

公共事業建設資材  
価格調査報告書

令和6年度 前期

大阪市建設局

# 目 次

## I. 調 査 概 要

1. 調 査 目 的	-----	1
2. 調 査 対 象 地 域	-----	1
3. 摘 要 欄 について	-----	1
4. 調 査 対 象 業 者	-----	2
5. 調 査 方 法	-----	2
6. 調 査 基 準	-----	2
7. 集 計 方 法	-----	2
8. 報 告 単 価 について	-----	2

## II. 調 査 結 果

1. アンカーボルト	-----	1-1
2. ボ ル ト 類	-----	2-1
3. セメント・生コン	-----	3-1
4. 土 石 類	-----	4-1
5. 木 材 類	-----	5-1
6. 仮 設 材	-----	6-1
7. 塗 料 ・ 接 着 剤	-----	7-1
8. アスファルト合材類・カラー舗装	-----	8-1
9. つ た い 石	-----	9-1
10. 路 面 標 示	-----	10-1
11. 標 識 類	-----	11-1
12. 保 安 施 設 資 材	-----	12-1
13. 防 護 柵 類	-----	13-1
14. ガードレール・ガードパイプ設置工	-----	14-1
15. 視 線 誘 導 標 類	-----	15-1
16. コンクリートブロック類	-----	16-1
17. 歩道平板・組合せブロック	-----	17-1
18. 排 水 工 資 材	-----	18-1
19. 床 版 補 強 工	-----	19-1
20. 耐 震 対 策 用 資 材	-----	20-1

21. 橋 梁 塗 装	-----	21-1
22. 橋 面 防 水 工	-----	22-1
23. コンクリートコアホーリング <sup>※</sup> 施工費・ワイヤーリング <sup>※</sup> 工法・ウォールリング <sup>※</sup> 工法	-----	23-1
24. 防 鳥 ネ ッ ト 類	-----	24-1
25. 橋梁用伸縮継手装置類	-----	25-1
26. 建 築 資 材	-----	26-1
27. 門 扉 ・ フ ェ ン ス 類	-----	27-1
28. ビ ッ ト ・ ブ レ ー ド 類	-----	28-1
29. 試 験 費 ・ 調 査 費	-----	29-1
30. 共 同 溝 ・ C A B 関 係	-----	30-1
31. 電 気 関 係	-----	31-1
32. 機 械 関 係	-----	32-1
33. 公 園 関 係	-----	33-1
34. 橋 梁 維 持 関 係	-----	34-1
35. 港 湾 関 係	-----	35-1
36. 上 下 水 道 関 係	-----	36-1
37. そ の 他	-----	37-1

# I. 調査概要

## 1. 調査目的

本調査は、主に設計積算業務において必要とする積算単価の基礎資料を得るために建設資材等の実勢価格について調査を行っている。

## 2. 調査対象地域

大阪府域とする。

## 3. 摘要欄について

摘要欄には、価格に含まれる内容を表記している。

材 料 費 : 材料の単価。

施 工 費 : 施工に要する費用（機械・労務）が含まれている単価。

材 工 共 : 機械・労務・材料に係る費用が含まれている単価。

賃 料 : 賃貸料金。

調 査 費 : 調査に要する費用が含まれている単価。

試 験 費 : 試験に要する費用が含まれている単価。

加 工 費 : 材料加工に要する費用（機械・労務）が含まれている単価。

諸 経 費 : 経費（共通仮設費）として考慮する単価。

損 料 : 機械の販売、取得価格をもとに設定している損料算定に用いる  
単価。

基 礎 価 格 : 機械の販売、取得価格をもとに設定している損料算定に用いる  
単価。

機器単体費 : 工場製作原価に一般管理費等が含まれている単価。

## II. 調查結果

1. アンカーボルト

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
スプリングワッシャ	SUS304 M10		枚	5.4	材料費
スプリングワッシャ	SUS304 M12		枚	9.3	材料費
スプリングワッシャ	SUS304 M16		枚	14.3	材料費
スプリングワッシャ	SUS304 M20		枚	22.1	材料費
スプリングワッシャ	SUS304 M22		枚	24.6	材料費
スプリングワッシャ	SUS304 M24		枚	44.5	材料費
アンカーボルト	D16×218mm SD345 1種・3種N、W含む	(ネジ部・N・Wは溶融亜鉛メッキHDZ35仕上げ)	組	194	材料費
嵩上用アンカー	φ10×100		本	120	材料費

## 2. ボルト類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	UボルトM6 65~85 受材 緩止めナット・ワッシャM6	SUS 1組当たりの重量 0.042kg	kg	8,260	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	UボルトM6 65~85 受材 緩止め袋ナット・ワッシャM6	SUS 1組当たりの重量 0.044kg	kg	15,600	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	UボルトM8 65~85 受材 緩止めナット・ワッシャM8	SUS 1組当たりの重量 0.080kg	kg	6,520	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	UボルトM8 65~85 受材 緩止め袋ナット・ワッシャM8	SUS 1組当たりの重量 0.082kg	kg	10,200	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	UボルトM10 65~85 受材 緩止めナット・ワッシャM10	SUS 1組当たりの重量 0.136kg	kg	6,140	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	UボルトM10 65~85受材 緩止め袋ナット・ワッシャM10	SUS 1組当たりの重量 0.142kg	kg	8,380	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	六角ボルトM6 65~85 緩止めナット・ワッシャM6	SUS 1組当たりの重量 0.019kg	kg	4,860	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	六角ボルトM6 65~85 緩止め袋ナット・ワッシャM6	SUS 1組当たりの重量 0.020kg	kg	11,600	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	六角ボルトM8 65~85 緩止めナット・ワッシャM8	SUS 1組当たりの重量 0.037kg	kg	3,820	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	六角ボルトM8 65~85 緩止め袋ナット・ワッシャM8	SUS 1組当たりの重量 0.038kg	kg	7,070	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	六角ボルトM10 65~85 緩止めナット・ワッシャM10	SUS 1組当たりの重量 0.065kg	kg	3,310	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	六角ボルトM10 65~85 緩止め袋ナット・ワッシャM10	SUS 1組当たりの重量 0.068kg	kg	6,330	材料費



### 3. セメント・生コン

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
生コンクリート 夜間加算額	(18～22時)		日	200,000	諸経費
生コンクリート 夜間加算額	(22時以降)		日	400,000	諸経費
生コンクリート 早朝加算額	(5:30～6:30)		日	200,000	諸経費
生コンクリート 夜間・早朝割増額	大阪地区		m3	1,000	材料費
生コンクリート運搬 小型車割増額	(4t・5t車)		m3	4,000	材料費
生コンクリート運搬 小型車割増額	(2t・3t車)		m3	4,000	材料費
半たわみ性舗装セメントミルク	超速硬		L	240	材料費
コンクリート練工	手練り		m3	33,400	施工費
コンクリート練工	手練り	(夜間)	m3	40,300	施工費
低発熱ポルトランドセメント	ばら物(生コンクリート用)		kg	22	材料費
コンクリート練工	手練り	時間的制約を受ける	m3	43,000	施工費
無収縮モルタル	モルタル練		m3	276,000	材工共
モルタル練	1:1		m3	62,300	施工費
モルタル練(夜間)	1:1		m3	83,800	施工費
モルタル練	1:2		m3	63,100	施工費
モルタル練(夜間)	1:2		m3	84,200	施工費

#### 4. 土石類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
砂	埋戻用(0.075mm通過10%以下)	試験方法 JIS A1204	m <sup>3</sup>	5,220	材料費
川砂	洗砂 4t車搬入(細目)		m <sup>3</sup>	8,100	材料費
購入土砂(盛土用 真砂土・山土)	径25mm以下	0.075mm通過(15%以下)	m <sup>3</sup>	3,570	材料費
購入土	フルイ通過質量19mm90～100% 0.425mm10～90%	0.075mm0～25% 0.425mmの塑性指数PI10以下	m <sup>3</sup>	3,320	材料費
植栽用客土	径25mm以下 0.075mm通過25%以下	真砂土、山土等	m <sup>3</sup>	4,140	材料費
小舗石	花崗岩(白) 90×90×90mm		個	192	材料費
白砂	寒水石粉、白セメント用		kg	46	材料費
雑石	控200mm内外 花崗岩サビ系 中国産	(材料費)	m <sup>2</sup>	37,800	材料費
雑石	控200mm内外 花崗岩白色系 中国産	(材料費)	m <sup>2</sup>	36,800	材料費
雑割石	花崗岩サビ系	H270×W300×控300mm内外、外国産(中国産)	m <sup>2</sup>	46,000	材料費
雑割石	花崗岩(白色系)	1等品、外国産、H270×W300×控300mm内外	m <sup>2</sup>	39,400	材料費
雑割石	花崗岩(サビ系)H250×W300×天端 W200mm内外	外国産(中国産)、直型笠石・天端ビシャン仕上	m	24,600	材料費
雑割石	花崗岩(白色系)H250×W300×天端 W200mm内外	1等品、外国産、直型笠石・天端4枚ビシャン仕上	m	19,700	材料費
雑割石	花崗岩(サビ系)H250×W300×天端 W200mm内外	1等品、外国産、斜型笠石・天端4枚ビシャン仕上	m	28,300	材料費
雑割石 縁石	外国産(中国産) 花崗岩サビ系	H200×W300×控200mm内外、天端押し切り加工	個	4,100	材料費
雑割石 縁石	外国産(中国産) 花崗岩サビ系	H350×W280×控280mm内外、天端押し切り加工	個	5,620	材料費
雑割石 縁石	外国産 花崗岩(白色系) 1等品	H200×W300×控200mm内外、天端押し切り加工	個	3,750	材料費
改良土			m <sup>3</sup>	3,010	材料費
再生砂			m <sup>3</sup>	3,010	材料費
再生粒度調整碎石	RM-25		m <sup>3</sup>	2,930	材料費
粘土	#200		t	22,000	材料費

#### 4. 土石類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
砂	ILBクッション用		m3	3,870	材料費
購入土砂	(盛土用真砂土・山土)径10mm以下		m3	3,690	材料費
自然石(白御影)乱形	Φ250~80×30mm		m2	15,300	材料費
自然石(グレー御影)	300×600×30mm		m2	13,400	材料費
自然石(白御影)	300×200×30mm		m2	10,600	材料費
流動化処理土(地下構造物)	一軸圧縮強さ300KN/m2以上、フロー値110mm以上	密度1.50g/cm3以上、ブリージング率1%未満	m3	12,400	材料費
小舗石	花崗岩(白)90×90×45mm		個	103	材料費
流動化処理土	一軸圧縮強さ470KN/m2以上、フロー値160mm以上	ブリージング率3%未満(24H後)	m3	12,800	材料費
流動化処理土	一軸圧縮強さ580KN/m2以上、フロー値160mm以上	ブリージング率3%未満(24H後)	m3	12,800	材料費
流動化処理土	一軸圧縮強さ600KN/m2以上、フロー値160mm以上	ブリージング率3%未満(24H後)	m3	12,800	材料費
流動化処理土	一軸圧縮強さ610KN/m2以上、フロー値160mm以上	ブリージング率3%未満(24H後)	m3	12,800	材料費
流動化処理土	一軸圧縮強さ620KN/m2以上、フロー値160mm以上	ブリージング率3%未満(24H後)	m3	12,800	材料費
砂	樹脂系硬化目地砂(天然乾燥珪砂、グレー)	20kg/袋、透水係数10 <sup>-1</sup> ~10 <sup>-3</sup> cm/sec	m3	320,000	材料費
砂	樹脂系硬化目地砂(天然乾燥珪砂、ブラック)	20kg/袋、透水係数10 <sup>-1</sup> ~10 <sup>-3</sup> cm/sec	m3	159,000	材料費

5. 木材類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
杉丸太	L=3.0m 末口3cm 防腐処理		本	1,080	材料費
杉丸太杭	L=0.8m 末口6cm 面取 防腐処理		本	465	材料費
土留板(横矢板用)	松(厚 3cm以上)×20cm×140cm		m3	67,800	材料費

6. 仮設材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プレロードシヤッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	608	賃料
プレロードシヤッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	608	賃料
プレロードシヤッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	522	賃料
プレロードシヤッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	478	賃料
プレロードシヤッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	462	賃料
プレロードシヤッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	795	賃料
プレロードシヤッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	795	賃料
プレロードシヤッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	685	賃料
プレロードシヤッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	632	賃料
プレロードシヤッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	615	賃料
プレロードシヤッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	1,240	賃料
プレロードシヤッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	1,240	賃料
プレロードシヤッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	1,070	賃料
プレロードシヤッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	992	賃料
プレロードシヤッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	959	賃料
プレロードシヤッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	2,660	賃料
プレロードシヤッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	2,660	賃料
プレロードシヤッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	2,310	賃料
プレロードシヤッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	2,110	賃料
プレロードシヤッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	2,050	賃料
プレロードシヤッキ(H-300用、土圧計なし)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	341	賃料

6. 仮設材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計なし)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	341	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計なし)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	290	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計なし)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	273	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計なし)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	264	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計なし)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	451	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計なし)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	451	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計なし)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	392	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計なし)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	357	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計なし)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	349	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計なし)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	745	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計なし)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	745	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計なし)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	641	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計なし)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	591	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計なし)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	573	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計なし)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	1,630	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計なし)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	1,630	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計なし)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	1,420	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計なし)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	1,290	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計なし)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	1,270	賃料
プレロードジャッキホンプ	期間 1～90日	(賃料)	台・日	1,820	賃料
プレロードジャッキホンプ	期間 91～180日	(賃料)	台・日	1,820	賃料

6. 仮設材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プレロードジャッキポンプ	期間 181～360日	(賃料)	台・日	1,580	賃料
プレロードジャッキポンプ	期間 361～720日	(賃料)	台・日	1,460	賃料
プレロードジャッキポンプ	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	1,410	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計無)整備費			台	13,900	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計有)整備費			台	32,600	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計無)整備費			台	19,500	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計有)整備費			台	41,600	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計無)整備費			台	32,600	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計有)整備費			台	58,600	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計無)整備費			台	53,000	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計有)整備費			台	79,900	賃料
プレロードジャッキ加圧(H-300)施工費	電動集中加圧、施工量1～10本		回	307,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-300)施工費	電動集中加圧、施工量11～20本		回	491,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-300)施工費	電動集中加圧、施工量21～30本		回	673,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-300)施工費	電動集中加圧、施工量31本以上		回	856,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-350)施工費	電動集中加圧、施工量1～10本		回	312,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-350)施工費	電動集中加圧、施工量11～20本		回	496,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-350)施工費	電動集中加圧、施工量21～30本		回	684,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-350)施工費	電動集中加圧、施工量31本以上		回	875,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-400)施工費	電動集中加圧、施工量1～10本		回	319,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-400)施工費	電動集中加圧、施工量11～20本		回	515,000	施工費

6. 仮設材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プレロードジャッキ加圧(H-400)施工費	電動集中加圧、施工量21～30本		回	709,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-400)施工費	電動集中加圧、施工量31本以上		回	902,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-500)施工費	電動集中加圧、施工量1～10本		回	327,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-500)施工費	電動集中加圧、施工量11～20本		回	530,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-500)施工費	電動集中加圧、施工量21～30本		回	733,000	施工費
プレロードジャッキ加圧(H-500)施工費	電動集中加圧、施工量31本以上		回	937,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-300)施工費	手動除圧、施工量1～10本		回	307,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-350)施工費	手動除圧、施工量1～10本		回	312,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-400)施工費	手動除圧、施工量1～10本		回	319,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-300)施工費	手動除圧、施工量11～20本		回	491,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-350)施工費	手動除圧、施工量11～20本		回	496,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-400)施工費	手動除圧、施工量11～20本		回	515,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-300)施工費	手動除圧、施工量21～30本		回	673,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-350)施工費	手動除圧、施工量21～30本		回	684,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-400)施工費	手動除圧、施工量21～30本		回	709,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-300)施工費	手動除圧、施工量31本以上		回	856,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-350)施工費	手動除圧、施工量31本以上		回	875,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-400)施工費	手動除圧、施工量31本以上		回	902,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-500)施工費	手動除圧、施工量1～10本		回	327,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-500)施工費	手動除圧、施工量11～20本		回	530,000	施工費
プレロードジャッキ除圧(H-500)施工費	手動除圧、施工量21～30本		回	733,000	施工費



6. 仮設材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プレロードシヤッキ除圧(H-500)施工費	手動除圧、施工量31本以上		回	937,000	施工費
山留主部材	H-500 (300kg/m)	期間 1～90日	t・日	310	賃料
山留主部材	H-500 (300kg/m)	期間 91～180日	t・日	310	賃料
山留主部材	H-500 (300kg/m)	期間 181～360日	t・日	310	賃料
山留主部材	H-500 (300kg/m)	期間 361～720日	t・日	298	賃料
山留主部材	H-500 (300kg/m)	期間 721日以上	t・日	288	賃料
市中価格(中古)/不足弁償金	H-500	期間 1～90日	t	273,000	材料費
市中価格(中古)/不足弁償金	H-500	期間 91～180日	t	273,000	材料費
市中価格(中古)/不足弁償金	H-500	期間 181～360日	t	273,000	材料費
市中価格(中古)/不足弁償金	H-500	期間 361～720日	t	273,000	材料費
市中価格(中古)/不足弁償金	H-500	期間 721日以上	t	273,000	材料費
鋼矢板 継施工費 50H型(ハット)			箇所	22,300	施工費
土木用摩擦低減材	土付着防止(鋼矢板)		m2	6,090	材工共

## 7. 塗料・接着剤

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
複層仕上塗装 (E)(1)	複層塗材E 凹凸模様	(施工規模50㎡以下)	m2	1,400	材工共
複層仕上塗装 (E)(2)	複層塗材E 凹凸模様	(施工規模50㎡超え100㎡以下)	m2	1,400	材工共
複層塗材E(合成 樹脂エマルジョン 系)	EMA-S <sup>h</sup> -ス100k 塗布量1.7kg/㎡		kg	120	材料費
セメント系下地調整 塗材	JIS A6916(2種)		kg	93.6	材料費

8. アスファルト合材類・カラー舗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
薄層カラー舗装設置 (ニート式)	セラミック骨材:反射骨材=9:1,粒径1~2mm	可撓性エポキシ樹脂使用	m2	6,530	材工共
薄層カラー舗装設置 (ニート式)	セラミック骨材:反射骨材=9:1,粒径1~2mm	可撓製エポキシ樹脂使用(夜間)	m2	7,210	材工共
塗布式カラー舗装 (昼用)	厚1.0mm下地As上	(材工共)	m2	2,890	材工共
塗布式カラー舗装 (夜用)	厚1.0mm下地As上	(材工共)	m2	3,220	材工共
塗布式カラー舗装 (昼用)	厚1.5mm遊戯道路 下地AS上	(材工共)	m2	3,600	材工共
塗布式カラー舗装 (夜用)	厚1.5mm遊戯道路 下地AS上	(材工共)	m2	3,940	材工共
プロシオンアスファルト	PEN 10~20		t	178,000	材料費
塗布式カラー舗装 (昼用)	厚1.0mm 下地Co上	(材工共)	m2	3,600	材工共
塗布式カラー舗装 (夜用)	厚1.0mm 下地Co上	(材工共)	m2	4,070	材工共
舗装用接着剤	グースアスファルト用		L	927	材料費
成形目地材	グースアスファルト用	10mm*30mm	m	704	材料費
成形目地材	グースアスファルト用	10mm*40mm	m	980	材料費
成形目地材用プライマー	グースアスファルト用		kg	2,620	材料費
塗布式カラー舗装	厚1.0mm 下地ブロック上	(ブルー:2.5PB6/4(72-60H))(夜間)	m2	6,800	材工共

## 9. つたい石

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
つたい石パネル	585×585×120mm(車道用)各コース共通	(中国産)	枚	19,500	材料費
つたい石パネル	585×585×60mm(歩道用)各コース共通	(中国産)	枚	12,500	材料費
特殊ブロック舗装工	つたい石設置 敷材含む		枚	1,260	施工費
特殊ブロック舗装工	つたい石撤去		枚	495	施工費
特殊ブロック舗装工	つたい石設置 敷材含む	(夜間)	枚	1,330	施工費
特殊ブロック舗装工	つたい石撤去	(夜間)	枚	773	施工費
特殊ブロック舗装工	つたい石設置 敷材含む	時間的制約を受ける	枚	1,480	施工費
特殊ブロック舗装工	つたい石撤去	時間的制約を受ける	枚	850	施工費
型枠式カラータイル舗装	つたい石設置 2色配置	下地含む	箇所	48,400	材工共
型枠式カラータイル舗装	つたい石設置 2色配置	下地含む(夜間)	箇所	56,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	つたい石設置 3色配置	下地含む	箇所	52,700	材工共
型枠式カラータイル舗装	つたい石設置 3色配置	下地含む(夜間)	箇所	62,300	材工共

10. 路面標示

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=15cm 人力施工		m	120	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=15cm 人力施工	(夜間)	m	132	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=20cm 人力施工		m	136	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=20cm 人力施工	(夜間)	m	149	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=30cm 人力施工		m	230	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=30cm 人力施工	(夜間)	m	253	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=45cm 人力施工		m	290	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	実線・ゼブラ W=45cm 人力施工	(夜間)	m	322	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=15cm 人力施工		m	127	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=15cm 人力施工	(夜間)	m	138	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=20cm 人力施工		m	159	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=20cm 人力施工	(夜間)	m	172	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=30cm 人力施工		m	238	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=30cm 人力施工	(夜間)	m	261	材工共
仮区画線 常温式 (ペイント式)	矢印・記号・文字 15cm換算 人力施工		m	245	材工共
仮区画線 常温式 (ペイント式)	矢印・記号・文字 15cm換算 人力施工	(夜間)	m	269	材工共
仮区画線 常温式 (ペイント式)	破線 W=45cm 人力施工		m	287	材工共
仮区画線 常温式 (ペイント式)	破線 W=45cm 人力施工	(夜間)	m	319	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	φ 600(自転車道シール)	(材工共)	箇所	14,100	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	φ 600(自転車道シール)	(夜間)(材工共)	箇所	15,100	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	900×600mm(歩行者に注意)	(材工共)	箇所	20,300	材工共

10. 路面標示

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
路面標示シール設置 (自転車道)	900×600mm(歩行者に注意)	(夜間)(材工共)	箇所	21,500	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	900×600mm(バス停に注意)	(材工共)	箇所	20,300	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	900×600mm(バス停に注意)	(夜間)(材工共)	箇所	21,500	材工共
路面標示右にちゅうい(黄)	シール式(公安委員会)	(材工共)	箇所	11,200	材工共
路面標示右にちゅうい(黄)	シール式(公安委員会)	(夜間)(材工共)	箇所	11,800	材工共
路面標示左にちゅうい(黄)	シール式(公安委員会)	(材工共)	箇所	11,200	材工共
路面標示左にちゅうい(黄)	シール式(公安委員会)	(夜間)(材工共)	箇所	11,800	材工共
路面標示ストップマーク(黄・白)		(材工共)	箇所	6,010	材工共
路面標示ストップマーク(黄・白)		(夜間)(材工共)	箇所	6,320	材工共
路面標示シール設置	自転車記号 公安委員会用(横断歩道)		箇所	7,840	材工共
路面標示シール設置	自転車記号 公安委員会用(横断歩道)	(夜間)	箇所	8,100	材工共
路面標示シール設置	クリアランスシール	(材工共)	箇所	2,760	材工共
路面標示シール設置	クリアランスシール	(夜間)(材工共)	箇所	2,900	材工共
自転車ストップシート設置	800×800mm		枚	9,640	材工共
自転車ストップシート設置	800×800mm	(夜間)	枚	10,100	材工共
路面標示シール設置	自転車放置禁止シール90×45cm		箇所	17,800	材工共
視覚障害者誘導用シート設置	300×300×7mm 合成ゴム(接着剤共)	(材工共)	枚	2,500	材工共
視覚障害者誘導用シート設置	300×300×7mm 合成ゴム(接着剤共)	(材工共)(夜間)	枚	2,620	材工共
視覚障害者誘導用シート撤去	300×300×7mm 合成ゴム		枚	422	施工費
視覚障害者誘導用シート撤去	300×300×7mm 合成ゴム	(夜間)	枚	569	施工費
視覚障害者誘導用ブロック	点状・線状 30×30×8cm		枚	893	材料費

10. 路面標示

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
クリアランスシール	35×280mm(3枚1組)(下地、アルミ箔・ビニール系)	ポリマーエステル(物置防止用シート)(プライマー含む)	組	972	材料費
路面標示シール	左にちゅうい(黄)		箇所	5,970	材料費
自転車記号	シール式(公安委員会用)		枚	3,580	材料費
高視認性区画線	リップ式(2液反応式)矢印・記号・文字	15cm換算	m	1,630	材工共
路面標示シール設置	自転車放置禁止シール90×45cm	(夜間)	箇所	23,900	材工共
視覚障害者誘導用シート設置	300×300×5mmアクリル樹脂系(副資材含む)	(材工共)	枚	3,040	材工共
視覚障害者誘導用シート設置	300×300×5mmアクリル樹脂系(副資材含む)	(材工共)(夜間)	枚	3,480	材工共
高視認性区画線	リップ式(2液反応式)矢印・記号・文字	15cm換算(夜間)	m	1,980	材工共
路面表示シート設置 10箇所未満	自転車マーク 厚1.5mm	密粒度As0.75×1.00m(白色)	箇所	10,200	材工共
自転車ストップシート設置	1000×1000mm		枚	9,820	材工共
自転車ストップシート設置	1000×1000mm	(夜間)	枚	12,100	材工共
路面表示シート設置 10箇所未満	自転車マーク 厚1.5mm	密粒度As0.75×1.00m(白色)(夜間)	箇所	13,900	材工共
路面表示シート設置 10箇所未満	自転車マーク 厚1.5mm	排水性As 0.75×1.00m(白色)	箇所	13,900	材工共
路面表示シート設置 10箇所未満	自転車マーク 厚1.5mm	排水性As 0.75×1.00m(白色)(夜間)	箇所	16,000	材工共
熔融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)	箇所	8,540	材工共
熔融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)(夜間)	箇所	10,700	材工共
熔融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)	箇所	13,100	材工共
熔融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)(夜間)	箇所	15,900	材工共
熔融式区画線設置	実線20cm 厚1.5mm (緑色)鉛フリー	(材工共)	m	936	材工共
熔融式区画線設置	実線20cm 厚1.5mm (緑色)鉛フリー	(材工共)(夜間)	m	1,020	材工共
熔融式区画線設置	実線20cm 厚1.5mm (緑色)鉛フリー	排水性舗装用区画線設置(材工共)	m	1,020	材工共

10. 路面標示

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
溶融式区画線設置	実線20cm 厚1.5mm (緑色)鉛フリー	排水性舗装用区画線設置(材工共)(夜間)	m	1,240	材工共
区画線消去	削り取り式15cm換算	コンクリート舗装部	m	540	施工費
区画線消去	ウォータージェット式15cm換算	コンクリート舗装部 溶融式	m	993	施工費
区画線消去	削り取り式15cm換算	コンクリート舗装部(夜間)	m	868	施工費
区画線消去	ウォータージェット式15cm換算	コンクリート舗装部 溶融式(夜間)	m	1,140	施工費
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)	箇所	8,190	材工共
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)(夜間)	箇所	10,200	材工共
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)	箇所	12,600	材工共
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)(夜間)	箇所	15,100	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)	箇所	7,670	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)(夜間)	箇所	9,650	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)	箇所	11,800	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)(夜間)	箇所	14,200	材工共
路面表示シート設置 10箇所以上	自転車マーク 厚1.5mm	密粒度As0.75×1.00m(白色)	箇所	10,500	材工共
路面表示シート設置 10箇所以上	自転車マーク 厚1.5mm	密粒度As0.75×1.00m(白色)(夜間)	箇所	13,100	材工共
路面表示シート設置 10箇所以上	自転車マーク 厚1.5mm	排水性As 0.75×1.00m(白色)	箇所	13,000	材工共
路面表示シート設置 10箇所以上	自転車マーク 厚1.5mm	排水性As 0.75×1.00m(白色)(夜間)	箇所	15,100	材工共
路面表示シート設置	バス停ちゅういマーク 厚1.5mm	密粒度As0.70×1.50m(白色)	箇所	35,500	材工共
路面表示シート設置	バス停ちゅういマーク 厚1.5mm	密粒度As0.70×1.50m(白色)(夜間)	箇所	44,500	材工共
路面表示シート設置	バス停ちゅういマーク 厚1.5mm	排水性As 0.70×1.50m(白色)	箇所	37,400	材工共
路面表示シート設置	バス停ちゅういマーク 厚1.5mm	排水性As 0.70×1.50m(白色)(夜間)	箇所	46,900	材工共



10. 路面標示

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
溶融式区画線設置	破線15cm 厚1.5mm 鉛フリー	(ブルー:2.5PB6/4(72-60H))(夜間)	m	858	材工共
溶融式区画線設置	歩行者注意	区画線設置	箇所	21,700	材工共
溶融式区画線設置	歩行者注意	区画線設置(夜間)	箇所	26,200	材工共
溶融式視覚障がい者誘導用標示	W=300mm,H=5.5mm,300mmスパン	(材料費)	m2	8,620	材料費
溶融式視覚障がい者誘導用標示	設置	(工費)(昼間)	m2	3,780	施工費
溶融式視覚障がい者誘導用標示	設置	(工費)(夜間)	m2	5,120	施工費
溶融式視覚障がい者誘導用標示	消去	(工費)(昼間)	m2	3,420	施工費
溶融式視覚障がい者誘導用標示	消去	(工費)(夜間)	m2	5,060	施工費
溶融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)	m	5,330	材工共
溶融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)(夜間)	m	6,680	材工共
溶融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)	m	8,240	材工共
溶融式区画線設置 10箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)(夜間)	m	9,960	材工共
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)	m	5,110	材工共
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)(夜間)	m	6,400	材工共
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)	m	7,900	材工共
溶融式区画線設置 10箇所以上50箇所未満	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)(夜間)	m	9,480	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)	m	4,780	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 密粒度As 鉛フリー(青色)(夜間)	m	6,010	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)	m	7,410	材工共
溶融式区画線設置 50箇所以上	矢羽根マーク 硬質骨材の含有率20%以上	厚1.5mm 排水性As 鉛フリー(青色)(夜間)	m	8,930	材工共
区画線消去	ペイント式15cm換算(黒色)		m	550	材工共

10. 路面標示

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
区画線消去	ペイント式15cm換算(黒色)	(夜間)	m	700	材工共
溶融式区画線	実線 W=15cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 密粒度As	m	768	材工共
溶融式区画線	実線 W=15cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 密粒度As(夜間)	m	845	材工共
溶融式区画線	実線 W=15cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 排水性As	m	1,190	材工共
溶融式区画線	実線 W=15cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 排水性As(夜間)	m	1,310	材工共
溶融式区画線	実線 W=20cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 密粒度As	m	1,020	材工共
溶融式区画線	実線 W=20cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 密粒度As(夜間)	m	1,120	材工共
溶融式区画線	実線 W=20cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 排水性As	m	1,590	材工共
溶融式区画線	実線 W=20cm(青色)鉛フリー	厚1.5mm 排水性As(夜間)	m	1,750	材工共

11. 標識類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
標識板設置(部分補修)	貼り付け式 接着剤含む	(材工共)	m2	73,200	材工共
標識板設置(部分補修)	貼り付け式 接着剤含む	(材工共)(夜間)	m2	77,300	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板レハット式 2㎡未満	(材工共)	m2	93,600	材工共
自転車道標識撤去	支柱 添架式		基	7,710	施工費
自転車道標識撤去	支柱 添架式	(夜間)	基	9,570	施工費
標示看板(道路予定地用)	45×80cm(白地黒文字)		枚	9,040	材工共
標識柱	路側用鋼管柱 φ89.1mm×3.2mm×4.4m	静電粉体塗装	本	35,100	材料費
標識柱	単柱 φ60.5mm×2.3mm×3.5m	溶融亜鉛メッキ	本	12,300	材料費
標識柱(F型)	H7350 板2.4×3.0m用(指定色塗装含む)	貼紙落書防止(防汚セラミック)及び防食塗装含	基	2,110,000	材料費
標識柱(L型)	H5950 板0.8×3.1m用(指定色塗装含む)	貼紙落書防止(防汚セラミック)及び防食塗装含	基	952,000	材料費
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板ボルト・ナット式 2㎡未満	(材工共)	m2	85,400	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板ボルト・ナット式 2㎡未満	(材工共)(夜間)	m2	89,500	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板ボルト・ナット式 2㎡以上5㎡未満	(材工共)	m2	79,700	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板ボルト・ナット式 2㎡以上5㎡未満	(材工共)(夜間)	m2	83,600	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板ボルト・ナット式 5㎡以上8㎡未満	(材工共)	m2	79,700	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板ボルト・ナット式 5㎡以上8㎡未満	(材工共)(夜間)	m2	83,600	材工共
歩行者案内標識設置	地区案内タイプ設置	(材工共)	箇所	2,800,000	材工共
歩行者案内標識設置	周辺案内タイプ設置	(材工共)	箇所	2,540,000	材工共
歩行者案内標識設置	地区案内タイプ設置	(材工共)(夜間)	箇所	2,880,000	材工共
歩行者案内標識設置	周辺案内タイプ設置	(材工共)(夜間)	箇所	2,610,000	材工共
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識設置 新タイプ 片面	現場内運搬含む	基	33,800	施工費

11. 標識類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識設置 新タイプ 片面	現場内運搬含む(夜間)	基	47,400	施工費
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識設置 新タイプ 両面	現場内運搬含む	基	37,200	施工費
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識設置 新タイプ 両面	現場内運搬含む(夜間)	基	52,200	施工費
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識再設置 新タイプ 片面	再利用設置 現場内運搬含む	基	33,800	施工費
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識再設置 新タイプ 片面	再利用設置 現場内運搬含む(夜間)	基	47,400	施工費
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識再設置 新タイプ 両面	再利用設置 現場内運搬含む	基	37,200	施工費
歩行者案内標識設置	歩行者案内標識再設置 新タイプ 両面	再利用設置 現場内運搬含む(夜間)	基	52,200	施工費
歩行者案内標識設置	文字シール貼付(4面) 新タイプ	文字盤撤去(4面)、現場内運搬含む	基	178,000	材工共
歩行者案内標識設置	文字シール貼付(4面) 新タイプ	文字盤撤去(4面)、現場内運搬含む(夜間)	基	190,000	材工共
歩行者案内標識設置	案内地図入替 新タイプ 高耐候性印刷	既設地図撤去、現場内運搬含む	基	171,000	材工共
歩行者案内標識設置	案内地図入替 新タイプ 高耐候性印刷	既設地図撤去、現場内運搬含む(夜間)	基	185,000	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	片面 封入プリズム 2色ピクト1枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)	基	68,400	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	片面 封入プリズム 2色ピクト1枚タイプ	取付け金具 現場内運搬含む(材工共)(夜間)	基	71,700	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	片面 封入プリズム 2色ピクト2枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)	基	139,000	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	片面 封入プリズム 2色ピクト2枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)(夜間)	基	145,000	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	片面 封入プリズム 2色ピクト3枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)	基	211,000	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	片面 封入プリズム 2色ピクト3枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)(夜間)	基	220,000	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	両面 封入プリズム 2色ピクト1枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)	基	91,100	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	両面 封入プリズム 2色ピクト1枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)(夜間)	基	94,500	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	両面 封入プリズム 2色ピクト2枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)	基	180,000	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	両面 封入プリズム 2色ピクト2枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)(夜間)	基	186,000	材工共

11. 標識類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	両面 封入プリズム 2色ピクト3枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)	基	271,000	材工共
歩行者案内標識板設置 矢印タイプ	両面 封入プリズム 2色ピクト3枚タイプ	取付け金具、現場内運搬含む(材工共)(夜間)	基	281,000	材工共
歩行者案内標識	セットアンカー M16 SUS製		基	38,000	材料費
標識柱	φ 60.5×3.2t×5000mm	ステンコート焼付塗装 N4程度	基	35,100	材料費
標識板	φ 600×1.2t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度	基	18,800	材料費
標識板	600×600×1.2t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度	基	25,900	材料費
標識板	400×150×1.2t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度	基	7,130	材料費
標識板設置	添架式標識板取付金具	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度 (夜間)	基	13,400	材工共
補助標識板	400×150×1.2t カプセルレンズ型	取付金具含む	枚	4,500	材料費
標識板	600×350×1.2t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度	基	32,400	材料費
標識板	φ 600×1.2t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度(門型添加式)	基	34,600	材料費
標識板	φ 600×1.2t,400×150×1.2t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度(門型添加式)	基	58,300	材料費
標識板	案内標識 2.0t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度	m2	99,000	材料費
標識板	案内標識 2.0t	フッ素樹脂塗装3分艶 N4程度(門型添加式)	m2	108,000	材料費
標識板設置	添架式標識板取付金具 フッ素樹脂塗装	3分艶 N4程度(門型式)(夜間)	基	198,000	材工共
標識柱	φ 60.5×3.8t×5000mm	ステンコート焼付塗装 N4程度	基	59,000	材料費
添架式標識板取付金具設置(電柱)	共架金具1段 補助支柱含む、バンド含まず		基	28,300	材工共
添架式標識板取付金具設置(電柱)	共架金具1段 補助支柱含む、バンド含まず	夜間	基	36,300	材工共
添架式標識板取付金具設置(電柱)	共架金具2段 補助支柱含む、バンド含まず		基	38,600	材工共
添架式標識板取付金具設置(電柱)	共架金具2段 補助支柱含む、バンド含まず	夜間	基	46,600	材工共
歩行者案内標識撤去	都心型C型 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	18,000	施工費

## 11. 標識類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
歩行者案内標識撤去	都心型C型 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	27,200	施工費
歩行者案内標識撤去	都心型J型 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	18,000	施工費
歩行者案内標識撤去	都心型J型 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	27,200	施工費
歩行者案内標識撤去	都心型M型 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	19,700	施工費
歩行者案内標識撤去	都心型M型 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	29,500	施工費
歩行者案内標識撤去	都心型P型 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	17,300	施工費
歩行者案内標識撤去	都心型P型 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	26,100	施工費
歩行者案内標識撤去	住居型C型 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	18,000	施工費
歩行者案内標識撤去	住居型C型 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	27,200	施工費
歩行者案内標識撤去	住居型J型 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	19,100	施工費
歩行者案内標識撤去	住居型J型 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	28,700	施工費
歩行者案内標識撤去	住居型P型 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	17,300	施工費
歩行者案内標識撤去	住居型P型 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	26,100	施工費
歩行者案内標識撤去	片側 周辺案内タイプ 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	18,000	施工費
歩行者案内標識撤去	片側 周辺案内タイプ 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	27,200	施工費
歩行者案内標識撤去	両側 地区案内タイプ 基礎撤去含まず	現場内小運搬	基	18,600	施工費
歩行者案内標識撤去	両側 地区案内タイプ 基礎撤去含まず	現場内小運搬(夜間)	基	28,000	施工費
歩行者案内標識撤去	片側 周辺案内タイプ 再利用目的	基礎撤去含まず 現場内小運搬	基	18,600	施工費
歩行者案内標識撤去	片側 周辺案内タイプ 再利用目的	基礎撤去含まず 現場内小運搬(夜間)	基	28,000	施工費
歩行者案内標識撤去	両側 地区案内タイプ 再利用目的	基礎撤去含まず 現場内小運搬	基	19,100	施工費
歩行者案内標識撤去	両側 地区案内タイプ 再利用目的	基礎撤去含まず 現場内小運搬(夜間)	基	28,800	施工費

11. 標識類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
標識板(貼付式) 撤去	カプセルレンズ・カプセルプリズム式		m2	96,600	施工費
標識板(貼付式) 設置	カプセルレンズ・カプセルプリズム式		m2	84,000	材工共
標識板(貼付式) 撤去	カプセルレンズ・カプセルプリズム式	(夜間)	m2	101,000	施工費
標識板(貼付式) 設置	カプセルレンズ・カプセルプリズム式	(夜間)	m2	88,200	材工共

12. 保安施設資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
カーブミラー撤去			基	19,800	施工費
カーブミラー撤去		(夜間)	基	29,900	施工費
自発光式道路鋸設置手間	交差点鋸		基	3,970	施工費
自発光式道路鋸設置手間	交差点鋸	(夜間)	基	4,620	施工費
自発光式道路鋸撤去	交差点鋸		基	1,240	施工費
自発光式道路鋸撤去	交差点鋸	(夜間)	基	1,850	施工費
クッションドラム	φ 600×840 (大阪市仕様)		個	35,700	材料費
車線分離標(凸型)	固定式(貼付式) H=400mm	接着剤等含む	本	15,000	材工共
車線分離標(凸型)	固定式(貼付式) H=400mm	接着剤等含む(夜間)	本	16,400	材工共
車線分離標(凸型)	固定式(貼付式) H=650mm	接着剤等含む	本	16,700	材工共
車線分離標(凸型)	固定式(貼付式) H=650mm	接着剤等含む(夜間)	本	18,000	材工共
車線分離標(凸型)	固定式(貼付式) H=800mm	接着剤等含む	本	18,200	材工共
車線分離標(凸型)	固定式(貼付式) H=800mm	接着剤等含む(夜間)	本	19,500	材工共
安全看板設置	カートレール固定用		枚	15,000	材工共



13. 防護柵類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む	m	3,690	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	4,990	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.80m	床掘り、埋戻し含む	m	5,120	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.80m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	6,990	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	床掘り、埋戻し含む	m	3,390	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	4,570	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.40m	床掘り、埋戻し含む	m	3,830	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.40m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	5,220	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む	m	3,170	施工費
転落(横断)防止柵 設置手間フレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	4,420	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.50m	基礎ブロックの撤去含む	m	1,040	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.80m	基礎ブロックの撤去含む	m	1,440	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.80m	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	m	2,210	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	基礎ブロックの撤去含む	m	911	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	m	1,350	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.81m	基礎ブロックの撤去含む	m	1,380	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.40m	基礎ブロックの撤去含む	m	1,050	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	基礎ブロックの撤去含む	m	710	施工費
転落(横断)防止柵 撤去フレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	m	1,050	施工費
転落(横断)防止柵 部材設置手間	鎖式 支柱間隔 2.00m	鎖のみ設置	m	786	施工費
転落(横断)防止柵 撤去コンクリート建込	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.81m		m	1,130	施工費

13. 防護柵類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
転落(横断)防止柵 部材撤去手間 鎖式	支柱間隔2.00m		m	510	施工費
車止めポスト設置手間	脱着式	床掘り、埋戻し含む	本	7,930	施工費
車止めポスト設置手間	脱着式	床掘り、埋戻し含む(夜間)	本	9,120	施工費
車止めポスト設置手間	上下式	床掘り、埋戻し含む	本	9,840	施工費
車止めポスト設置手間	上下式	床掘り、埋戻し含む(夜間)	本	11,200	施工費
車止めポスト撤去	脱着式	基礎ブロックの撤去含む	本	1,860	施工費
車止めポスト撤去	脱着式	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	本	2,800	施工費
車止めポスト撤去	上下式	基礎ブロックの撤去含む	本	2,290	施工費
車止めポスト撤去	上下式	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	本	3,440	施工費
転落(横断)防止柵 大阪市A-3型	中間支柱 支柱間隔 3.00m	(材料費)	本	27,200	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市A-3型	端部支柱 支柱間隔 3.00m	(材料費)	本	19,900	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市B-3型	中間支柱 支柱間隔 3.00m	(材料費)	本	23,200	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市B-3型	端部支柱 支柱間隔 3.00m	(材料費)	本	25,400	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市A-3及びB-3型	ビーム 支柱間隔 3.00m用	(材料費)	m	5,410	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市A-2型	中間支柱 支柱間隔 2.00m	(材料費)	本	32,100	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市A-2型	端部支柱 支柱間隔 2.00m	(材料費)	本	23,400	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市B-2型	中間支柱 支柱間隔 2.00m	(材料費)	本	27,200	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市B-2型	端部支柱 支柱間隔 2.00m	(材料費)	本	33,700	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市A-2及びB-2型	ビーム 支柱間隔 2.00m用	(材料費)	m	4,790	材料費
転落(横断)防止柵 本町通タイプ	端部支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	90,900	材料費
転落(横断)防止柵 本町通タイプ	中間支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	88,200	材料費

13. 防護柵類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
転落(横断)防止柵 本町通タイプ	ビーム3段 支柱間隔1.80m	(材料費)	m	14,400	材料費
転落(横断)防止柵 本町通タイプ	ビーム3段 R曲加工	(加工費)	m	45,600	加工費
転落(横断)防止柵 本町通タイプ発色カラー	端部支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	98,800	材料費
転落(横断)防止柵 本町通タイプ発色カラー	中間支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	95,900	材料費
転落(横断)防止柵 本町通タイプ発色カラー	ビーム3段 支柱間隔1.80m	(材料費)	m	15,500	材料費
転落(横断)防止柵 堺筋タイプ鎖型	端部支柱 支柱間隔2.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	77,700	材料費
転落(横断)防止柵 堺筋タイプ鎖型	中間支柱 支柱間隔2.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	87,200	材料費
転落(横断)防止柵 堺筋タイプビーム型	端部支柱 支柱間隔1.50m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	113,000	材料費
転落(横断)防止柵 堺筋タイプビーム型	中間支柱 支柱間隔1.50m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	113,000	材料費
転落(横断)防止柵 堺筋タイプ	ビーム3段 支柱間隔1.50m	(材料費)	m	33,300	材料費
転落(横断)防止柵 四ツ橋筋タイプ鎖型	端部支柱 支柱間隔2.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	77,900	材料費
転落(横断)防止柵 四ツ橋筋タイプ鎖型	中間支柱 支柱間隔2.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	82,100	材料費
転落(横断)防止柵 四ツ橋筋タイプビーム型	端部支柱	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	113,000	材料費
転落(横断)防止柵 四ツ橋筋タイプビーム型	中間支柱	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	105,000	材料費
転落(横断)防止柵 四ツ橋筋タイプ	ビーム3段	(材料費)	m	12,600	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2813号線タイプ	ビーム型 端部支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	44,500	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2813号線タイプ	ビーム型 中間支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	61,100	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2813号線タイプ	ビーム3段 支柱間隔1.80m	(材料費)	m	14,400	材料費
転落(横断)防止柵 土佐堀通タイプ	端部支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	49,400	材料費
転落(横断)防止柵 土佐堀通タイプ	中間支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	42,900	材料費
転落(横断)防止柵 土佐堀通タイプ	ビーム3段 支柱間隔1.80m	(材料費)	m	7,620	材料費

13. 防護柵類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
転落(横断)防止柵 今里筋タイプ	端部支柱 支柱間隔2.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	17,800	材料費
転落(横断)防止柵 今里筋タイプ	中間支柱 支柱間隔2.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	24,000	材料費
転落(横断)防止柵 今里筋タイプ	パネル2.00m用	(材料費)	m	11,500	材料費
転落(横断)防止柵 今里筋タイプ	パネル1.00m用	(材料費)	m	20,400	材料費
転落(横断)防止柵 南港通タイプ	端部支柱 支柱間隔3.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	19,000	材料費
転落(横断)防止柵 南港通タイプ	中間支柱 支柱間隔3.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	18,600	材料費
転落(横断)防止柵 南港通タイプ	パネル3.00m用	(材料費)	m	10,600	材料費
転落(横断)防止柵 南港通タイプ	パネル2.00m用	(材料費)	m	14,900	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2815号 線タイプ	鎖型 端部支柱 支柱間隔2.00m(標準)	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	94,100	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2815号 線タイプ	鎖型 中間支柱 支柱間隔2.00m(標準)	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	103,000	材料費
転落(横断)防止柵 パークアベニュータイプ	端部支柱	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	72,000	材料費
転落(横断)防止柵 パークアベニュータイプ	中間支柱	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	74,200	材料費
転落(横断)防止柵 パークアベニュータイプ	レール3段	(材料費)	m	49,200	材料費
車止めポスト部材	大阪市Ⅲ型 φ120×1100mm	ゴム製(材料費)	本	28,600	材料費
車止めポスト部材	大阪市Ⅲ型 脱着式 φ120×1100mm	ゴム製(材料費)	本	55,900	材料費
車止めポスト部材	上下式 鍵付 φ76.3×1100mm	鋼管製(材料費)	本	28,600	材料費
車輪止め柵 大阪 市A-3型	端部支柱(ベースプレート式) 支柱間隔3.00m		本	26,600	材料費
車輪止め柵 大阪 市A-3型	中間支柱(ベースプレート式) 支柱間隔3.00m		本	34,000	材料費
車輪止め柵 大阪 市A-3型	L型支柱(ベースプレート式) 支柱間隔3.00m		本	35,900	材料費
車輪止め柵 大阪 市A-3型	T型支柱(ベースプレート式) 支柱間隔3.00m		本	42,600	材料費
車輪止め柵 大阪 市A-3型	+型支柱(ベースプレート式) 支柱間隔3.00m		本	50,500	材料費

13. 防護柵類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
車輪止め柵 大阪市A-2型	端部支柱(ベースプレート式) 支柱間隔2.00m		本	30,100	材料費
車輪止め柵 大阪市A-3型	L型支柱 支柱間隔3.00m		本	29,200	材料費
車輪止め柵 大阪市A-3型	T型支柱 支柱間隔3.00m		本	35,900	材料費
車輪止め柵 大阪市A-3型	+型支柱 支柱間隔3.00m		本	43,900	材料費
車止めポスト部材	大阪市IV型 φ115×1190mm	プラスチック製(材料費)	本	15,500	材料費
転落(横断)防止柵 ベースプレート式	パネル式 H=1.1m 支柱間隔 3.00m 縦格子型	河川用 (材料費)	m	15,800	材料費
転落(横断)防止柵 ベースプレート式	パネル式 H=1.1m 支柱間隔 2.00m 縦格子型	河川用 (材料費)	m	20,000	材料費
端部袖パネル(転落(横断)防止柵用)	H=1.1m W=0.5m 縦格子型	取付用付属品含む 河川用 (材料費)	箇所	24,700	材料費
端部袖パネル(転落(横断)防止柵用)	H=1.1m W=0.3m 縦格子型	取付用付属品含む 河川用 (材料費)	箇所	23,300	材料費
転落(横断)防止柵 ベースプレート式	H=1.1m 支柱間隔 2.5m 丸ビーム1段+縦格子型	アルミ製 SP種 河川用	m	71,200	材料費
車止めポスト部材 御堂筋タイプ	脱着式 Φ76.3×1140mm	(夜間)	本	78,500	材工共
転落(横断)防止柵 御堂筋タイプ	脱着式 支柱、ビーム2段、その他部材含む	支柱間隔2.00m(夜間) L=10m以上の場合	m	72,100	材工共
車止めポスト部材 御堂筋タイプ	チェーン内蔵・埋没式 Φ76.3×1532mm	(夜間)	本	79,800	材工共
車止めポスト撤去	φ110mm～φ130mm	L=1.1m～1.5m	本	1,730	施工費
車止めポスト撤去 再設置	φ110mm～φ130mm	L=1.1m～1.5m	本	3,470	施工費
車止めポスト撤去 (夜間)	φ110mm～φ130mm	L=1.1m～1.5m	本	2,350	施工費
車止めポスト撤去 再設置(夜間)	φ110mm～φ130mm	L=1.1m～1.5m	本	5,170	施工費
転落(横断)防止柵 設置ベースプレート式	ビーム・パネル式 支柱間隔3.0m	削孔・接着系アンカー含む 防止柵の材料費除く	m	4,560	材工共
転落(横断)防止柵 設置ベースプレート式	ビーム・パネル式 支柱間隔2.0m	削孔・接着系アンカー含む 防止柵の材料費除く	m	6,570	材工共
立入り防止柵(ネットフェンス)撤去	柵高2.0m以上2.5m以下、支柱間隔2.5m以下	フェンス・支柱含む 基礎ブロック撤去除く	m	3,780	施工費
立入り防止柵(ネットフェンス)撤去	柵高2.0m以上2.5m以下、支柱間隔2.5m以下	フェンス・支柱含む(夜間) 基礎ブロック撤去除く	m	5,740	施工費

### 13. 防護柵類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
立入り防止柵(ネットフェンス)撤去	柵高2.0m以下、支柱間隔2.5m以下	フェンス・支柱含む 基礎ブロック撤去除く	m	3,090	施工費
立入り防止柵(ネットフェンス)撤去	柵高2.0m以下、支柱間隔2.5m以下	フェンス・支柱含む(夜間)基礎ブロック撤去除く	m	4,700	施工費
ボックスビーム撤去	Gb-Bm-2E(分離帯用)	積込・運搬・処分含まず	m	2,830	施工費
ボックスビーム撤去	Gb-Bm-2E(分離帯用)	夜間 積込・運搬・処分含まず	m	4,270	施工費
工事中用バリケード撤去	B型バリケード(土台・単管組)		m	1,940	施工費
工事中用バリケード撤去	B型バリケード(土台・単管組)(夜間)		m	2,910	施工費
工事中用バリケード撤去	B型バリケード(土台)		m	1,080	施工費
工事中用バリケード撤去	B型バリケード(土台)(夜間)		m	1,610	施工費
ガードパイプ部材	E型袖 L=300 標準色		箇所	9,140	材料費
ガードパイプ部材	E型袖 L=350 標準色		箇所	9,140	材料費
ガードパイプ部材	E型袖 L=500 標準色		箇所	10,500	材料費
ガードパイプ部材	E型袖 L=300 景観色		箇所	10,500	材料費
ガードパイプ部材	E型袖 L=350 景観色		箇所	10,500	材料費
ガードパイプ部材	E型袖 L=500 景観色		箇所	11,000	材料費
ガードパイプ部材	C・Cp ビームパイプ L=2000 景観色		本	5,010	材料費
ガードパイプ部材	Gp-Cp-2E 支柱 景観色		本	19,000	材料費
ガードパイプ部材	Gp-Cp-2B 支柱 景観色		本	10,500	材料費
ガードパイプ部材設置	Gp-Cp-2E 支柱のみ設置	(昼間)	本	1,380	施工費
ガードパイプ部材設置	Gp-Cp-2E 支柱のみ設置	(夜間)	本	1,730	施工費
ガードパイプ部材設置	Gp-Cp-2B 支柱のみ設置	(昼間)	本	2,430	施工費
ガードパイプ部材設置	Gp-Cp-2B 支柱のみ設置	(夜間)	本	3,030	施工費

13. 防護柵類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ガードパイプ部材設置	E型袖 L=300 袖パネル設置	(昼間)	箇所	1,260	施工費
ガードパイプ部材設置	E型袖 L=300 袖パネル設置	(夜間)	箇所	1,580	施工費
ガードパイプ部材設置	E型袖 L=350 袖パネル設置	(昼間)	箇所	1,260	施工費
ガードパイプ部材設置	E型袖 L=350 袖パネル設置	(夜間)	箇所	1,580	施工費
ガードパイプ部材設置	E型袖 L=500 袖パネル設置	(昼間)	箇所	1,260	施工費
ガードパイプ部材設置	E型袖 L=500 袖パネル設置	(夜間)	箇所	1,580	施工費
立入防止柵	柵高1.08m メッシュフェンス	支柱・脚部・パネル・端尺加工含む	m	4,400	材工共
転落防止柵(SP種)設置費CoB建込	縦格子型(間100) H1100 支柱間 3.00mまで	穴あけ費含まない、充填材(労・材)含む	m	8,500	施工費
転落防止柵(SP種)設置費アンカーボルト固定	縦格子型(間100) H1100 支柱間 3.00mまで	アンカーボルト設置費含む	m	10,300	施工費
転落防止柵(SP種)撤去費CoB建込/ボルト固定	縦格子型(間100) H1100 支柱間 3.00mまで		m	6,700	施工費
転落防止柵 (SP種) CoB建込用	縦格子型(間100) H1100 支柱間 3.00mまで		m	65,800	材料費
転落防止柵 (SP種) アンカーボルト固定	縦格子型(間100) H1100 支柱間 3.00mまで	アンカーボルト含む	m	85,300	材料費

14. ガードレール・ガードパイプ設置工

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 塗装	土中建込用	m	12,400	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 塗装	土中建込用(夜間)	m	13,400	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 笠木付 塗装	土中建込用	m	16,330	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 笠木付 塗装	土中建込用(夜間)	m	17,900	材工共
ガードレール設置	Gr-C-4ES 笠木付 塗装	土中建込用	m	11,600	材工共
ガードレール設置	Gr-C-4ES 笠木付 塗装	土中建込用(夜間)	m	13,000	材工共
ガードレール部材設置	笠木のみ設置	(材工共)	m	3,240	材工共
ガードレール部材設置	笠木のみ設置	(材工共)(夜間)	m	3,650	材工共
ガードレール部材設置	巻袖ビーム(ラバーガード)のみ設置	(材工共)	個	11,700	材工共
ガードレール部材設置	巻袖ビーム(ラバーガード)のみ設置	(材工共)(夜間)	個	13,000	材工共
ガードレール部材設置	Bm(狭)袖ビーム L=660のみ設置		個	15,400	材工共
ガードレール部材設置	Bm(狭)袖ビーム L=660のみ設置	(夜間)	個	17,100	材工共
ガードレール部材撤去	笠木のみ撤去		m	320	施工費
ガードレール部材撤去	笠木のみ撤去	(夜間)	m	481	施工費
ガードレール部材撤去	巻袖ビーム(ラバーガード)のみ撤去		個	755	施工費
ガードレール部材撤去	巻袖ビーム(ラバーガード)のみ撤去	(夜間)	個	1,110	施工費
ガードレール部材	笠木のみ	(材料費)	m	2,260	材料費
ガードレール部材	大阪市型ラバーガード(巻袖ビーム)	(材料費)	個	8,380	材料費
ボックスビーム部材(端部)	Bm用 R750型 土中式 支柱・ビーム・付属品共		箇所	70,100	材料費
遮光フェンス	大阪市Ⅱ型 H=1100 L=4000mm		m	10,500	材料費
遮光フェンス	大阪市Ⅱ型 H=700 L=4000mm		m	11,800	材料費



14. ガードレール・ガードパイプ設置工

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
置式ガードレール部材	支柱 H=700(基礎ブロック含まず)	(材料費)	本	4,840	材料費
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール・基礎ブロック新品(昼間)	諸雑費含む	m	11,800	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール新品・基礎ブロック再利用(昼間)	諸雑費含む	m	9,910	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール再利用・基礎ブロック新品(昼間)	諸雑費含む	m	5,550	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール・基礎ブロック再利用(昼間)	諸雑費含む	m	4,050	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール・基礎ブロック新品(夜間)	諸雑費含む	m	14,200	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール新品・基礎ブロック再利用(夜間)	諸雑費含む	m	12,000	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール再利用・基礎ブロック新品(夜間)	諸雑費含む	m	8,030	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール・基礎ブロック再利用(夜間)	諸雑費含む	m	5,930	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2EH 笠木付 塗装	土中建込用	m	16,600	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2EH 笠木付 塗装	土中建込用(夜間)	m	18,100	材工共
遮光フェンス	大阪市Ⅰ型 H=1200 L=2200mm		m	20,700	材料費
遮光フェンス	大阪市Ⅰ型 H=1200 L=2200mm	パネルのみ	m	9,430	材料費
遮光フェンス	大阪市Ⅱ型 H=1100 L=4000mm	パネルのみ	m	5,770	材料費
遮光フェンス	大阪市Ⅱ型 H=700 L=4000mm	パネルのみ	m	5,310	材料費
プレキャスト式L型 連続基礎	L=2.0用		m	42,600	材工共
プレキャスト式L型 連続基礎	L=1.5用		m	43,600	材工共
プレキャスト式L型 連続基礎	L=1.25用		m	38,600	材工共
プレキャスト式L型 連続基礎	L=2.0用	(夜間)	m	43,400	材工共
プレキャスト式L型 連続基礎	L=1.5用	(夜間)	m	44,100	材工共
プレキャスト式L型 連続基礎	L=1.25用	(夜間)	m	39,200	材工共

14. ガードレール・ガードパイプ設置工

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
H型鋼付仮設ガードレール	H=800mm 使用期間180日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	102	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=800mm 使用期間360日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	95	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=800mm 使用期間540日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	90	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=800mm 使用期間720日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	90	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=800mm	整備費	m	1,000	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=1100mm 使用期間180日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	185	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=1100mm 使用期間360日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	170	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=1100mm 使用期間540日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	155	賃料
置式ガードレール Gr-C-2B	支柱新品・ガードレール・基礎ブロック再利用	諸雑費含む	m	7,470	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	支柱新品・ガードレール・基礎ブロック再利用(夜間)	諸雑費含む	m	9,180	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール新品・支柱・基礎ブロック再利用	諸雑費含む	m	8,390	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール新品・支柱・基礎ブロック再利用(夜間)	諸雑費含む	m	10,000	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	支柱・基礎ブロック新品・ガードレール再利用	諸雑費含む	m	7,470	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	支柱・基礎ブロック新品・ガードレール再利用(夜間)	諸雑費含む	m	9,180	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール新品のみ	諸雑費含む	m	10,800	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール新品のみ(夜間)	諸雑費含む	m	12,400	材工共
置式ガードレール撤去	ガードレールのみ撤去		m	1,080	施工費
置式ガードレール撤去	ガードレールのみ撤去(夜間)		m	1,610	施工費
H型鋼付仮設ガードレール	H=1100mm 使用期間720日以内	材料費(賃貸料金)	m・日	170	賃料
H型鋼付仮設ガードレール	H=1100mm	整備費	m	4,400	賃料
ガードパイプ(支柱のみ設置)	Gp-Bp-2E3(御堂筋タイプ・土中建込)	端部処理含む 本市指定色(N4程度)(夜間)	本	16,200	材工共

14. ガードレール・ガードパイプ設置工

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ガードパイプ(支柱のみ設置)	Gp-Bp-2B3(御堂筋タイプ・コンクリート建込)	端部処理含む 本市指定色(N4程度)(夜間)	本	8,440	材工共
遮光フェンス設置	プレキャストコンクリート建込用	(工費)(昼間)	m	1,520	施工費
遮光フェンス設置	プレキャストコンクリート建込用	(工費)(夜間)	m	2,360	施工費
遮光フェンス設置	コンクリート建込用	(工費)(昼間)	m	1,040	施工費
遮光フェンス設置	コンクリート建込用	(工費)(夜間)	m	1,560	施工費
遮光フェンス部材設置	パネルのみ取付	(工費)(昼間)	m	680	施工費
遮光フェンス部材設置	パネルのみ取付	(工費)(夜間)	m	1,100	施工費
遮光フェンス部材撤去	パネルのみ撤去	(工費)(昼間)	m	410	施工費
遮光フェンス部材撤去	パネルのみ撤去	(工費)(夜間)	m	590	施工費
遮光フェンス撤去	プレキャストコンクリート建込用	(工費)(昼間)	m	820	施工費
遮光フェンス撤去	プレキャストコンクリート建込用	(工費)(夜間)	m	1,150	施工費
遮光フェンス撤去	コンクリート建込用	(工費)(昼間)	m	600	施工費
遮光フェンス撤去	コンクリート建込用	(工費)(夜間)	m	750	施工費
車両用防護柵 御堂筋タイプ	パイプ曲げ加工費(Gp-Bp)	上段ビーム・下段ビーム共	組	9,230	加工費
置式ガードレール撤去	支柱・独立基礎ブロック・ガードレール		m	3,080	材工共
置式ガードレール撤去	支柱・独立基礎ブロック・ガードレール	(夜間)	m	4,200	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール再利用・基礎ブロック再利用(昼間)	諸雑費含む	m	4,050	材工共
置式ガードレール Gr-C-2B	ガードレール再利用・基礎ブロック再利用(夜間)	諸雑費含む	m	5,930	材工共
修景柵設置工	H=1.105m,L=2.070m,本市指定色(ダークブラウン)		m	6,570	材工共
ボックスビーム設置	設置(昼間)	支柱及びレール	m	2,810	施工費
ボックスビーム設置	設置(昼間)	支柱のみ	m	1,940	施工費

14. ガードレール・ガードパイプ設置工

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ボックスビーム設置	設置(昼間)	レールのみ	m	860	施工費
ボックスビーム設置	再利用設置(昼間)	支柱及びレール	m	2,810	施工費
ボックスビーム設置	再利用設置(昼間)	支柱のみ	m	1,940	施工費
ボックスビーム設置	再利用設置(昼間)	レールのみ	m	860	施工費
ボックスビーム設置	設置(夜間)	支柱及びレール	m	4,210	施工費
ボックスビーム設置	設置(夜間)	支柱のみ	m	2,920	施工費
ボックスビーム設置	設置(夜間)	レールのみ	m	1,290	施工費
ボックスビーム設置	再利用設置(夜間)	支柱及びレール	m	4,210	施工費
ボックスビーム設置	再利用設置(夜間)	支柱のみ	m	2,920	施工費
ボックスビーム設置	再利用設置(夜間)	レールのみ	m	1,290	施工費

15. 視線誘導標類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
視線誘導標設置	φ100ボックスビームホルト式	(材工共)	本	7,360	材工共
視線誘導標設置	φ300片面2段支柱φ60.5	コンクリート建込用(窄孔含む)(材工共)	本	34,700	材工共
視線誘導標	φ230×490黄全周反射プレCoB式	支柱φ60.5×t2.3×1,500	本	23,500	材料費
視線誘導標	φ230×490黄半周反射ベースプレート付	支柱φ34×t2.3×700	本	26,600	材料費
視線誘導標	φ100ボックスビームかぶせ式		本	6,460	材料費
視線誘導標設置	φ300片面2段支柱φ60.5	コンクリート建込用(窄孔含む)(材工共)(夜間)	本	35,800	材工共
視線誘導標	φ230×490黄半周反射プレCoB式	支柱φ60.5×t2.3×1,500	本	17,700	材料費
視線誘導標	φ230×490黄全周反射ベースプレート付	支柱φ34×t2.3×700	本	38,200	材料費
視線誘導標設置 (線形誘導表示板)	土中建込用	支柱径φ34	本	7,150	材工共
視線誘導標設置 (線形誘導表示板)	土中建込用	支柱径φ34、両面取付タイプ	本	8,270	材工共
視線誘導標設置 (線形誘導表示板)	キャップ取付用	支柱径φ34	本	7,990	材工共
視線誘導標設置 (線形誘導表示板)	キャップ取付用	支柱径φ34、両面取付タイプ	本	9,110	材工共

16. コンクリートブロック類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	10kg以上50kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	1,960	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	10kg以上50kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	2,150	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	50kg以上80kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	3,490	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	50kg以上80kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	3,870	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	80kg以上200kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	9,410	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	80kg以上200kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	10,400	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	200kg以上400kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	16,200	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)	200kg以上400kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	17,900	材工共
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	10kg以上～50kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	272	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	10kg以上～50kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	408	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	50kg以上～80kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	534	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	50kg以上～80kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	843	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	80kg以上～200kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	1,350	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	80kg以上～200kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	2,020	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	200kg以上～400kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	1,930	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	200kg以上～400kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	2,910	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	400kg以上～600kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	2,790	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	400kg以上～600kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	4,250	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	600kg以上～800kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	3,700	施工費
プレキャスト基礎ブロック撤去手間	600kg以上～800kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	5,640	施工費
歩車道境界ブロック	両面 A 15/19×20×60cm 端部		本	1,380	材料費

16. コンクリートブロック類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
歩車道境界ブロック	両面 A 15/19×20×60cm 中間部		本	1,150	材料費
歩車道境界ブロック	両面 B 18/23×25×60cm 端部		本	2,000	材料費
歩車道境界ブロック	両面 B 18/23×25×60cm 中間部		本	1,770	材料費
歩車道境界ブロック	両面 C 18/24×30×60cm 端部		本	2,420	材料費
歩車道境界ブロック	両面 C 18/24×30×60cm 中間部		本	2,190	材料費
コンクリート縁石	120/150×200×1,000mm		個	2,140	材料費
コンクリート縁石	100/110×150×600mm		個	1,040	材料費
コンクリート縁石	100/110×150×600mm R物		個	1,310	材料費
擬石縁石(白ミカゲ・錆)(D-2a)	120×120×600 2面仕上げ(天端・側面)		本	2,660	材料費
擬石縁石(白ミカゲ・錆)(F-a)	100/110×155×600mm		本	2,790	材料費
切下縁石(擬石)(白ミカゲ・錆)	40/180×100×600mm		本	4,550	材料費
地先境界ブロック	コンクリートブロック 180×150×1,000mm		本	1,700	材料費
地先境界ブロック	花崗岩 180×150×1,000mm	天面水磨き	本	5,620	材料費
地先境界ブロック	花崗岩 180×150×1,000mm	天面バーナー仕上げ	本	5,240	材料費
連続植樹用ブロック	コンクリートブロック(直)105/120×120×600mm A型		個	880	材料費
連続植樹用ブロック	コンクリートブロック(曲)105/120×120×565mm A型		個	990	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック(曲)420×420×120mm	美装化道路 外側直、内側 R=30cm	個	1,820	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック I 型(144×87cm)		組	4,150	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック II 型(174×112cm)		組	5,100	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック III 型(174×132cm)		組	5,700	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック I 型美装化道路(144×87cm)	外側直、内側 R=30cm	組	5,810	材料費

16. コンクリートブロック類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
街路樹根囲石	コンクリートブロック II型美装化道路(174×112cm)	外側直、内側 R=30cm	組	6,770	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック III型美装化道路(174×132cm)	外側直、内側 R=30cm	組	7,360	材料費
基礎ブロック	400×400×300mm		個	2,610	材料費
基礎ブロック	300×300×400mm		個	1,900	材料費
置式ガートレール基礎ブロック	コンクリートブロック 300/500×400×400mm		個	5,560	材料費
基礎ブロック	350×350×300mm		個	1,960	材料費
基礎ブロック	500×500×600mm		個	8,700	材料費
基礎ブロック	500×500×700mm		個	10,200	材料費
基礎ブロック	250×250×400mm		個	1,190	材料費
基礎ブロック	250×250×500mm		個	1,440	材料費
基礎ブロック	300×300×250mm		個	1,070	材料費
基礎ブロック	300×300×450mm		個	2,030	材料費
基礎ブロック	350×350×500mm		個	3,370	材料費
基礎ブロック	400×400×500mm		個	4,340	材料費
基礎ブロック	400×400×600mm		個	5,240	材料費
基礎ブロック	450×450×600mm		個	6,640	材料費
基礎ブロック	450×450×700mm		個	7,670	材料費
基礎ブロック	500×500×500mm		個	7,290	材料費
基礎ブロック	500×500×750mm		個	10,700	材料費
基礎ブロック	500×500×900mm		個	12,900	材料費
基礎ブロック	600×600×800mm		個	15,900	材料費



16. コンクリートブロック類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
基礎ブロック	600×600×1000mm		個	20,700	材料費
基礎ブロック	300×300×200mm		個	983	材料費
基礎ブロック	250×250×300mm		個	864	材料費
基礎ブロック	300×300×300mm		個	1,270	材料費
基礎ブロック	300×300×700mm		個	2,920	材料費
歩車道境界ブロック	180/190×100×600mm		本	1,100	材料費
地先境界ブロック(擬石)	180×150×1000mm	(白 ショットプラスト仕上げ)	本	7,770	材料費
路側工(取外し)	長さ1000mm/個程度		m	1,340	施工費
平石張り	壁張り 方形	小舗石90×90×90mm(材工共)	m <sup>2</sup>	23,200	材工共
平石張り	壁張り 方形	小舗石90×90×90mm(材工共)(夜間)	m <sup>2</sup>	26,500	材工共
現場打境界用アンカー設置	嵩上用アンカー φ10×100	削孔含む(φ38×40mm)(材工共)	m	2,280	材工共
現場打境界用アンカー設置	嵩上用アンカー φ10×100	削孔含む(φ38×40mm)(材工共)(夜間)	m	3,270	材工共
路側工(取外し)	長さ1000mm/個程度	(夜間)	m	1,730	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	10kg以上50kg以下	ブロック設置手間のみ	個	586	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	10kg以上50kg以下	ブロック設置手間のみ(夜間)	個	799	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	50kg以上80kg以下	ブロック設置手間のみ	個	1,100	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	50kg以上80kg以下	ブロック設置手間のみ(夜間)	個	1,480	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	80kg以上200kg以下	ブロック設置手間のみ	個	2,750	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	80kg以上200kg以下	ブロック設置手間のみ(夜間)	個	3,650	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	200kg以上400kg以下	ブロック設置手間のみ	個	3,900	施工費
プレキャスト基礎ブロック設置手間	200kg以上400kg以下	ブロック設置手間のみ(夜間)	個	5,310	施工費

16. コンクリートブロック類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
路側工(取外し)	長さ1000mm/個程度	時間的制約を受ける	m	1,890	施工費
歩車道境界ブロック	両面 B 18/23×25×60cm 中間部	穴あきタイプ	個	2,490	材料費
歩車道境界ブロック	両面 C 18/24×30×60cm 中間部	穴あきタイプ	個	2,920	材料費
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600mm	直線部(御堂筋タイプ)N2程度	本	8,240	材料費
歩車道境界ブロック	片面 180/195×150×600mm	直線部(御堂筋タイプ)N2程度	本	7,920	材料費
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600mm	曲線部(御堂筋タイプ)N2程度	本	10,700	材料費
歩車道境界ブロック	片面 180/195×150×600mm	曲線部(御堂筋タイプ)N2程度	本	10,400	材料費
舗装境界ブロック	150×150×300mm	(御堂筋タイプ)N2程度	本	2,310	材料費
舗装境界ブロック	150×180×600mm	(御堂筋タイプ)N2程度	m	13,600	材料費
二面擬石歩車道境界ブロック	250*180*600 直線部ショット(白)	(御堂筋タイプ)	本	11,300	材料費
二面擬石歩車道境界ブロック	250*180*600 曲線部ショット(白)	(御堂筋タイプ)	本	14,800	材料費
一面擬石歩車道境界ブロック	180*150*1000 ショット(白)	(御堂筋タイプ)	本	7,840	材料費
二面擬石分離帯ブロック	200/255*300*600 直線部ショット(白)	(御堂筋タイプ)	本	18,600	材料費
二面擬石分離帯ブロック	200/255*300*600 曲線部ショット(白)	(御堂筋タイプ)	本	24,300	材料費
擬石植栽帯ブロック	側面・天端ショット 直線部 400*100*600	(御堂筋タイプ)	本	16,300	材料費
擬石植栽帯ブロック	側面・天端ショット 曲線部 400*100*500/500	(御堂筋タイプ)	本	37,000	材料費

17. 歩道平板・組合せブロック

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
カラーコンクリート平板	30×30×6cm(13kg)大阪市指定色 表層	種石は花崗岩(研磨ショット仕上げ)	枚	1,310	材料費
カラーコンクリート平板	30×30×6cm(13kg)大阪市指定色 表層	種石は安山岩(研磨仕上げ)	枚	1,310	材料費
カラーコンクリート平板	30×30×6cm(13kg)大阪市指定色 表層	種石は安山岩(研磨ショット仕上げ)	枚	1,310	材料費
白色珪砂入歩道コンクリート平板	ショット仕上 白色セメント(4) 普通セメント(6)	30×30×6cm	枚	1,060	材料費
カラーコンクリート平板	30×30×6cm 着色、珪砂ショット仕上げ		枚	720	材料費
カラーコンクリート平板	六角形(辺長20cm,t=6cm)大阪市指定色 表層	種石は藤岡産 白色花崗岩(研磨ショット仕上げ)	枚	1,670	材料費
カラーコンクリート平板	六角形(辺長20cm,t=6cm)大阪市指定色 表層	種石は安山岩(赤穂産) (研磨ショット仕上げ)	枚	1,670	材料費
歩道コンクリート平板	30×30×6cm 白御影 研磨仕上げ	(中央大通タイプ)	枚	1,180	材料費
歩道コンクリート平板	30×30×6cm 白御影 研磨ショット仕上げ	(中央大通タイプ)	枚	1,180	材料費
歩道コンクリート平板	40×40×6cm 白御影 研磨ショット仕上げ	(中央大通タイプ)	枚	2,180	材料費
保水性ブロック	長方形 厚6cm	198mm×98mm又は200mm×100mm (材料費)	m2	4,390	材料費
保水性ブロック	長方形 厚8cm	198mm×98mm又は200mm×100mm (材料費)	m2	4,770	材料費
保水性ブロック	長方形 厚6cm 大阪市型(波型)	198mm×98mm又は200mm×100mm (材料費)	m2	4,690	材料費
保水性ブロック	長方形 厚8cm 大阪市型(波型)	198mm×98mm又は200mm×100mm (材料費)	m2	5,120	材料費
テラゾーブロック	30×30×6cm(白御影 研磨ショット仕上げ)		m2	13,800	材料費
テラゾーブロック	30×30×6cm(緑御影 研磨ショット仕上げ)		m2	13,800	材料費
保水性ブロック	正方形 厚6cm	298mm×298mm又は300mm×300mm (材料費)	枚	391	材料費
保水性ブロック	正方形 厚8cm	298mm×298mm又は300mm×300mm (材料費)	枚	411	材料費
特殊ブロック舗装工	六角・辺長20cm平板ブロック敷設 敷材含む		m2	2,770	施工費
特殊ブロック舗装工	六角・辺長20cm平板ブロック撤去		m2	1,220	施工費
特殊ブロック舗装工	六角・辺長20cm平板ブロック敷設 敷材含む	(夜間)	m2	3,800	施工費

17. 歩道平板・組合せブロック

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
特殊ブロック舗装工	六角・辺長20cm平板ブロック撤去	(夜間)	m2	1,890	施工費
セメントアスファルト乳剤 コンクリート	t=3cm(単粒度碎石含む)超速硬型		m2	24,300	材工共
セメントアスファルト乳剤 コンクリート	t=3cm(単粒度碎石含む)超速硬型	(夜間)	m2	25,900	材工共
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック敷設 敷材含む		m2	2,620	施工費
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック敷設 敷材含む	(夜間)	m2	3,640	施工費
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック撤去		m2	1,180	施工費
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック撤去	(夜間)	m2	1,780	施工費
特殊ブロック舗装工	六角・辺長20cm平板ブロック敷設 敷材含む	時間的制約を受ける	m2	4,290	施工費
特殊ブロック舗装工	六角・辺長20cm平板ブロック撤去	時間的制約を受ける	m2	2,090	施工費
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック敷設 敷材含む	時間的制約を受ける	m2	4,440	施工費
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック撤去	時間的制約を受ける	m2	2,200	施工費
自然石平板(灰御影)	30×30×6cm グレー系ビシャン仕上げ	(御堂筋タイプ)	枚	3,480	材料費
自然石平板(灰御影)	30×60×6cm グレー系ビシャン仕上げ	(御堂筋タイプ)	枚	6,980	材料費
特殊ブロック設置工	30cm×60cm		m2	3,110	施工費
特殊ブロック設置工	30cm×60cm	(夜間)	m2	4,670	施工費
特殊ブロック設置工	ブロック再利用 ブロック下面樹脂系接着剤	超速乾無収縮モルタル目地	m2	4,000	材工共
特殊ブロック設置工	ブロック再利用 ブロック下面樹脂系接着剤	超速乾無収縮モルタル目地 (夜間)	m2	5,560	材工共
特殊ブロック設置工	ブロック再利用 ブロック下面樹脂系接着剤	常温重合型メタクリル樹脂目地	m2	5,440	材工共
特殊ブロック設置工	ブロック再利用 ブロック下面樹脂系接着剤	常温重合型メタクリル樹脂目地 (夜間)	m2	7,010	材工共
ブロック舗装撤去工	再利用目的 自然石ブロック 厚さt=60	300×300、300×450、300×600	m2	1,550	施工費
ブロック舗装撤去工	再利用目的 自然石ブロック 厚さt=60	300×300、300×450、300×600 (夜間)	m2	2,330	施工費

17. 歩道平板・組合せブロック

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
特殊ブロック設置工	既存目地撤去 超速乾無収縮モルタル目地	注入目地幅13×15 注入目地深さ30mm	m	3,430	材工共
特殊ブロック設置工	既存目地撤去 超速乾無収縮モルタル目地	注入目地幅13×15注入目地深さ30mm(夜間)	m	4,710	材工共
特殊ブロック設置工	既存目地撤去 常温重合型メタクリル樹脂	注入目地幅13×15 注入目地深さ30mm	m	4,550	材工共
特殊ブロック設置工	既存目地撤去 常温重合型メタクリル樹脂	注入目地幅13×15注入目地深さ30mm(夜間)	m	5,820	材工共
特殊ブロック設置工	30cm×60cm	時間的制約を受ける	m2	3,460	施工費
特殊ブロック	30×60×6cm ショット防汚撥水仕上げ	(御堂筋タイプ)N6程度	枚	3,250	材料費
特殊ブロック	30×60×8cm ショット防汚撥水仕上げ	(御堂筋タイプ)N6程度	枚	3,250	材料費
インターロッキングブロック	15×30×6cm 研磨ショット防汚撥水仕上げ	(御堂筋タイプ)N7程度	枚	472	材料費
インターロッキングブロック	15×30×8cm 研磨ショット防汚撥水仕上げ	(御堂筋タイプ)N7程度	枚	488	材料費
インターロッキングブロック	15×30×6cm 研磨ショット防汚撥水仕上げ	(御堂筋タイプ)N4程度	枚	472	材料費
インターロッキングブロック	15×30×8cm 研磨ショット防汚撥水仕上げ	(御堂筋タイプ)N4程度	枚	488	材料費
インターロッキングブロック	15×30×8cm ショット防汚撥水仕上げ	(御堂筋タイプ)N2程度	枚	446	材料費
特殊ブロック	45×45×6cm 研磨ショット仕上げ	(御堂筋タイプ)	枚	3,250	材料費
透水性平板ブロック(視覚障がい者誘導用)	30×30×6cm 点状・線状	彩度を抑えた黄色	m2	10,200	材料費
透水性平板ブロック(視覚障がい者誘導用)	30×30×8cm 点状・線状	彩度を抑えた黄色 段差抑制対策含む	m2	12,800	材料費
平板ブロック(視覚障がい者誘導用)	30×30×6cm 点状・線状	彩度を抑えた黄色 段差抑制対策含む	m2	10,200	材料費
平板ブロック(視覚障がい者誘導用)	30×30×8cm 点状・線状	彩度を抑えた黄色 段差抑制対策含む	m2	12,800	材料費
ジオテキスタイル	透水性舗装用透水シート 敷砂層用		m2	280	材料費
ジオテキスタイル	透水性舗装用透水シート フィルター層用		m2	280	材料費
擬石カラーコンクリート平板	研磨ショット 45×45×6cm (黒・白)	(御堂筋タイプ)	枚	3,120	材料費
特殊ブロック設置工	45×60		m2	3,010	施工費

17. 歩道平板・組合せブロック

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
特殊ブロック設置工	45×60	(夜間)	m2	4,650	施工費
特殊ブロック設置工	9×60		m2	3,440	施工費
特殊ブロック設置工	9×60	(夜間)	m2	5,210	施工費
自然石ブロック	45×60×6cmアンゴラブラックジェットパーナ&ポリッシュ仕	上げ糸面取り(0.5mm程度)砂目地用スぺーサ含む	m2	31,000	材料費
自然石ブロック	45×60×6cmジャイブブラックジェットパーナ&ポリッシュ仕	上げ糸面取り(0.5mm程度)砂目地用スぺーサ含む	m2	36,500	材料費
自然石ブロック	45×60×6cmG684ジェットパーナ&ポリッシュ仕上げ	糸面取り(0.5mm程度)砂目地用スぺーサー含む	m2	38,500	材料費
自然石ブロック	15×30×6cmG603ジェットパーナ&ポリッシュ仕上げ	糸面取り(0.5mm程度)砂目地用スぺーサ含む	m2	34,200	材料費
自然石ブロック	15×30×8cmG603ジェットパーナ&ポリッシュ仕上げ	糸面取り(0.5mm程度)段差抑制対策含む	m2	136,000	材料費
自然石ブロック	9×60×6cmG684ジェットパーナ&ポリッシュ仕上げ	糸面取り(0.5mm程度)段差抑制対策含む	m2	49,400	材料費
透水性擬石ブロック	30×60×8cm研磨仕上げ本市指定色SAZARE(M)	/B-6-1改良色)同等品以上段差抑制対策含む	m2	12,300	材料費
透水性擬石ブロック(御堂筋タイプ)	30×60×8cm研磨仕上げ本市指定色SAZARE(M)	/B-6-3)同等品以上,段差抑制対策含む	m2	12,300	材料費
透水性擬石ブロック(御堂筋タイプ)	30×60×8cm研磨仕上げ本市指定色SAZARE(M)	/B-6-4)同等品以上,段差抑制対策含む	m2	12,300	材料費
透水性擬石ブロック(御堂筋タイプ)	15×30×8cm洗出し仕上げ 本市指定色グラ	ヴェルRS(DB-3)同等品以上,段差抑制対策含む	m2	12,900	材料費
透水性擬石ブロック(御堂筋タイプ)	15×30×8cmショットプラス仕上 本市指定色ハール	ライン(ハールホワイト)同等品以上,段差抑制対策含む	m2	13,900	材料費
透水性擬石ブロック(御堂筋タイプ)	15×30×8cmショットプラス仕上 本市指定色エコロ	アケアFS(サックスブルー)同等品以上,段差抑制対策含む	m2	13,900	材料費
サインブロック(非透水性)(御堂筋タイプ)	自転車記号12枚/set(30×30×8cm/枚)本市指	定色,グイセラサイン同等品以上,段差抑制対策含む	m2	400,000	材料費
擬石ブロック(非透水性)(御堂筋タイプ)	15×30×8cmショットプラス仕上 本市指定色ストロン	グエイブ(グレー)同等品以上,段差抑制対策含む	m2	11,300	材料費
非透水性擬石平板ブロック(千日前タイプ)	30×60×6cm(グランパムストーンK12同等品以上)	段差抑制対策含む	m2	13,000	材料費
非透水性擬石平板ブロック(千日前タイプ)	30×60×6cm(グランパムストーンK13同等品以上)	段差抑制対策含む	m2	13,000	材料費

## 18. 排水工資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
歩道内街渠樹蓋	大阪市型タクタイト 600×650mm		組	89,600	材料費
歩道内マンホール上蓋	大阪市型タクタイト 700×700mm		組	112,000	材料費
集水樹蓋	タクタイト 鋳鉄蓋(D~I用) 500×400×31mm	コンクリート製 四方枠 500×400×31mm付	組	30,000	材料費
柵本体(H=670)	570×570×670mm		基	27,000	材料費
柵継ぎ足し(H=140)	570×570×140mm		基	6,270	材料費
柵継ぎ足し(H=340)	570×570×340mm		基	12,600	材料費
集水樹蓋	タクタイト 鋳鉄蓋(レンガ積用)	コンクリート製 四方枠 500×400×31mm付	組	30,400	材料費
グレーチング	細目 180用 T-6		枚	4,780	材料費
グレーチング	細目 240用 T-6		枚	9,210	材料費
グレーチング	細目 T-6 300×995 受枠共		組	13,300	材料費
溝蓋連結金具	クリップ型(B型)(小口)		個	310	材料費
溝蓋連結金具	鎖、アンカーシャックル(小口)		個	470	材料費
VP管	スリーブ加工 φ100mm	(加工費)	箇所	1,330	加工費
VP管	スリーブ加工 φ150mm	(加工費)	箇所	2,240	加工費
VP管	スリーブ加工 φ200mm	(加工費)	箇所	2,600	加工費
VP管	曲げ管加工 φ100mm	(加工費)	箇所	7,000	加工費
VP管	曲げ管加工 φ150mm	(加工費)	箇所	13,200	加工費
VP管	曲げ管加工 φ200mm	(加工費)	箇所	16,700	加工費
VP管	Y曲管加工 φ150mm	(加工費)	箇所	34,500	加工費
VP管	Y曲管加工 φ200mm	(加工費)	箇所	40,600	加工費
排水管取付金具	SS400 HDZ55 (製作品)		kg	1,730	材料費

18. 排水工資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
大阪市型街渠樹蓋(細目)	ダクタイル鋳鉄製500×500 ノンスリップ型		組	30,000	材料費
排水管用ゴム伸縮継手	φ150mm 伸長量140mm・圧縮量180mm	標準偏芯量120mm	個	98,800	材料費
排水管用ゴム伸縮継手	φ200mm 伸長量140mm・圧縮量180mm	標準偏芯量120mm	個	104,000	材料費
集水樹蓋	ダクタイル鋳鉄蓋(レンガ積用)	コンクリート製三方枠 500×400×31mm付	組	34,200	材料費
排水目皿	40FS-V		個	1,810	材料費
排水目皿	75FS-V		個	3,020	材料費
街渠樹蓋	改良型		個	37,000	材料費
プレキャスト街渠樹	H=70cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	44,300	材工共
プレキャスト街渠樹	H=80cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	48,900	材工共
プレキャスト街渠樹	H=90cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	51,000	材工共
プレキャスト街渠樹	H=100cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	56,000	材工共
プレキャスト街渠樹	H=110cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	58,100	材工共
プレキャスト街渠樹	H=120cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	62,700	材工共
プレキャスト街渠樹	H=130cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	66,800	材工共
プレキャスト街渠樹	H=140cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	71,600	材工共
プレキャスト街渠樹	H=70cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	47,700	材工共
プレキャスト街渠樹	H=80cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	52,500	材工共
プレキャスト街渠樹	H=90cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	54,500	材工共
プレキャスト街渠樹	H=100cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	56,300	材工共
プレキャスト街渠樹	H=110cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	61,400	材工共
プレキャスト街渠樹	H=120cm 大阪市型ブロック新品ダクタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	66,400	材工共



18. 排水工資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プレキャスト街渠樹	H=130cm 大阪市型ブロック新品タタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	71,100	材工共
プレキャスト街渠樹	H=140cm 大阪市型ブロック新品タタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	75,800	材工共
現場打街渠樹	H=50cm 新品タタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	27,400	材工共
現場打街渠樹	H=60cm 新品タタイル蓋	インバートあり(昼間) 蓋材料費は除く	箇所	31,600	材工共
現場打街渠樹	H=50cm 新品タタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	38,700	材工共
現場打街渠樹	H=60cm 新品タタイル蓋	インバートあり(夜間) 蓋材料費は除く	箇所	44,600	材工共
既設街渠樹後付インバート	SUS304 t=0.8mm		箇所	8,240	材工共
既設街渠樹後付インバート	SUS304 t=0.8mm	(夜間)	箇所	12,100	材工共
排水構造物	スレンダー側溝 300×300mm	側溝蓋含む (夜間)	m	158,000	材工共
排水構造物	スレンダー側溝管理樹 □400×600mm	側溝管理樹蓋含む (夜間)	箇所	185,000	材工共
排水構造物	スレンダー側溝管理樹 □400×700mm	側溝管理樹蓋含む (夜間)	箇所	190,000	材工共
排水構造物	スレンダー側溝管理樹 □400×900mm	側溝管理樹蓋含む (夜間)	箇所	214,000	材工共
排水施設設置	W-300 下地調整含む	昼間	m	16,200	材工共
排水施設設置	W-300 下地調整含む	夜間	m	19,800	材工共
側溝蓋撤去	40kg/枚を超え170kg/以下(撤去手間のみ)	再利用無、昼間	枚	480	施工費
側溝蓋撤去	40kg/枚を超え170kg/以下(撤去手間のみ)	再利用無、夜間	枚	750	施工費
排水施設設置	W-500 下地調整含む	昼間	m	19,500	材工共
排水施設設置	W-500 下地調整含む	夜間	m	22,800	材工共
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径700mm	個	12,300	材料費
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径900mm	個	12,300	材料費
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径1000mm	個	12,300	材料費

## 18. 排水工資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径1100mm	個	12,300	材料費
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径1200mm	個	12,300	材料費
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径800mm	個	12,300	材料費
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径1350mm	個	12,300	材料費
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径1500mm	個	12,300	材料費
強化プラスチック複合管用90度支管	呼び径200mm	本管径1650mm	個	12,300	材料費
塩ビ管用90° 支管	呼び径150mm	本管径250mm	個	9,300	材料費
塩ビ管用90° 支管	呼び径150mm	本管径300mm	個	9,300	材料費
塩ビ管用90° 支管	呼び径150mm	本管径350mm	個	9,920	材料費
塩ビ管用90° 支管	呼び径200mm	本管径400mm	個	13,200	材料費
塩ビ管用90° 支管	呼び径200mm	本管径450mm	個	13,200	材料費
塩ビ管用90° 支管	呼び径200mm	本管径500mm	個	13,200	材料費
塩ビ管用90° 支管	呼び径200mm	本管径600mm	個	13,200	材料費
排水施設設置	塩化ビニル、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ3m~5m程度	m2	55,600	材工共
排水施設設置	塩化ビニル、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ5m~10m程度	m2	55,600	材工共
排水施設設置	塩化ビニル、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ3m~5m程度(夜間)	m2	66,100	材工共
排水施設設置	塩化ビニル、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ5m~10m程度(夜間)	m2	66,100	材工共
排水施設設置	ステンレス、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ3m~5m程度	m2	84,000	材工共
排水施設設置	ステンレス、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ5m~10m程度	m2	84,000	材工共
排水施設設置	ステンレス、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ3m~5m程度(夜間)	m2	105,000	材工共
排水施設設置	ステンレス、アンカー、削孔含む	天井部 作業高さ5m~10m程度(夜間)	m2	105,000	材工共

## 18. 排水工資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ3m~5m程度	m2	15,700	施工費
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ5m~10m程度	m2	15,700	施工費
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ3m~5m程度(夜間)	m2	21,000	施工費
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ5m~10m程度(夜間)	m2	21,000	施工費
排水施設撤去	ステンレス、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ3m~5m程度	m2	26,200	施工費
排水施設撤去	ステンレス、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ5m~10m程度	m2	26,200	施工費
排水施設撤去	ステンレス、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ3m~5m程度(夜間)	m2	36,700	施工費
排水施設撤去	ステンレス、ボルト穴補修含む	天井部 作業高さ5m~10m程度(夜間)	m2	36,700	施工費
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ0m~5m程度	m2	15,700	施工費
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ5m~10m程度	m2	15,700	施工費
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ0m~5m程度(夜間)	m2	21,000	施工費
排水施設撤去	塩化ビニル、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ5m~10m程度(夜間)	m2	21,000	施工費
排水施設撤去	鋼製又はステンレス、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ0m~5m程度	m2	26,200	施工費
排水施設撤去	鋼製又はステンレス、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ5m~10m程度	m2	26,200	施工費
排水施設撤去	鋼製又はステンレス、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ0m~5m程度(夜間)	m2	36,700	施工費
排水施設撤去	鋼製又はステンレス、ボルト穴補修含む	側壁部 作業高さ5m~10m程度(夜間)	m2	36,700	施工費
街渠コンクリート	Co打設(生Co・18-8-40・高炉B)	カラーコンクリート(N7程度)	m	10,900	材工共
街渠コンクリート	Co打設(生Co・18-8-40・高炉B)	カラーコンクリート(N7程度)(夜間)	m	14,100	材工共
水抜きパイプ設置	削孔径Φ33±1 塩ビ管Φ25 エポキシ樹脂	天井	m	40,500	材工共
水抜きパイプ設置	削孔径Φ33±1 塩ビ管Φ25 エポキシ樹脂	天井(夜間)	m	45,600	材工共
水抜きパイプ設置	削孔径Φ33±1 塩ビ管Φ25 エポキシ樹脂	天井(時間的制約を受ける)(夜間)	m	49,300	材工共

## 18. 排水工資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
水抜きパイプ設置	削孔径Φ33±1 塩ビ管Φ25 エポキシ樹脂	天井(時間的制約を著しく受ける)(夜間)	m	52,200	材工共

## 19. 床版補強工

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鋼板接着用シール材	エポキシ系		kg	2,430	材料費
鋼板接着工,ひび割れ補修用注入材	エポキシ系		kg	3,040	材料費
ひび割れ補修用シール材	エポキシ系		kg	3,480	材料費

20. 耐震対策用資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
緩衝材	t=50mm クロプロレンゴム:硬度55° ±5°	現場持込(車上渡し)	m2	163,000	材料費

21. 橋梁塗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
橋名	字数4文字 20cm×20cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	41,500	材工共
橋名	字数4文字 30cm×30cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	43,900	材工共
橋名	字数4文字 40cm×40cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	50,800	材工共
塗装記録表示	黒色丸ゴシック 塗装系が一つ	(材工共)	箇所	29,800	材工共
塗装記録表示	黒色丸ゴシック 塗装系が複数	(材工共)	箇所	29,700	材工共
塗装記録表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック		箇所	29,700	材工共
塗装記録表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック	(夜間)	箇所	38,600	材工共
コンクリートAタイプ塗装工	素地調整～上塗りまで	ガラスクロスあり	m2	11,800	材工共
コンクリートAタイプ塗装工	素地調整～上塗りまで	ガラスクロスあり(夜間)	m2	15,600	材工共
FRPシート接着	FRPシート用プライマー 金属下地用	硬化剤等含む	m2	1,310	材工共
FRPシート接着	FRPシート用プライマー 金属下地用	硬化剤等含む(夜間)	m2	2,040	材工共
FRPシート接着	FRPパテ	硬化剤含む	m2	2,590	材工共
FRPシート接着	FRPパテ	硬化剤含む(夜間)	m2	4,040	材工共
コンクリート面用落書き防止塗装(下塗・プライマー)	無機・有機ハイブリッドコーティング材	(材料費)	m2	460	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(下塗)クリア	無機・有機ハイブリッドコーティング材	(材料費)	m2	1,270	材料費
鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)クリア	無機・有機ハイブリッドコーティング材	(材料費)	m2	977	材料費
鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)指定色	無機・有機ハイブリッドコーティング材	(材料費)	m2	1,120	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)クリア	無機・有機ハイブリッドコーティング材	(材料費)	m2	1,270	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)指定色	無機・有機ハイブリッドコーティング材	(材料費)	m2	1,270	材料費
鋼構造物用落書き防止塗装(中塗)指定色	無機・有機ハイブリッドコーティング材	(材料費)	m2	1,130	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(上塗)クリア	無機質コーティング材	(材料費)	m2	1,000	材料費

21. 橋梁塗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鋼構造物用落書き防止塗装(上塗)クリア	無機質コーティング材	(材料費)	m2	977	材料費
コンクリートB塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)	ガラスクロス無、ケレンかす等の処理含む	m2	2,410	施工費
橋名(歩道橋用)	字数5文字以下20cm×20cm 緑色丸ゴシック		式	37,600	材工共
橋名(歩道橋用)	字数5文字以下20cm×20cm 緑色丸ゴシック	(夜間)	式	49,300	材工共
橋名(歩道橋用)	字数10文字以下20cm×20cm 緑色丸ゴシック		式	52,000	材工共
橋名(歩道橋用)	字数10文字以下20cm×20cm 緑色丸ゴシック	(夜間)	式	67,500	材工共
橋歴表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック		箇所	46,300	材工共
橋歴表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック	(夜間)	箇所	60,100	材工共
コンクリートA塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)(夜間)	ガラスクロス有、ケレンかす等の処理含む	m2	3,310	施工費
コンクリートB塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)(夜間)	ガラスクロス無、ケレンかす等の処理含む	m2	2,760	施工費
コンクリートA塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)	ガラスクロス有、ケレンかす等の処理含む	m2	2,620	施工費
橋名	字数3文字 20cm×20cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	36,000	材工共
橋名	字数3文字 30cm×30cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	38,100	材工共
橋名	字数3文字 40cm×40cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	44,000	材工共
塗膜成分分析用試料採取	剥離剤使用(冬期)		箇所	71,200	材工共
塗膜成分分析用試料採取	剥離剤使用(冬期以外)		箇所	40,800	材工共
FRPシート接着	0.01㎡以上0.07㎡未満紫外線硬化型FRPシート		m2	186,000	材工共
FRPシート接着	0.01㎡以上0.07㎡未満紫外線硬化型FRPシート	(夜間)	m2	393,000	材工共
FRPシート接着	0.07㎡以上0.15㎡未満紫外線硬化型FRPシート		m2	116,000	材工共
FRPシート接着	0.07㎡以上0.15㎡未満紫外線硬化型FRPシート	(夜間)	m2	230,000	材工共
FRPシート接着	0.15㎡以上紫外線硬化型FRPシート		m2	73,600	材工共



21. 橋梁塗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
FRPシート接着	0.15㎡以上紫外線硬化型FRPシート	(夜間)	m2	131,000	材工共
アラミ繊維シート貼付	1方向 目付量280g/m2(接着剤含む)	プライマー・不陸調整含む	m2	22,500	材工共
アラミ繊維シート貼付	1方向 目付量280g/m2(接着剤含む)	プライマー・不陸調整含む(夜間)	m2	26,600	材工共
アラミ繊維シート貼付	1方向 目付量280g/m2(接着剤含む)	プライマー・不陸調整含まず	m2	15,700	材工共
アラミ繊維シート貼付	1方向 目付量280g/m2(接着剤含む)	プライマー・不陸調整含まず(夜間)	m2	17,700	材工共
防錆防食塗装	無溶剤型二液性エポキシ樹脂		m2	2,630	材工共
防錆防食塗装	無溶剤型二液性エポキシ樹脂	(夜間)	m2	3,320	材工共
素地調整(昼間)	2種ケレン、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	2,970	材工共
素地調整(夜間)	2種ケレン、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	4,210	材工共
素地調整(昼間)	3種ケレンA、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	2,230	材工共
素地調整(夜間)	3種ケレンA、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	3,100	材工共
素地調整(昼間)	3種ケレンB、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	1,510	材工共
素地調整(夜間)	3種ケレンB、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	2,000	材工共
素地調整(昼間)	3種ケレンC、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	1,210	材工共
素地調整(夜間)	3種ケレンC、鋼材露出部の補修塗装含む	運搬・処分含まず	m2	1,540	材工共
素地調整(昼間)	2種ケレン	運搬・処分含まず	m2	2,460	材工共
素地調整(夜間)	2種ケレン	運搬・処分含まず	m2	3,690	材工共
素地調整(昼間)	4種ケレン	運搬・処分含まず	m2	440	材工共
素地調整(夜間)	4種ケレン	運搬・処分含まず	m2	658	材工共
防錆エポキシ樹脂塗料	ポリアミド硬化型エポキシ樹脂		kg	2,130	材料費
コンクリート塗装	無繊維型透明樹脂		m2	13,900	材工共

21. 橋梁塗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
コンクリート塗装	無繊維型透明樹脂	(夜間)	m2	15,900	材工共
穴開き補修工	金属補強パテ(厚1mm程度)	プライマー含む	m2	5,660	材工共
穴開き補修工	金属補強パテ(厚1mm程度)	プライマー含む(夜間)	m2	6,480	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(昼間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満	材料費含む、時間的制約なし	m2	13,300	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(昼間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満	材料費含む、時間的制約を受ける	m2	13,800	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(昼間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満	材料費含む、時間的制約を著しく受ける	m2	14,400	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(夜間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満	材料費含む、時間的制約なし	m2	17,500	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(夜間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満	材料費含む、時間的制約を受ける	m2	18,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(夜間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満	材料費含む、時間的制約を著しく受ける	m2	19,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(昼間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満、面積100m2未満	材料費含む、時間的制約なし	m2	17,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(昼間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満、面積100m2未満	材料費含む、時間的制約を受ける	m2	17,800	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(昼間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満、面積100m2未満	材料費含む、時間的制約を著しく受ける	m2	18,800	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(夜間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満、面積100m2未満	材料費含む、時間的制約なし	m2	23,400	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(夜間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満、面積100m2未満	材料費含む、時間的制約を受ける	m2	24,400	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(夜間)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ 未満、面積100m2未満	材料費含む、時間的制約を著しく受ける	m2	25,800	材工共
塗膜除去後の廃材の処分	特別管理産業廃棄物	PCB汚染物を除く	kg	1,250	処分費
塗膜除去後の廃材の処分	産業廃棄物		kg	500	処分費
20Lペール缶	UN規格適合品		缶	3,240	材料費
200Lドラム缶	UN規格適合品		缶	13,900	材料費
電動ファン付呼吸用保護具	全面型マスク		台	95,900	
呼吸用保護具フィルター	フィルター性能PL3以上	防じん、防毒	枚	2,270	材料費

21. 橋梁塗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
フィルターガード	電動ファン付呼吸用保護具用		個	1,070	材料費
カバーグラス	電動ファン付呼吸用保護具用		個	510	
使い捨て化学防護服	JIS T 8115 タイプ4 同等品以上		着	1,600	材料費
使い捨て化学防護靴カバー	JIS T 8115 タイプ4 同等品以上		足	322	材料費
防護手袋	ニトリル手袋 JIS T 8116 同等品以上		双	551	
化学防護長靴	JIS T 8117同等品以上		足	12,000	材料費
負圧集塵機	アルミダクト含む	処理風量:21m3/分 以上	台	21,000	初回費用
負圧集塵機	アルミダクト含む	処理風量:21m3/分 以上	台・月	94,500	賃料
負圧集塵機用1次フィルター	処理風量:21m3/分 以上		枚	671	材料費
負圧集塵機用2次フィルター	処理風量:21m3/分 以上		枚	2,620	材料費
負圧集塵機用HEPAフィルター	処理風量:21m3/分 以上		枚	61,200	材料費
真空クリーナー	フィルター性能:0.12 $\mu$ m程度		台	10,500	初回費用
真空クリーナー	フィルター性能:0.12 $\mu$ m程度		台・月	45,400	賃料
真空クリーナー付属品	プラホース、Tノズル、パイプ		セット	26,200	材料費
真空クリーナー用HEPAフィルター			枚	10,000	材料費
真空クリーナー用ダストパック			枚	408	材料費
エアシャワー	総処理風量9m3/分 以上		台	21,400	初回費用
エアシャワー	総処理風量9m3/分 以上		台・月	104,000	賃料
エアシャワー用プレフィルター			枚	1,150	材料費
エアシャワー用HEPAフィルター			枚	31,800	材料費
セキュリティルーム	93×93×195cm		室	103,000	材料費

21. 橋梁塗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
素地調整(横断歩道橋)	2種ケレン	運搬・処分含まず	m2	3,380	材工共
素地調整(横断歩道橋)	2種ケレン	運搬・処分含まず(夜間)	m2	4,800	材工共
素地調整(横断歩道橋)	3種ケレンA	運搬・処分含まず	m2	2,550	材工共
素地調整(横断歩道橋)	3種ケレンA	運搬・処分含まず(夜間)	m2	3,530	材工共
素地調整(横断歩道橋)	3種ケレンB	運搬・処分含まず	m2	1,720	材工共
素地調整(横断歩道橋)	3種ケレンB	運搬・処分含まず(夜間)	m2	2,260	材工共
素地調整(横断歩道橋)	3種ケレンC	運搬・処分含まず	m2	1,370	材工共
素地調整(横断歩道橋)	3種ケレンC	運搬・処分含まず(夜間)	m2	1,760	材工共
素地調整(横断歩道橋)	4種ケレン	運搬・処分含まず	m2	500	材工共
素地調整(横断歩道橋)	4種ケレン	運搬・処分含まず(夜間)	m2	750	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、昼間	時間的制約なし	m2	15,300	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、昼間	時間的制約なし、高所作業車含む	m2	18,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、夜間	時間的制約なし	m2	20,900	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、夜間	時間的制約なし、高所作業車含む	m2	25,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、昼間	時間的制約を受ける	m2	16,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、昼間	時間的制約を受ける、高所作業車含む	m2	19,600	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、夜間	時間的制約を受ける	m2	21,900	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、夜間	時間的制約を受ける、高所作業車含む	m2	27,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、昼間	時間的制約を著しく受ける	m2	17,000	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、昼間	時間的制約を著しく受ける、高所作業車含む	m2	20,600	材工共
送機ファン	耐压防爆型		台・月	50,000	賃料

21. 橋梁塗装

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、夜間	時間的制約を著しく受ける	m <sup>2</sup>	23,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	環境対応型、膜厚1000 $\mu$ m未満、夜間	時間的制約を著しく受ける、高所作業車含	m <sup>2</sup>	28,900	材工共
塗膜成分分析用試料採取	乾式	簡易的な飛散防止措置含む	箇所	77,000	施工費
送風機ダクト	送風機用途 防爆片ひもダクト同等品	5m用	個・月	4,200	賃料
防爆型ドラム	100V用		台・月	78,000	賃料
剥離剤による塗膜除去後の廃材の運搬	5km以下、2t積トラック	昼間	回	100,000	施工費
剥離剤による塗膜除去後の廃材の運搬	5km以下、2t積トラック	夜間	回	200,000	施工費
剥離剤による塗膜除去後の廃材の運搬	10km以下、2t積トラック	昼間	回	150,000	施工費
剥離剤による塗膜除去後の廃材の運搬	10km以下、2t積トラック	夜間	回	300,000	施工費
剥離剤による塗膜除去後の廃材の運搬	20km以下、2t積トラック	昼間	回	200,000	施工費
剥離剤による塗膜除去後の廃材の運搬	20km以下、2t積トラック	夜間	回	380,000	施工費
FRPシート接着	0.01未満紫外線硬化型FRPシート		m <sup>2</sup>	186,000	材工共
FRPシート接着	0.01未満紫外線硬化型FRPシート	(夜間)	m <sup>2</sup>	393,000	材工共

22. 橋面防水工

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
橋面防水工	成型目地材(高弾性タイプ)		m	331	材料費
橋面防水工	塗膜系防水(合成ゴム系) 補修 鋼床版	昼間	m2	3,480	材工共
橋面防水工	塗膜系防水(合成ゴム系) 補修 鋼床版	夜間	m2	4,380	材工共
橋面防水工(塗膜系防水:鋼床版面)	アスファルト加熱型 新設 端部処理含む	成型目地材の材料費別途計上	m2	2,160	材工共
橋面防水工(塗膜系防水:鋼床版面)	アスファルト加熱型 補修 端部処理含む	成型目地材の材料費別途計上	m2	2,760	材工共
橋面防水工(塗膜系防水:鋼床版面)	アスファルト加熱型 補修 端部処理含む	成型目地材の材料費別途計上(夜間)	m2	3,150	材工共
成形目地材	グースアスファルト用	10mm*35mm	m	1,080	材料費
成形目地材	グースアスファルト用	10mm*45mm	m	1,270	材料費
成形目地材	グースアスファルト用	10mm*50mm	m	1,450	材料費
成形目地設置	成形目地材(低弾性タイプ)5mm*35mm	プライマー含む	m	650	材工共
成形目地設置	成形目地材(低弾性タイプ)5mm*35mm	プライマー含む(夜間)	m	790	材工共
橋面防水工	塗膜系防水(合成ゴム系) 補修 Co床版	昼間	m2	3,480	材工共
橋面防水工	塗膜系防水(合成ゴム系) 補修 Co床版	夜間	m2	4,380	材工共
橋面防水工(塗膜系防水:鋼床版面)	アスファルト加熱型 新設 端部処理含む	成型目地材の材料費別途計上(夜間)	m2	2,570	材工共
側溝防水塗装	エポキシ・アクリルエマルジョン系材料	湿潤断面施工可	m2	7,450	材工共
側溝防水塗装	エポキシ・アクリルエマルジョン系材料	湿潤断面施工可(夜間)	m2	9,580	材工共

23. コンクリートコアホーリング施工費・ワイヤーソーイング工法・ウォールソーイング工法

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 0.5%未満 水平切断 $t < 0.3\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	90,700	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 0.5%未満 水平切断 $0.3 \leq t < 0.7\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	77,900	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 0.5%未満 水平切断 $0.7 \leq t < 1.0\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	77,100	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 0.5%未満 鉛直切断 $t < 0.3\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	90,600	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 0.5%未満 鉛直切断 $0.3 \leq t < 0.7\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	76,100	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 0.5%未満 鉛直切断 $0.7 \leq t < 1.0\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	75,300	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.0%未満 水平切断 $t < 0.3\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	134,000	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.0%未満 水平切断 $0.3 \leq t < 0.7\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	116,000	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.0%未満 水平切断 $0.7 \leq t < 1.0\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	114,000	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.0%未満 鉛直切断 $t < 0.3\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	130,000	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.0%未満 鉛直切断 $0.3 \leq t < 0.7\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	113,000	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.0%未満 鉛直切断 $0.7 \leq t < 1.0\text{m}$	(工費)	m <sup>2</sup>	111,000	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.2~2%未満 鉛直切断	$0.7 \leq t < 1.0\text{m}$ (工費)	m <sup>2</sup>	132,000	施工費
ワイヤーソーイング工法	鉄筋量 1.2~2%未満 水平切断	$0.7 \leq t < 1.0\text{m}$ (工費)	m <sup>2</sup>	135,000	施工費
ウォールソーイング工法	t=20cm 鉄筋比率0.85%未満 壁縦切断	(工費)	m	27,000	施工費
ウォールソーイング工法	t=20cm 鉄筋比率1.39%未満 壁縦切断	(工費)	m	31,400	施工費
ウォールソーイング工法	t=30cm 鉄筋比率0.85%未満 壁縦切断	(工費)	m	44,100	施工費
ウォールソーイング工法	t=30cm 鉄筋比率1.39%未満 壁縦切断	(工費)	m	52,100	施工費
ウォールソーイング工法	t=40cm 鉄筋比率0.85%未満 壁縦切断	(工費)	m	65,000	施工費
ウォールソーイング工法	t=40cm 鉄筋比率1.39%未満 壁縦切断	(工費)	m	74,100	施工費
ウォールソーイング工法	t=20cm 鉄筋比率0.85%未満 壁水平切断	(工費)	m	27,400	施工費

23. コンクリートコアホーリング施工費・ワイヤーソーイング工法・ウォールソーイング工法

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ウォールソーイング工法	t=20cm 鉄筋比率1.39%未満 壁水平切断	(工費)	m	31,900	施工費
ウォールソーイング工法	t=30cm 鉄筋比率0.85%未満 壁水平切断	(工費)	m	45,300	施工費
ウォールソーイング工法	t=30cm 鉄筋比率1.39%未満 壁水平切断	(工費)	m	53,700	施工費
ウォールソーイング工法	t=40cm 鉄筋比率0.85%未満 壁水平切断	(工費)	m	67,400	施工費
ウォールソーイング工法	t=40cm 鉄筋比率1.39%未満 壁水平切断	(工費)	m	77,200	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場有	本	29,200	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場有	本	25,000	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深1100mmを超える 足場有	本	24,900	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以下 足場有	本	32,200	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場有	本	27,500	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深1100mmを超える 足場有	本	27,400	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場有	本	43,800	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場有	本	37,500	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深1100mmを超える 足場有	本	37,300	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以下 足場有	本	48,400	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場有	本	41,300	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深1100mmを超える 足場有	本	41,100	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場有	本	67,200	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上 400mm以下 足場有	本	57,500	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深400mmを超える 足場有	本	57,200	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以下 足場有	本	74,200	施工費



23. コンクリートコアホーリング施工費・ワイヤーソーイング工法・ウォールソーイング工法

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以上 400mm以下 足場有	本	63,300	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深400mmを超える 足場有	本	63,100	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径200mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場有	本	84,800	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径200mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上 400mm以下 足場有	本	72,500	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径200mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深400mmを超える 足場有	本	72,200	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満(夜 間)	削孔深50mm以下 足場有	本	36,500	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満(夜 間)	削孔深50mm以上1100mm以下 足場有	本	31,200	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満(夜 間)	削孔深1100mmを超える 足場有	本	31,100	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場無	本	26,600	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場無	本	22,700	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深1100mmを超える 足場無	本	22,600	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以下 足場無	本	29,400	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場無	本	25,000	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深1100mmを超える 足場無	本	24,900	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場無	本	40,000	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場無	本	34,100	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深1100mmを超える 足場無	本	33,900	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以下 足場無	本	44,000	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以上1100mm以下 足場無	本	37,500	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深1100mmを超える 足場無	本	37,400	施工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場無	本	61,200	施工費

23. コンクリートコアボアリング施工費・ワイヤーソーイング工法・ウォールソーイング工法

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上 400mm以下 足場無	本	52,300	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深400mmを超える 足場無	本	52,000	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以下 足場無	本	67,600	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深50mm以上 400mm以下 足場無	本	57,600	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径150mm 横向 鉄筋比率 1.39%未満	削孔深400mmを超える 足場無	本	57,400	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径200mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以下 足場無	本	77,200	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径200mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深50mm以上 400mm以下 足場無	本	65,900	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径200mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満	削孔深400mmを超える 足場無	本	65,600	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満(夜 間)	削孔深50mm以下 足場無	本	33,200	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満(夜 間)	削孔深50mm以上1100mm以下 足場無	本	28,400	施工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径50mm 横向 鉄筋比率 0.85%未満(夜 間)	削孔深1100mmを超える 足場無	本	28,300	施工費

24. 防鳥ネット類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鳥類飛来防止装置	b=60mm h=103mm(取付金具含む)	(足場内作業)	m	4,250	材工共
鳥類飛来防止装置	b=77mm h=147mm(取付金具含む)	(足場内作業)	m	4,750	材工共
鳥類飛来防止装置	撤去費		m	1,040	施工費
剥落防止ネット設置	コンクリート躯体角部 網目10mm 取付金具等含む	施工幅1m程度	m2	10,200	材工共
剥落防止ネット設置	コンクリート躯体角部 網目10mm 取付金具等含む	施工幅1m程度(夜間)	m2	11,700	材工共
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	高所作業車作業	運転費・賃料等含む(工費)	m2	1,950	施工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	高所作業車作業	運転費・賃料等含む(工費)(夜間)	m2	2,570	施工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	足場内作業	(工費)	m2	700	施工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)		高所作業車運転費・賃料等含む	m2	985	施工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)		高所作業車運転費・賃料等含む(夜間)	m2	1,290	施工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)		足場内作業	m2	331	施工費
防鳥ネット用ネット	ポリエチレンネット 一般用 無結節	ロープ、ワイヤー、ワイヤークリップ、取付クランプ含む	m2	645	材料費
防鳥ネット用ネット	ポリエチレンネット 剥落防止兼用 無結節	ロープ、ワイヤー、ワイヤークリップ、取付クランプ含む	m2	1,510	材料費

25. 橋梁用伸縮継手装置類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間35mm用		m	142,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間35mm用	(夜間)	m	152,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間50mm用		m	224,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間50mm用	(夜間)	m	232,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間45mm用		m	166,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間45mm用	(夜間)	m	174,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間60mm用		m	271,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間60mm用	(夜間)	m	284,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間70mm用		m	313,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間70mm用	(夜間)	m	324,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間80mm用		m	351,000	材工共
橋梁用伸縮装置 設置工	ゴムプレート取替 遊間80mm用	(夜間)	m	364,000	材工共

26. 建築資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
耐震補強 無収縮モルタル注入用型枠	両面型枠 H200		m	5,600	材工共
耐震補強 無収縮モルタル注入用型枠	両面型枠 H300		m	6,300	材工共
耐震補強 無収縮モルタル注入用型枠	片面型枠 H200		m	5,600	材工共
耐震補強 無収縮モルタル注入用型枠	片面型枠 H300		m	6,300	材工共
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚100	(工費)	m	13,300	施工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚150	(工費)	m	19,100	施工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚200	(工費)	m	25,700	施工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚250	(工費)	m	39,700	施工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚300	(工費)	m	47,900	施工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚350	(工費)	m	65,300	施工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚400	(工費)	m	80,600	施工費
ALC面 Uカット補修	ALC専用補修材		m	1,270	材工共
ALC面 Uカットシール充てん工法	ポリウレタン系シール材充てん		m	1,820	材工共
ALC面 欠損補修	ALC専用補修材 10×10(100cm <sup>2</sup> )以下		箇所	1,900	材工共
ALC面 欠損補修	ALC専用補修材 20×20(400cm <sup>2</sup> )以下		箇所	3,350	材工共
ALC面 欠損補修	ALC専用補修材 30×30(900cm <sup>2</sup> )以下		箇所	6,130	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 500L以下		箇所	3,840	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 500～1,000L		箇所	5,530	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 1,000～2,000L		箇所	9,610	材工共
コンクリート面 アンカーボルト跡補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30以下 50×50	施工規模100箇所程度	箇所	1,660	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 縦型 70A		箇所	12,900	材工共

26. 建築資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
改修用ドレン	塩ビ製 縦型 100A		箇所	15,900	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 横型 70A		箇所	17,400	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 横型 100A		箇所	18,600	材工共
屋上防水立上り 乾式保護材	T=15 H=600程度 取付金物共		m	12,500	材工共
タイル面 タイルのひび割れ補修	浮き・漏水のない部分	目地切り取り・既成調合目地充てん	m	1,660	材工共
タイル面 タイルのひび割れ補修	浮き・漏水のない部分(タイル除去しない場合)	自動式エポキシ樹脂注入工法	m	5,350	材工共
タイル面 アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法	一般部分		m <sup>2</sup>	5,210	材工共
タイル面 アンカーピンニング 部分エポキシ樹脂注入工法	指定部分		m <sup>2</sup>	9,120	材工共
タイル面 アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入工法	一般部分		m <sup>2</sup>	8,830	材工共
タイル面 アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入工法	指定部分		m <sup>2</sup>	15,100	材工共
タイル面 欠損補修	下地モルタルとコンクリート界面(張付モルタル界面)の欠損	(0.25m <sup>2</sup> 未満) タイル部分張替え工法(タイル別途)	m <sup>2</sup>	22,900	材工共
タイル面 欠損補修	タイルと張付モルタル界面の欠損	(0.25m <sup>2</sup> 未満) タイル部分張替え工法(タイル別途)	m <sup>2</sup>	21,700	材工共
コンクリート面 Uカットシール充てん工法	可とう性エポキシ樹脂充てん		m	2,130	材工共
コンクリート面 Uカットシール充てん工法	シーリング材充てん		m	2,360	材工共
コンクリート面 シール工法			m	397	材工共
コンクリート面 欠損補修	ポリマーセメントモルタル 厚30以下	10×10(100cm <sup>2</sup> )以下	箇所	1,440	材工共
コンクリート面 欠損補修	ポリマーセメントモルタル 厚30以下	20×20(400cm <sup>2</sup> )以下	箇所	3,320	材工共
コンクリート面 欠損補修	ポリマーセメントモルタル 厚30以下	30×30(900cm <sup>2</sup> )以下	箇所	5,080	材工共
コンクリート面 欠損補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30～50	10×10(100cm <sup>2</sup> )以下	箇所	2,840	材工共
コンクリート面 欠損補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30～50	20×20(400cm <sup>2</sup> )以下	箇所	6,750	材工共
コンクリート面 欠損補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30～50	30×30(900cm <sup>2</sup> )以下	箇所	10,100	材工共

26. 建築資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
コンクリート面 露筋補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 1,000～1,500L 100W×30		箇所	12,300	材工共
コンクリート面 露筋補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 500～1,000L 100W×30		箇所	9,250	材工共
コンクリート面 露筋補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 500L以下 100W× 30		箇所	6,160	材工共
モルタル面 Uカットシール 充てん工法	室内に漏水のない部位		m	1,890	材工共
モルタル面 Uカットシール 充てん工法	室内に漏水のある部位		m	8,270	材工共
モルタル面 シール工法			m	391	材工共
モルタル面 アンカーピン ニング 部分エポキシ 樹脂注入工法	一般部分		m <sup>2</sup>	5,200	材工共
モルタル面 アンカーピン ニング 部分エポキシ 樹脂注入工法	指定部分		m <sup>2</sup>	9,300	材工共
モルタル面 アンカーボルト 跡補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30以下 50×50	施工規模100箇所程度	箇所	1,600	材工共
モルタル面 アンカーピン ニング 全面エポキシ 樹脂注入工法	一般部分		m <sup>2</sup>	8,700	材工共
モルタル面 アンカーピン ニング 全面エポキシ 樹脂注入工法	指定部分		m <sup>2</sup>	15,600	材工共
モルタル面 欠損補修	ポリマーセメントモルタル 厚30以下	10×10(100cm <sup>2</sup> )以下	箇所	1,560	材工共
モルタル面 欠損補修	ポリマーセメントモルタル 厚30以下	20×20(400cm <sup>2</sup> )以下	箇所	3,700	材工共
モルタル面 欠損補修	ポリマーセメントモルタル 厚30以下	30×30(900cm <sup>2</sup> )以下	箇所	6,100	材工共
モルタル面 欠損補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30～50	10×10(100cm <sup>2</sup> )以下	箇所	3,100	材工共
モルタル面 欠損補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30～50	20×20(400cm <sup>2</sup> )以下	箇所	7,100	材工共
モルタル面 欠損補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30～50	30×30(900cm <sup>2</sup> )以下	箇所	10,400	材工共
モルタル面 露筋補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 1,000～1,500L 100W×30		箇所	12,600	材工共
モルタル面 露筋補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 500～1,000L 100W×30		箇所	9,700	材工共
モルタル面 露筋補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 500L以下 100W× 30		箇所	6,500	材工共
タイル面 アンカーボルト 跡補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30以下 50×50	施工規模100箇所程度	箇所	1,490	材工共

26. 建築資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
防水押え	アルミ L-30×10 厚2.0		m	1,400	材工共
防水押え	アルミ FB-30×2		m	1,300	材工共
合成樹脂塗床	薄膜型塗床 エポキシ樹脂 JISK5970	平面	m2	1,710	材工共
合成樹脂塗床	薄膜型塗床 エポキシ樹脂 JISK5970	段部	m2	1,710	材工共
合成樹脂塗床	薄膜流し展べ工法 エポキシ樹脂 JISK5970	平滑仕上	m2	3,250	材工共
合成樹脂塗床	薄膜流し展べ工法 エポキシ樹脂 JISK5970	防滑仕上	m2	3,630	材工共
壁吸音材張	吸音用グラスウールボード2号32K 厚25mm	ガラスクロス額縁張 金属ファスナー押え	m2	5,230	材工共
壁吸音材張	吸音用グラスウールボード2号32K 厚50mm	ガラスクロス額縁張 金属ファスナー押え	m2	5,510	材工共
天井吸音材張	吸音用グラスウールボード2号32K 厚25mm	ガラスクロス額縁張 金属ファスナー押え	m2	5,370	材工共
天井吸音材張	吸音用グラスウールボード2号32K 厚50mm	ガラスクロス額縁張 金属ファスナー押え	m2	5,760	材工共
ポリエチレンフィルム	厚0.15mm		m2	104	材料費
型枠目地材	目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	プラスチック製品	m	75	材料費
型枠目地材	目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	プラスチック製品	m	70	材料費
室名札(正面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	200×40mm	枚	5,500	材料費
室名札(正面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	250×50mm	枚	5,870	材料費
室名札(側面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	200×40mm	枚	6,490	材料費
室名札(側面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	250×50mm	枚	6,840	材料費
ピクトグラフ(正面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	150×150mm	枚	6,620	材料費
ピクトグラフ(側面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	150×150mm	枚	8,000	材料費
ピクトグラフ(正面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	200×200mm	枚	9,670	材料費
ピクトグラフ(側面付)	アクリライト板(背白) t5シルクスクリーン印刷	200×200mm	枚	11,400	材料費



## 26. 建築資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
化粧シート用プライマー	合成樹脂		L	2,550	材料費
壁紙用接着剤	JIS A6922 1種相当		kg	157	材料費
モザイクユニットタイル 50mm角	I 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	シート	276	材料費
接着剤	有機接着剤(タイル用) タイプ I		kg	840	材料費
接着剤	有機接着剤(タイル用) タイプ II		kg	396	材料費
接着剤	断熱材用 製造所指定品		kg	600	材料費
ビニル系床材用接着剤	酢酸ビニル樹脂系溶剤形 一般用		kg	468	材料費
ビニル系床材用接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用		kg	253	材料費
ビニル系床材用接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用		kg	754	材料費
カーペット用接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用		kg	481	材料費
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用		kg	533	材料費
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状 天井用		kg	312	材料費
脱気筒	外部ステンレス製 内部塩ビ製		箇所	12,300	材料費
建具金物	シリンダー箱錠		個	5,770	材料費
天井仕上げ材	ロックウール化粧吸音板 内部用 厚9		m2	1,130	材料費
天井仕上げ材	ロックウール化粧吸音板 内部用 厚12		m2	1,230	材料費
天井仕上げ材	ロックウール化粧吸音板 凹凸外部用 厚12		m2	4,830	材料費
見切縁	下り壁 塩ビ製 9～12mm板用		m	403	材料費
流し台	BL型 幅1200		台	50,900	材料費
流し台	BL型 幅1500		台	64,300	材料費
流し台	BL型 幅1800		台	70,300	材料費

26. 建築資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
コンロ台	BL型 幅600		台	26,100	材料費
コンロ台	BL型 幅700		台	26,800	材料費
ケイ酸質系塗布防水	JASS8 T-301 C-Uタイプ		m2	2,980	材工共
ケイ酸質系塗布防水 打継ぎ処理	目地充填		m	1,400	材工共
ケイ酸質系塗布防水 コーン処理	型枠B種コーン処理加算額	3.48箇所/m <sup>2</sup>	m2	645	材工共
杭頭補強用底板	杭径300	パイルキャップ 300φ用	個	185	材料費
杭頭補強用底板	杭径350	パイルキャップ 350φ用	個	200	材料費
杭頭補強用底板	杭径400	パイルキャップ 400φ用	個	305	材料費
杭頭補強用底板	杭径450	パイルキャップ 450φ用	個	375	材料費
杭頭補強用底板	杭径500	パイルキャップ 500φ用	個	470	材料費
杭頭補強用底板	杭径600	パイルキャップ 600φ用	個	930	材料費
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-F2(塩ビ系) 接着 厚1.5		m2	2,600	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-F2(塩ビ系) 接着 厚2.0		m2	3,310	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-F1(加硫ゴム系) 接着 厚1.5		m2	3,060	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-F1(加硫ゴム系) 接着 厚2.0		m2	3,450	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-M2(塩ビ系) 機械的固定 厚1.5		m2	4,570	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-M2(塩ビ系) 機械的固定 厚2.0		m2	5,620	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-M1(加硫ゴム系) 機械的固定 厚1.5		m2	4,590	材工共
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-M1(加硫ゴム系) 機械的固定 厚2.0		m2	5,120	材工共
タラップ(梯子型上部)	ステンレス製標準図8-31-2 1.5m	#400	か所	159,000	材工共
タラップ(梯子型)	ステンレス製標準図8-31-2	#400	m	96,400	材工共

## 26. 建築資材

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
タラップ(安全ガード 上部)	ステンレス製標準図8-31-2 0.85m	#400	か所	74,300	材工共
タラップ(安全ガード)	ステンレス製標準図8-31-2	#400	m	59,000	材工共
一液変性エポキシ樹脂さび止めペ イント	JPMS28		kg	1,530	材料費

27. 門扉・フェンス類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
エキスハントフェンス門扉設置手間	H=1.80m W=1.00m(片開き)		組	9,180	施工費
エキスハントフェンス門扉設置手間	H=1.80m W=2.00m(両開き)		組	18,100	施工費
エキスハントフェンス門扉設置手間	H=1.80m W=3.00m(両開き)		組	42,500	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=1.80m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	6,220	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=2.00m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	7,180	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=1.80m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	12,300	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=2.00m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	13,900	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=1.80m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	27,900	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=2.00m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	32,600	施工費
エキスハントフェンス門扉撤去	H=1.80m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	6,200	施工費
エキスハントフェンス門扉撤去	H=2.00m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	7,190	施工費
エキスハントフェンス門扉撤去	H=1.80m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	12,200	施工費
エキスハントフェンス門扉撤去	H=2.00m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	14,000	施工費
エキスハントフェンス門扉撤去	H=1.80m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	27,900	施工費
エキスハントフェンス門扉撤去	H=2.00m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	32,500	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=1.80m W=4.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	40,700	施工費
ネットフェンス用基礎ブロック	コンクリートブロック 250×250×450mm		個	1,330	材料費
ネットフェンス用基礎ブロック	コンクリートブロック 300×300×600mm		個	2,680	材料費
扉(1)(幅4m両開き)	H=4.00m エクスハントメタル張り亜鉛メッキ		基	1,130,000	材料費
扉(2)(幅2m両開き、上部フェンス付)	H=4.00m 扉エクスハント張り亜鉛メッキ	上部菱形金網50mm目	基	324,000	材料費
ネットフェンス用 支柱	H=1.80m用	(材料費)	本	4,690	材料費

27. 門扉・フェンス類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ネットフェンス用 支柱	H=2.00m用	(材料費)	本	6,740	材料費
ネットフェンス門扉	H=1.80m W=3.00m(両開き)	(材料費)	組	194,000	材料費
エキスパントフェンス門扉	H=1.80m W=1.00m(片開き)	(材料費)	組	63,300	材料費
エキスパントフェンス門扉	H=1.80m W=2.00m(両開き)	(材料費)	組	112,000	材料費
エキスパントフェンス門扉	H=1.80m W=3.00m(両開き)	(材料費)	組	238,000	材料費
ネットフェンス用 胴縁	L=4.00m L-40×40×3mm	(材料費)	本	5,580	材料費
しのび返し	有刺鉄線3段張り H450mm		m	1,380	材料費
合成繊維ネット	1100T18本40mm 再生100%		m <sup>2</sup>	820	材料費
ポリロープ φ8	防球ネット用 φ8mm		m	80	材料費
ポリロープ φ4	防球ネット用 φ4mm		m	24	材料費
エキスパントフェンス門扉設置手間	H=2.00m W=1.00m(片開き)		組	10,500	施工費
エキスパントフェンス門扉設置手間	H=2.00m W=2.00m(両開き)		組	20,000	施工費
エキスパントフェンス門扉設置手間	H=2.00m W=3.00m(両開き)		組	46,200	施工費
エキスパントフェンス門扉	H=2.00m W=1.00m(片開き)	(材料費)	組	95,500	材料費
エキスパントフェンス門扉	H=2.00m W=2.00m(両開き)	(材料費)	組	146,000	材料費
エキスパントフェンス門扉	H=2.00m W=3.00m(両開き)	(材料費)	組	293,000	材料費
しのび返し	有刺鉄線3段張り H450mm		m	1,650	材工共
エキスパンドフェンス設置	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンス・支柱・基礎ブロック含む	m	6,120	施工費
エキスパンドフェンス撤去	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンス・支柱・基礎ブロック含む	m	3,720	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=1.80m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く(夜間)	組	7,610	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=1.80m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く(夜間)	組	15,200	施工費

27. 門扉・フェンス類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ネットフェンス門扉撤去	H=1.80m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く(夜間)	組	33,700	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=2.00m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く(夜間)	組	8,640	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=2.00m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く(夜間)	組	17,200	施工費
ネットフェンス門扉撤去	H=2.00m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く(夜間)	組	39,200	施工費
門扉(片開き) ベースプレート式	H=1.1m 支柱間隔 1.00m 縦格子型	河川用(材料費)	基	139,000	材料費
ネットフェンス撤去	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンス・支柱・基礎ブロック含む	m	4,600	施工費
ネットフェンス撤去	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンス・支柱・基礎ブロック含む(夜間)	m	6,690	施工費
ネットフェンス設置	柵高2m以下 支柱間隔2m ベースプレート式	削孔・接着系アンカー含む フェンスの材料費除く	m	10,500	材工共
ネットフェンス門扉設置	H=2.00m以下 W=1.00m(片開き) ベースプレート式	削孔・接着系アンカー含む 門扉の材料費除く	m	33,400	材工共
ネットフェンス	H=1.8m W=2.0m ベースプレート式		m	12,300	材料費
ネットフェンス門扉	H=1.8m W=2.0m ベースプレート式		m	78,700	材料費
ネットフェンス撤去	柵高2m以下、支柱間隔2m	胴縁・フェンスのみ	m	1,830	施工費
ネットフェンス撤去	柵高2m以下、支柱間隔2m	胴縁・フェンスのみ(夜間)	m	2,760	施工費
ネットフェンス撤去	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンスのみ	m	1,140	施工費
ネットフェンス撤去	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンスのみ(夜間)	m	1,710	施工費
ネットフェンス	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンスのみ	m	8,330	材料費
ネットフェンス	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンスのみ	m	1,940	施工費
ネットフェンス	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンスのみ(夜間)	m	2,970	施工費
ネットフェンス	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンス・胴縁のみ	m	3,090	施工費
ネットフェンス	柵高2m以下、支柱間隔2m	フェンス・胴縁のみ(夜間)	m	4,700	施工費

## 28. ビット・ブレード類

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
注入外管	二重管ダブルパッカー用		m	2,000	材料費
アダプター	二重管ダブルパッカー用		個	320	材料費
先端キャップ	二重管ダブルパッカー用		個	400	材料費

29. 試験費・調査費

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
耐震補強 引張試験費(油圧手動式)	D10～D16 1ロット(3本)		式	31,500	試験費
耐震補強 引張試験費(油圧手動式)	D19 1ロット(3本)		式	33,900	試験費
耐震補強 引張試験費(油圧手動式)	D22～D25 1ロット(3本)		式	36,400	試験費
土壌調査	土壌試料採取 GL-0.50mまで(15ヶ所/日)		箇所	9,170	試験費
土壌調査	土壌ガス採取 捕集バック法(15点/日)		点	7,660	試験費
土壌調査	土壌ガス現地分析 GC-PID分析(15点/日)		点	10,100	試験費
騒音等測定費	施工前・施工後に各1回実施		式	856,000	調査費
鉄筋探査	コンクリート面		m2	5,810	調査費
鋼橋塗膜調査	クロスコッター付着試験 JSS IV-03 近傍8箇所	1径間当り	セット	39,600	試験費
中性化深さ調査	ドリル法(NDIS 3419)		箇所	6,820	試験費
アルカリ骨材反応調査	促進養生試験(JCI-DD2)		本	100,000	試験費
塩害調査	ドリル法による含有塩分量調査	3点×4検体=12検体/箇所、中性化調査含まず	箇所	14,400	試験費
コンクリート老朽度調査	目視調査(諸経費含まず)	腐食性環境(下水道施設)、成果品含む	m2	520	調査費
コンクリート老朽度調査	コンクリートコア(諸経費含まず)	JISA1107,圧縮試験,鉄筋腐食度,中性化深さ	本	42,000	調査費
マンガス室内化学分析試験費(ガスクロマトグラフ法)	溶存ガス マン(機械経費含む)		試料	13,500	試験費
マンガス室内化学分析試験費(ガスクロマトグラフ法)	溶存ガス 酸素(機械経費含む)		試料	13,500	試験費
マンガス室内化学分析試験費(ガスクロマトグラフ法)	溶存ガス 窒素(機械経費含む)		試料	13,500	試験費
マンガス室内化学分析試験費(ガスクロマトグラフ法)	溶存ガス 二酸化炭素(機械経費含む)		試料	13,500	試験費
マンガス室内化学分析試験費(ガスクロマトグラフ法)	溶存ガス 硫化水素(機械経費含む)		試料	21,300	試験費
マンガス室内化学分析試験費(ガスクロマトグラフ法)	遊離ガス マン(機械経費含む)		試料	13,500	試験費
マンガス室内化学分析試験費(ガスクロマトグラフ法)	遊離ガス 酸素(機械経費含む)		試料	12,800	試験費



29. 試験費・調査費

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
マンガス室内化学分析試験費がスクロマトグラフ法	遊離ガス 窒素(機械経費含む)		試料	12,800	試験費
反発硬度試験	シュミットハンマー	直接人件費	箇所	1,550	試験費
橋梁疲労調査	磁粉探傷試験(JIS Z2320)	直接人件費	箇所	11,600	試験費
橋梁疲労調査	渦流探傷試験(JIS G0568)	直接人件費	箇所	13,700	試験費
反発硬度試験	シュミットハンマー	直接経費(機械経費)	箇所	776	試験費
橋梁疲労調査	磁粉探傷試験(JIS Z2320)	直接経費(機械経費)	箇所	17,300	試験費
橋梁疲労調査	渦流探傷試験(JIS G0568)	直接経費(機械経費)	箇所	19,700	試験費
反発硬度試験	シュミットハンマー	直接人件費(夜間)	箇所	1,830	試験費
橋梁疲労調査	磁粉探傷試験(JIS Z2320)	直接人件費(夜間)	箇所	13,800	試験費
橋梁疲労調査	渦流探傷試験(JIS G0568)	直接人件費(夜間)	箇所	16,500	試験費
コンクリート圧縮強度調査	コンクリート圧縮強度調査	直接人件費	箇所	4,750	調査費
コンクリート静弾性係数調査	コンクリート静弾性係数調査	直接人件費	箇所	16,100	調査費
アルカリ骨材反応調査	カナダ法試験	直接人件費	本	88,000	調査費
ケーブル開封調査	ケーブル開封調査(復旧含む)	直接人件費	箇所	2,040,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所1~10箇所)	直接人件費	式	1,450,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所11~30箇所)	直接人件費	式	1,560,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所31箇所以上)	直接人件費	式	1,870,000	調査費
ケーブル渦流探傷調査	ケーブル渦流探傷調査(320m以下)	直接人件費	日	2,240,000	調査費
コンクリート圧縮強度調査	コンクリート圧縮強度調査	直接経費(機械経費)	箇所	2,910	調査費
コンクリート静弾性係数調査	コンクリート静弾性係数調査	直接経費(機械経費)	箇所	7,760	調査費
アルカリ骨材反応調査	カナダ法試験	直接経費(機械経費)	本	64,500	調査費

29. 試験費・調査費

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ケーブル開封調査	ケーブル開封調査(復旧含む)	直接経費(機械経費)	箇所	598,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所1~10箇所)	直接経費(機械経費)	式	95,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所11~30箇所)	直接経費(機械経費)	式	114,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所31箇所以上)	直接経費(機械経費)	式	190,000	調査費
ケーブル渦流探傷調査	ケーブル渦流探傷調査(320m以下)	直接経費(機械経費)	日	1,140,000	調査費
コンクリート圧縮強度調査	コンクリート圧縮強度調査	直接人件費(夜間)	箇所	2,640	調査費
コンクリート静弾性係数調査	コンクリート静弾性係数調査	直接人件費(夜間)	箇所	6,330	調査費
アルカリ骨材反応調査	カナダ法試験	直接人件費(夜間)	本	52,000	調査費
ケーブル開封調査	ケーブル開封調査(復旧含む)	直接人件費(夜間)	箇所	2,550,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所1~10箇所)	直接人件費(夜間)	式	1,820,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所11~30箇所)	直接人件費(夜間)	式	1,950,000	調査費
ケーブル張力調査	ケーブル張力調査(調査箇所31箇所以上)	直接人件費(夜間)	式	2,330,000	調査費
ケーブル渦流探傷調査	ケーブル渦流探傷調査(320m以下)	直接人件費(夜間)	日	2,800,000	調査費
塗膜成分分析	鉛又はその化合物 溶出量試験	検体作成費含む	検体	4,250	試験費
塗膜成分分析	六価クロム化合物 溶出量試験	検体作成費含む	検体	4,150	試験費
塗膜成分分析	PCB 溶出量試験	検体作成費含む	検体	25,800	試験費
付着塩分量測定	ガーゼ拭き取り法		箇所	7,270	試験費
付着塩分量測定	ガーゼ拭き取り法	6箇所以下	橋	33,600	試験費
鉛直磁気探査 土質ボーリング	土質:粘性土・シルト 鉛直下向 300m未満	非磁性ビット・ロッド	m	8,120	施工費
鉛直磁気探査 土質ボーリング	土質:砂・砂質土 鉛直下向 300m未満	非磁性ビット・ロッド	m	9,400	施工費
鉛直磁気探査 土質ボーリング	土質:礫混じり土砂 鉛直下向 300m未満	非磁性ビット・ロッド	m	14,900	施工費

29. 試験費・調査費

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鉛直磁気探査 現地測定	300m未満		m	7,930	施工費
鉛直磁気探査 資料解析	300m未満		m	2,650	施工費
鉛直磁気探査 計画準備及び報告書作成			業務	2,420,000	施工費
塗膜分析調査	鉛含有量試験	JIS K 5674	検体	17,400	試験費
鉛直磁気探査 土質ボーリング	土質:粘性土・シルト 鉛直下向 300m以上	非磁性ビット・ロッド	m	7,800	施工費
鉛直磁気探査 土質ボーリング	土質:砂・砂質土 鉛直下向 300m以上	非磁性ビット・ロッド	m	8,770	施工費
鉛直磁気探査 土質ボーリング	土質:礫混じり土砂 鉛直下向 300m以上	非磁性ビット・ロッド	m	14,600	施工費
塗膜分析調査	六価クロム含有量調査	JIS K 5674	検体	16,700	試験費
塗膜分析調査	PCB含有量調査 低濃度PCB廃棄物に関する	測定方法 第2章 8.塗膜くず(含有量試験)	検体	41,800	試験費
鉛直磁気探査 現地測定	300m以上		m	7,690	施工費
鉛直磁気探査 資料解析	300m以上		m	2,490	施工費

30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
UC-PS管	75 UC-PS管 90° 曲管		本	34,600	材料費
UC-PS管	50 UC-PS管 90° 曲管		本	23,100	材料費
ダクトスリーブ	P-V25		個	979	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)-直 φ 25		本	1,940	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)-曲 (90度) φ 75		本	6,300	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)-曲 (90度) φ 50		本	2,480	材料費
電線共同溝用管 φ 75用止水栓	PV管止水栓 φ 75		個	1,270	材料費
電線共同溝管路種別表示札			枚	200	材料費
異種管継手	75 PL・PS管 P・VD継手		個	14,400	材料費
異種管継手	50 PL・PS管 P・VD継手		個	10,500	材料費
埋設標識シート	電線共同溝用 300mm巾×50m 2倍折込		m	504	材料費
連系設備用埋設標識シート	300mm巾×50m 2倍折込		m	504	材料費
電力用柵S1型用鉄蓋	φ 700(鍵付) 黒蓋		枚	290,000	材料費
信号用ハンドホール	鉄蓋 φ 600	支給品	組	78,700	材料費
信号用ハンドホール	直壁 900B	支給品	個	13,500	材料費
信号用ハンドホール	斜壁 600C	支給品	個	17,300	材料費
信号用ハンドホール	鉄蓋 φ 450	支給品	組	28,300	材料費
信号用ハンドホール	C-1 (内寸 450×450×300mm)	支給品	個	11,900	材料費
信号用ハンドホール	C-2 (内寸 450×450×300mm)	支給品	個	11,900	材料費
信号用ハンドホール	C-3 (内寸 450×450×150mm)	支給品	個	10,300	材料費
電線共同溝歩道用鉄蓋	600×1200mm(鍵付き)	大阪市型1枚蓋、化粧用、充填厚3mm	枚	161,000	材料費

30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
電線共同溝車道用鉄蓋	600×1200mm(鍵付き)大阪市型黒蓋		枚	297,000	材料費
電線共同溝歩道用鉄蓋	600×1200mm(鍵付き)	大阪市型2枚蓋、化粧用、充填厚3mm	枚	182,000	材料費
電力用柵	6型 内寸 900×3000×1100mm	プレキャストコンクリート製	個	360,000	材料費
電力用柵	2型 内寸 900×1900×1100mm	プレキャストコンクリート製	個	242,000	材料費
電力用柵6型用鉄蓋取付ブロック			個	53,000	材料費
電力用分岐柵	内寸 600×1200×550mm	プレキャストコンクリート製	個	50,100	材料費
道路用柵(小)	内寸 600×1200×1100mm	プレキャストコンクリート製	個	84,400	材料費
通路用柵(大)・通信用柵	内寸 950×1900×1500mm	レジンコンクリート製	個	388,000	材料費
電力用機器据え付けブロック	1-A		個	31,600	材料費
電力用機器据え付けブロック	2-A		個	56,100	材料費
道路・通信用高さ調整ブロック	H=70		個	9,150	材料費
ケーブル保護鋼管―曲(KGP)	φ 80×1.5m(5R)		本	10,000	材料費
ケーブル保護鋼管―曲(KGP)	φ 100×1.5m(5R)		本	11,600	材料費
ケーブル保護鋼管―ベンド管(KGP)	φ 80 90度(0.6R)		本	21,700	材料費
ケーブル保護鋼管―ベンド管(KGP)	φ 100 90度(0.6R)		本	26,200	材料費
ケーブル保護鋼管―直(KGP)	φ 80×4.0m		本	13,500	材料費
ケーブル保護鋼管―直(KGP)	φ 100×4.0m		本	18,700	材料費
ケーブル保護鋼管―直(KGP)	φ 125×4.0m		本	23,500	材料費
ケーブル保護鋼管―曲(KGP)	φ 125×1.5m(5R)		本	16,100	材料費
共用FA分岐管	150-75 サドル部・曲管部		個	11,000	材料費
共用FA管引込分散継手	φ 75-φ 50×1、φ 25×3		個	10,500	材料費

30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
共用FA管引込分散継手	φ75-φ50×2、φ25×2		個	10,500	材料費
道路・通信用柵(大)	RT合同柵 内寸1200×2200×1500	レジンコンクリート製 立金物4本含む	個	589,000	材料費
道路・通信用柵(大)	RT合同柵 内寸1200×2200×1500	プレキャストコンクリート製 立金物4本含む	個	422,000	材料費
道路・通信用柵(小)	RT合同柵 内寸950×2200×1500	レジンコンクリート製 立金物4本含む	個	564,000	材料費
電力用柵	6型 内寸 900×3000×1100mm	レジンコンクリート製	個	1,010,000	材料費
電力用柵	2型 内寸 900×1900×1100mm	レジンコンクリート製	個	684,000	材料費
電力用分岐柵	内寸 600×1200×550mm	レジンコンクリート製	個	384,000	材料費
道路用柵(小)	内寸 600×1200×1100mm	レジンコンクリート製	個	396,000	材料費
通路用柵(大)・通信用柵	内寸 950×1900×1500mm	プレキャストコンクリート製	個	355,000	材料費
高さ調整リング	RT柵 円形蓋用 H100		個	15,300	材料費
CCB用鉄蓋	黒蓋 車道用 φ700		枚	202,000	材料費
CCB用鉄蓋	3mm充填用 歩道用 φ700		枚	194,000	材料費
電力用柵2型用鉄蓋取付ブロック	φ700取付用		個	96,100	材料費
電力用柵2型用鉄蓋取付ブロック	600×1200取付用		個	85,000	材料費
ダクトスリーブ設置手間	φ25～φ150 鋼管・合成樹脂管		箇所	1,230	施工費
ダクトスリーブ設置手間	φ25～φ150 鋼管・合成樹脂管	(夜間)	箇所	1,850	施工費
ベント管設置手間	φ25～φ125 鋼管・合成樹脂管		箇所	1,000	施工費
ベント管設置手間	φ25～φ125 鋼管・合成樹脂管	(夜間)	箇所	1,480	施工費
信号用ハンドホール設置手間	車道用	ハンドホール据付けのみ	箇所	30,700	施工費
信号用ハンドホール設置手間	車道用	ハンドホール据付けのみ(夜間)	箇所	35,800	施工費
信号用ハンドホール設置手間	歩道用	ハンドホール据付けのみ	箇所	14,900	施工費

30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
信号用ハンドホール設置手間	歩道用	ハンドホール据付けのみ(夜間)	箇所	22,900	施工費
フリーアクセス分岐管設置手間			箇所	7,600	施工費
フリーアクセス分岐管設置手間	(夜間)		箇所	11,400	施工費
フリーアクセス分岐管設置手間	共用FA		箇所	7,600	施工費
フリーアクセス分岐管設置手間	共用FA	(夜間)	箇所	11,400	施工費
共用FA管引込分散継手設置手間	A、B型		箇所	1,280	施工費
共用FA管引込分散継手設置手間	A、B型	(夜間)	箇所	1,600	施工費
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	箇所	42,400	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色配置(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	箇所	43,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色配置(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	箇所	46,300	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	箇所	42,900	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	箇所	46,200	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	箇所	48,800	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	42,400	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	43,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	46,300	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	42,900	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	46,200	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	48,800	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	51,500	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	箇所	51,900	材工共

30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	55,100	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	51,900	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	55,100	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色+点字配置(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	58,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填材撤去(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700	個所	19,000	施工費
型枠式カラータイル舗装	充填材撤去(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm	個所	31,800	施工費
型枠式カラータイル舗装	充填材撤去(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm	個所	38,200	施工費
型枠式カラータイル舗装	下地調整嵩上げ(昼間)	MMA樹脂モルタル(材工共)	m3	2,790,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(夜間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	個所	51,100	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色配置(夜間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	個所	51,700	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色配置(夜間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	個所	56,300	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	個所	51,600	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	個所	56,100	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700(材工共)	個所	60,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	51,100	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	51,700	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	56,300	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	51,600	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	56,100	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	60,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	61,600	材工共



30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	62,200	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	66,400	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	61,600	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 2色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	66,000	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 3色+点字配置(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	68,900	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填材撤去(夜間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ700	個所	23,200	施工費
型枠式カラータイル舗装	充填材撤去(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm	個所	38,400	施工費
型枠式カラータイル舗装	充填材撤去(夜間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm	個所	46,700	施工費
型枠式カラータイル舗装	下地調整嵩上げ(夜間)	MMA樹脂モルタル(材工共)	m3	3,380,000	材工共
照明灯ハンドホール(化粧用)中荷重鉄蓋のみ	φ400mm、3mm充填用		枚	58,100	材料費
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(昼間)	照明HH鉄蓋 φ400(材工共)	個所	36,600	材工共
型枠式カラータイル舗装	充填厚3.0mm 1色配置(夜間)	照明HH鉄蓋 φ400(材工共)	個所	43,800	材工共
電力用及び通信用直管	SVP管(CCVP管) φ75×5.0m	ビカット軟化点85度以上	本	12,700	材料費
電力用及び通信用直管	SVP管(CCVP管) φ100×5.0m	ビカット軟化点85度以上	本	15,200	材料費
電力用及び通信用直管	SVP管(CCVP管) φ125×5.0m	ビカット軟化点85度以上	本	23,300	材料費
電力用及び通信用曲管	SVP管(CCVP管) φ75×1.0m	ビカット軟化点85度以上	本	5,610	材料費
電力用及び通信用曲管	SVP管(CCVP管) φ100×1.0m	ビカット軟化点85度以上	本	9,510	材料費
電力用及び通信用曲管	SVP管(CCVP管) φ125×1.0m	ビカット軟化点85度以上	本	10,600	材料費
電力用及び通信用曲管	MCCP管 φ80×5.5m	ビカット軟化点85度以上	本	35,500	材料費
電力用及び通信用曲管	MCCP管 φ100×5.5m	ビカット軟化点85度以上	本	55,000	材料費
電力用及び通信用曲管	MCCP管 φ125×5.5m	ビカット軟化点85度以上	本	57,300	材料費

30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ダクトスリーブ	SVP管(CCVP管) φ 75		個	6,080	材料費
ダクトスリーブ	SVP管(CCVP管) φ 100		個	4,500	材料費
ダクトスリーブ	SVP管(CCVP管) φ 125		個	5,950	材料費
ダクトスリーブ	MCCP管 φ 80		個	3,200	材料費
ダクトスリーブ	MCCP管 φ 100		個	9,550	材料費
ベント管	KGP管 φ 125、0.8R、80度		個	21,400	材料費
UC-PS管	25 UC-PS管 90° 曲管		個	17,700	材料費
管路用キャップ	KGP管 φ 125		個	1,130	材料費
管路用キャップ	φ 25 (鋼管・樹脂管用)		個	495	材料費
管路用キャップ	φ 50 (鋼管用)		個	704	材料費
管路用キャップ	φ 75 (鋼管用)		個	913	材料費
管路用キャップ	φ 50 (樹脂管用)		個	704	材料費
管路用キャップ	φ 75 (樹脂管用)		個	913	材料費
CCB用鉄蓋	黒蓋 歩道用 φ 700	受枠含む	枚	239,000	材料費
電線共同溝歩道用鉄蓋	φ 870mm	二重蓋、化粧用、充填厚40mm	枚	455,000	材料費
電線共同溝車道用鉄蓋	φ 870mm	二重蓋	枚	489,000	材料費
電力樹2型用鉄蓋取付ブロック	φ 870鉄蓋取付用 (φ 880穴)	1200×2200×t200mm	個	96,000	材料費
電力樹6型用鉄蓋取付ブロック	φ 870鉄蓋取付用 (φ 880穴)	1200×1650×t200mm(片側)	個	68,000	材料費
電力樹6型用蓋版ブロック	閉塞用	1200×1650×t200mm(片側)	個	97,500	材料費
電線共同溝用直管	電力用 φ 125		m	5,870	材料費
電線共同溝用直管	通信用 φ 125		m	5,870	材料費

## 30. 共同溝・CAB関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
電線共同溝用直管	電力用φ100		m	4,670	材料費
電線共同溝用直管	電力用φ80		m	3,370	材料費
電線共同溝用直管	通信用φ80		m	3,370	材料費
電線共同溝用曲管	電力用φ125		m	10,700	材料費
電線共同溝用曲管	通信用φ125		m	10,700	材料費
電線共同溝用曲管	電力用φ100		m	7,730	材料費
電線共同溝用曲管	電力用φ80		m	6,660	材料費
電線共同溝用曲管	通信用φ80		m	6,660	材料費
ダクトスリーブ	(GPT)呼び径80		個	8,060	材料費
照明用ハンドホール	内寸900×900×1200mm	大阪港湾局仕様	個	109,000	材料費
マンホール鉄蓋	内径600mm	大阪港湾局仕様	枚	103,000	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ホール内ジョイントボックス	単独引込用		個	10,300	材料費
ホール内ジョイントボックス	連続引込電源部用		個	11,200	材料費
ホール内ジョイントボックス	連続引込電源部用・タイマー付		個	29,800	材料費
同軸ケーブル	5C-2E		m	143	材料費
ケーブル保護鋼管用キャップ(KGP)	φ 100		個	851	材料費
ケーブル保護鋼管用キャップ(KGP)	φ 80		個	598	材料費
ケーブル保護伸縮性取付管	(GPT)呼び径80		個	8,950	材料費
ケーブル保護伸縮性取付管	(GPT)呼び径100		個	10,500	材料費
ケーブル保護伸縮性取付管	(GPT)呼び径125		個	12,200	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 22mm コネクター付(1m)		m	17,800	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 22mm チューブのみ		m	8,650	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 28mm コネクター付(1m)		m	21,000	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 28mm チューブのみ		m	9,630	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 36mm コネクター付(1m)		m	34,800	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 36mm チューブのみ		m	13,900	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 42mm コネクター付(1m)		m	41,000	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 42mm チューブのみ		m	18,700	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 54mm コネクター付(1m)		m	59,100	材料費
ヘローズ式エキスパンション	φ 54mm チューブのみ		m	27,100	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)-曲 (90度) φ 25		本	1,440	材料費
一般形鋼管用支持金具SUS製	1型		個	341	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
一般形鋼用管支持金具SUS製	3W型		個	746	材料費
カットアウトスイッチ箱	SPC1.6t Znメッキ スイッチ 取付板	(クリップ付Znメッキ) cts2P 15A 250V	個	10,800	材料費
カットアウトスイッチ	2P15A (ヒューズ含む)		個	828	材料費
自動点滅器 100V	3A 灯具内蔵型 上部のみ	ハイウェイ LED 20又は40VA用	個	2,840	材料費
自動点滅器受台	125V 15A プレート含む(OM用)		個	17,600	材料費
灯具	歩道・公園灯照明器具 LED用		個	93,100	材料費
灯具	OK-1 NH110～360W用		個	201,000	材料費
灯具 自動点滅器ランプユニット内蔵型	LED40VA		台	95,700	材料費
灯具 自動点滅器ランプユニット内蔵型	LED20VA		台	82,600	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型 自動点滅器無	LED40VA		台	86,600	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型 自動点滅器無	LED20VA		台	78,400	材料費
LEDランプユニット	LED40VA		台	66,300	材料費
LEDランプユニット	LED20VA		台	57,200	材料費
警戒灯	LED		個	273,000	材料費
視線誘導灯	IL40		個	18,600	材料費
照明灯用ルーバー	ハイウェイ角型用 前方又は後方		個	15,400	材料費
照明灯用ルーバー	40～100W用	前方又は後方	個	9,480	材料費
照明灯用ルーバー	コミュニティ用		個	8,420	材料費
レンズ'グローブ'	ハイウェイ角形用		枚	13,200	材料費
レンズ'グローブ'	コミュニティ用 465mm×249mm×0.5mm		枚	3,300	材料費
レンズ'グローブ'	ハイウェイ 40～100W用		枚	5,770	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
レンズ'グローブ'	OM型用		枚	8,850	材料費
LED灯具付属品	OM型用変換アダプター		個	32,600	材料費
ソケット金具	OM型用E39ソケット金具 2.3t		個	3,570	材料費
アンカーボルト	φ 19 480L×4(小)照明灯用付属品共	クリスキャップ'含む	組	19,300	材料費
アンカーボルト	φ 25 700L×4(中) 照明灯用付属品共	クリスキャップ'含む	組	22,500	材料費
アンカーボルト	φ 28 1,120L×4(A) 照明灯用付属品共	クリスキャップ'含む	組	37,600	材料費
アンカーボルト	φ 12 500L W=400 配電盤用付属品共	露出部亜鉛メッキ仕上げ	組	19,800	材料費
アンカーボルト	φ 12 500L W=500 配電盤用付属品共	露出部亜鉛メッキ仕上げ	組	20,900	材料費
共架アーム	ハイウェイ角型用	(OL-10H)丸アーム Znメッキ 塗装含む	本	140,000	材料費
管理銘板	アルミニウム板 250×110×t0.3mm 盤用(貼付用)		枚	5,250	材料費
管理銘板	反射シート製(貼付用)		枚	4,900	材料費
管理銘板	アルミニウム板 t=0.3mm ステンレスバンド'共		組	5,250	材料費
灯柱銘板	黄銅板 t=0.6mm		枚	5,250	材料費
柱上灯開口部蓋	蓋のみ(パッキン付)鎖ナシ		個	18,900	材料費
ソケット	E39用 磁器製		個	1,290	材料費
ソケット	E26 磁器製		個	297	材料費
ハンド'ホール	組立式中荷重蓋 H800mm D1	φ 400mm 歩道用	組	92,800	材料費
ハンド'ホール	組立式中荷重蓋 H800mm D2(化粧蓋)	φ 400mm 歩道用	組	129,000	材料費
ハンド'ホール	組立式重荷重蓋 H800mm DI型	φ 400mm 歩道用	組	103,000	材料費
ハンド'ホール蓋	φ 450 FC 中荷重		組	30,500	材料費
ハンド'ホール蓋	φ 600 FCD 重荷重		組	79,900	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
特別引込料			箇所	4,920	材料費
引留金具付バンド	引留金具×2 バンド×1		個	4,090	材料費
引留金具付バンド	引留金具×1 バンド×1		個	2,990	材料費
自動点滅器用バンド			個	3,380	材料費
角度調整金具	ハイウェイ LED 20又は40VA用		個	2,840	材料費
防犯灯 装柱金物	L型ア-ム L=900		個	1,080	材料費
防犯灯 装柱金物	R型ア-ム L=100		個	1,100	材料費
防犯灯付属品	木板ワニス塗装含む 150×200×15		個	520	材料費
配電盤 屋外防水自立型	標準型 4回路 3.2tZnメッキ	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	938,000	機器単体費
配電盤 屋外防水自立型	間引型 4回路 3.2tZnメッキ	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	1,090,000	機器単体費
配電盤 屋外防水自立型	間引・大容量型 4回路 3.2tZnメッキ	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	1,540,000	機器単体費
灯具	ハイウェイ LED 20又は40VA用		個	24,600	材料費
灯具	東西線 NH110～360W用		個	389,000	材料費
共架ア-ム	ハイウェイ LED 20又は40VA用	(OL-5H) 丸ア-ム Znメッキ 塗装含む	本	142,000	材料費
共架ア-ム 安定器収納型	環境型用	Znメッキ 塗装含む	本	166,000	材料費
共架ア-ム OK-1	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	490,000	材料費
共架ア-ム OK-2	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	310,000	材料費
共架ア-ム OK-3	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	338,000	材料費
共架ア-ム OK-4	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	170,000	材料費
共架ア-ム OK-6	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	207,000	材料費
共架ア-ム OK-6	NH70W用	Znメッキ 塗装含む	本	200,000	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
共架アーム OK-7	NH110~360W用	Znメッキ 塗装含む	本	295,000	材料費
共架アーム コミュニティ用	LED 40又は60VA用	Znメッキ 塗装含む	本	168,000	材料費
共架アーム OK-3	NH70W用	Znメッキ 塗装含む	本	333,000	材料費
共架アーム	OM型 NH70~110W用	(OM-5H) 丸アーム Znメッキ 塗装含む	本	153,000	材料費
照明器具ルーバー	美装化柱用 前方又は後方		個	20,300	材料費
ペローズ式エキスパンション	φ 70mm コネクター付(1m)		m	72,800	材料費
ペローズ式エキスパンション	φ 70mm チューブのみ		m	30,600	材料費
安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	100V 70W 高力率1灯		個	10,500	材料費
安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	200V 70W 高力率1灯		個	9,620	材料費
警戒灯点滅素子	白熱球用 100V/200V		個	48,000	材料費
照明灯用ルーバー	コミュニティ用(底部)		枚	6,470	材料費
高圧ナトリウムランプ(NHTD)	両口金 NHTD70W		個	7,160	材料費
レンズグローブ	歩道・公園灯照明器具用		枚	22,000	材料費
ポール 表面処理	付属品 SUS製 鏡面仕上げ OK-1用		個	117,000	材料費
アンカーボルト	φ 28 920L×8(B) 照明灯用付属品共	グリスキャップ含む	組	73,700	材料費
アンカーボルト	φ 28 1,120L×8(C) 照明灯用付属品共	グリスキャップ含む	組	80,400	材料費
アンカーボルト	φ 36 1,120L×8(D) 照明灯用付属品共	グリスキャップ含む	組	120,000	材料費
管理番号用シール(赤)	0~9 40×20×5		枚	220	材料費
ソーラータイマー	1回路用 24H停電補償付		個	16,000	材料費
ソーラータイマー	2回路用 24H停電補償付		個	28,800	材料費
ハンドホール 組立式鉄蓋付	H1460 A2 600 φ 中荷重蓋		組	173,000	材料費



31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ハンドホール	D1型中荷重鉄蓋のみ 400φ		枚	49,100	材料費
ハンドホール	D1型重荷重鉄蓋のみ 400φ		枚	66,300	材料費
ハンドホール 組立式鉄蓋付	H1460 A1 600φ 中荷重蓋		組	201,000	材料費
LEDランプユニット	コミュニティ用LED 40VA		台	64,900	材料費
LEDランプユニット	コミュニティ用LED 60VA		台	75,700	材料費
照明灯用ルーバー(Nタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方又は後方	枚	1,230	材料費
照明灯用ルーバー(Mタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方	個	9,050	材料費
照明灯用ルーバー(Gタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方又は後方	個	8,250	材料費
照明灯用ルーバー(Iタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方	個	29,300	材料費
防犯灯灯具	LED 10VA		個	9,570	材料費
ハンドホール蓋	φ 450 FCD 重荷重		組	45,100	材料費
ハンドホール蓋	φ 600 FC 中荷重		組	65,200	材料費
LEDランプ	40VA相当 口金E26	色温度3000K～5000K相当	個	31,200	材料費
LEDランプ用電源装置	40VA相当 100V/200V 60Hz		個	17,300	材料費
灯具	公園灯LED器具(L40)		個	102,000	材料費
灯具	公園灯LED器具(L100)	LEDユニット、電源装置含む	個	162,000	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型 自動点滅器無	LED60VA		台	94,300	材料費
ニップル加工	1箇所当たり(ホール1本当たり)	個数(単数及び複数)を問わず同一価格	本	4,680	加工費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-100mm	高耐食性メッキ鋼板	個	198	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-150mm	高耐食性メッキ鋼板	個	279	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-200mm	高耐食性メッキ鋼板	個	351	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
短尺ダクト(穴あき)	30*40*2t-250mm	高耐食性メッキ鋼板	個	445	材料費
短尺ダクト(穴あき)	30*40*2t-300mm	高耐食性メッキ鋼板	個	508	材料費
短尺ダクト(穴あき)	30*40*2t-400mm	高耐食性メッキ鋼板	個	639	材料費
短尺ダクト(穴あき)	30*40*2t-500mm	高耐食性メッキ鋼板	個	796	材料費
短尺ダクト(穴あき)	30*40*2t-2500mm	高耐食性メッキ鋼板	個	3,230	材料費
ステンレスボックス(屋外壁掛型屋根付)	300×400×200 t=1.5鉄製基板付	IP44,塗装(メーカー標準)含む	個	61,600	材料費
ステンレスボックス(屋外壁掛型屋根付)	400×300×200 t=1.5鉄製基板付	IP44,塗装(メーカー標準)含む	個	61,600	材料費
ステンレスボックス(屋外壁掛型屋根付)	400×400×200 t=1.5鉄製基板付	IP44,塗装(メーカー標準)含む	個	65,700	材料費
ステンレスボックス(屋外壁掛型屋根付)	400×500×200 t=1.5鉄製基板付	IP44,塗装(メーカー標準)含む	個	79,600	材料費
ステンレスボックス(屋外壁掛型屋根付)	500×400×200 t=1.5鉄製基板付	IP44,塗装(メーカー標準)含む	個	79,600	材料費
ステンレスボックス(屋外壁掛型屋根付)	500×500×200 t=1.5鉄製基板付	IP44,塗装(メーカー標準)含む	個	84,800	材料費
ステンレスボックス用ホール取付金具(W300用)	ホールφ120~170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	9,940	材料費
ステンレスボックス用ホール取付金具(W400用)	ホールφ120~170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	10,500	材料費
ステンレスボックス用ホール取付金具(W500用)	ホールφ120~170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	11,000	材料費
固定端子台	2P20A	定格絶縁電圧600V	個	215	材料費
固定端子台	2P30A	定格絶縁電圧600V	個	302	材料費
固定端子台	3P20A	定格絶縁電圧600V	個	302	材料費
固定端子台	3P30A	定格絶縁電圧600V	個	351	材料費
固定端子台	4P20A	定格絶縁電圧600V	個	332	材料費
固定端子台	4P30A	定格絶縁電圧600V	個	400	材料費
固定端子台	6P20A	定格絶縁電圧600V	個	439	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
固定端子台	6P30A	定格絶縁電圧600V	個	566	材料費
固定端子台	8P20A	定格絶縁電圧600V	個	566	材料費
固定端子台	8P30A	定格絶縁電圧600V	個	703	材料費
固定端子台	10P20A	定格絶縁電圧600V	個	684	材料費
固定端子台	10P30A	定格絶縁電圧600V	個	810	材料費
固定端子台	12P20A	定格絶縁電圧600V	個	771	材料費
固定端子台	12P30A	定格絶縁電圧600V	個	947	材料費
固定端子台	16P20A	定格絶縁電圧600V	個	977	材料費
固定端子台	16P30A	定格絶縁電圧600V	個	1,170	材料費
ケーブル名札	アクリル板 50×23 t=2mm		枚	800	材料費
安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形)	200V 110W 高力率1灯		個	9,840	材料費
器具取付用アダプター	φ 101.6→φ 76.3 BD300用		個	63,400	材料費
防水パッキン	口金E26用		個	3,680	材料費
被遠隔監視制御装置	CPUカード	最大I/O点数3000点以上	枚	109,000	材料費
被遠隔監視制御装置	電源カード	入力電圧AC100～240V	枚	18,300	材料費
被遠隔監視制御装置	WEBサーバーカード	WEB機能:HTTP若しくはFTP	枚	222,000	材料費
被遠隔監視制御装置	入力カード	入力点数 16点	枚	22,200	材料費
被遠隔監視制御装置	入力カード	入力点数 32点	枚	30,300	材料費
被遠隔監視制御装置	トランジスタ出力カード	出力点数 16点	枚	17,400	材料費
被遠隔監視制御装置	トランジスタ出力カード	出力点数 32点	枚	30,300	材料費
被遠隔監視制御装置	アナログ入力カード	入力点数 4点	枚	119,000	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
被遠隔監視制御装置	ベースユニット	8スロット	枚	27,600	材料費
被遠隔監視制御装置	ベースユニット	12スロット	枚	34,800	材料費
被遠隔監視制御装置	ルータ	VPN対地数 4 TELポート 1	枚	56,500	材料費
被遠隔監視制御装置	ルータ	VPN対地数 30	枚	104,000	材料費
音声合成装置	登録フレーズ 1～16	入力電圧AC100～240V	台	27,800	材料費
音声合成装置	登録フレーズ 17～32	入力電圧AC100～240V	台	30,400	材料費
多機能電話機	チルトディスプレイ付	機能ボタン付	台	23,000	材料費
IP電話機	ダイヤル/プッシュ回線対応	壁掛け対応可	台	2,480	機器単体費
継電器	4C接点 動作表示灯付	AC電源用	個	1,540	材料費
継電器	4C接点 動作表示灯付	DC電源用	個	2,070	材料費
継電器用基台	4C用	DINレール取付用	個	731	材料費
タイマー	時間0.05s～300h 接点出力2c(限時)	5動作マルチ	個	5,980	材料費
タイマー用基台	8ピン用	DINレール取付用	個	657	材料費
引込用鉄柱	直管ポール ベース式 7.2mH 工場塗装	ソーラータイマー付J.BOX2個収容可 将来カメラ等取付可	組	458,000	鋼構造製作物
LEDランプ	60VA相当 口金E39	色温度3000K～5000K相当	個	34,700	材料費
LEDランプ	80VA相当 口金E39	色温度3000K～5000K相当	個	41,300	材料費
LEDランプ	100VA相当 口金E39	色温度3000K～5000K相当	個	44,100	材料費
LEDランプ用電源装置	60VA相当 100V/200V 60Hz		個	17,400	材料費
LEDランプ用電源装置	80VA相当 100V/200V 60Hz		個	19,000	材料費
LEDランプ用電源装置	100VA相当 100V/200V 60Hz		個	19,500	材料費
管理銘板	公園灯用	反射シート製(貼付用)	枚	4,360	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
灯具 ランプユニット内蔵型 自動点滅器 無	LED60VA(駐輪場型)		台	98,900	材料費
貼紙防止塗装	塗装及び処理:照明柱メーカー仕様	工場塗装	m2	46,900	材工共
落下防止ワイヤー	SUS製φ1.5、590mm、ピンフック付		本	2,110	材料費
直管型LEDランプ 17W以下	片側給電(蛍光灯40W相当)		本	8,570	材料費
直管型LEDランプ 10W以下	片側給電(蛍光灯20W相当)		本	7,620	材料費
灯具 自動点滅器 無	コミュニティー用LED 100/200V用	LEDユニット含まず	台	287,000	材料費
灯具 自動点滅器 付	コミュニティー用LED 100V用	LEDユニット含まず	台	289,000	材料費
灯具 自動点滅器 付	コミュニティー用LED 200V用	LEDユニット含まず	台	290,000	材料費
モニター	19インチ		台	59,700	材料費
太陽電池時計塔用	太陽電池(ソーラーパネル)		個	49,500	材料費
太陽電池時計塔用	蓄電池 3.6V 1200mAh		個	9,600	材料費
太陽電池時計塔用	駆動器		個	124,000	材料費
防犯灯付属品	壁面取付金具		個	1,350	材料費
直線接続材	92-JA1-EM		キット	10,900	材料費
直線接続材	92-JA2-EM		キット	16,300	材料費
直線接続材	92-JA3-EM		キット	23,000	材料費
直線接続材	92-JA4-EM		キット	40,000	材料費
直線接続材	92-JA4.5-EM		キット	54,900	材料費
直線接続材	92-JA5-EM		キット	83,100	材料費
直線接続材	92-JA6-EM		キット	132,000	材料費
直線接続材	92-JB1-EM		キット	14,000	材料費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
直線接続材	92-JB2-EM		キット	19,800	材料費
直線接続材	92-JB3-EM		キット	38,400	材料費
ホール内ジョイントボックス	自動点滅器回路なし 2回路		個	26,600	材料費
ホール内ジョイントボックス	自動点滅器用回路なし 単独用		個	11,800	材料費
警戒灯	LED×2		台	235,000	材料費
グリスキャップ	M18 硬質塩化ビニル製		個	470	材料費
グリスキャップ	M24 硬質塩化ビニル製		個	540	材料費
グリスキャップ	M27 硬質塩化ビニル製		個	620	材料費
グリスキャップ	M33 硬質塩化ビニル製		個	1,390	材料費
ソーラータイマー付ジョイントボックス	タイマー 1回路用 24H停電補償付	サーキットブレーカ15A AC220V/25Aリレー付	個	55,600	材料費
蛍光灯形LED照明器具(SUS製)屋外用	防湿・防水形 IP55 定格光束:7700lm以上	光源寿命:60000時間以上	台	59,100	材料費
蛍光灯形LED照明器具(SUS製)屋外用	防湿・防水形 IP55 定格光束:6300lm以上	光源寿命:60000時間以上	台	56,900	材料費
蛍光灯形LED照明器具(SUS製)屋外用	防湿・防水形 IP55 定格光束:4250lm以上	光源寿命:60000時間以上	台	47,400	材料費
蛍光灯形LED照明器具(SUS製)屋外用	防湿・防水形 IP55 定格光束:3300lm以上	光源寿命:60000時間以上	台	45,000	材料費
蛍光灯形LED照明器具(SUS製)屋外用	防湿・防水形 IP55 定格光束:2300lm以上	光源寿命:60000時間以上	台	40,200	材料費
照明灯基礎(アンカーフレーム)	M24×600×4 架台含む		箇所	42,600	材料費
照明灯基礎(アンカーフレーム)	M30×850×8 架台含む		箇所	99,500	材料費
道路照明灯LED器具(御堂筋)車道用	9200lm以上 3000K程度 別置型電源装置	頭頂部飾り、付属ケーブル共	台	1,800,000	機器単体費
道路照明灯LED器具(御堂筋)車道用	3750lm以上 3000K程度 器具内蔵電源装置	付属ケーブル共	台	198,000	機器単体費
道路照明灯LED器具(御堂筋)歩道用	6800lm以上 3000K程度 別置型電源装置	付属ケーブル共	台	552,000	機器単体費
天井埋込型スピーカー	(ATT付)		台	9,380	

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
天井埋込型スピーカー			台	8,160	
露出型スピーカー	(ATT付)		台	6,790	
壁掛け型スピーカー	(ATT付)		台	7,280	
アッテネーター			台	2,770	
FLR40形×2	直付FLR40×2灯相当LED器具トラフ型(BT付)		個	41,100	
誘導灯付属品	B級用		個	3,340	
機器収容箱	F型表示灯・P型1級発信機・ベル(無)	露出用 縦型	個	26,100	
機器収容箱	F型表示灯・P型1級発信機・ベル(有)	露出用 縦型	個	30,000	
器具取付用アダプター	□65.0→φ60.5		個	46,500	鋼構造製作物
器具取付用アダプター	φ76.3→φ48.6		個	38,200	鋼構造製作物
器具取付用アダプター	φ89.1→φ76.3		個	45,800	鋼構造製作物
照明器具取付金具	トンネル・高架下用		個	68,500	鋼構造製作物
防浸形 LED照明器具	LED40相当 直付け型		基	55,600	
防浸形 LED照明器具	LED40相当 直付け型 非常電源内蔵		基	143,000	
防浸形 LED照明器具	LED40相当 チェーン吊下げ型		基	58,600	
防浸形 LED照明器具	LED40相当 チェーン吊下げ型 非常電源内蔵		基	146,000	
防湿・防雨形LED照明器具	LED40相当 パイプ吊下げ型		基	70,800	
防湿・防雨形照明器具吊装置	パイプ型		本	5,060	
配電盤基礎(アンカーフレーム)	M12×250×6	架台含む	組	36,000	材料費
テーパーボールZnメッキ(御堂筋用)	ペース式 12mH (車道用) 単独柱	指定色塗装後、貼紙防止塗装仕上げ	本	2,880,000	鋼構造製作物(アンカーフレームは別途)
テーパーボールZnメッキ(御堂筋用)	ペース式 12mH (交差点用) 単独柱	指定色塗装後、貼紙防止塗装仕上げ	本	3,050,000	鋼構造製作物(アンカーフレームは別途)

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
テーパーポール Znメッキ(御堂筋用)	へース式 12mH (交差点用) 多目的柱	指定色塗装後、貼紙防止塗装仕上げ	本	3,100,000	鋼構造製作物 (アンカーフレーム・信号用アーム別途)
車両用信号アーム	多目的柱用 L=3500	指定色塗装	本	324,000	鋼構造製作物
車両用信号アーム	多目的柱用 L=3000	指定色塗装	本	284,000	鋼構造製作物
車両用信号アーム	多目的柱用 L=2500	指定色塗装	本	254,000	鋼構造製作物
車両用信号アーム	多目的柱用 L=2000	指定色塗装	本	248,000	鋼構造製作物
歩行者用信号アーム	多目的柱用 L=1500	指定色塗装	本	134,000	鋼構造製作物
歩行者用信号アーム	多目的柱用 L=1000	指定色塗装	本	85,600	鋼構造製作物
歩行者用信号アーム	多目的柱用 L=500	指定色塗装	本	68,400	鋼構造製作物
テーパーポール用 アンカーフレーム	アンカーボルト 4-M24-600L	ナット、グリスキャップ共	組	48,600	鋼構造製作物
テーパーポール用 アンカーフレーム	アンカーボルト 8-M30-850L	ナット、グリスキャップ共	組	180,000	鋼構造製作物
テーパーポール用 アンカーフレーム	アンカーボルト 8-M30-1000L	ナット、グリスキャップ共	組	222,000	鋼構造製作物
配電盤(屋外防水自立形) Znメッキ	主幹2路+分岐7回路(内3回路ソーラータイマー)	指定色塗装後、落書防止塗装仕上げ	面	4,760,000	機器単体費(アンカーフレームは別途)
分電盤(屋外防水自立形) Znメッキ	主幹+分岐4回路(内2回路ソーラータイマー)	指定色塗装後、落書防止塗装仕上げ	面	2,360,000	機器単体費(アンカーフレームは別途)
分電盤(屋外防水自立形) Znメッキ	分岐2回路	指定色塗装後、落書防止塗装仕上げ	面	1,180,000	機器単体費(アンカーフレームは別途)
配電盤用アンカー フレーム	1200*300 アンカーボルト 6-M12-250L		組	44,500	鋼構造製作物
分電盤用アンカー フレーム	800*270 アンカーボルト 4-M12-250L		組	43,600	鋼構造製作物
分電盤用アンカー フレーム	300*220 アンカーボルト 4-M12-250L		組	42,300	鋼構造製作物
公園灯用遮光板	公園灯LED器具用	(指定色塗装)	個	27,200	
灯具	公園灯照明器具 LED用	L60 適合ポールφ76.3	個	188,000	
時計架台	角型時計対応		個	74,500	鋼構造製作物
電源装置取付プレート	SS400 t3.2	PZ柱 LEDライトバルブ用	個	4,800	



31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
照明器具取付用アダプター	JD150代替品取付用 SUS304 φ101.5→60.5	指定色塗装仕上げ	個	43,700	鋼構造製作物
防犯表示灯	4面表示 自立式	指定色塗装後、貼紙防止塗装仕上げ	基	2,550,000	機器単体費
防犯表示灯用ポール	ベース式 (防犯表示灯用) 単独柱	指定色塗装後、貼紙防止塗装仕上げ	本	778,000	鋼構造製作物
防犯表示灯	正面のみ表示	壁取付式	基	1,780,000	機器単体費
煙感知器	2種 非蓄積型	ヒーターボックス含む	個	58,300	機器単体費
ホーンスピーカー	トランス付(1,3,5,10,15W切替)	トランペットホーン型	台	15,100	機器単体費
ステンレスボックス	屋外用 SUS製	W×D×H(mm):400×200×160(mm)	台	26,400	
露出コンセント2P	15A-125V 2極接地極付		個	1,060	
露出コンセント2P	15A-125V 2極		個	968	
配線用遮断器	2P・2E/30AF		台	520	
録画装置	付属品:ACアダプタ,映像出力ケーブル	リモートコントローラ,SDカード64GB以上	台	108,000	
ポール取付金具	材質:SPHC		台	6,100	
ファン付ステンレスルーバー	規格:IP45、屋内・屋外兼用		個	14,400	
サーモスタット	定格:AC250V、抵抗6A、誘導1A	接点方式:a接点(設定温度以上でON)	個	4,260	
配電盤(屋外防水自立形)Znメッキ	主幹2回路+分岐10回路(内3回路ソーラータイマー)	指定色塗装後、落書防止塗装仕上げ	面	5,220,000	機器単体費(アンカーフレームは別途)
配電盤(屋外防水自立形)Znメッキ	主幹2回路+分岐9回路(内3回路ソーラータイマー)	指定色塗装後、落書防止塗装仕上げ	面	5,140,000	機器単体費(アンカーフレームは別途)
分電盤(屋外防水自立形)Znメッキ	主幹+分岐3回路(内1回路ソーラータイマー)	指定色塗装後、落書防止塗装仕上げ	面	2,420,000	機器単体費(アンカーフレームは別途)
分電盤(屋外防水自立形)Znメッキ	主幹+分岐5回路(内3回路ソーラータイマー)	指定色塗装後、落書防止塗装仕上げ	面	2,800,000	機器単体費(アンカーフレームは別途)
ポール 引込用	公園用鉄柱 Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	536,000	鋼構造製作物
ポール LBD-100S	1灯用 公園用鉄柱 Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	396,000	鋼構造製作物
ポール LBD-100	1灯用 公園用鉄柱 Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	404,000	鋼構造製作物

## 31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ポール LBD-300	1灯用 公園用鉄柱 Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	539,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ACタイプ	1灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	782,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ACタイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	725,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ACタイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	590,000	鋼構造製作物
丸段付きポール ACタイプ	1灯用 5mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	501,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール AEタイプ	1灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	852,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール AEタイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	746,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール AEタイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	604,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OMタイプ	1灯用 5mH 200W用 Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	538,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ACタイプ	2灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,070,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ACタイプ	2灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	943,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ACタイプ	2灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	751,000	鋼構造製作物
丸段付きポール ACタイプ	2灯用 5mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	609,000	鋼構造製作物
テーパーポール 4角(コミュニティ用)	5mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	799,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 引込柱兼用型	1灯用 7mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	563,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ACタイプ	1灯用 7mH 電力量計取付板含む Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	586,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OMタイプ	1灯用 7mH 電力量計取付板含む Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	597,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 引込柱	7mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	531,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 引込柱	7mH 電力量計取付板含む Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	553,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-1タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,290,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-1タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,150,000	鋼構造製作物

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ポール OK-2タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,790,000	鋼構造製作物
ポール OK-2タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,440,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-3タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,190,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-3タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,030,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-4タイプ	1灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,730,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-4タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,120,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-4タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	943,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-6タイプ	1灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,860,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-6タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,380,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-6タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,110,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-7タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,060,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール OK-7タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	962,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 東西線タイプ	1灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,620,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 東西線タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,240,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 東西線タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,020,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 南北線タイプ	1灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,470,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 南北線タイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	1,120,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール 南北線タイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	917,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	1灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	663,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	1灯用 10mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	573,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	1灯用 8mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	500,000	鋼構造製作物

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
丸段付テーパーポール 歩道照明用	1灯用 3.6mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	427,000	鋼構造製作物
丸段付ストレートポール 歩道照明用	1灯用 3.6mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	424,000	鋼構造製作物
テーパーポール 1灯用(舞洲用)	12mH ベース式 Znメッキ 指定色塗装仕上げ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	3,080,000	鋼構造製作物
テーパーポール 2灯用(舞洲用)	12mH ベース式 Znメッキ 指定色塗装仕上げ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	3,010,000	鋼構造製作物
テーパーポール 歩車道親子灯(舞洲用)	12mH ベース式 Znメッキ 指定色塗装仕上げ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	3,130,000	鋼構造製作物
照明用アダプタ	材質:SS400	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装仕上げ	個	71,100	鋼構造製作物
アンカーゲージ	AG-300WP	アンカーボルト・グリスキャップ含む	組	27,000	
アンカーゲージ	AG-100W	アンカーボルト・グリスキャップ含む	組	21,900	
グリスキャップ	M16 硬質塩化ビニル製		個	324	
グリスキャップ	M20 硬質塩化ビニル製		個	501	
テーパーポール Znメッキ(御堂筋用)	ベース式 5mH(歩道用) 2灯形 パナー大	指定色塗装後、貼紙防止塗装仕上げ	本	2,410,000	鋼構造製作物 (アンカーフレームは別途)
屋外用ドーム型カメラ	屋外用 ドーム型 フルHD		台	135,000	機器単体費
カメラ吊り下げ用金具	屋外用 ドーム型用		個	30,700	機器単体費
録画装置	カメラ用レコーダー HDD容量2TB		台	309,000	機器単体費
監視用モニター	23型 フルHDモニター		台	76,900	機器単体費
ブランクキャップ	PZD-100向け		個	54,600	鋼構造製作物
ポール フットライト	1灯用 1mH Znメッキ	指定色塗装含む	台	100,000	鋼構造製作物
アプローチライト	ランプユニット内蔵型		台	40,800	材料費
誘虫機	電源内蔵		台	126,000	材料費
配電盤 屋外防水自立型	主幹2回路 負荷4回路 3.2tZnメッキ	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	1,440,000	機器単体費
配電盤 屋外防水自立型	主幹1回路 負荷4回路 3.2tZnメッキ	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	1,470,000	機器単体費

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
配電盤 屋外防水自立型	主幹2回路負荷6回路 ステンレス 指定色塗装仕上	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	2,230,000	機器単体費
配電盤 屋外防水自立型	主幹1回路負荷4回路 ステンレス 指定色塗装仕上	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	2,080,000	機器単体費
配電盤 屋外防水自立型	主幹1回路負荷6回路 ステンレス 指定色塗装仕上	落書防止塗装含む、輸送費含まず	面	2,190,000	機器単体費
照明灯用アダプタ	ASポール 1灯用→2灯用	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	個	61,400	鋼構造製作物
照明灯用アダプタ	ASポール 横出し用	溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	個	5,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	2灯用 12mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	個	698,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	1灯用 8.3mH Znメッキ 橋梁用ベースプレート	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	個	445,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	2灯用 8.3mH Znメッキ 橋梁用ベースプレート	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	個	538,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	1灯用 7.3mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	個	459,000	鋼構造製作物
丸テーパーポール ASタイプ	1灯用 5.3mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	個	438,000	鋼構造製作物
ポール内ジョイントボックス	単独引込用・連接用		個	10,300	材料費
管理銘板(蛍光灯用)	貼付用 200×30	スコッチライト製	枚	4,200	材料費
無停電電源装置	常時インバータ給電方式	2000VA	台	388,000	機器単体費
無停電電源装置	常時インバータ給電方式	1500VA	台	206,000	機器単体費
無停電電源装置	常時インバータ給電方式	1000VA	台	143,000	機器単体費
無停電電源装置	常時インバータ給電方式	500VA	台	80,300	機器単体費
アプローチライト用ガード	フットライト向け		個	17,300	材料費
開口部嵩上げBOX			個	110,000	鋼構造製作物
管路識別テープ	文字入(大阪市建設局 電気配管) 塩化ビニル	樹脂 生地:オレンジ 文字:赤 幅50mm×長さ2m	枚	1,600	材料費
丸テーパーポール ASタイプ	1灯用 6mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	411,000	鋼構造製作物
丸段付きポール 歩道用	1灯用 5.6mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	549,000	鋼構造製作物

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
丸テーパーポール ATタイプ	2灯用 6-5mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	436,000	鋼構造製作物
アンカーボルト	φ25 700L×4(大)照明灯用付属品共	クリスキャップ含む	組	21,500	材料費
埋込 Hf32形×1灯 相当 下面開放型	2000lm相当		台	11,100	材料費
埋込 Hf32形×2灯 相当 下面開放型	4000lm相当		台	13,000	材料費
埋込 Hf32形×1灯 相当 下面開放型	2000lm相当 (BT内蔵)		台	33,200	材料費
埋込 Hf32形×2灯 相当 下面開放型	4000lm相当 (BT内蔵)		台	35,100	材料費
埋込 Hf32形×1灯 相当 階段通路誘 導灯	2000lm相当 (BT内蔵) 下面開放型		台	33,200	材料費
埋込 Hf32形×2灯 相当 階段通路誘 導灯	4000lm相当 (BT内蔵) 下面開放型		台	35,100	材料費
投光器	10000lm相当		台	54,400	材料費
リニューアルプ レート	C級 天井付け用		台	3,000	材料費
リニューアルプ レート	C級 壁付け用		台	3,650	材料費
リニューアルプ レート	B級 天井付け用		台	3,900	材料費
リニューアルプ レート	B級 壁付け用		台	4,150	材料費
吊り装置	C級誘導灯用		台	3,650	材料費
吊り装置	B級誘導灯用		台	3,650	材料費
デザインポール- 1(長居公園用)	1灯用 公園灯鉄柱 Znメッキ		本	760,000	鋼構造製作物
デザインポール- 2(長居公園用)	1灯用 公園灯鉄柱 Znメッキ		本	733,000	鋼構造製作物
デザインポール- 3(長居公園用)	1灯用 公園灯鉄柱 Znメッキ		本	606,000	鋼構造製作物
ボックスライト照明 器具	LED6600lm以上電球色 IP23以上取付金 具含む		台	28,300	材料費
低ポール照明器具	LED860lm以上 電球色 IP65以上		基	261,000	材料費
低ポール照明器具 用ポール	H=1m ベース式 SUS 片側配光用		基	95,300	鋼構造製作物

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
低ボール照明器具 用ボール	H=1m ベース式 SUS 両側配光用		基	98,300	鋼構造製作物
ライン照明器具	LED35lm以上 電球色 IP23以上		台	44,500	材料費
ライン照明器具用 前面パネル			個	23,100	材料費
足元灯1	LED400lm以上 電球色		台	26,300	材料費
足元灯1用前面パ ネル			個	6,750	材料費
足元灯2	LED800lm以上 電球色 IP23以上		台	26,300	機器単体費
足元灯2用前面パ ネル			個	6,750	材料費
フロアライト1	LED440lm以上 電球色 IP23以上		台	24,500	材料費
フロアライト1用前 面パネル			個	6,700	材料費
フロアライト2	LED100lm以上 電球色 IP23以上		台	22,300	材料費
フロアライト2用前 面パネル			個	6,500	材料費
スポットライト1	LED540lm以上 電球色 IP23以上		台	28,500	材料費
スポットライト2	LED390lm以上 電球色 IP23以上		台	26,500	材料費
モールライト	LED5300lm以上 電球色 IP23以上		台	58,900	材料費
モールライト用アダ プタ	φ 139.8→φ 76.3		個	19,900	鋼構造製作物
丸段付きボール ASタイプ	1灯用 5mH Znメッキ	貼紙防止塗装・地際部防食塗装含む	本	448,000	鋼構造製作物
信号立上げ管路 設置	SGP25 2号コネクタ-・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	37,900	材工共
信号立上げ管路 設置	SGP25 2号コネクタ-・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	49,200	材工共
信号立上げ管路 設置	SGP32 2号コネクタ-・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	43,300	材工共
信号立上げ管路 設置	SGP32 2号コネクタ-・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	56,200	材工共
信号立上げ管路 設置	SGP40 2号コネクタ-・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	68,700	材工共

31. 電気関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
信号立上げ管路設置	SGP40 2号コネクター・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	89,300	材工共
信号立上げ管路設置	SGP50 2号コネクター・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	68,700	材工共
信号立上げ管路設置	SGP50 2号コネクター・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	89,300	材工共
信号立上げ管路設置	SGP65 2号コネクター・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	83,100	材工共
信号立上げ管路設置	SGP65 2号コネクター・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	108,000	材工共
信号立上げ管路設置	SGP80 2号コネクター・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	102,000	材工共
信号立上げ管路設置	SGP80 2号コネクター・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	132,000	材工共



32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
カップリング溶接	G16	(加工費)	箇所	1,070	加工費
カップリング溶接	G22	(加工費)	箇所	1,200	加工費
カップリング溶接	G28	(加工費)	箇所	1,460	加工費
カップリング溶接	G36	(加工費)	箇所	1,780	加工費
カップリング溶接	G42	(加工費)	箇所	2,080	加工費
六角ボルト	M8×20mm 亜鉛メッキ		本	4.83	材料費
六角ボルト	M8×25mm 亜鉛メッキ		本	5.42	材料費
六角ナット	M8 亜鉛メッキ		個	1.88	材料費
樹脂カプセルアンカー用、ステンレス製寸切りボルト	(SUS304)M8×110mm		本	119	材料費
樹脂カプセルアンカー用、ステンレス製寸切りボルト	(SUS304)M10×130mm		本	169	材料費
樹脂カプセルアンカー用、ステンレス製寸切りボルト	(SUS304)M12×160mm		本	272	材料費
樹脂カプセルアンカー用、ステンレス製寸切りボルト	(SUS304)M16×210mm		本	524	材料費
樹脂カプセルアンカー用、ステンレス製寸切りボルト	(SUS304)M20×300mm		本	1,040	材料費
樹脂カプセルアンカー用、ステンレス製寸切りボルト	(SUS304)M22×360mm		本	1,630	材料費
樹脂カプセルアンカー用、ステンレス製寸切りボルト	(SUS304)M24×420mm		本	2,070	材料費
ワッシャー	M8 亜鉛メッキ		枚	1.21	材料費
ステンレス製継手カップリング*	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	50×1 1/2インチ	個	44,400	材料費
ステンレス製継手カップリング*	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	50×2インチ	個	48,300	材料費
ステンレス製継手カップリング*	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	70×2 1/2インチ	個	62,000	材料費
ステンレス製継手カップリング*	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	MF 89×3インチ	個	65,000	材料費
ステンレス製継手カップリング*	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	108×4インチ	個	99,900	材料費
ステンレス製継手カップリング*	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	133×5インチ	個	218,000	材料費

## 32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ステンレス製継手カップリング*	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	159×6インチ	個	320,000	材料費
ステンレス製継手カップリング*	差込ニップル型(SUS304) 50×38mm		個	18,700	材料費
ステンレス製継手カップリング*	差込ニップル型(SUS304) 50×50mm		個	19,500	材料費
ステンレス製継手カップリング*	差込ニップル型(SUS304) 70×65mm		個	24,900	材料費
ステンレス製継手カップリング*	差込ニップル型(SUS304) 89×75mm		個	30,400	材料費
ステンレス製継手カップリング*	差込ニップル型(SUS304) 108×100mm		個	51,400	材料費
ステンレス製継手カップリング*	差込ニップル型(SUS304) 133×125mm		個	77,200	材料費
ステンレス製継手カップリング*	差込ニップル型(SUS304) 159×150mm		個	126,000	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径50A JIS0.98mpa SS400		個	1,060	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径65A JIS0.98mpa SS400		個	1,520	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径80A JIS0.98mpa SS400		個	1,650	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径100A JIS0.98mpa SS400		個	2,160	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径125A JIS0.98mpa SS400		個	3,320	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径150A JIS0.98mpa SS400		個	4,230	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径200A JIS0.98mpa SS400		個	5,900	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径250A JIS0.98mpa SS400		個	9,220	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径300A JIS0.98mpa SS400		個	11,600	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径50A JIS0.98mpa SUS304		個	3,100	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径65A JIS0.98mpa SUS304		個	4,440	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径80A JIS0.98mpa SUS304		個	4,760	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径100A JIS0.98mpa SUS304		個	5,990	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径125A JIS0.98mpa SUS304		個	9,380	材料費

## 32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ステンレス製フランジ蓋	口径150A JIS0.98mpa SUS304		個	13,200	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径200A JIS0.98mpa SUS304		個	18,100	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径250A JIS0.98mpa SUS304		個	32,500	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径300A JIS0.98mpa SUS304		個	38,100	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 32A		枚	275	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 40A		枚	316	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 50A		枚	357	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 65A		枚	453	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 80A		枚	536	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 100A		枚	687	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 125A		枚	838	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 150A		枚	1,040	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 200A		枚	1,270	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 250A		枚	1,710	材料費
フランジパッキン	全面パッキン JIS 10kgf/cm <sup>2</sup> (用途・水) 300A		枚	2,060	材料費
フランジ用ガスケット	3t×25B		m	117	材料費
フランジ用ガスケット	3t×30B		m	138	材料費
フランジ用ガスケット	3t×40B		m	178	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 20A (ナット付)		個	609	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 25A (ナット付)		個	657	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 32A (ナット付)		個	729	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 40A (ナット付)		個	753	材料費

## 32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 50A (ナット付)		個	837	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 65A (ナット付)		個	956	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 80A (ナット付)		個	1,070	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 100A (ナット付)		個	1,200	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 125A (ナット付)		個	2,630	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 150A (ナット付)		個	3,030	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 200A (ナット付)		個	3,720	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 250A (ナット付)		個	8,000	材料費
ステンレス製Uボルト	(SUS304) 300A (ナット付)		個	9,130	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径32mm		個	443	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径42mm		個	467	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径50mm		個	491	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径65mm		個	540	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径80mm		個	563	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径100mm		個	587	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径130mm		個	743	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径150mm		個	911	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径200mm		個	1,790	材料費
スパイラルダクト用ダクト テープ	50mm幅		m	21	材料費
スパイラルダクト用タッ プスクリュー			本	6	材料費
タワミ継手用片面アル ミ箔ガラス布	2重		m <sup>2</sup>	12,400	材料費
タワミ継手用リベット	φ 4.5		本	3	材料費

## 32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ダクト用リベット	鉄製 φ4.5×8L		本	3	材料費
フロートレベルレギュレータ	ケーブル 13m付		個	16,200	材料費
フロートレベルレギュレータ	ケーブル 20m付		個	17,200	材料費
着脱式水中ポンプ	口径40A 出力0.15kW 付属品含む	吐出量0.04~0.10m <sup>3</sup> /min 全揚程4m以下	台	310,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径40A 出力0.25kW 付属品含む	吐出量0.06~0.16m <sup>3</sup> /min 全揚程6m以下	台	338,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径50A 出力0.25kW 付属品含む	吐出量0.06~0.19m <sup>3</sup> /min 全揚程6m以下	台	391,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径50A 出力0.4kW 付属品含む	吐出量0.09~0.24m <sup>3</sup> /min 全揚程8m以下	台	403,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径50A 出力0.75kW 付属品含む	吐出量0.07~0.26m <sup>3</sup> /min 全揚程14m以下	台	418,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径50A 出力1.5kW 付属品含む	吐出量0.10~0.34m <sup>3</sup> /min 全揚程18m以下	台	526,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径65A 出力0.75kW 付属品含む	吐出量0.15~0.42m <sup>3</sup> /min 全揚程10m以下	台	516,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径65A 出力1.5kW 付属品含む	吐出量0.14~0.55m <sup>3</sup> /min 全揚程14m以下	台	594,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径65A 出力2.2kW 付属品含む	吐出量0.13~0.67m <sup>3</sup> /min 全揚程16m以下	台	806,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径65A 出力3.7kW 付属品含む	吐出量0.24~0.68m <sup>3</sup> /min 全揚程22m以下	台	865,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径80A 出力1.5kW 付属品含む	吐出量0.26~0.52m <sup>3</sup> /min 全揚程6m以下	台	703,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径80A 出力2.2kW 付属品含む	吐出量0.42~1.02m <sup>3</sup> /min 全揚程8m以下	台	825,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径80A 出力3.7kW 付属品含む	吐出量0.36~1.02m <sup>3</sup> /min 全揚程12m以下	台	885,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径80A 出力5.5kW 付属品含む	吐出量0.44~1.24m <sup>3</sup> /min 全揚程16m以下	台	1,080,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径80A 出力7.5kW 付属品含む	吐出量0.50~1.25m <sup>3</sup> /min 全揚程18m以下	台	1,160,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径100A 出力2.2kW 付属品含む	吐出量0.42~1.05m <sup>3</sup> /min 全揚程8m以下	台	1,010,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径100A 出力3.7kW 付属品含む	吐出量0.66~1.20m <sup>3</sup> /min 全揚程8m以下	台	1,190,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径100A 出力5.5kW 付属品含む	吐出量0.60~1.65m <sup>3</sup> /min 全揚程20m以下	台	1,570,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径100A 出力7.5kW 付属品含む	吐出量0.62~1.90m <sup>3</sup> /min 全揚程24m以下	台	1,700,000	機器単体費

## 32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
着脱式水中ポンプ	口径100A 出力11kW 付属品含む	吐出量1.00~1.55m <sup>3</sup> /min 全揚程18m以下	台	1,900,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径100A 出力15kW 付属品含む	吐出量1.32~1.70m <sup>3</sup> /min 全揚程24m以下	台	2,190,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径150A 出力7.5kW 付属品含む	吐出量1.00~3.50m <sup>3</sup> /min 全揚程22m以下	台	2,030,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径150A 出力11kW 付属品含む	吐出量1.00~3.50m <sup>3</sup> /min 全揚程24m以下	台	2,500,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径150A 出力15kW 付属品含む	吐出量1.70~4.30m <sup>3</sup> /min 全揚程24m以下	台	2,700,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径150A 出力22kW 付属品含む	吐出量1.75~3.80m <sup>3</sup> /min 全揚程28m以下	台	3,570,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径200A 出力11kW 付属品含む	吐出量1.80~5.80m <sup>3</sup> /min 全揚程16m以下	台	2,800,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径200A 出力15kW 付属品含む	吐出量2.90~6.70m <sup>3</sup> /min 全揚程18m以下	台	3,190,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径200A 出力22kW 付属品含む	吐出量2.80~7.00m <sup>3</sup> /min 全揚程20m以下	台	4,350,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径250A 出力11kW 付属品含む	吐出量3.50~8.00m <sup>3</sup> /min 全揚程10m以下	台	3,460,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径250A 出力15kW 付属品含む	吐出量3.30~8.60m <sup>3</sup> /min 全揚程14m以下	台	3,510,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	口径250A 出力22kW 付属品含む	吐出量4.10~9.50m <sup>3</sup> /min 全揚程16m以下	台	4,680,000	機器単体費
吊上装置	電動/トロリ付 0.25ton ケーブルハンガー付	揚程:10m、電源:三相 200V	台	318,000	機器単体費
吊上装置	電動/トロリ付 0.25ton ケーブルハンガー付	揚程:15m、電源:三相 200V	台	346,000	機器単体費
吊上装置	電動/トロリ付 0.25ton ケーブルハンガー付	揚程:20m、電源:三相 200V	台	378,000	機器単体費
吊上装置	電動/トロリ付 0.49ton ケーブルハンガー付	揚程:10m、電源:三相 200V	台	337,000	機器単体費
吊上装置	電動/トロリ付 0.49ton ケーブルハンガー付	揚程:15m、電源:三相 200V	台	368,000	機器単体費
吊上装置	電動/トロリ付 0.49ton ケーブルハンガー付	揚程:20m、電源:三相 200V	台	397,000	機器単体費
吊上装置	電動 0.25ton	揚程:10m、電源:三相 200V	台	198,000	機器単体費
吊上装置	電動 0.25ton	揚程:15m、電源:三相 200V	台	228,000	機器単体費
吊上装置	電動 0.25ton	揚程:20m、電源:三相 200V	台	258,000	機器単体費
吊上装置	電動 0.49ton	揚程:10m、電源:三相 200V	台	228,000	機器単体費

## 32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
吊上装置	電動 0.49ton	揚程:15m、電源:三相 200V	台	258,000	機器単体費
吊上装置	電動 0.49ton	揚程:20m、電源:三相 200V	台	288,000	機器単体費
吊上装置	手動/トロリ付 0.25ton	揚程:10m	台	80,100	機器単体費
吊上装置	手動/トロリ付 0.25ton	揚程:15m	台	109,000	機器単体費
吊上装置	手動/トロリ付 0.25ton	揚程:20m	台	139,000	機器単体費
吊上装置	手動/トロリ付 0.5ton	揚程:10m	台	81,100	機器単体費
吊上装置	手動/トロリ付 0.5ton	揚程:15m	台	110,000	機器単体費
吊上装置	手動/トロリ付 0.5ton	揚程:20m	台	140,000	機器単体費
吊上装置	手動 0.25ton	揚程:10m	台	57,300	機器単体費
吊上装置	手動 0.25ton	揚程:15m	台	87,100	機器単体費
吊上装置	手動 0.25ton	揚程:20m	台	117,000	機器単体費
吊上装置	手動 0.5ton	揚程:10m	台	58,400	機器単体費
吊上装置	手動 0.5ton	揚程:15m	台	88,300	機器単体費
吊上装置	手動 0.5ton	揚程:20m	台	118,000	機器単体費
吊上装置吊替用フック	0.25ton		個	8,280	機器単体費
吊上装置吊替用フック	0.49ton		個	8,280	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径32A 出力0.15kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	265,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径32A 出力0.25kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	307,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径32A 出力0.40kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	326,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径40A 出力0.15kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	294,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径40A 出力0.25kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	316,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径40A 出力0.40kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	338,000	機器単体費

## 32. 機械関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径50A 出力0.15kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	294,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径50A 出力0.25kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	316,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径50A 出力0.40kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 単相 100V	組	338,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径32A 出力0.15kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	265,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径32A 出力0.25kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	307,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径32A 出力0.40kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	326,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径32A 出力0.75kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	339,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径40A 出力0.15kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	294,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径40A 出力0.25kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	316,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径40A 出力0.40kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	338,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径40A 出力0.75kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	350,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径50A 出力0.15kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	294,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径50A 出力0.25kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	316,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径50A 出力0.40kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	338,000	機器単体費
着脱式水中ポンプ	樹脂製 口径50A 出力0.75kW 付属品含む	自動交互運転型(2台/組) 三相 200V	組	350,000	機器単体費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
カッター切断(コンクリート構造物(無筋))	ハンド式カッター 切断深度100mm以下	(工費)	m	2,460	施工費
カッター切断(コンクリート構造物(有筋))	ハンド式カッター 切断深度100mm以下	(工費)	m	3,470	施工費
カッター切断(レンガ)	ハンド式カッター 切断深度100mm以下	(工費)	m	1,960	施工費
カッター切断(タイル)	ハンド式カッター 切断深度100mm以下	(工費)	m	1,960	施工費
支柱設置 歩道・街園・交通島	三本鳥居型支柱(B)添木有 幹周30cm未満		本	15,000	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	一本支柱(A) L=1.5m		本	2,040	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	一本支柱(B) L=1.8m		本	2,230	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	布掛支柱(A)		m	2,130	材工共
防除	薬剤土壌施用	街路樹 全施工場所	m2	1,230	材工共
防除 高木 歩道・街園・交通島	樹高300cm以上400cm未満	(薬剤支給)	本	650	施工費
防除 高木 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上180cm未満	(薬剤支給)	本	2,020	施工費
防除 高木 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上240cm未満	(薬剤支給)	本	3,320	施工費
樹木剪定 マツ剪定 歩道・街園・交通島	(鋏打)幹周30cm未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	22,800	施工費
樹木剪定 マツ剪定	(鋏打)幹周30cm未満	集積・仮置き含む	本	21,300	施工費
樹木剪定 マツ剪定 歩道・街園・交通島	(鋏打)幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	45,600	施工費
樹木剪定 マツ剪定	(鋏打)幹周30cm以上60cm未満	集積・仮置き含む	本	42,600	施工費
樹木剪定 マツ剪定 歩道・街園・交通島	(手揉)幹周30cm未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	45,400	施工費
樹木剪定 マツ剪定	(手揉)幹周30cm未満	集積・仮置き含む	本	42,700	施工費
樹木剪定 マツ剪定 歩道・街園・交通島	(手揉)幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	93,000	施工費
樹木剪定 マツ剪定	(手揉)幹周30cm以上60cm未満	集積・仮置き含む	本	86,800	施工費
樹木剪定 高木剪定 歩道・街園・交通島	球形 樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	18,000	施工費
樹木剪定 高木剪定 歩道・街園・交通島	円筒形 樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	7,460	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	5,370	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	ワイヤー支柱(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	16,300	施工費
樹木剪定 フジ剪定 緑道・広場	(誘引含む)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	m2	2,110	施工費
樹木剪定 大ヨウショウ剪定 歩道・街園・交通島	(手揉)樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,600	施工費
樹木剪定 大ヨウショウ剪定 歩道・街園・交通島	(手揉)樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	35,100	施工費
樹木剪定 大ヨウショウ剪定 歩道・街園・交通島	(手揉)樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	90,600	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	573	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,320	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,480	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,180	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	494	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,120	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,860	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,180	施工費
マルチング敷均し	(街路樹 全施工場所)敷均し(材料含まず)		L	12	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,500	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,260	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,440	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,580	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,270	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,770	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,580	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
枯損木処理 歩道・街園・交通島	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,230	施工費
植樹(公園樹)	植付(機械掘削、機械立込)	幹周 90cm以上120cm未満(公園内)(工費)	本	243,000	施工費
移植(公園樹)	掘取手間(機械掘削、機械吊上げ)	幹周 90cm以上120cm未満	本	271,000	施工費
中低木伐採	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,230	施工費
中低木伐採	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,650	施工費
中低木伐採	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,470	施工費
高木伐採	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,010	施工費
枯損木処理	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,060	施工費
枯損木処理	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,320	施工費
枯損木処理	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,840	施工費
枯損木処理	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,820	施工費
中低木伐採	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	494	施工費
中低木伐採	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,080	施工費
中低木伐採	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,810	施工費
高木伐採	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,180	施工費
枯損木処理	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	399	施工費
枯損木処理	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	853	施工費
枯損木処理	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,950	施工費
枯損木処理	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,040	施工費
マルチング敷均し(公園樹)	敷均し(材料含まず)		L	10.8	施工費
支柱撤去	中木	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,290	施工費
支柱撤去	高木	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,440	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木施肥 高木	幹周60cm未満		本	570	施工費
樹木施肥 高木	幹周60cm以上120cm未満		本	694	施工費
樹木施肥 中木(単独木)	樹高200cm以上300cm未満		本	211	施工費
樹木施肥 中木(単独木)	樹高200cm未満		本	99.6	施工費
樹木施肥 中低木寄植			m2	108	施工費
防除 低木	樹高60cm未満	(薬剤支給)	本	48	施工費
防除 中木	樹高60cm以上100cm未満	(薬剤支給)	本	54	施工費
防除 中木	樹高100cm以上200cm未満	(薬剤支給)	本	117	施工費
防除 中木	樹高200cm以上300cm未満	(薬剤支給)	本	216	施工費
防除 高木	幹周60cm未満	(薬剤支給)	本	464	施工費
防除 高木	幹周60cm以上120cm未満	(薬剤支給)	本	794	施工費
防除 低木 寄植(薬剤散布)	樹高60cm未満	(薬剤支給)	m2	74.4	施工費
防除 中木 寄植(薬剤散布)	樹高60cm以上300cm未満	(薬剤支給)	m2	102	施工費
防除	幹施用(カプセル剤打込)	街路樹 全施工場所	箇所	265	施工費
防除	幹施用(カプセル剤打込)		箇所	265	施工費
灌水 高木	散水栓		本	82.8	施工費
灌水 高木	トラック使用		本	229	施工費
樹木剪定 フジ剪定	(誘引含む)	集積・仮置き含む	m2	2,120	施工費
樹木剪定 高木剪定	球形 樹高300cm以上400cm未満	集積・仮置き含む	本	17,100	施工費
樹木剪定 高木剪定	球形 樹高400cm以上500cm未満	集積・仮置き含む	本	28,400	施工費
樹木剪定 高木剪定	円筒形 樹高300cm以上400cm未満	集積・仮置き含む	本	7,160	施工費
樹木剪定 高木剪定	円筒形 樹高400cm以上500cm未満	集積・仮置き含む	本	12,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 中木剪定	球形 樹高100cm未満	集積・仮置き含む	本	860	施工費
樹木剪定 中木剪定	球形 樹高100cm以上200cm未満	集積・仮置き含む	本	2,830	施工費
樹木剪定 中木剪定	球形 樹高200cm以上300cm未満	集積・仮置き含む	本	7,360	施工費
樹木剪定 中木剪定	円筒形 樹高100cm未満	集積・仮置き含む	本	418	施工費
樹木剪定 中木剪定	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	集積・仮置き含む	本	1,230	施工費
樹木剪定 中木剪定	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	集積・仮置き含む	本	2,960	施工費
樹木剪定 寄植 低木	樹高60cm未満	集積・仮置き含む	m2	418	施工費
樹木剪定 寄植 中木	樹高60cm以上300cm未満	集積・仮置き含む	m2	508	施工費
樹木剪定 寄植 高木	樹高300cm以上400cm未満	集積・仮置き含む	m2	1,020	施工費
樹木剪定 寄植 高木	樹高400cm以上500cm未満	集積・仮置き含む	m2	2,020	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定	(機械施工)樹高5m未満	集積・仮置き含む	本	32,200	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定	(機械施工)樹高5m以上10m未満	集積・仮置き含む	本	45,600	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定	(機械施工)樹高10m以上15m未満	集積・仮置き含む	本	63,000	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定	(人力施工)樹高5m未満	集積・仮置き含む	本	14,500	施工費
支柱設置	一本支柱(A) L=1.5m		本	1,870	材工共
支柱設置	一本支柱(B) L=1.8m		本	2,070	材工共
支柱設置	布掛支柱(A)		m	2,070	材工共
支柱設置	布掛支柱(B)		m	2,290	材工共
パイプ柵	(A)鋼管製 H=500mm 布基礎	塗装仕上を含む(材工共)	m	10,500	材工共
パイプ柵	(B)角型鋼管製 H=500mm 布基礎	塗装仕上を含む(材工共)	m	10,500	材工共
パイプ柵	(C)鋼管製 H=500mm 独立基礎	塗装仕上を含む(材工共)	m	10,500	材工共
パイプ柵	(D)角型鋼管製 H=500mm 独立基礎	塗装仕上を含む(材工共)	m	10,500	材工共

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ぶらんこ人止柵	H=600mm SGP40	(塗装、防食テープ2重巻含む)(材工共)	m	12,600	材工共
門標台	設置費	(工費)	基	31,400	施工費
ロープ柵(A)	H=600 @2000 防錆処理有	(材工共)	m	675	材工共
ロープ柵(B)	H=300 @1500 防錆処理有	(材工共)	m	779	材工共
清掃用具庫	設置費	(工費)	棟	18,000	施工費
鎖取替C	φ9ショートリンク鎖 溶融亜鉛メッキ 溶接共	(ブランク以外)(材工共)	箇所	5,300	材工共
鎖以下取替(児童用)	ブランク用(吊環 φ9mm4個、ショートリンクチェーン)	JISF2106-SH1-9溶融亜鉛メッキ、合成樹脂製)	連	36,400	材工共
鎖以下取替(幼児用)	幼児用ブランク用(吊環 φ9mm4個、ショートリンクチェーン)	JISF2106-SH1-9溶融亜鉛メッキ、座板おむつ型)	連	73,500	材工共
各部溶接固定	連続溶接 20cm以下		箇所	2,420	材工共
小型パイプ取付(小)	SGP15A～40A L=0.5m以下 錆止及び塗装共	(材工共)	本	6,900	材工共
小型パイプ取付(大)	SGP15A～40A L=1.0m以下 錆止及び塗装共	(材工共)	本	9,550	材工共
鎖切り縮め	鉄鎖 φ6～φ9(溶接含む)		箇所	3,690	材工共
地際防蝕FRP巻	幅40cm 2重巻		箇所	5,330	材工共
支柱腐食部切継ぎ	SGP20A～40A 錆止及び塗装共	(材工共)	箇所	8,290	材工共
支柱腐食部切継ぎFRP巻	SGP 20A～65A		箇所	12,600	材工共
ボルト取替	折れボルト撤去共 φ5～φ16		箇所	2,110	材工共
ボルト取付	φ5～φ16		箇所	502	材工共
ぶらんこ共通みつま また取替	鋳鉄製		箇所	44,500	材工共
ぶらんこ共通支柱 取替	φ60.5 厚3.8t L=2.64～3.11m		箇所	40,700	材工共
ぶらんこ鎖取替A	ブランク用ショートリンク鎖標準長2.20m	φ9吊り環4個(材工共)	連	14,900	材工共
ぶらんこ共通振り 金物取替	φ13吊り環共		箇所	8,910	材工共
ぶらんこ共通吊り 環取替-1	φ13 丸鋼加工品(溶接含む)		箇所	4,940	材工共

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ぶらんこ共通吊り環取替-2	φ9丸鋼加工品(溶接含む)		箇所	4,690	材工共
ぶらんこ共通吊りボルト取替-1	抜け防止ナット座金2枚共 φ16L=80		箇所	2,660	材工共
ぶらんこ共通吊りボルト取替-2	抜け防止ナット座金2枚共 φ16L=100		箇所	3,500	材工共
ぶらんこ共通腰掛板取替 合成樹脂製	吊り環共		箇所	28,900	材工共
ぶらんこ共通吊り金具取替	鋳鉄製		箇所	37,900	材工共
ぶらんこ共通振り金物以下一連取替	吊りボルト共		連	42,500	材工共
4連ぶらんこ中間鋳物取替	鋳鉄製		箇所	91,300	材工共
4連ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=5.40m		箇所	109,000	材工共
4連ぶらんこ揺れ防止	平鋼9.0t ガス管20A(溶接含む)		基	32,800	材工共
2連ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=2.50m		箇所	78,500	材工共
2連ぶらんこ揺れ防止	平鋼9.0t ガス管20A(溶接含む)		基	20,800	材工共
幼児用ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=2.10m		箇所	76,200	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-1	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.7m	φ9吊り環1個(材工共)	箇所	9,810	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-2	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.7m	φ9吊り環2個(材工共)	箇所	11,200	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-3	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.5m	φ9吊り環1個(材工共)	箇所	9,280	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-4	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.5m	φ9吊り環2個(材工共)	箇所	10,600	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替A	プランコ用ショートリンク鎖標準長1.2m	(中間、座板環共)(材工共)	連	31,300	材工共
ぶらんこ振り金物以下取替(児童用)	振金物以下取替	(ショートリンク鎖 合成樹脂座板)吊ボルト共	連	56,000	材工共
ぶらんこ振り金物以下取替(幼児用)	振金物以下取替	(ショートリンク鎖 おむつ型座板)吊ボルト共	連	92,200	材工共
滑り台共通滑降部FRP張替	FRP2層重ね 2種ケレン、塗装共		m2	64,600	材工共
滑り台共通滑降部底鉄板張替	平鋼3.2t 錆止塗装共(溶接含む)		m2	44,200	材工共
滑り台おどり場鉄板張付	縞鋼板3.2t 錆止及び塗装共 溶接含む	(材工共)	枚	50,700	材工共

33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
滑り台おどり場側板取替	平鋼3.2t 錆止及び塗装共 溶接含む	(材工共)	箇所	34,100	材工共
滑り台滑降部側板取替	平鋼3.2t 錆止及び塗装共 溶接含む	(材工共)	m2	16,300	材工共
滑り台押え板取替	平鋼3.2t 標準W=0.2m(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	箇所	8,950	材工共
滑り台階段板取替	縞鋼板4.5t(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	枚	12,600	材工共
幼児用滑り台階段板取替	縞鋼板4.5t(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	枚	15,600	材工共
幼児用滑り台おどり場鉄板張付	縞鋼板3.2t(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	枚	46,200	材工共
幼児用滑り台滑降部側板取替	平鋼3.2t(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	m2	16,200	材工共
ラダー丸鋼取付	丸鋼 φ 25mm(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	箇所	5,860	材工共
ラダー丸鋼取替	丸鋼 φ 25mm(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	箇所	6,900	材工共
鉄棒ソケット取替	特殊肉厚パイプ φ 41(内径29)	(溶接含む)	箇所	22,700	材工共
鉄棒取替	φ 28磨丸鋼 L=1.434m(溶接含む)		本	26,100	材工共
鉄棒三連式低鉄棒支柱取替	SGP65A L=1.55~2.15m		箇所	45,600	材工共
滑り台滑降部一式取替	平鋼3.2t 錆止塗装共(溶接含む)		基	413,000	材工共
幼児用滑り台押え板取替	平鋼3.2t(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	箇所	12,200	材工共
鋼管腐食部切継ぎ-1	外径42.7×t2.3 錆止及び塗装共	(材工共)	箇所	10,300	材工共
鋼管腐食部切継ぎ-2	外径34.0×t2.3 錆止及び塗装共	(材工共)	箇所	9,600	材工共
角型鋼管腐食部切継ぎ-1	75×45×t2.3 錆止及び塗装共	(材工共)	箇所	10,600	材工共
角型鋼管腐食部切継ぎ-2	60×60×t2.3 錆止及び塗装共	(材工共)	箇所	10,500	材工共
角型鋼管腐食部切継ぎ-3	40×25×t1.6 錆止及び塗装共	(材工共)	箇所	9,650	材工共
レジンコンクリート製ハンドホール	RC-600	(蓋含む)	基	113,000	材料費
レジンコンクリート製ハンドホール	RC-800	(蓋含む)	基	183,000	材料費
レジンコンクリート製ハンドホール	RC-1000	(蓋含む)	基	244,000	材料費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
散水栓ボックス	FC308×168×150mm 鍵付き		個	18,100	材料費
散水栓ボックス	FC403×203×150mm 鍵付		個	27,800	材料費
散水栓	町野式φ25 カップリング付		個	16,600	材料費
樹木名札	高木用(大阪市型)ホリエチレン2層式 マーク付		枚	731	材料費
樹木名札	低木用(大阪市型)ホリエチレン2層式	脚部ABS樹脂製	枚	1,810	材料費
門標台(コンクリート製 擬石仕上げ)	600/780×100/400×550	表面擬石ビシヤン仕上げ	基	58,000	材料費
車止め	(A)鋼管製 H=600mm	固定式	本	20,800	材料費
車止め	(B)鋼管製 H=600mm	可動式	本	77,200	材料費
車止め	(F)鋼管製 H=600mm	固定式	本	29,300	材料費
車止め	(G)鋼管製 H=600mm	可動式	本	49,000	材料費
車止め	(J1-K2)ステンレス製 H=710mm 柱径76.3mm	落込式 鍵改良型	本	59,800	材料費
車止め	(J2-K2)ステンレス製 H=700mm 柱径 114.3mm	落込式 鍵改良型	本	116,000	材料費
車止め	(J3-K2)ステンレス製 H=600mm 柱径 165.2mm	落込式 鍵改良型	本	163,000	材料費
清掃用具庫	W1,500~1,900×L1,200~1,600	H1,500~2,200	棟	184,000	材料費
樹木剪定 マツ剪定	(鋏打)幹周60cm以上90cm未満	集積・仮置き含む	本	46,300	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)樹高5m以上10m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	60,600	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)樹高10m以上15m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	86,100	施工費
オタフクナンテン	コン径12.0cm W=0.2m		鉢	986	材料費
つる性植物垂枝剪定		剪定枝選別・仮置き含む	m	729	施工費
つる性植物垂枝剪定 歩道・街園・交通島		運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	m	877	施工費
幼児用ぶらんこ座板取替	おむつ型座板	(吊り環φ9mm×2)(材工共)	基	93,200	材工共
人工芝	芝葉辺-ナイロン糸 葉長25mm 基盤-硬質ABS樹脂	500×500mm/枚(洗砂含む)(材工共)	m <sup>2</sup>	19,000	材工共

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
張芝工(道路植栽)	ベタ張、目地張	芝及び目土材料費含まず	m <sup>2</sup>	1,240	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高100cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	1,820	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高100cm以上200cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	3,640	施工費
中低木伐採 歩道・街園・交通島	樹高200cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	6,360	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	樹高300cm以上400cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	11,300	施工費
車止め設置手間	(A)鋼管製 H=600mm	固定式 土工、基礎工含まず	基	4,100	施工費
車止め設置手間	(B)鋼管製 H=600mm	可動式 土工、基礎工含まず	基	6,070	施工費
車止め設置手間	(F)鋼管製 H=600mm	固定式 土工、基礎工含まず	基	4,100	施工費
車止め設置手間	(G)鋼管製 H=600mm	可動式 土工、基礎工含まず	基	4,100	施工費
車止め設置手間	(J1-K2)ステンレス製 H=710mm 柱径76.3mm	落込式 鍵改良型 土工、基礎工含まず	基	8,330	施工費
車止め設置手間	(J2-K2)ステンレス製 H=700mm 柱径114.3mm	落込式 鍵改良型 土工、基礎工含まず	基	8,330	施工費
車止め設置手間	(J3-K2)ステンレス製 H=600mm 柱径165.2mm	落込式 鍵改良型 土工、基礎工含まず	基	8,330	施工費
ヒューム管撤去	B形管 内径φ150	積込含む	m	2,920	施工費
側溝蓋撤去	40kg/枚以下(撤去手間のみ)	再利用無	枚	397	施工費
フェンス-1	(A)H=700	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	9,730	材料費
フェンス-2	(B)H=900	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	10,500	材料費
フェンス-3	(C)H=1200	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	11,700	材料費
フェンス-4	(D)H=1500	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	13,100	材料費
フェンス-5	(E)H=1800	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	14,200	材料費
フェンス-6	(F)H=2000	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	15,100	材料費
フェンス-7	(G)H=3000	エキスパンドメタルφ13枠 袋ナット処理	m	84,900	材料費
フェンス-9	(H)H=3000	菱形金網φ3.2×50mm目 袋ナット処理	m	24,600	材料費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
忍び返しフェンス-1	(A)H=1800 有刺鉄線#14 3段張り	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	15,700	材料費
忍び返しフェンス-2	(B)H=2000 有刺鉄線#14 3段張り	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	16,900	材料費
忍び返しフェンス-3	(C)H=1800	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	23,400	材料費
忍び返しフェンス-4	(D)H=2000	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	26,000	材料費
高尺フェンス-1	(A)H=4000 袋ナット処理	中・下段エキスパント <sup>®</sup> メタル+上段菱形金網	m	109,000	材料費
高尺フェンス-2	(A-2)H=4000 袋ナット処理	中・下段エキスパント <sup>®</sup> メタル+上段エコネット	m	106,000	材料費
高尺フェンス-3	(B)H=4000 袋ナット処理 土止有	中・下段エキスパント <sup>®</sup> メタル+上段菱形金網	m	109,000	材料費
高尺フェンス-4	(B-2)H=4000 袋ナット処理 土止有	中・下段エキスパント <sup>®</sup> メタル+上段エコネット	m	107,000	材料費
高尺フェンス-5	(C)H=4000 袋ナット処理	下段エキスパント <sup>®</sup> メタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	83,100	材料費
高尺フェンス-6	(D)H=4000 袋ナット処理 土止有	下段エキスパント <sup>®</sup> メタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	83,900	材料費
高尺フェンス-7	(E)H=6000 袋ナット処理	下2段エキスパント <sup>®</sup> メタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	134,000	材料費
高尺フェンス-8	(E-2)H=6000 袋ナット処理	下2段エキスパント <sup>®</sup> メタル+上段エコネット	m	119,000	材料費
高尺フェンス-9	(F)H=6000 袋ナット処理 土止有	下2段エキスパント <sup>®</sup> メタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	135,000	材料費
高尺フェンス-10	(F-2)H=6000 袋ナット処理 土止有	下2段エキスパント <sup>®</sup> メタル+上段エコネット	m	119,000	材料費
高尺フェンス-11	(G)H=8000 袋ナット処理 土止有	下2段エキスパント <sup>®</sup> メタル+中段菱形金網+上2段エコネット	m	227,000	材料費
高尺フェンス-12	(G-2)H=8000 袋ナット処理 土止有	下2段エキスパント <sup>®</sup> メタル+上2段エコネット	m	215,000	材料費
砂場フェンス用門扉-1	片開き W=0.6m(改修-1)		基	320,000	材料費
砂場フェンス用門扉-2	片開き W=0.6m(改修-2)		基	322,000	材料費
砂場フェンス用門扉-3	片開き W=0.6m(新設)		基	303,000	材料費
砂場フェンス用門扉-4	両開き W=3.0m(新設)		基	293,000	材料費
砂場フェンス	H=990 メッシュフェンス		m	13,800	材料費
フェンス-1設置手間	(A)H=700		m	2,290	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
フェンス-2設置手 間	(B)H=900		m	2,410	施工費
フェンス-3設置手 間	(C)H=1200		m	2,660	施工費
フェンス-4設置手 間	(D)H=1500		m	2,900	施工費
フェンス-5設置手 間	(E)H=1800		m	3,140	施工費
フェンス-6設置手 間	(F)H=2000	足場等含む	m	3,690	施工費
フェンス-7設置手 間	(G)H=3000	足場等含む	m	6,290	施工費
フェンス-9設置手 間	(H)H=3000	足場等含む	m	5,990	施工費
忍び返しフェンス- 1設置手間	(A)H=1800 有刺鉄線#14 3段張り	足場等含む	m	4,140	施工費
忍び返しフェンス- 2設置手間	(B)H=2000 有刺鉄線#14 3段張り	足場等含む	m	4,390	施工費
忍び返しフェンス- 3設置手間	(C)H=1800	足場等含む	m	4,660	施工費
忍び返しフェンス- 4設置手間	(D)H=2000	足場等含む	m	4,920	施工費
高尺フェンス-1設 置手間	(A)H=4000 袋ナット処理	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	30,900	施工費
高尺フェンス-2設 置手間	(A-2)H=4000 袋ナット処理	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	28,600	施工費
高尺フェンス-3設 置手間	(B)H=4000 袋ナット処理 土止有	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	31,000	施工費
高尺フェンス-4設 置手間	(B-2)H=4000 袋ナット処理 土止有	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	29,100	施工費
高尺フェンス-5設 置手間	(C)H=4000 袋ナット処理	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	29,700	施工費
高尺フェンス-6設 置手間	(D)H=4000 袋ナット処理 土止有	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	29,900	施工費
高尺フェンス-7設 置手間	(E)H=6000 袋ナット処理	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	38,500	施工費
高尺フェンス-8設 置手間	(E-2)H=6000 袋ナット処理	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	35,800	施工費
高尺フェンス-9設 置手間	(F)H=6000 袋ナット処理 土止有	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	40,700	施工費
高尺フェンス-10設 置手間	(F-2)H=6000 袋ナット処理 土止有	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	38,000	施工費
高尺フェンス-11設 置手間	(G)H=8000 袋ナット処理 土止有	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	48,800	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高尺フェンス-12設置手間	(G-2)H=8000 袋ナット処理 土止有	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	50,000	施工費
砂場フェンス用門扉-1設置手間	片開き W=0.6m(改修-1)		基	19,300	施工費
砂場フェンス用門扉-2設置手間	片開き W=0.6m(改修-2)		基	19,300	施工費
砂場フェンス用門扉-3設置手間	片開き W=0.6m(新設)		基	19,300	施工費
砂場フェンス用門扉-4設置手間	両開き W=3.0m(新設)		基	25,800	施工費
砂場フェンス設置手間	H=990 メッシュフェンス		m	3,280	施工費
フェンス撤去手間-1	H=0.7m以上2.0m未満		m	2,920	施工費
フェンス撤去手間-2	H=2.0m以上4.0m未満		m	20,300	施工費
高尺フェンス撤去手間-1	H=4.0m以上6.0m未満	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	25,300	施工費
高尺フェンス撤去手間-2	H=6.0m以上8.0m未満	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	30,500	施工費
高尺フェンス撤去手間-3	H=8.0m以上10.0m未満	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	41,300	施工費
メッセンジャーワイヤー取付け-1	H=6.0m～7.0m W=8.0m～10.0m	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	7,300	施工費
メッセンジャーワイヤー取付け-2	H=7.0m～8.0m W=8.0m～10.0m	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	7,800	施工費
メッセンジャーワイヤー取付け-3	H=8.0m～9.0m W=8.0m～10.0m	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	8,000	施工費
メッセンジャーワイヤー取付け-4	H=9.0m～10.0m W=8.0m～10.0m	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	8,950	施工費
メッセンジャーワイヤー取付け-5	H=10.0m～11.0m W=8.0m～10.0m	足場・高所作業車・クレーン等含む	m	9,860	施工費
合成繊維ネット取付け-1	H=6.0m～7.0m W=8.0m～10.0m	取付部材・足場・高所作業車・クレーン等含む	m <sup>2</sup>	1,940	施工費
合成繊維ネット取付け-2	H=7.0m～8.0m W=8.0m～10.0m	取付部材・足場・高所作業車・クレーン等含む	m <sup>2</sup>	2,080	施工費
合成繊維ネット取付け-3	H=8.0m～9.0m W=8.0m～10.0m	取付部材・足場・高所作業車・クレーン等含む	m <sup>2</sup>	2,240	施工費
合成繊維ネット取付け-4	H=9.0m～10.0m W=8.0m～10.0m	取付部材・足場・高所作業車・クレーン等含む	m <sup>2</sup>	2,380	施工費
合成繊維ネット取付け-5	H=10.0m～11.0m W=8.0m～10.0m	取付部材・足場・高所作業車・クレーン等含む	m <sup>2</sup>	2,540	施工費
合成繊維ネット取付け-6	H=0.1m～1.0m W=8.0m～10.0m	取付部材・足場・高所作業車・クレーン等含む	m <sup>2</sup>	1,720	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
コンクリート柱建込み-1	13-19-100	オーガ掘削・建柱費含む	本	271,000	材工共
コンクリート柱建込み-2	14-19-100	オーガ掘削・建柱費含む	本	304,000	材工共
コンクリート柱建込み-3	15-19-100	オーガ掘削・建柱費含む	本	327,000	材工共
コンクリート柱建込み-4	16-19-100	オーガ掘削・建柱費含む	本	353,000	材工共
コンクリート柱建込み-5	17-19-100	オーガ掘削・建柱費含む	本	379,000	材工共
L型金物	L-9×75×75		個	468	材料費
顔料	無機系顔料 黒・赤・黄色系	混和量(質量)1.0～8.0%	kg	457	材料費
顔料	無機系顔料 茶・橙色系	混和量(質量)1.0～8.0%	kg	577	材料費
顔料	無機系顔料 緑色系	混和量(質量)1.0～8.0%	kg	1,050	材料費
顔料	無機系顔料 青色系	混和量(質量)1.0～8.0%	kg	1,660	材料費
発生木材運搬(剪定枝・刈込枝)	再資源化施設(木材置場)搬入	積込・計量・運搬含む(距離:30km以下)	t	4,180	施工費
支柱設置 中央分離帯	三本鳥居型支柱(B)添木有 幹周30cm未満		本	18,100	材工共
支柱設置 中央分離帯	一本支柱(A) L=1.5m		本	2,520	材工共
支柱設置 中央分離帯	一本支柱(B) L=1.8m		本	2,760	材工共
支柱設置 緑道・広場	三本鳥居型支柱(B)添木有 幹周30cm未満		本	13,800	材工共
支柱設置 緑道・広場	一本支柱(A) L=1.5m		本	1,920	材工共
支柱設置 緑道・広場	一本支柱(B) L=1.8m		本	2,100	材工共
支柱設置 中央分離帯	布掛支柱(A)		m	2,650	材工共
支柱設置 緑道・広場	布掛支柱(A)		m	1,880	材工共
防除 高木 中央分離帯	樹高300cm以上400cm未満	(薬剤支給)	本	765	施工費
防除 高木 中央分離帯	幹周120cm以上180cm未満	(薬剤支給)	本	2,530	施工費
防除 高木 中央分離帯	幹周180cm以上240cm未満	(薬剤支給)	本	4,030	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
防除 高木 緑道・広場	樹高300cm以上400cm未満	(薬剤支給)	本	579	施工費
防除 高木 緑道・広場	幹周120cm以上180cm未満	(薬剤支給)	本	1,820	施工費
防除 高木 緑道・広場	幹周180cm以上240cm未満	(薬剤支給)	本	3,000	施工費
樹木剪定 マツ剪定 歩道・街園・交通島	(鋏打)幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	70,000	施工費
樹木剪定 マツ剪定 中央分離帯	(鋏打)幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	27,400	施工費
樹木剪定 マツ剪定 中央分離帯	(鋏打)幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	55,600	施工費
樹木剪定 マツ剪定 中央分離帯	(鋏打)幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	84,600	施工費
樹木剪定 マツ剪定 中央分離帯	(手揉)幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	55,600	施工費
樹木剪定 マツ剪定 中央分離帯	(手揉)幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	113,000	施工費
樹木剪定 高木剪定 中央分離帯	球形 樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	22,300	施工費
樹木剪定 高木剪定 緑道・広場	球形 樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	16,400	施工費
樹木剪定 高木剪定 中央分離帯	円筒形 樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,160	施工費
樹木剪定 高木剪定 緑道・広場	円筒形 樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,970	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,280	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(鋳鉄製)(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,040	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(鋳鉄製)(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,720	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,040	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,720	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(鋳鉄製)(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,260	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(鋳鉄製)(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,970	施工費
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	5,220	施工費
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	5,770	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(鋳鉄製)(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	5,520	施工費
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(鋳鉄製)(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,040	施工費
支柱撤去	パイプ支柱(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	5,480	施工費
支柱撤去	パイプ支柱(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	6,090	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	ワイヤー支柱(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	18,800	施工費
支柱撤去 中央分離帯	ワイヤー支柱(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	17,800	施工費
支柱撤去 中央分離帯	ワイヤー支柱(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	20,000	施工費
支柱撤去 緑道・広場	ワイヤー支柱(地中切断)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	15,600	施工費
支柱撤去 緑道・広場	ワイヤー支柱(アンカー部含む)	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	16,900	施工費
樹木剪定 刈り込み 中央分離帯	(手揉)樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,100	施工費
樹木剪定 刈り込み 中央分離帯	(手揉)樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	42,700	施工費
樹木剪定 刈り込み 中央分離帯	(手揉)樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	110,000	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	691	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,600	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,180	施工費
中低木伐採 緑道・広場	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	518	施工費
中低木伐採 緑道・広場	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,160	施工費
中低木伐採 緑道・広場	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,840	施工費
高木伐採 中央分離帯	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,240	施工費
高木伐採 緑道・広場	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,370	施工費
枯損木処理 中央分離帯	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	600	施工費
枯損木処理 中央分離帯	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,340	施工費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
枯損木処理 中央分離帯	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,600	施工費
枯損木処理 中央分離帯	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,210	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高100cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	439	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,340	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,540	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,760	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,840	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,400	施工費
高木伐採 中央分離帯	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,200	施工費
中低木伐採 緑道・広場	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,340	施工費
中低木伐採 緑道・広場	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,830	施工費
中低木伐採 緑道・広場	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,750	施工費
高木伐採 緑道・広場	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,550	施工費
枯損木処理 中央分離帯	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,530	施工費
枯損木処理 中央分離帯	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,270	施工費
枯損木処理 中央分離帯	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,410	施工費
枯損木処理 中央分離帯	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,720	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高100cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,260	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高100cm以上200cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,400	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高200cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,990	施工費
枯損木処理 緑道・広場	樹高300cm以上400cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,240	施工費

33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
灌水 低木群植	散水栓		m2	91.2	施工費
灌水 高木	散水栓	街路樹 全施工場所	本	214	施工費
灌水 低木群植	散水栓	街路樹 全施工場所	m2	109	施工費
ワシントンヤシ伐採 歩道・街園・交通 島	樹高5m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	25,000	施工費
ワシントンヤシ伐採 歩道・街園・交通 島	樹高10m以上15m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	59,400	施工費
ワシントンヤシ伐採 歩道・街園・交通 島	樹高15m以上20m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	140,000	施工費
ワシントンヤシ伐採 歩道・街園・交通 島	樹高5m以上10m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	15,400	施工費
ワシントンヤシ伐採 歩道・街園・交通 島	樹高10m以上15m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	41,700	施工費
ワシントンヤシ伐採 歩道・街園・交通 島	樹高15m以上20m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	106,000	施工費
ワシントンヤシ伐採 中央分離帯	樹高5m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	30,000	施工費
ワシントンヤシ伐採 中央分離帯	樹高10m以上15m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	70,800	施工費
ワシントンヤシ伐採 中央分離帯	樹高15m以上20m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	166,000	施工費
ワシントンヤシ伐採 中央分離帯	樹高5m以上10m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	18,600	施工費
ワシントンヤシ伐採 中央分離帯	樹高10m以上15m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	49,300	施工費
ワシントンヤシ伐採 中央分離帯	樹高15m以上20m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	126,000	施工費
ワシントンヤシ伐採	樹高5m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	27,000	施工費
ワシントンヤシ伐採	樹高10m以上15m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	61,200	施工費
ワシントンヤシ伐採	樹高15m以上20m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	145,000	施工費
ワシントンヤシ伐採	樹高5m以上10m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	16,400	施工費
ワシントンヤシ伐採	樹高10m以上15m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	43,400	施工費
ワシントンヤシ伐採	樹高15m以上20m未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	111,000	施工費
樹木剪定 ワシントン ヤシ剪定 歩道・街 園・交通島	(機械施工)樹高15m以上20m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30 km以下	本	124,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定 中央分離帯	(機械施工)樹高5m以上10m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	76,000	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定 中央分離帯	(機械施工)樹高10m以上15m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	106,000	施工費
樹木剪定 ワシントンヤシ剪定 中央分離帯	(機械施工)樹高15m以上20m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	146,000	施工費
障害樹処理(実生木撤去) つる性植物	(薬剤塗布含む)	街路樹 全施工場所	m <sup>2</sup>	1,150	材工共
フイリアオキ	H=0.5m W=0.3m		本	1,260	材料費
ベニバナトキワマンサク	H=1.5m W=0.3m		本	3,760	材料費
サトザクラ(関山)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(天の川)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(普賢象)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(紅豊)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(一葉)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(松月)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(紅華)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(白妙)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
サトザクラ(楊貴妃)	H=3.5m C=0.15m W=1.0m		本	30,100	材料費
イチヨウ(雄木)	H=5.0m C=0.3m W=1.8m		本	63,100	材料費
イチヨウ(雄木)	H=7.0m C=0.5m W=2.5m		本	222,000	材料費
ヤマモモ(雄木)	H=3.0m C=0.15m W=0.8m		本	25,400	材料費
ケヤキムサシノ	H=4.0m C=0.15m		本	20,500	材料費
センダン	H=3.0m C=0.15m W=1.2m		本	22,800	材料費
つる性植物垂枝剪定 中央分離帯		運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	m	967	施工費
つる性植物垂枝剪定 緑道・広場		運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	m	774	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
遊具撤去手間-1	ブランコ(4連式)	基礎撤去含まず、足場等含む	基	80,600	施工費
遊具撤去手間-2	ブランコ(2連式)	基礎撤去含まず、足場等含む	基	47,500	施工費
遊具撤去手間-3	ブランコ(幼児用)	基礎撤去含まず、足場等含む	基	47,500	施工費
遊具撤去手間-4	人止柵	基礎撤去含まず	m	2,500	施工費
遊具撤去手間-5	鉄棒	基礎撤去含まず	基	31,700	施工費
遊具撤去手間-6	滑り台(鉄製滑り台)	基礎撤去含まず、足場等含む	基	47,500	施工費
遊具撤去手間-7	滑り台(幼児用)	基礎撤去含まず	基	47,100	施工費
遊具撤去手間-8	ラダー	基礎撤去含まず	基	47,100	施工費
遊具撤去手間-9	ジャングルジム	基礎撤去含まず、足場等含む	基	47,100	施工費
遊具撤去手間-10	人工芝		m2	2,400	施工費
児童用ぶらんこ	土工、基礎含まず		基	398,000	材料費
児童用ぶらんこ設置手間	足場・クレーン等含む		基	95,100	施工費
幼児用ぶらんこ	土工、基礎含まず		基	398,000	材料費
幼児用ぶらんこ設置手間	足場・クレーン等含む		基	95,100	施工費
児童用すべり台	土工、基礎含まず		基	661,000	材料費
児童用すべり台設置手間	足場・クレーン等含む		基	95,100	施工費
幼児用すべり台	土工、基礎含まず		基	660,000	材料費
幼児用すべり台設置手間	足場・クレーン等含む		基	95,100	施工費
コンクリート構造物切断(無筋)	厚101mm以上200mm以下		m	22,900	施工費
コンクリート構造物切断(有筋)	厚101mm以上200mm以下		m	32,700	施工費
鋼材切断-1	鋼板厚0mm以上10mm未満		m	531	施工費
鋼材切断-2	鋼材厚10mm以上20mm未満		m	784	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鋼材切断-3	管厚0mm以上10mm未満		m	657	施工費
鋼材切断-4	管厚10mm以上20mm未満		m	910	施工費
障害樹処理(実生木撤去) 中低木	(薬剤塗布含む) 樹高200cm未満	街路樹 全施工場所	日	153,000	材工共
フェンス撤去・再設置	(G-2)主柱以外取り外し、再設置	足場等含む 撤去品再利用	m	10,500	施工費
ベンチ撤去手間-1	基礎取壊し含まず、本体重量100kg以下	背もたれ付き(撤去品再利用)	基	25,700	施工費
ベンチ撤去手間-2	基礎取壊し含まず、本体重量100kg以下	背もたれなし(撤去品再利用)	基	25,700	施工費
管閉塞(レンガ閉塞)-2	管径150mm	レンガ半枚積、目地幅9mm	箇所	1,520	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)-3	管径200mm	レンガ半枚積、目地幅9mm	箇所	2,090	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)-4	管径250mm	レンガ半枚積、目地幅9mm	箇所	2,530	材工共
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	8,700	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	9,300	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(鋳鉄製)(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	8,400	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	パイプ支柱(鋳鉄製)(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	9,300	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	8,400	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	9,300	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(鋳鉄製)(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	9,300	施工費
支柱撤去 中央分離帯	パイプ支柱(鋳鉄製)(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	9,900	施工費
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	7,800	施工費
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	8,400	施工費
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(鋳鉄製)(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	8,000	施工費
支柱撤去 緑道・広場	パイプ支柱(鋳鉄製)(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	9,000	施工費
支柱撤去 歩道・街園・交通島	ワイヤー支柱(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	24,500	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
支柱撤去 歩道・街園・交通島	ワイヤー支柱(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	28,000	施工費
支柱撤去 中央分離帯	ワイヤー支柱(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	26,700	施工費
支柱撤去 中央分離帯	ワイヤー支柱(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	30,000	施工費
支柱撤去 緑道・広場	ワイヤー支柱(地中切断) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	22,800	施工費
支柱撤去 緑道・広場	ワイヤー支柱(アンカー部含む) 夜間	運搬含む(公園事務所へ運搬)	本	25,000	施工費
支柱設置 歩道・街園・交通島	横打式地下支柱 幹周10cm以上19cm未満		本	29,300	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	横打式地下支柱 幹周10cm以上19cm未満 夜間		本	33,600	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	横打式地下支柱 幹周20cm以上29cm未満		本	41,400	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	横打式地下支柱 幹周20cm以上29cm未満 夜間		本	49,800	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	横打式地下支柱 幹周25cm以上34cm未満		本	54,600	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	横打式地下支柱 幹周25cm以上34cm未満 夜間		本	63,200	材工共
支柱設置 歩道・街園・交通島	横打式地下支柱 幹周35cm以上59cm未満 夜間		本	76,400	材工共
支柱設置 中央分離帯	横打式地下支柱 幹周25cm以上34cm未満 夜間		本	63,200	材工共
支柱設置 中央分離帯	横打式地下支柱 幹周35cm以上59cm未満		本	65,800	材工共
支柱設置 中央分離帯	横打式地下支柱 幹周35cm以上59cm未満 夜間		本	76,400	材工共
中低木伐採 中央分離帯	樹高100cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	2,500	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高100cm以上200cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	5,510	施工費
中低木伐採 中央分離帯	樹高200cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	9,250	施工費
高木伐採 中央分離帯	樹高300cm以上400cm未満 夜間	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	15,600	施工費
ジンダイアケボノ	H=3.0m C=0.12m W=0.8m		本	15,700	材料費
ジンダイアケボノ	H=3.0m C=0.15m W=1.0m		本	25,000	材料費
ジンダイアケボノ	H=3.5m C=0.18m W=1.2m		本	39,300	材料費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ジンダイアケボノ	H=4.0m C=0.21m W=1.2m		本	58,000	材料費
サトザクラ(天の川)	H=3.0m C=0.12m W=0.8m		本	13,000	材料費
ヒメユズリハ	H=3.0m C=0.15m W=1.2m		本	23,000	材料費
フジバカマ	コン径9.0cm		鉢	400	材料費
植栽帯盛土	植栽用客土(真砂土+鈹物繊維改良材)	改良材混入、敷設含む(夜間)	m3	24,700	材工共
植栽帯盛土	根系誘導耐圧基盤材	敷設、転圧含む(夜間)	m3	67,800	材工共
樹木保護	防根忌避剤(シート)w=0.50m t=0.4mm	ポリエステル長繊維不織布(夜間)	m	5,100	材工共
樹木保護	防根忌避剤(シート)w=0.25m t=0.4mm	ポリエステル長繊維不織布(夜間)	m	2,500	材工共
樹木保護	樹根殺菌材塗布 懸濁液	チオファネートメチル3.0%(夜間)	本	2,300	材工共
樹木保護	防草シート(ブラック) t=約1mm	固定ピン含む(夜間)	m2	2,300	材工共
散水栓 御堂筋タイプ	伸縮式立水栓 呼び長さ0.5m 黒染め	(夜間)	箇所	88,900	材工共
樹木剪定 マツ剪定	(鈹打)幹周90cm以上180cm未満	集積・仮置き含む	本	47,500	施工費
障害樹処理(高所作業車)	トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型	作業床高27m程度	日	67,300	施工費
障害樹処理(高所作業車)	自走クローラー式	作業床高12m程度	日	25,300	施工費
薬剤塗布 高木	幹周60cm以上120cm未満	全施工場所	本	1,700	材工共
薬剤塗布 高木	幹周120cm以上180cm未満	全施工場所	本	2,100	材工共
ヨウコウザクラ	H=3.5m C=0.15m W=1.2m		本	27,000	材料費
ギルドエッジ	H=0.4m		本	1,600	材料費
宿根ガザニア(白)	コン径10.5cm		鉢	400	材料費
宿根ガザニア(黄)	コン径10.5cm		鉢	400	材料費
植樹 ヤシ類 歩道・街園・交通島	樹高2.0m以上3.0m未満	植付	本	132,000	施工費
移植 地被類	掘取 運搬 植付	運搬距離5km以下	鉢	400	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
手洗い場	H=650 止水栓共		箇所	154,000	材工共
粒径処理(処理率60%を超え80%以下)	殻の分別・集積含む	施工規模300m3程度	m3	1,710	施工費
粒径処理(処理率80%を超え100%以下)	殻の分別・集積含む	施工規模300m3程度	m3	1,200	施工費
フェンス-8	(G)(土止付)H=3000	エキスパンド'メタルφ13枠 袋ナット処理	m	91,500	材料費
フェンス-8設置手間	(G)(土止付)H=3000	足場等含む	m	7,000	施工費
砂場フェンス用門扉撤去手間-1	片開き W=1.0m		基	12,600	施工費
砂場フェンス用門扉撤去手間-2	両開き W=3.0m		基	52,300	施工費
地際防蝕FRP巻き撤去・塗装	FRP巻き 幅40cm 2重巻程度	合成樹脂調合ペイント塗り(材工共)	箇所	3,860	材工共
地被刈込 歩道・街園・交通島	(つる性植物含む)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	m2	320	施工費
地被刈込 中央分離帯	(つる性植物含む)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	m2	398	施工費
地被刈込 緑道・広場	(つる性植物含む)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	m2	320	施工費
カワヅザクラ	H=3.0m C=0.15m W=1.2m		本	31,500	材料費
ハツユキカズラ	コン径9.0cm		鉢	450	材料費
樹木保護 御堂筋タイプ	樹木保護蓋铸铁製 2.000×3.000mm	細目すべり防止 鋼製受枠有	箇所	750,000	材料費
地被刈込	(つる性植物含む)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	m2	358	施工費
植樹帯盛土	根系誘導耐圧基盤材	敷設、転圧含む	m3	47,500	材工共
樹木保護	防根忌避材(シート)W=0.25m t=0.4mm L=4.0m	ポリエステル長繊維不織布 成分:プリベントールB2	m	1,800	材工共
樹木保護	防根忌避材(シート)W=0.30m t=0.4mm L=4.0m	ポリエステル長繊維不織布 成分:プリベントールB2	m	2,430	材工共
樹木保護	防根忌避材(シート)W=0.50m t=0.4mm L=4.0m	ポリエステル長繊維不織布 成分:プリベントールB2	m	3,570	材工共
樹木保護	防草シート(ブラック) t=1mm ポリエステル・特殊加工	遮光率99.5%以上 固定用釘含む	m2	1,820	材工共
樹木剪定 夏期剪定	幹周30cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	4,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定	幹周30cm以上60cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	5,800	施工費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 夏期剪定	幹周60cm以上90cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	14,500	施工費
樹木剪定 夏期剪定	幹周90cm以上120cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	19,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	33,100	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	44,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	48,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	58,600	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	66,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	89,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	105,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	138,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	154,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	204,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	18,200	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	20,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	22,600	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	27,200	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	36,300	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	43,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	58,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	70,300	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	75,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	91,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 冬期剪定	幹周30cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定	幹周30cm以上60cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	4,650	施工費
樹木剪定 冬期剪定	幹周60cm以上90cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	11,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定	幹周90cm以上120cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	15,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	27,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	36,700	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	43,800	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	46,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	54,800	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	73,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	84,800	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	113,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	127,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	170,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	13,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	18,100	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	20,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	23,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	26,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	35,200	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	38,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	51,700	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	52,700	施工費
樹木剪定 冬期剪定	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	70,100	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周30cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	2,520	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周30cm以上60cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,040	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周60cm以上90cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,600	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周90cm以上120cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,940	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周120cm以上150cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,900	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周150cm以上180cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	4,340	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周180cm以上210cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	4,830	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周210cm以上240cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	5,250	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周240cm以上270cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	5,500	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周270cm以上300cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	5,740	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周300cm以上330cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	6,820	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周330cm以上360cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	7,410	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周360cm以上390cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	8,260	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1	幹周390cm以上420cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	9,970	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周30cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	2,290	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周30cm以上60cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	2,800	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周60cm以上90cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	2,990	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周90cm以上120cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,440	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周120cm以上150cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,730	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周150cm以上180cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	3,890	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周180cm以上210cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	4,350	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周210cm以上240cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	4,750	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周240cm以上270cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	5,110	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周270cm以上300cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	5,580	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周300cm以上330cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	6,600	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周330cm以上360cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	7,870	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周360cm以上390cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	8,910	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2	幹周390cm以上420cm未満	剪定枝選別・仮置き含む	本	10,700	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	9,740	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm以上60cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	11,700	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周60cm以上90cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	15,900	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周90cm以上120cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	18,900	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周120cm以上150cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	28,500	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周150cm以上180cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	34,000	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周180cm以上210cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	32,800	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周210cm以上240cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	39,400	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周240cm以上270cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	47,600	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周270cm以上300cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	57,100	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周300cm以上330cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	66,500	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周330cm以上360cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	79,500	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	12,600	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm以上60cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	15,100	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周60cm以上90cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	19,100	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周90cm以上120cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	22,900	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周120cm以上150cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	34,900	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周150cm以上180cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	41,900	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周180cm以上210cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	43,700	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周210cm以上240cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	52,600	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周240cm以上270cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	63,200	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周270cm以上300cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	75,900	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周300cm以上330cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	85,700	施工費
樹木剪定 5m～10m切縮め クレーン16t吊切り	幹周330cm以上360cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	102,000	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	14,600	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm以上60cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	17,700	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周60cm以上90cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	24,100	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周90cm以上120cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	28,900	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周120cm以上150cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	42,900	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周150cm以上180cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	51,400	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周180cm以上210cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	54,300	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周210cm以上240cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	59,300	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周240cm以上270cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	71,500	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周270cm以上300cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	85,500	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周300cm以上330cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	99,700	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周330cm以上360cm未満 高所作業車併用	作業床高17m 剪定枝選別・仮置き含む	本	120,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	18,800	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周30cm以上60cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	22,500	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周60cm以上90cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	28,600	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周90cm以上120cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	34,300	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周120cm以上150cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	50,700	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周150cm以上180cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	60,700	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周180cm以上210cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	68,900	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周210cm以上240cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	82,100	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周240cm以上270cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	90,600	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周270cm以上300cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	107,000	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周300cm以上330cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	118,000	施工費
樹木剪定 10m～15m切縮め クレーン16t吊切り	幹周330cm以上360cm未満 高所作業車併用	作業床高22m 剪定枝選別・仮置き含む	本	143,000	施工費
高木伐採	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,500	施工費
高木伐採	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,600	施工費
高木伐採	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	58,600	施工費
高木伐採	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	69,900	施工費
高木伐採	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	236,000	施工費
高木伐採	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	281,000	施工費
高木伐採	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	472,000	施工費
高木伐採	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	567,000	施工費
高木伐採	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	632,000	施工費
高木伐採	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	758,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	873,000	施工費
高木伐採	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,060,000	施工費
高木伐採	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,320,000	施工費
高木伐採	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,580,000	施工費
高木伐採	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,500	施工費
高木伐採	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,600	施工費
高木伐採	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	41,600	施工費
高木伐採	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	49,400	施工費
高木伐採	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	171,000	施工費
高木伐採	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	205,000	施工費
高木伐採	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	346,000	施工費
高木伐採	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	404,000	施工費
高木伐採	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	513,000	施工費
高木伐採	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	615,000	施工費
高木伐採	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	714,000	施工費
高木伐採	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	855,000	施工費
高木伐採	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,100,000	施工費
高木伐採	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,330,000	施工費
高木伐採	幹周30cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	14,800	施工費
高木伐採	幹周30cm以上60cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	16,800	施工費
高木伐採	幹周60cm以上90cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	62,600	施工費
高木伐採	幹周90cm以上120cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	73,700	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採	幹周120cm以上150cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	248,000	施工費
高木伐採	幹周150cm以上180cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	299,000	施工費
高木伐採	幹周180cm以上210cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	486,000	施工費
高木伐採	幹周210cm以上240cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	581,000	施工費
高木伐採	幹周240cm以上270cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	638,000	施工費
高木伐採	幹周270cm以上300cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	733,000	施工費
高木伐採	幹周300cm以上330cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	802,000	施工費
高木伐採	幹周330cm以上360cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	858,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	73,600	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	77,700	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	103,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	111,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	407,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	433,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	757,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	801,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,050,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,110,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,410,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,510,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	51,900	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	55,000	施工費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採(人力施工)	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	70,400	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	74,200	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	304,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	322,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	572,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	607,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	851,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	905,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,180,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,250,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周30cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	53,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周30cm以上60cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	70,800	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周60cm以上90cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,600	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周90cm以上120cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	114,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周120cm以上150cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	347,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周150cm以上180cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	459,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周180cm以上210cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	629,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周210cm以上240cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	831,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周240cm以上270cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	862,000	施工費
高木伐採(人力施工)	幹周270cm以上300cm未満(地中切断)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,160,000	施工費
枯損木処理	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,900	施工費
枯損木処理	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,800	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
枯損木処理	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	45,500	施工費
枯損木処理	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	60,700	施工費
枯損木処理	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	190,000	施工費
枯損木処理	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	256,000	施工費
枯損木処理	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	364,000	施工費
枯損木処理	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	485,000	施工費
枯損木処理	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	571,000	施工費
枯損木処理	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	683,000	施工費
枯損木処理	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,400	施工費
枯損木処理	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,500	施工費
枯損木処理	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	32,200	施工費
枯損木処理	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	42,500	施工費
枯損木処理	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	131,000	施工費
枯損木処理	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	174,000	施工費
枯損木処理	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	258,000	施工費
枯損木処理	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	345,000	施工費
枯損木処理	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	413,000	施工費
枯損木処理	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	549,000	施工費
抜根	根元周45cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,700	施工費
抜根	根元周45cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	16,800	施工費
抜根	根元周90cm以上135cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	72,000	施工費
抜根	根元周135cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	95,400	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
抜根	根元周180cm以上225cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	187,000	施工費
抜根	根元周225cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	249,000	施工費
抜根	根元周270cm以上315cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	383,000	施工費
抜根	根元周315cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	508,000	施工費
抜根	根元周360cm以上405cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	617,000	施工費
抜根	根元周405cm以上450cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	817,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	37,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	49,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	55,100	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	65,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	74,500	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	101,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	113,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	151,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	171,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	225,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	25,100	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	26,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	32,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	37,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	50,200	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	57,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	77,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	102,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	49,200	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	65,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	71,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	97,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	130,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	43,200	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	57,500	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	63,200	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	75,200	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,600	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	113,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	130,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	173,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	194,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	258,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	21,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	29,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	31,100	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	37,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	43,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	58,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	67,100	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	89,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	98,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	119,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	56,600	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	75,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	82,700	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	98,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	112,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	151,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	32,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	42,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	46,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	56,100	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	63,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	84,500	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	96,500	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	128,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	146,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	194,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	16,200	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	21,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	23,100	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	28,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	32,600	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	43,400	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	49,900	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	66,000	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	72,800	施工費
樹木剪定 夏期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	87,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	31,200	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	41,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	47,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	51,700	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	61,100	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	80,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	92,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	122,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	142,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	188,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	20,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	23,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	26,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	30,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	39,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	45,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	60,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	67,800	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	80,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	49,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	65,200	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	71,800	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	86,100	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	97,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 歩道・街園・交通島	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	129,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	35,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	47,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	54,700	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	59,800	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	69,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	92,800	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	106,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	142,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	163,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	218,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	17,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	23,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	27,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	30,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	34,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	46,200	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	52,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	69,500	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	77,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	92,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	56,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	74,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	82,700	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	98,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	112,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 中央分離帯	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	150,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	26,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	35,200	施工費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	40,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	44,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	52,200	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	68,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	78,600	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	104,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	121,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(機械施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	160,000	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,900	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	17,200	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	20,400	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	22,300	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	25,700	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	34,200	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	39,100	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	52,100	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	58,100	施工費
樹木剪定 冬期剪定 緑道・広場	(人力施工)幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	68,900	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,370	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,920	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,340	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,670	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,060	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,470	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,810	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,280	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,600	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,150	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,890	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,680	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,480	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,500	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,740	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,350	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,850	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,240	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,690	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,160	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,530	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,080	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,450	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,090	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,140	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-1 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	10,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 障害枝 剪定-1 中央分離 帯	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	11,000	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 中央分離 帯	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	13,500	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	2,030	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	2,490	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	2,840	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	3,140	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	3,460	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	3,800	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	4,090	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	4,500	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	4,770	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	5,230	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	6,750	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	7,430	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	8,110	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-1 緑道・広場	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	9,900	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 歩道・街 園・交通島	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	1,860	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 歩道・街 園・交通島	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	2,050	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 歩道・街 園・交通島	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	2,350	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 歩道・街 園・交通島	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	2,580	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 歩道・街 園・交通島	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	3,670	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 歩道・街 園・交通島	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運 搬)30km以下	本	4,030	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,280	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,710	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,080	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,590	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,040	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,740	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,390	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	10,400	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,140	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,360	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,710	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,970	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,220	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,640	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,930	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,430	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,850	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,440	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,110	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,920	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	10,800	施工費
樹木剪定 障害枝剪定-2 中央分離帯	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,900	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,590	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,740	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,000	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,190	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,130	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,440	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,650	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,000	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,330	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	4,760	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,990	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,580	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,980	施工費
樹木剪定 障害枝 剪定-2 緑道・広場	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,780	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,600	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	16,800	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	64,400	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,200	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	260,000	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	347,000	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	534,000	施工費
高木伐採 歩道・街 園・交通島	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	707,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	768,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,030,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,090,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,460,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,600,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,120,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,400	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,500	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	44,500	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	60,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	185,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	246,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	366,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	485,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	538,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	716,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	755,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,000,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,090,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,450,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周30cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,600	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周30cm以上60cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	22,900	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周60cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	87,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周90cm以上120cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	115,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	349,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	468,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	715,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	949,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,040,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,380,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,430,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,900,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,140,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,840,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周30cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,600	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	19,800	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	59,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	77,500	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	240,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	319,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	475,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	633,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	727,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	968,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,040,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,380,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,460,000	施工費
高木伐採 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,920,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	14,600	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	19,800	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	73,400	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	97,700	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	311,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	402,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	611,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	819,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	883,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,190,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,260,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,680,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,850,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,450,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,600	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,800	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	51,900	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	69,600	施工費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	214,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	286,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	422,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	558,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	619,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	826,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	870,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,170,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,270,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,680,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	20,900	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	27,200	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	98,900	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	131,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	406,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	538,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	822,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,100,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,220,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,610,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,660,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,210,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採 中央分離帯	幹周360cm以上390cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,460,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周390cm以上420cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	3,280,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,800	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	22,900	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	68,500	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	89,700	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	278,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	369,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	547,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	729,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	836,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,130,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,210,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,590,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,700,000	施工費
高木伐採 中央分離帯	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し) 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	2,250,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,600	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	14,700	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	55,200	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	72,700	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	223,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	299,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採 緑道・広場	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	458,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	606,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	654,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	863,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	920,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,220,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,390,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,820,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	10,500	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,700	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	38,500	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	51,900	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	159,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	211,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	312,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	416,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	463,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	609,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	644,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	857,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	926,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,230,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
高木伐採 緑道・広場	幹周30cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,600	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周30cm以上60cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	19,800	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周60cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	74,700	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周90cm以上120cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	98,500	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	302,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	398,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	606,000	施工費
高木伐採 緑道・広場	幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	810,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,500	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	14,600	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	56,100	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	74,700	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	228,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	305,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	456,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	604,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	651,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	869,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	910,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,200,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,290,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,710,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	10,500	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,500	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	38,400	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	50,900	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	157,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	210,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	310,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	412,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	456,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	602,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	656,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	873,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,010,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,340,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周30cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,500	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周30cm以上60cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,800	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周60cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	73,600	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周90cm以上120cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	98,500	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	297,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	396,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	587,000	施工費
枯損木処理 歩道・街園・交通島	幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	784,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
枯損木処理 中央分離帯	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,500	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	17,600	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	65,200	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,900	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	264,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	350,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	526,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	694,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	749,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	999,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,040,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,410,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,490,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,980,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,500	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,500	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	44,500	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	59,100	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	181,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	241,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	356,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	474,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
枯損木処理 中央分離帯	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	525,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	693,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	755,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,000,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,170,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,550,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周30cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,600	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周30cm以上60cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	21,800	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周60cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周90cm以上120cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	114,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周120cm以上150cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	342,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周150cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	456,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周180cm以上210cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	682,000	施工費
枯損木処理 中央分離帯	幹周210cm以上240cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,000,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周30cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	10,500	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周30cm以上60cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,500	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周60cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	47,700	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周90cm以上120cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	64,300	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周120cm以上150cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	195,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周150cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	259,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周180cm以上210cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	389,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周210cm以上240cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	518,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
枯損木処理 緑道・広場	幹周240cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	556,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周270cm以上300cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	745,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周300cm以上330cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	780,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周330cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,050,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周360cm以上390cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,110,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周390cm以上420cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,460,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周30cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,410	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周30cm以上60cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,500	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周60cm以上90cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	33,200	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周90cm以上120cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	43,600	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周120cm以上150cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	134,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周150cm以上180cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	179,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周180cm以上210cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	284,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周210cm以上240cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	352,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周240cm以上270cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	389,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周270cm以上300cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	519,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周300cm以上330cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	564,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周330cm以上360cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	752,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周360cm以上390cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	873,000	施工費
枯損木処理 緑道・広場	幹周390cm以上420cm未満(根株撤去無し)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	1,170,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周45cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,500	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周45cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	20,900	施工費



## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
抜根 歩道・街園・交通島	根元周90cm以上135cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	87,300	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周135cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	116,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周180cm以上225cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	210,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周225cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	281,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周270cm以上315cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	425,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周315cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	566,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周45cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	21,700	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周45cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	29,100	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周90cm以上135cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	121,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周135cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	160,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周180cm以上225cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	296,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周225cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	396,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周270cm以上315cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	594,000	施工費
抜根 歩道・街園・交通島	根元周315cm以上360cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	788,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周45cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,700	施工費
抜根 中央分離帯	根元周45cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	23,500	施工費
抜根 中央分離帯	根元周90cm以上135cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	101,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周135cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	132,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周180cm以上225cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	242,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周225cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	322,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周270cm以上315cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	488,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周315cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	650,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
抜根 中央分離帯	根元周45cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	26,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周45cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	34,300	施工費
抜根 中央分離帯	根元周90cm以上135cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	139,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周135cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	184,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周180cm以上225cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	340,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周225cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	450,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周270cm以上315cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	679,000	施工費
抜根 中央分離帯	根元周315cm以上360cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	904,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周45cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,500	施工費
抜根 緑道・広場	根元周45cm以上90cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	17,600	施工費
抜根 緑道・広場	根元周90cm以上135cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	74,800	施工費
抜根 緑道・広場	根元周135cm以上180cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	99,500	施工費
抜根 緑道・広場	根元周180cm以上225cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	180,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周225cm以上270cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	238,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周270cm以上315cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	361,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周315cm以上360cm未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	481,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周45cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,700	施工費
抜根 緑道・広場	根元周45cm以上90cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	24,900	施工費
抜根 緑道・広場	根元周90cm以上135cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	102,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周135cm以上180cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	135,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周180cm以上225cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	251,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周225cm以上270cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	334,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
抜根 緑道・広場	根元周270cm以上315cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	506,000	施工費
抜根 緑道・広場	根元周315cm以上360cm未満 夜間	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	672,000	施工費
客土	高木A型,C=120cm以上135cm未満		m3	3,800	材料費
客土	高木A型,C=135cm以上150cm未満		m3	3,800	材料費
客土	高木A型,C=150cm以上165cm未満		m3	3,800	材料費
マルチングB(高木,中低木)	高木A-13,C=120cm以上135cm未満	植栽割増なし,防火・糊剤入	L	45.6	材料費
マルチングB(高木,中低木)	高木A-13,C=135cm以上150cm未満	植栽割増なし,防火・糊剤入	L	45.6	材料費
マルチングB(高木,中低木)	高木A-13,C=150cm以上165cm未満	植栽割増なし,防火・糊剤入	L	45.6	材料費
マルチングB(高木,中低木)	高木A-14,C=135cm以上150cm未満	植栽割増なし,防火・糊剤入	L	45.6	材料費
マルチングB(高木,中低木)	高木A-16,C=180cm以上	植栽割増なし,防火・糊剤入	L	45.6	材料費
客土(改良型)	高木改良型2号,C=120cm以上135cm未満		m3	4,200	材料費
客土(改良型)	高木改良型2号,C=135cm以上150cm未満		m3	4,200	材料費
客土(改良型)	高木改良型2号,C=180cm以上		m3	4,200	材料費
移植工(掘取工)	高木 幹回:90cm以上120cm未満	供用区間:歩道・街園・交通島 夜間作業	本	338,000	施工費
移植工(掘取工)	高木 幹回:120cm以上135cm未満	供用区間:歩道・街園・交通島 夜間作業	本	353,000	施工費
移植工(掘取工)	高木 幹回:135cm以上150cm未満	供用区間:歩道・街園・交通島 夜間作業	本	368,000	施工費
移植工(掘取工)	高木 幹回:150cm以上180cm未満	供用区間:歩道・街園・交通島 夜間作業	本	383,000	施工費
移植工(掘取工)	高木 幹回:180cm以上	供用区間:歩道・街園・交通島 夜間作業	本	403,000	施工費
植樹工	高木 幹回:90cm以上120cm未満	未供用区間 昼間作業 土壌改良材なし	本	115,000	施工費
植樹工	高木 幹回:120cm以上135cm未満	未供用区間 昼間作業 土壌改良材なし	本	130,000	施工費
植樹工	高木 幹回:135cm以上150cm未満	未供用区間 昼間作業 土壌改良材なし	本	145,000	施工費
植樹工	高木 幹回:150cm以上180cm未満	未供用区間 昼間作業 土壌改良材なし	本	160,000	施工費

33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
植樹工	高木 幹回:180cm以上	未供用区間 昼間作業 土壌改良材なし	本	180,000	施工費
薬剤塗布 高木	幹周30cm未満	全施工場所	本	560	材工共
薬剤塗布 高木	幹周30cm以上60cm未満	全施工場所	本	850	材工共
薬剤塗布 高木	幹周60cm以上90cm未満	全施工場所	本	1,410	材工共
薬剤塗布 高木	幹周90cm以上120cm未満	全施工場所	本	1,860	材工共
薬剤塗布 高木	幹周120cm以上150cm未満	全施工場所	本	1,890	材工共
薬剤塗布 高木	幹周150cm以上180cm未満	全施工場所	本	2,310	材工共
薬剤塗布 高木	幹周180cm以上210cm未満	全施工場所	本	2,370	材工共
薬剤塗布 高木	幹周210cm以上240cm未満	全施工場所	本	2,740	材工共
障害樹処理(銀杏 落し)ー1	高所作業車使用 夜間 袋詰めあり	全施工場所	式	580,000	施工費
障害樹処理(銀杏 落し)ー2	高所作業車使用 夜間 袋詰めなし	全施工場所	日	75,800	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高1m未満	集積・仮置き含む	本	2,400	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高1m以上2m未満	集積・仮置き含む	本	2,900	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高2m以上3m未満	集積・仮置き含む	本	4,300	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高3m以上4m未満	集積・仮置き含む	本	5,800	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高4m以上5m未満	集積・仮置き含む	本	9,000	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高5m以上6m未満	集積・仮置き含む	本	15,600	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高6m以上7m未満	集積・仮置き含む	本	18,300	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高7m以上8m未満	集積・仮置き含む	本	23,400	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高8m以上9m未満	集積・仮置き含む	本	38,600	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高9m以上10m未満	集積・仮置き含む	本	46,000	施工費
樹木剪定 ソテツ・ ヤシ類剪定	樹高10m以上11m未満	集積・仮置き含む	本	55,400	施工費

33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定	樹高11m以上12m未満	集積・仮置き含む	本	66,500	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高1m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	23,600	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	30,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	37,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	42,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高4m以上5m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	61,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高5m以上6m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	68,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高6m以上7m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	90,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高7m以上8m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	100,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高8m以上9m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	193,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高9m以上10m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	216,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高10m以上11m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	324,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高11m以上12m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	389,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高1m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	15,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高1m以上2m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	18,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高2m以上3m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	23,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高3m以上4m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	26,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高4m以上5m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	28,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高5m以上6m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	31,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高6m以上7m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	63,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高7m以上8m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	70,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高8m以上9m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	147,000	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高9m以上10m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	164,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高10m以上11m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	197,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採	樹高11m以上12m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	236,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高1m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	22,500	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	28,100	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	35,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	39,400	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高4m以上5m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	58,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高5m以上6m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	64,400	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高6m以上7m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	85,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高7m以上8m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	94,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高8m以上9m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	183,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高9m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	204,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高10m以上11m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	244,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高11m以上12m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	293,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高1m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,500	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高1m以上2m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	16,900	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高2m以上3m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	21,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高3m以上4m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	24,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高4m以上5m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	26,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高5m以上6m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	29,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高6m以上7m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	59,200	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高7m以上8m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	66,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高8m以上9m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	140,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高9m以上10m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	156,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高10m以上11m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	187,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 歩道・街園・交通 島	樹高11m以上12m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	225,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高1m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	26,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	33,500	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	41,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	46,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高4m以上5m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	70,400	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高5m以上6m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	78,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高6m以上7m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	102,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高7m以上8m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	113,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高8m以上9m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	220,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高9m以上10m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	242,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高10m以上11m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	290,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高11m以上12m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	348,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高1m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	16,500	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高1m以上2m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	20,600	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高2m以上3m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	25,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高3m以上4m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	28,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 中央分離帯	樹高4m以上5m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	31,200	施工費

## 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ソテツ・ヤシ類伐採中央分離帯	樹高5m以上6m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	35,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採中央分離帯	樹高6m以上7m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	71,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採中央分離帯	樹高7m以上8m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	79,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採中央分離帯	樹高8m以上9m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	167,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採中央分離帯	樹高9m以上10m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	186,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採中央分離帯	樹高10m以上11m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	224,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採中央分離帯	樹高11m以上12m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	269,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高1m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	19,600	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	24,500	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	30,600	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	34,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高4m以上5m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	50,600	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高5m以上6m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	56,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高6m以上7m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	74,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高7m以上8m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	82,400	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高8m以上9m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	159,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高9m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	177,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高10m以上11m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	212,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高11m以上12m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	255,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高1m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高1m以上2m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	14,700	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採緑道・広場	樹高2m以上3m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,400	施工費



33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高3m以上4m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	20,800	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高4m以上5m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	22,700	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高5m以上6m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	25,200	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高6m以上7m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	51,400	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高7m以上8m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	18,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高8m以上9m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	122,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高9m以上10m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	135,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高10m以上11m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	163,000	施工費
ソテツ・ヤシ類伐採 緑道・広場	樹高11m以上12m未満(根株撤去なし)	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	195,000	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高1m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,100	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,640	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	9,540	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	12,800	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高4m以上5m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	15,100	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高5m以上6m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	16,800	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高6m以上7m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	20,600	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高7m以上8m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	25,600	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高8m以上9m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	30,700	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高9m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	36,800	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高10m以上11m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	44,200	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 歩道・街 園・交通島	樹高11m以上12m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	53,000	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ 類剪定 中央 分離帯	樹高1m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	7,020	施工費

33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,790	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	10,900	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	14,700	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高4m以上5m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	17,400	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高5m以上6m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	19,300	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高6m以上7m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	23,600	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高7m以上8m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	29,400	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高8m以上9m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	35,300	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高9m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	42,400	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高10m以上11m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	50,800	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 中央分離帯	樹高11m以上12m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	61,000	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高1m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	5,300	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高1m以上2m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	6,640	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高2m以上3m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	8,300	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高3m以上4m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	11,100	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高4m以上5m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	13,100	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高5m以上6m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	14,600	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高6m以上7m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	17,900	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高7m以上8m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	22,200	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高8m以上9m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	26,700	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高9m以上10m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	32,000	施工費
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高10m以上11m未満	運搬含む(再資源化处理施設へ運搬)30km以下	本	38,400	施工費

### 33. 公園関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
樹木剪定 ソテツ・ヤシ類剪定 緑道・広場	樹高11m以上12m未満	運搬含む(再資源化処理施設へ運搬)30km以下	本	46,100	施工費

34. 橋梁維持関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
シール工	変性シリコン系 2成分形	巻立Co天端用 1/2×30×30mm	m	2,340	材工共
シール工	変性シリコン系 2成分形	縁端拡幅用 1/2×30×30mm	m	2,340	材工共
シール工	変性シリコン系 2成分形 ベースプレート周囲用	1/2×10×10mm～1/2×40×40mm	m	1,660	材工共
面木取付工			m	1,100	材工共
シール工(構造物伸縮用弾性シール材)	シリコン系シーリング材(金属系構造物用)		L	1,480	材料費
シール工(構造物伸縮用弾性シール材)	変性シリコン系シーリング材(コンクリート系構造物用)		L	1,720	材料費
シール工(構造物伸縮用弾性バックアップ材)	ウレタン系		L	259	材料費
水抜パイプ取付工	コンクリート塗装用		箇所	608	材工共
低圧注入器具	自動樹脂低圧注入工法用注入器具		個	420	材料費
橋梁排水管撤去	VP管(取付金具等の撤去含む)(昼間)		m	2,810	施工費
橋梁排水管撤去	VP管(取付金具等の撤去含む)(夜間)		m	4,050	施工費
橋梁排水管撤去	鋼管(取付金具等の撤去含む)(昼間)	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型4.9t吊)使用	m	4,850	施工費
橋梁排水管撤去	鋼管(取付金具等の撤去含む)(夜間)	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型4.9t吊)使用	m	6,200	施工費
橋梁排水管撤去	鋼管(取付金具等の撤去含む)(昼間)		m	3,310	施工費
橋梁排水管撤去	鋼管(取付金具等の撤去含む)(夜間)		m	5,150	施工費
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5mm以下	下地:アスファルト舗装 昼間	m2	35,900	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5mm以下	下地:アスファルト舗装 夜間	m2	46,600	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5～10mm	下地:アスファルト舗装 昼間	m2	50,200	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5～10mm	下地:アスファルト舗装 夜間	m2	60,300	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5mm以下	下地:コンクリート舗装 昼間	m2	38,800	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5mm以下	下地:コンクリート舗装 夜間	m2	50,300	材工共

34. 橋梁維持関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5～10mm	下地:コンクリート舗装 昼間	m2	53,400	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5～10mm	下地:コンクリート舗装 夜間	m2	64,400	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5mm以下	下地:鋼材面 昼間	m2	40,000	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5mm以下	下地:鋼材面 夜間	m2	51,400	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5～10mm	下地:鋼材面 昼間	m2	54,000	材工共
段差すりつけ	MMA樹脂モルタル 平均厚5～10mm	下地:鋼材面 夜間	m2	65,100	材工共
飾り高欄	飾り高欄材料は別途計上		m	2,600	施工費
飾り高欄	飾り高欄材料は別途計上	(夜間)	m	3,910	施工費
飾り高欄	飾り高欄材料は別途計上	時間的制約を受ける	m	3,130	施工費
面木取付工	夜間		m	3,200	材工共
水抜パイプ取付工	コンクリート塗装用	夜間	箇所	812	材工共
河川占用許可工 作物点検	提内地への漏水、流水阻害等に繋がる事 象の	有無についての点検 資料作成含む	橋	14,400	施工費

35. 港湾関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
電位測定端子装置	φ140mm FRP製	文字入り(大阪港湾局、みおつくしマーク)	個	23,100	材料費
チェア及びその加工	チェア 片側のみ タイパ- 450m/mピッチ		m	1,530	材料費
係船柱(小型)	A型		基	23,600	材料費
水中不分離性コンクリート	(水中強度)24-50(フロー値)-20BB・AE減水剤	水中不分離性混和剤、流動化剤別途添加	m3	27,900	材料費
特別加工費及び洗浄費	増粘剤ミキサー車投入	水中不分離性コンクリート用	m3	10,000	材料費
スタッド溶接装置及び管理計	溶接ユニット		-	15,200,000	損料(基礎価格)
スタッド溶接装置及び管理計	銃		-	2,970,000	損料(基礎価格)
スタッド溶接装置及び管理計	施工管理計(ビジグラフ)		-	2,790,000	損料(基礎価格)
小型車使用割増	水中不分離性コンクリート用		m3	4,000	材料費
ネットフェンス	H=1.8m(本体) SOLAS対応 曲忍付		m	20,900	材料費
ネットフェンス	H=2.4m(本体) SOLAS対応 曲忍付		m	24,900	材料費
係船柱(小型)	B型		基	32,000	材料費
係船柱(小型)	C型		基	41,600	材料費
係船柱(小型)	D型		基	43,200	材料費
ハンマグラブ	全回転式オールケーシング	掘削径1200	基	6,240,000	基礎価格
ハンマクラウン	全回転式オールケーシング	掘削径1200	基	748,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1200 L=2m	本	1,770,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1200 L=3m	本	2,510,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1200 L=5m	本	2,510,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1200 L=6m	本	3,080,000	基礎価格
ファーストチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1200	本	3,390,000	基礎価格

## 35. 港湾関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ケーシングビット	全回転式オールケーシング	掘削径1200 着脱式	個	44,000	基礎価格
ハンマグラブ	全回転式オールケーシング	掘削径1500	基	10,300,000	基礎価格
ハンマクラウン	全回転式オールケーシング	掘削径1500	基	1,030,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1500 L=2m	本	2,180,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1500 L=3m	本	3,040,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1500 L=5m	本	3,040,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1500 L=6m	本	3,720,000	基礎価格
ファーストチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径1500	本	4,090,000	基礎価格
ケーシングビット	全回転式オールケーシング	掘削径1500 着脱式	個	44,000	基礎価格
ハンマグラブ	全回転式オールケーシング	掘削径2000	基	12,800,000	基礎価格
ハンマクラウン	全回転式オールケーシング	掘削径2000	基	1,030,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径2000 L=2m	本	3,040,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径2000 L=3m	本	4,180,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径2000 L=5m	本	4,180,000	基礎価格
ケーシングチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径2000 L=6m	本	4,990,000	基礎価格
ファーストチューブ	全回転式オールケーシング	掘削径2000	本	5,450,000	基礎価格
ケーシングビット	全回転式オールケーシング	掘削径2000 着脱式	個	48,400	基礎価格
オーガヘッドビット	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000	個	81,400	基礎価格
ケーシングビット	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 着脱式	個	49,500	基礎価格
オーガスクリュー	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 180KW以下 L=3m	本	2,350,000	基礎価格
オーガスクリュー	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 180KW以下 L=5m	本	3,000,000	基礎価格

35. 港湾関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
オーガヘッド	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 礫玉石用	基	3,250,000	基礎価格
ケーシングヘッド	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000	本	3,500,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 L=3m	本	4,310,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 L=5m	本	5,310,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 L=8m	本	6,000,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1000 L=10m	本	6,550,000	基礎価格
オーガヘッドビット	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200	個	81,400	基礎価格
ケーシングビット	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 着脱式	個	49,500	基礎価格
オーガスクリュー	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 180KW以下 L=3m	本	2,860,000	基礎価格
オーガスクリュー	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 180KW以下 L=5m	本	4,050,000	基礎価格
オーガヘッド	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 礫玉石用	基	3,790,000	基礎価格
ケーシングヘッド	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200	本	4,320,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 L=3m	本	4,870,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 L=5m	本	5,660,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 L=8m	本	6,390,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1200 L=10m	本	7,000,000	基礎価格
オーガヘッドビット	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500	個	81,400	基礎価格
ケーシングビット	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 着脱式	個	49,500	基礎価格
オーガスクリュー	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 180KW以下 L=3m	本	3,520,000	基礎価格
オーガスクリュー	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 180KW以下 L=5m	本	4,520,000	基礎価格
オーガヘッド	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 礫玉石用	基	4,520,000	基礎価格



35. 港湾関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ケーシングヘッド	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500	本	5,370,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 L=3m	本	5,430,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 L=5m	本	6,220,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 L=8m	本	7,110,000	基礎価格
オーガケーシング	二軸同軸式アースオーガ機掘削	掘削径1500 L=10m	本	7,670,000	基礎価格
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数20年・発生電流1.0A	個	50,400	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数20年・発生電流1.5A	個	76,800	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数20年・発生電流2.0A	個	102,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数20年・発生電流2.5A	個	125,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数20年・発生電流3.0A	個	152,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数20年・発生電流3.5A	個	181,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.0A	個	75,900	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.5A	個	114,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数30年・発生電流2.0A	個	151,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数30年・発生電流2.5A	個	189,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数30年・発生電流3.0A	個	228,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数30年・発生電流3.5A	個	256,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.0A	個	100,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.5A	個	151,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数40年・発生電流2.0A	個	202,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数40年・発生電流2.5A	個	252,000	材料費

35. 港湾関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数40年・発生電流3.0A	個	302,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数40年・発生電流3.5A	個	354,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数50年・発生電流1.0A	個	125,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数50年・発生電流1.5A	個	189,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数50年・発生電流2.0A	個	253,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数50年・発生電流2.5A	個	317,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数50年・発生電流3.0A	個	379,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数50年・発生電流3.5A	個	442,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数20年・発生電流1.0A	個	50,400	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数20年・発生電流1.5A	個	75,900	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数20年・発生電流2.0A	個	100,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.5A	個	113,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数30年・発生電流2.0A	個	151,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数30年・発生電流2.5A	個	189,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.0A	個	101,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.5A	個	151,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数40年・発生電流2.0A	個	202,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数40年・発生電流2.5A	個	252,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数50年・発生電流1.0A	個	126,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数50年・発生電流1.5A	個	189,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数50年・発生電流2.0A	個	252,000	材料費

35. 港湾関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数50年・発生電流2.5A	個	315,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数20年・発生電流1.0A	個	51,700	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数20年・発生電流1.5A	個	78,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.0A	個	75,800	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.5A	個	113,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.0A	個	100,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.5A	個	151,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数50年・発生電流1.0A	個	125,000	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数50年・発生電流1.5A	個	189,000	材料費
ベッセル車(2t)	主燃料、運転手、損料(運転、供用)、損耗費	作業範囲(夢洲域内)、水漏れ等ない車両	日	28,000	賃料
ベッセル車(4t)	主燃料、運転手、損料(運転、供用)、損耗費	作業範囲(夢洲域内)、水漏れ等ない車両	日	30,000	賃料
ベッセル車(10t)	主燃料、運転手、損料(運転、供用)、損耗費	作業範囲(夢洲域内)、水漏れ等ない車両	日	72,700	賃料
高炉水砕スラグ	軟弱土改良用 ガット船着岸渡し	夢洲F岸揚陸・PH≤10.5・含水比10±3%	m <sup>3</sup>	1,400	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.0A	個	76,100	材料費
先端加工費	D13	45度片面カット 材料費含まず	本	123	加工費
先端加工費	D16	45度片面カット 材料費含まず	本	178	加工費
先端加工費	D19	45度片面カット 材料費含まず	本	234	加工費
先端加工費	D22	45度片面カット 材料費含まず	本	234	加工費
先端加工費	D25	45度片面カット 材料費含まず	本	234	加工費
ねじ切り加工費	D13	L=100mm以下 材料費含まず	本	144	加工費
ねじ切り加工費	D16	L=100mm以下 材料費含まず	本	180	加工費

35. 港湾関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ねじ切り加工費	D19	L=100mm以下 材料費含まず	本	234	加工費
ねじ切り加工費	D22	L=100mm以下 材料費含まず	本	296	加工費
ねじ切り加工費	D25	L=100mm以下 材料費含まず	本	360	加工費
コンクリート削孔費	10mm≦径<30mm 200mm<深さ≦400mm 下向き	削孔機械(ハンマードリル)	本	1,270	施工費
コンクリート削孔費	10mm≦径<30mm 200mm<深さ≦400mm 横向き	削孔機械(ハンマードリル)	本	1,720	施工費
接着系アンカー取付費(カプセル方式)	10mm≦径<30mm 100mm≦深さ≦200mm 下向き	カプセル・鉄筋材料費及び削孔費含まず	本	486	施工費
接着系アンカー取付費(カプセル方式)	10mm≦径<30mm 100mm≦深さ≦200mm 横向き	カプセル・鉄筋材料費及び削孔費含まず	本	652	施工費
接着系アンカー取付費(カプセル方式)	10mm≦径<30mm 200mm<深さ≦400mm 下向き	カプセル・鉄筋材料費及び削孔費含まず	本	681	施工費
接着系アンカー取付費(カプセル方式)	10mm≦径<30mm 200mm<深さ≦400mm 横向き	カプセル・鉄筋材料費及び削孔費含まず	本	903	施工費
ペトロラタム被覆防食工	FRPカバー(現場積層)	素地調整	m <sup>2</sup>	6,330	材工共
ペトロラタム被覆防食工	FRPカバー(現場積層)	被覆防食 ペトロラタムペースト・テープ含む	m <sup>2</sup>	77,200	材工共
ペトロラタム被覆防食工	FRPカバー(現場積層)	端部処理	m	11,400	材工共
亜硝酸リチウム	亜硝酸リチウム固形分		kg	6,140	材料費
塩害調査	コア法 調査深100mm φ75mm 調査・試験共	5検体採取 JISA1107,1154準拠	箇所	100,000	試験費
地中レーダー探査機損料	200MHz		日	22,700	損料
地中レーダー探査機損料	400MHz		日	22,700	損料
肉厚測定器	基本料 鋼材肉厚測定用		台	42,800	賃料
肉厚測定器	賃料 鋼材肉厚測定用		台・日	1,440	賃料

## 36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
既設管発泡モルタル充填工	既設管径800mm未満 延長60m以下	発砲モルタル圧縮強度1,000kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	30,200	材工共
ひび割れ処理工	床部 Vカット20mm	プライマー塗布 シーリング材充填	m	9,800	材工共
ひび割れ処理工	壁部 Vカット20mm	プライマー塗布 シーリング材充填	m	9,800	材工共
ひび割れ処理工	天井部 Vカット20mm	プライマー塗布 シーリング材充填	m	13,500	材工共
ひび割れ処理工(止水工)	床部 Vカット50mm 水抜き設置	プライマー塗布 止水材・シーリング材充填	m	16,400	材工共
ひび割れ処理工(止水工)	壁部 Vカット50mm 水抜き設置	プライマー塗布 止水材・シーリング材充填	m	16,400	材工共
ひび割れ処理工(止水工)	天井部 Vカット50mm 水抜き設置	プライマー塗布 止水材・シーリング材充填	m	20,500	材工共
陶管・ヒューム管 変換継手	D=250		個	13,900	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=300		個	40,200	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=350		個	54,100	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=400		個	69,500	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=450		個	94,500	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=500		個	121,000	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=600		個	156,000	材料費
集水ます用縁石(い)ブロック			個	1,640	材料費
集水ます用縁石(ろ)ブロック			個	869	材料費
集水ますモルタル蓋			個	1,300	材料費
集水ますⅡ型密閉蓋			組	19,600	材料費
集水ますⅢ型鉄蓋			組	21,700	材料費
集水ますⅣ型鉄蓋			組	21,800	材料費
集水ます基礎ブロック1	取付管D=150mm用		個	2,960	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
集水ます基礎ブロック1	取付管D=200mm用		個	2,850	材料費
集水ます基礎ブロック2			個	2,120	材料費
集水ます側壁ブロック3	1号		個	3,030	材料費
集水ます側壁ブロック3	2号		個	3,620	材料費
集水ます上部ブロック4	1号		個	3,470	材料費
集水ます上部ブロック5	2号		個	2,070	材料費
集水ますⅡ型ブロック			個	3,870	材料費
無収縮特殊早強モルタル	SSコンクリート		kg	198	材料費
耐震性止水板	打ち継ぎ目止水板	伸縮-20mm～+60mm、沈下量100mm	m	29,200	材料費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立1号マンホール	塩化ビニル管 D=600mm用(工費)	箇所	18,500	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	塩化ビニル管 D=600mm用(工費)	箇所	23,600	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	ヒューム管 D=700mm用(工費)	箇所	29,700	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	ヒューム管 D=800mm用(工費)	箇所	38,100	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	ヒューム管 D=900mm用(工費)	箇所	49,400	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	FRPM管 D=700mm用(工費)	箇所	25,500	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	FRPM管 D=800mm用(工費)	箇所	29,600	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	FRPM管 D=900mm用(工費)	箇所	38,100	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=700mm用(工費)	箇所	31,600	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=800mm用(工費)	箇所	35,500	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=900mm用(工費)	箇所	46,900	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=1,000mm用(工費)	箇所	60,100	施工費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=1,100mm用(工費)	箇所	74,100	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ヒューム管 D=700mm用(工費)	箇所	36,400	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ヒューム管 D=800mm用(工費)	箇所	46,900	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ヒューム管 D=1,100mm用(工費)	箇所	88,300	施工費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=200mm×730mm(組立マンホール0号用)		本	6,630	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=250mm×730mm(組立マンホール0号用)		本	8,480	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=300mm×730mm(組立マンホール0号用)		本	10,300	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=400mm×880mm(組立マンホール1号用)		本	14,100	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=450mm×880mm(組立マンホール1号用)		本	16,200	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=150mm×240mm(集水ます用)		本	2,950	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=200mm×240mm(集水ます用)		本	4,020	材料費
枠変形防止性能 高さ調整部材および ボルト	樹脂製高さ調整部材	ボルト(SUS304) 3セット/組 付属品含む	組	3,220	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径50A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	99,500	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径65A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	108,000	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径80A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	117,000	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径100A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	136,000	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径125A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	174,000	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径150A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	214,000	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径200A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	277,000	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径250A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	385,000	材料費
ゴム製伸縮可とう 管	口径300A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	511,000	材料費

## 36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
下水道用マンホール蓋	大阪市型(T-25)φ600		組	77,300	材料費
下水道用マンホール蓋	大阪市型(T-14)φ600		組	70,900	材料費
下水道マンホール用カラ鉄蓋	大阪市型(T-25)φ600 セラミックス溶射		組	124,000	材料費
下水道マンホール用カラ鉄蓋	大阪市型(T-14)φ600 セラミックス溶射		組	118,000	材料費
マンホール蓋調整ブロック	t=4cm		個	4,480	材料費
マンホール蓋架台ブロック	A型		組	43,400	材料費
マンホール蓋架台ブロック	B型		組	51,500	材料費
下水道マンホール用親子鉄蓋	FCDガタツキ防止型	災害時汚水受入施設用(T-25)	組	90,300	材料費
下水道用クレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-14) 荒目 φ600	組	175,000	材料費
下水道用クレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-14) 細目 φ600	組	190,000	材料費
足掛金物 SUS403 ポリプロピレン防錆被覆	取手幅=373mm 現場打ちマンホール用		個	5,610	材料費
空気弁(下水用)	本体(副弁・ボルト・ナット含)		組	485,000	材料費
断面修復用モルタル	耐硫酸性モルタル	防食マニュアル品質規格準拠、プライマー含む	m3	518,000	材料費
下水管閉塞キャップ	φ150 塩ビ管用止水キャップ		個	1,710	材料費
下水管閉塞キャップ	φ200 塩ビ管用止水キャップ		個	1,930	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	129,000	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	130,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ200mm	アルミ合金製	基	75,800	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ250mm	アルミ合金製	基	88,600	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ300mm	アルミ合金製	基	106,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ350mm	アルミ合金製	基	135,000	材料費



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
逆流防止弁	フラップ形式 φ 400mm	アルミ合金製	基	155,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 450mm	アルミ合金製	基	185,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 500mm	アルミ合金製	基	212,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 600mm	アルミ合金製	基	265,000	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)荒目(防臭型)φ 600	組	274,000	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	212,000	材料費
推進管	D=1,200mm ES+ET1-5		組	1,830,000	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	211,000	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	198,000	材料費
簡易集水ますブロック	A型 規格詳細は標準図集を参照		個	2,350	材料費
簡易集水ますブロック	B型 規格詳細は標準図集を参照		個	1,720	材料費
簡易集水ますブロック	C型 規格詳細は標準図集を参照		個	3,680	材料費
簡易集水ますブロック	蓋 規格詳細は標準図集を参照		個	1,700	材料費
下水道用マンホール水密蓋	内水圧0.15MPa 大阪市標入り	(T-25)φ 600mm	組	193,000	材料費
下水道用マンホール水密蓋	内水圧0.15MPa 大阪市標入り	(T-25)φ 900mm	組	460,000	材料費
下水道用中間ます鉄蓋	大阪市型(T-14)φ 400mm		組	35,400	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×0.6 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	5,330	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×0.9 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	6,930	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×1.2 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	8,580	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×1.5 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	10,000	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×2.0 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	13,200	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
半割リフ付塩ビ管	直管 D=350mm L=730mm(組立0号マンホール用)		本	12,500	材料費
半割リフ付塩ビ管	直管 D=400mm L=730mm(組立0号マンホール用)		本	14,100	材料費
半割リフ付塩ビ管	直管 D=450mm L=710mm(組立0号マンホール用)		本	16,500	材料費
樹脂系接合材	簡易集水ます用		kg	2,210	材料費
足掛金物SUS304 ポリプロピレン	取手幅=150mm フロック積み人孔用(旧仕様)		個	2,180	材料費
足掛金物SUS403 ポリプロピレン防錆被覆	取手幅=150mm フロック積み人孔用(旧仕様)		個	2,420	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)荒目 φ600mm	組	180,000	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)細目 φ600mm	組	195,000	材料費
下水道用次世代型マンホール蓋	大阪市型(T-25) φ600mm		組	99,000	材料費
下水道用飛散防止軽減型マンホール蓋	大阪市型(T-25) φ600mm		組	84,000	材料費
下水道用飛散防止軽減型マンホール蓋	大阪市型(T-14) φ600mm		組	75,000	材料費
人力除草工	人力除草	水中除草	m <sup>2</sup>	360	施工費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=300mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	53,500	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=350mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	61,800	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=360mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	72,600	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=380mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	81,600	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=400mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	81,600	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=450mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	102,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=300mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	38,900	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=350mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	45,600	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=360mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	48,100	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=380mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	51,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=400mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	60,300	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=450mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	63,100	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=500mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	73,800	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=530mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	91,200	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=550mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	98,800	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=600mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	112,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=610mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	114,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=680mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	121,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=700mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	127,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=750mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	145,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=760mm(二層構造管タイプ)	H≦5.0m	m	146,000	材料費
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径13 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	1,450	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径13 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	2,130	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径13 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	1,830	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径16 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	2,320	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径16 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	3,500	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径16 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	3,010	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径19 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	3,750	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径19 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	5,670	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径19 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	4,900	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径22 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	5,380	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径22 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	8,120	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径22 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	7,020	材工共
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立0号マンホール	600mm×750mm×150mm	個	20,900	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立1号マンホール	600mm×900mm×150mm	個	30,300	材料費
副管用固定金具	φ150mm用 PVCアンカーボルト含む		組	5,530	材料費
副管用固定金具	φ200mm用 PVCアンカーボルト含む		組	6,080	材料費
副管用固定金具	φ250mm用 PVCアンカーボルト含む		組	6,460	材料費
副管用固定金具	φ300mm用 PVCアンカーボルト含む		組	6,860	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C37W		リング	826,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C45W		リング	950,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C53W		リング	1,140,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C61W		リング	1,430,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C11		リング	513,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C21		リング	633,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C29		リング	734,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C37		リング	833,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C45		リング	858,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C53		リング	1,020,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C61		リング	1,240,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S47		リング	421,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
標準鋼製セグメント	幅1000mm S55		リング	533,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S62		リング	679,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S68		リング	753,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S74		リング	1,030,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S80		リング	1,170,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S47-2		リング	524,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S55-2		リング	660,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S62-2		リング	880,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S68-2		リング	982,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S74-2		リング	1,280,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S80-2		リング	1,490,000	材料費
推進管	D=1,350mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	255,000	材料費
推進管	D=1,350mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	238,000	材料費
推進管	D=1,350mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	265,000	材料費
推進管	D=1,350mm ES+ET1-5		組	2,140,000	材料費
推進管	D=1,500mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	346,000	材料費
推進管	D=1,500mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	294,000	材料費
推進管	D=1,500mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	321,000	材料費
推進管	D=1,500mm ES+ET1-5		組	2,490,000	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	119,000	材料費
ラウンドフレード価格	φ1050mm	(基礎価格)	箇所	187,000	基礎価格

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ラウンドフレド'価格	φ 1280mm	(基礎価格)	箇所	187,000	基礎価格
無収縮早強モルタル	ラウンドベース		袋	5,030	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 1000mm	FRP製	本	249,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	374,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	434,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	375,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	658,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	559,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	622,000	材料費
推進管	D=1,650mm ES+ET1-5		本	2,970,000	材料費
推進管	D=2,200mm ES+ET1-5		本	4,450,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,480,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,330,000	材料費
推進管	D=3,000mm ES+ET1-5		組	8,100,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,250,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,130,000	材料費
推進管	D=1,100mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	195,000	材料費
推進管	D=1,100mm ES+ET1-5		本	1,520,000	材料費
推進管	D=1,100mm E1-5 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	178,000	材料費
推進管	D=1,100mm E1-5 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	166,000	材料費
推進管	D=1,800mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	435,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
推進管	D=1,800mm ES+ET1-5		本	3,370,000	材料費
推進管	D=1,800mm E1-5 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	434,000	材料費
推進管	D=1,800mm E1-5 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	407,000	材料費
小口径推進管	D=500mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	90,500	材料費
小口径推進管	D=500mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	85,400	材料費
小口径推進管	D=500mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	76,800	材料費
小口径推進管	D=600mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	123,000	材料費
小口径推進管	D=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	116,000	材料費
小口径推進管	D=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	105,000	材料費
小口径推進管	D=700mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	140,000	材料費
小口径推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	133,000	材料費
小口径推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	119,000	材料費
推進管	D=1,000mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	172,000	材料費
推進管	D=1,000mm ES+ET1-5		本	1,340,000	材料費
推進管	D=1,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	157,000	材料費
推進管	D=1,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	146,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	732,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	直管 D=3,000mm L=4,000mm/外圧2種		本	3,110,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	直管 D=3,000mm L=2,000mm/外圧2種		本	2,020,000	材料費
管閉塞(レンガ閉塞)	管径300mm	レンガ半枚積	箇所	3,020	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径380mm	レンガ半枚積	箇所	4,770	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
管閉塞(レンガ閉塞)	管径400mm	レンガ半枚積	箇所	5,050	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径450mm	レンガ半枚積	箇所	6,340	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径500mm	レンガ1枚積	箇所	13,700	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径600mm	レンガ1枚積	箇所	20,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径700mm	レンガ1枚積	箇所	25,100	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径800mm	レンガ1枚積	箇所	32,900	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径900mm	レンガ1枚積	箇所	37,600	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,000mm	レンガ1枚積	箇所	47,800	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,100mm	レンガ1枚積	箇所	52,100	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,200mm	レンガ1枚積	箇所	57,900	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,350mm	レンガ1枚積	箇所	71,500	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,500mm	レンガ1枚積	箇所	90,500	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,650mm	レンガ1枚積	箇所	110,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,800mm	レンガ1枚積	箇所	138,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径450mm	レンガ1枚積	箇所	11,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径500mm	レンガ半枚積	箇所	7,250	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径600mm	レンガ半枚積	箇所	11,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,500mm	レンガ1枚半積	箇所	148,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,650mm	レンガ1枚半積	箇所	175,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,800mm	レンガ1枚半積	箇所	200,000	材工共
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立2号マンホール	600mm×1,200mm×200mm	個	83,600	材料費



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
スラブ(JSWAS規格・I種)	組立3号マンホール	900mm×1,500mm×300mm	個	181,000	材料費
斜壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm×300mm	個	23,400	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×300mm	個	14,000	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm	個	23,600	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×900mm	個	35,100	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm	個	25,100	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×900mm	個	36,600	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm×150mm	個	14,100	材料費
底版(JSWAS規格・I類)	組立小型マンホール(内径600mm)	t=130mm	個	19,500	材料費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	塩化ビニル管 D=150mm用(工費)	箇所	13,100	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	塩化ビニル管 D=200mm用(工費)	箇所	15,000	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	塩化ビニル管 D=250mm用(工費)	箇所	16,900	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=150mm用(工費)	箇所	7,160	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=200mm用(工費)	箇所	8,170	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=250mm用(工費)	箇所	9,720	施工費
板石設置	t=100mm	花崗岩	m <sup>2</sup>	53,300	材工共
ゴムパッキン	天然ゴム t=3mm	埋設防護用	m <sup>2</sup>	4,000	材料費
下水汚泥溶融スラグ混合改良土			m <sup>3</sup>	4,500	材料費
注入ホース	高圧ホース φ50mm 20m		本	152,000	材料費
圧力ゲージプロテクター			個	19,400	材料費
カムロック	φ50mm(オス・メス)		個	7,650	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
SPR2号モルタル	SPR工法		m3	230,000	材料費
管口仕上材			kg	2,490	材料費
融着機損料			日	15,800	損料
ウインチ損料	2.2kW		日	8,130	損料
給水車損料	4t 121kW		供用日	16,100	損料
自動注入装置損料	2号用		日	111,000	損料
本管用TVカメラ車損料	2t 63kW		供用日	33,600	損料
取付管用TVカメラ損料			供用日	2,380	損料
取付管側せん孔機損料			日	24,600	損料
本管側せん孔機損料			日	158,000	損料
浮上防止用チェーン損料	(小)5.0m 1条		本・日	135	損料
浮上防止用チェーン損料	(大)5.0m 1条		本・日	225	損料
製管機時間当り器具損料	元押し式M型		H	7,440	損料
製管機供用日当り器具損料	元押し式M型		日	26,000	損料
油圧ユニット時間当り機器損料	元押し式M型(17.0kW)		H	7,050	損料
油圧ユニット供用日当り機器損料	元押し式M型(17.0kW)		日	24,700	損料
プロファイル#87S	SPR工法		m	3,170	材料費
プロファイル#87SW	SPR工法		m	3,990	材料費
プロファイル#80S	SPR工法		m	3,030	材料費
反転・引込車損料	4t 154kW		供用日	15,300	損料
硬化・形成車損料	4t 154kW		供用日	64,200	損料

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
止水プラグ損料	φ 150mm用		日	362	損料
止水プラグ損料	φ 200mm用		日	385	損料
止水プラグ損料	φ 250mm用		日	422	損料
止水プラグ損料	φ 300mm用		日	477	損料
止水プラグ損料	φ 350mm用		日	587	損料
止水プラグ損料	φ 400mm用		日	849	損料
止水プラグ損料	φ 450mm用		日	1,050	損料
止水プラグ損料	φ 500mm用		日	2,020	損料
止水プラグ損料	φ 600mm用		日	2,130	損料
推進管	D=2,600mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,140,000	材料費
推進管	D=2,600mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,030,000	材料費
推進管	D=2,600mm ES+ET1-5		本	6,580,000	材料費
推進管	D=2,600mm E1-5 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	976,000	材料費
推進管	D=2,600mm E1-5 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	880,000	材料費
推進管	D=3,000mm JB継手2-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,930,000	材料費
推進管	D=3,000mm JB継手2-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,730,000	材料費
推進管	D=3,000mm JB継手S+JB継手T2-5		本	9,270,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=3,000mm GJC継手S+GJC継手T3-7		本	10,600,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=3,000mm GJC継手3-7 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	2,440,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=3,000mm GJC継手3-7 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	2,320,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	4,260,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	3,680,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	2,140,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	2,030,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=600mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,540,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=600mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,460,000	材料費
送風機損料	φ 300mm ダクト5m付		日	93	損料
ダンプトラック損料(有蓋車)	88kW(120PS) 2t車		H	918	損料
ダンプトラック損料(有蓋車)	135kW(184PS) 4t車		H	1,700	損料
発動発電機損料	8.0kVA 12.0PS(8時間用)		日	1,710	損料
超高压洗浄車損料	154kW(210PS) 4t車		H	11,800	損料
流動化処理土			m3	9,340	材料費
プロファイル#90S	SPR工法		m	2,600	材料費
プロファイル#87SF	SPR工法		m	3,500	材料費
プロファイル#80SW	SPR工法		m	4,100	材料費
プロファイル#80SF	SPR工法		m	3,650	材料費
プロファイル#80SFW	SPR工法		m	4,700	材料費
プロファイル#79S	SPR工法		m	4,010	材料費
プロファイル#79SF	SPR工法		m	4,810	材料費
プロファイル#79SW	SPR工法		m	5,300	材料費
プロファイル#79SFW	SPR工法		m	6,110	材料費
プロファイル#792SU	SPR工法		m	6,950	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
プロファイル #792SFU	SPR工法		m	8,350	材料費
プロファイル #67RW	SPR工法		m	5,400	材料費
SPR3号モルタル	SPR工法		m <sup>3</sup>	258,000	材料費
SPR4号モルタル	SPR工法		m <sup>3</sup>	267,000	材料費
ストリップS	ダンビー工法		m	8,390	材料費
ストリップL	ダンビー工法		m	10,100	材料費
SFジョイナーS	ダンビー工法		m	1,930	材料費
SFジョイナーL	ダンビー工法		m	2,130	材料費
スペーサー(頂部)S	ダンビー工法		m	23,000	材料費
スペーサー(頂部)M	ダンビー工法		m	25,000	材料費
スペーサー(頂部)L	ダンビー工法		m	28,000	材料費
スペーサー(底部)S	ダンビー工法		m	20,000	材料費
スペーサー(底部)M	ダンビー工法		m	22,000	材料費
スペーサー(底部)L	ダンビー工法		m	24,000	材料費
コーナースペーサー	ダンビー工法		m	9,600	材料費
普通ポルトランドセメント	ダンビー工法		kg	16	材料費
混和剤	ダンビー工法		kg	190	材料費
硬化剤	ダンビー工法		kg	560	材料費
添加材	ダンビー工法		kg	1,920	材料費
急結セメント	ダンビー工法		kg	450	材料費
洗い砂(粒径5~0mm)細目	ダンビー工法		kg	4,900	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
エポキシコーキング材	ダンビー工法		kg	2,310	材料費
セグメント材	3S工法	φ 800	m	128,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 830	m	133,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 900	m	144,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 980	m	150,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1000	m	160,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1060	m	170,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1100	m	177,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1200	m	193,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1350	m	224,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1500	m	249,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 2200	m	389,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 2400	m	550,000	材料費
充填材	3S工法		m <sup>3</sup>	150,000	材料費
樹脂モルタル	3S工法		m <sup>3</sup>	2,200	材料費
PFLパネル	PFL工法		m <sup>2</sup>	30,000	材料費
KBM4	PFL工法		m <sup>2</sup>	11,800	材料費
KBM5	PFL工法		m <sup>2</sup>	21,200	材料費
溶接棒	PFL工法		kg	6,000	材料費
PLモルタル	PFL工法		袋	4,400	材料費
フィブラロッド	PFL工法		m	2,720	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 800	m	49,700	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 830	m	57,300	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 900	m	57,800	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 980	m	59,900	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1000	m	59,900	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1060	m	67,200	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1100	m	69,300	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1200	m	72,300	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1350	m	81,600	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1500	m	82,500	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 2200	m	167,000	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 2400	m	171,000	材料費
かん合部材	パルテムフローリング工法		m	860	材料費
表面部材	パルテムフローリング工法		m	770	材料費
接合部材	パルテムフローリング工法		個	370	材料費
エア－抜きパイプ	パルテムフローリング工法		個	30,000	材料費
フローリング充填材	パルテムフローリング工法		m <sup>3</sup>	183,000	材料費
耐酸モルタル	パルテムフローリング工法		kg	450	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=500mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	113,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=530mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	125,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=550mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	132,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=600mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	148,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=610mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	154,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=680mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	199,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=700mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	214,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=750mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	242,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=760mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	245,000	材料費
小口径推進管	D=350mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	62,700	材料費
小口径推進管	D=350mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	53,300	材料費
小口径推進管	D=350mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	47,900	材料費
小口径推進管	D=400mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	66,800	材料費
小口径推進管	D=400mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	63,200	材料費
小口径推進管	D=400mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	56,900	材料費
止水プラグ損料	φ 360mm用		日	587	損料
止水プラグ損料	φ 380mm用		日	587	損料
止水プラグ損料	φ 530mm用		日	2,020	損料
止水プラグ損料	φ 550mm用		日	2,020	損料
止水プラグ損料	φ 610mm用		日	2,570	損料
止水プラグ損料	φ 680mm用		日	2,650	損料
止水プラグ損料	φ 700mm用		日	2,680	損料
止水プラグ損料	φ 750mm用		日	2,750	損料
止水プラグ損料	φ 760mm用		日	2,750	損料



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
油圧ユニット時間当り 機器具損料	元押し式S型(2.2kW)		H	3,560	損料
油圧ユニット供用日 当り機器具損料	元押し式S型(2.2kW)		日	12,400	損料
製管機時間当り器 具損料	元押し式S型		H	2,860	損料
製管機供用日当り 器具損料	元押し式S型		日	9,990	損料
発動発電機損料	8.0kVA 12.0PS(8時間用)		日	800	損料
発動発電機損料	8.0kVA 12.0PS(8時間用)		日	680	損料
送風機損料	軸流式	50/60m3/min	日	136	損料
劣化部除去工	超高压水処理3,000m2以下除去厚さ50mm まで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m2	13,000	施工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m2以下除去厚さ60mm まで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m2	13,000	施工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m2以下除去厚さ70mm まで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m2	13,000	施工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m2以下除去厚さ80mm まで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m2	13,000	施工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m2以下除去厚さ90mm まで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m2	17,400	施工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m2以下除去厚さ100 mmまで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m2	17,400	施工費
空気圧縮機損料	SWライナー工法	0.75kw	日	269	損料
ドラム受台損料	SWライナー工法		日	4,080	損料
管内注入管材	SWライナー工法		箇所	5,500	材料費
支保材	SWライナー工法		箇所	1,500	材料費
止水セメント	SWライナー工法	t=5cm	m3	775,000	材料費
本管用せん孔機損 料	SWライナー工法	2t 135PS	日	57,000	損料
取付管用TVカメラ 損料	SWライナー工法	2t 97PS	日	22,600	損料
取付管用せん孔機 損料	SWライナー工法	2t 135PS	日	38,000	損料

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
本管用止水プラグ 損料	SWライナー工法	管径800mm以上1,100mm未満	日	9,170	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,000	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,100	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,200	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,350	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,500	日	13,700	損料
充てん材	SWライナー工法	SW1	m <sup>3</sup>	260,000	材料費
グラウトミキサ損料	SWライナー工法	200×1L	日	53,000	損料
グラウトポンプ損料	SWライナー工法	30～70L/min	日	27,000	損料
製管機時間当り器 具損料	SWライナー工法	φ 725～φ 850	H	7,480	損料
製管機供用日当り 器具損料	SWライナー工法	φ 725～φ 850	日	25,900	損料
内面バンド	SWライナー工法	φ 800	箇所	254,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 900	箇所	264,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,000	箇所	277,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,100	箇所	288,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,200	箇所	346,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,350	箇所	381,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,500	箇所	400,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 800(1.3m/本)	本	114,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 900(1.3m/本)	本	129,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,000(1.3m/本)	本	143,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
PFLライナー	PFL工法	φ 1,100 (1.3m/本)	本	158,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,200 (1.3m/本)	本	173,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,350 (1.3m/本)	本	194,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,500 (1.3m/本)	本	215,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,650 (1.3m/本)	本	245,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,800 (1.3m/本)	本	260,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 2,000 (1.3m/本)	本	294,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 2,200 (1.3m/本)	本	333,000	材料費
プライマー	PFL工法		kg	980	材料費
コンクリートアンカー	PFL工法		本	120	材料費
KBM6	PFL工法		m <sup>2</sup>	31,400	材料費
鋼製型枠	PFL工法		m <sup>2</sup>	8,500	材料費
注入機損料	PFL工法		台・日	58,000	損料
追加配管損料	PFL工法		本・日	2,000	損料
溶接ワイヤー	PFL工法		kg	6,000	材料費
手動溶接機損料	PFL工法		台・日	2,670	損料
自動溶接機損料	PFL工法		台・日	7,080	損料
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=250mm(自立管タイプ)	H≦5.0m	m	40,800	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm 外圧1種 L=2,300mm	継手形状NC,ゴムリング含む	本	1,120,000	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管	D=2,000mm 外圧1種 L=2,300mm	継手形状NC,ゴムリング含む	本	578,000	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 外圧1種 L=2,430mm	継手形状B,ゴムリング含む	本	257,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
下水道用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 外圧1種 L=1,200mm	継手形状B,ゴムリング含む	本	179,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	1,480,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	1,330,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X71 L=2,430mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	1,620,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X71 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	1,480,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	1,140,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	1,030,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	976,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	880,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	874,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	816,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4X52 L=1,200mm	継手性能JB(カラー有)シール材含む	本	1,010,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4X52 L=1,200mm	継手性能JB(カラー無)シール材含む	本	948,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	409,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm X51 L=2,430mm	継手性能JB(カラー有)シール材含む	本	441,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm X51 L=2,430mm	継手性能JC(カラー有)シール材含む	本	504,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	784,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm L3種 L=1,500mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	510,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm L3種 L=1,500mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	431,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	853,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm LP3種 L=1,500mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	553,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,650mm LP3種 L=1,500mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	468,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,350mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	517,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,350mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	232,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,350mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	181,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	568,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	255,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	196,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,200mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	414,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,200mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	185,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,200mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	143,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,200mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	454,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,200mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	203,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,200mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	158,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,100mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	364,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,100mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	162,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,100mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	126,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	400,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	179,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング'含む	本	138,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=800mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	217,000	材料費
下水道内挿入用 強化プラスチック複合管	D=800mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング'含む	本	98,300	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	76,500	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	237,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	107,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	83,900	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2GJC71 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー有)シール材含む	本	1,180,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2GJC71 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー無)シール材含む	本	1,130,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4GJC72 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー有)シール材含む	本	1,380,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4GJC72 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー無)シール材含む	本	1,300,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW6GJC73 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー有)シール材含む	本	1,500,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW6GJC73 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー無)シール材含む	本	1,430,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=2,200mm 3種50N L=1,200mm	継手性能JC相当(カラー有)シール材含む	本	1,290,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=2,200mm 3種50N L=1,200mm	継手性能JC相当(カラー無)シール材含む	本	1,240,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,600mm	STK400 L=1.00m	本	412,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径2,000mm	STK400 L=1.00m	本	638,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,000mm	STK400 L=1.00m	本	193,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,350mm	STK400 L=1.00m	本	337,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,500mm	STK400 L=1.00m	本	386,000	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 5,300 × S 4,600 × t 2.7		m	380,000	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 5,300 × S 4,600 × t 3.2		m	430,000	材料費
ライナープレート補強リング(矩形)	H-125×125×6.5×9.0	L 5,300 × S 4,600	リング	309,000	材料費
ライナープレート補強リング(矩形)	H-150×150×7.0×10.0	L 5,300 × S 4,600	リング	378,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ライナープレート矩形 (黒皮)	L 5,140 × S 3,700 × t 2.7		m	348,000	材料費
ライナープレート矩形 (黒皮)	L 5,140 × S 3,700 × t 3.2		m	393,000	材料費
ライナープレート補強リ ング(矩形)	H-125×125×6.5×9.0	L 5,140 × S 3,700	リング	268,000	材料費
ライナープレート補強リ ング(矩形)	H-150×150×7.0×10.0	L 5,140 × S 3,700	リング	329,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径3,500mm		個	136,000	材工共
鋼製ケーシング立坑 刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径4,000mm		個	152,000	材工共
鋼製ケーシング立坑 ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm		m	1,070,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 ケーシング	鋼製方式 呼び径4,000mm		m	1,220,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 仮設ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	L=2.5~3.0m	本	3,330,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 仮設ケーシング	鋼製方式 呼び径4,000mm	L=2.5~3.0m	本	3,980,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径3,500mm	圧入深 20m以下	基	123,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径4,000mm	圧入深 20m以下	基	123,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径3,500mm	圧入深 30m以下	基	179,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径4,000mm	圧入深 30m以下	基	192,000,000	基礎価格
障害物除去	管突出	本管径800mm未満	箇所	35,900	施工費
障害物除去	モルタル・油脂類	本管径800mm未満	箇所	35,400	施工費
障害物除去	木根	本管径800mm未満	箇所	17,500	施工費
障害物除去	パッキン	本管径800mm未満	箇所	17,500	施工費
障害物除去	鉄筋	本管径800mm未満	箇所	35,200	施工費
障害物除去(夜 間)	管突出	本管径800mm未満	箇所	48,300	施工費
障害物除去(夜 間)	モルタル・油脂類	本管径800mm未満	箇所	47,400	施工費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
障害物除去(夜間)	木根	本管径800mm未満	箇所	23,800	施工費
障害物除去(夜間)	ハッキン	本管径800mm未満	箇所	23,800	施工費
障害物除去(夜間)	鉄筋	本管径800mm未満	箇所	48,300	施工費
ライナープレート(円形)	径2,500mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	105,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,600mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	113,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,600mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	138,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,700mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	117,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,700mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	142,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,800mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	120,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,800mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	145,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,900mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	123,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,900mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	150,000	材料費
ライナープレート(円形)	径3,000mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	127,000	材料費
床版斜壁(JSWS規格・I種)	組立3号マンホール	600mm×1,500mm×200mm	個	159,000	材料費
床版斜壁(JSWS規格・I種)	組立3号マンホール	900mm×1,500mm×200mm	個	198,000	材料費
組立マンホール削孔費	JSWS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=150mm用(工費)	箇所	8,060	施工費
組立マンホール削孔費	JSWS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=200mm用(工費)	箇所	8,720	施工費
組立マンホール削孔費	JSWS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=250mm用(工費)	箇所	9,980	施工費
組立マンホール削孔費	JSWS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=300mm用(工費)	箇所	10,800	施工費
組立マンホール削孔費	JSWS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=300mm用(工費)	箇所	9,980	施工費
組立マンホール削孔費	JSWS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=350mm用(工費)	箇所	10,800	施工費



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立1号マンホール	ヒューム管 D=500mm用(工費)	箇所	15,200	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立1号マンホール	ヒューム管 D=600mm用(工費)	箇所	17,300	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ヒューム管(陶管) D=150mm用(工費)	箇所	12,300	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ヒューム管(陶管) D=200mm用(工費)	箇所	14,100	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ヒューム管(陶管) D=250mm用(工費)	箇所	16,100	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ヒューム管 D=600mm用(工費)	箇所	29,100	施工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=1,200mm用(工費)	箇所	84,600	施工費
製管機時間当り器具損料	SWライナー工法	φ 875～φ 1050	H	8,670	損料
製管機供用日当り器具損料	SWライナー工法	φ 875～φ 1050	日	30,000	損料
製管機時間当り器具損料	SWライナー工法	φ 1075～φ 1275	H	9,280	損料
製管機供用日当り器具損料	SWライナー工法	φ 1075～φ 1275	日	32,100	損料
製管機時間当り器具損料	SWライナー工法	φ 1300～φ 1300	H	12,400	損料
製管機供用日当り器具損料	SWライナー工法	φ 1300～φ 1300	日	43,100	損料
鋳鉄管切断機損料	管径450mm以下	パイプ切削切断機	日	2,830	損料
鋳鉄管切断機損料	管径500mm以上1,350mm以下	パイプ切削切断機	日	3,960	損料
鋳鉄管切断機損料	管径1,500mm以上2,600mm以下	パイプ切削切断機	日	13,400	損料
鋳鉄管切断機損料	管径500mm以下	エンジンカッター	日	800	損料
鋳鉄管切断機損料(既設管撤去)	既設管径350mm以下	パイプ切削切断機	日	6,310	損料
鋳鉄管切断機損料(既設管撤去)	既設管径400mm以上1,000mm以下	パイプ切削切断機	日	8,470	損料
鋳鉄管切断機損料(既設管撤去)	既設管径350mm以下	エンジンカッター	日	1,750	損料
鋳鉄管切断機損料(既設管撤去)	既設管径400mm以上1,000mm以下	エンジンカッター	日	2,900	損料

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
組立マンホール設置工	小型(内径600mm) MH=2.00m以下		箇所	28,800	施工費
無収縮流動性モルタル	1袋(25kg) 現場練り混ぜ用	規格値:JSWAS G-4	袋	5,380	材料費
無収縮流動性モルタル施工用型枠	外型枠(φ820mm)ならびに内型枠(φ600mm)	型枠固定用部品等含む 円形組立マンホール用	組	19,000	材料費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類(塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 27.5km以下	m3	11,200	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類(塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 60.0km以下	m3	14,800	施工費
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	11,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	11,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	11,800	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	14,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	14,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	14,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	14,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	14,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	14,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	12,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	12,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	12,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	12,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	12,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	12,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	12,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	12,300	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	12,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	16,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	16,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	16,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	16,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	16,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	16,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	12,300	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	12,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	13,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	13,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	13,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	13,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	13,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	13,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	13,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	15,200	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	15,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	15,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	15,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	15,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	15,200	材工共
超高压水発生装置	圧力240mpa	ハンドガン、水タンク、耐圧ホース等除く	日	27,800	損料
補修プラント車	100kw(135PS) 3t車	(基礎価格)	台	15,900,000	基礎価格
注入パッカー	200mm	(基礎価格)	基	404,000	基礎価格
注入パッカー	250mm	(基礎価格)	基	512,000	基礎価格
注入パッカー	300mm	(基礎価格)	基	536,000	基礎価格
注入パッカー	400mm	(基礎価格)	基	672,000	基礎価格
注入パッカー	450mm	(基礎価格)	基	764,000	基礎価格
注入パッカー	500mm	(基礎価格)	基	848,000	基礎価格
注入パッカー	600mm	(基礎価格)	基	1,000,000	基礎価格
注入パッカー	700mm	(基礎価格)	基	1,280,000	基礎価格
補修プラント車損料	100kW(135PS) 3t車		H	5,430	損料
注入パッカー損料	φ 150mm用		日	1,390	損料
注入パッカー損料	φ 200mm用		日	1,440	損料
注入パッカー損料	φ 250mm用		日	1,820	損料
注入パッカー損料	φ 300mm用		日	1,900	損料
注入パッカー損料	φ 350mm用		日	2,190	損料

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
注入パッカー損料	φ 400mm用		日	2,900	損料
注入パッカー損料	φ 450mm用		日	3,300	損料
注入パッカー損料	φ 500mm用		日	3,660	損料
注入パッカー損料	φ 600mm用		日	4,320	損料
注入パッカー損料	φ 700mm用		日	5,520	損料
高压洗浄車損料	4t 147kw		H	9,000	損料
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)細目(防臭型)φ 600	組	334,000	材料費
下水道用飛散防止軽減型マンホール蓋	大阪市型(T-14)φ 600mm デザインプレートタイプ	デザイン印刷、プレート取付け含む	組	161,000	材料費
小型高压洗浄機	5.8Kw(8Ps) 40kg/cm2		台	1,030,000	基礎価格
図面修正	修正率10%未満(直接費)	直接経費除く	枚	8,090	委託料
図面修正	修正率30%未満(直接費)	直接経費除く	枚	29,200	委託料
図面修正	修正率50%未満(直接費)	直接経費除く	枚	50,300	委託料
数量計算	図面修正用(直接費)	直接経費除く	枚	11,300	委託料
H形鋼	購入価格(新品)	H-594	t	128,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-250	t	300,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-300	t	300,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-350	t	300,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-400	t	300,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-500	t	360,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(新品)	鋼製	t	315,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(新品)	鋼製滑止	t	360,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
H形鋼	購入価格(中古)	H-594	t	119,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-250	t	270,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-300	t	270,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-350	t	270,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-400	t	270,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-500	t	324,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(中古)	鋼製	t	285,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(中古)	鋼製滑止	t	327,000	材料費
フランジ形用接合部材	φ75mm、7.5K、GF1号	ボルト・ナット、GF形ガスケット1号、NBR	組	5,530	材料費
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 D=250mm	本管径D=450mm	本	12,900	材料費
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 D=250mm	本管径D=500mm	本	12,900	材料費
管閉塞(レンガ閉塞)	管径150mm	レンガ半枚積	箇所	1,460	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径200mm	レンガ半枚積	箇所	2,010	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径250mm	レンガ半枚積	箇所	2,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径150mm	レンガ半枚積	箇所	1,840	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径200mm	レンガ半枚積	箇所	2,630	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径250mm	レンガ半枚積	箇所	3,020	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径300mm	レンガ半枚積	箇所	3,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径380mm	レンガ半枚積	箇所	5,090	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径400mm	レンガ半枚積	箇所	5,610	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径450mm	レンガ半枚積	箇所	7,090	材工共



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径500mm	レンガ1枚積	箇所	15,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径600mm	レンガ1枚積	箇所	22,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径700mm	レンガ1枚積	箇所	27,600	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径800mm	レンガ1枚積	箇所	36,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径900mm	レンガ1枚積	箇所	42,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,000mm	レンガ1枚積	箇所	52,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,100mm	レンガ1枚積	箇所	58,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,200mm	レンガ1枚積	箇所	67,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,350mm	レンガ1枚積	箇所	85,100	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,500mm	レンガ1枚積	箇所	115,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,650mm	レンガ1枚積	箇所	137,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,800mm	レンガ1枚積	箇所	154,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径450mm	レンガ1枚積	箇所	12,800	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径500mm	レンガ半枚積	箇所	9,630	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径600mm	レンガ半枚積	箇所	13,900	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,500mm	レンガ1枚半積	箇所	163,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,650mm	レンガ1枚半積	箇所	197,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,800mm	レンガ1枚半積	箇所	234,000	材工共
塩ビボールバルブ φ13	SPR-SE工法		個	4,000	材料費
塩ビボールバルブ φ40	SPR-SE工法		個	10,900	材料費
塩ビボールバルブ φ50	SPR-SE工法		個	14,200	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管側穿孔機 損料	SPR-SE工法		日	24,600	損料
本管側穿孔機損 料	SPR-SE工法		日	50,900	損料
消耗品費	SPR-SE工法	本管用特殊穿孔刃	日	50,000	損料
消耗品費	SPR-SE工法	取付管用特殊穿孔刃	日	50,200	損料
プロファイル# 53RW	SPR-SE工法		m	3,100	材料費
プロファイル# 62RW	SPR-SE工法		m	4,100	材料費
プロファイル# 67RW	SPR-SE工法		m	5,400	材料費
プロファイル# 78RW	SPR-SE工法		m	6,200	材料費
プロファイル# 85RW	SPR-SE工法		m	6,900	材料費
プロファイル# 97RW	SPR-SE工法		m	8,900	材料費
間詰め材	SPR-SE工法		m3	221,000	材料費
間詰め材注入車損 料	SPR-SE工法		日	123,000	損料
塩ビキャップφ50	SPR-SE工法	浮上防止仕上げ工	個	230	材料費
シール材	SPR-SE工法	浮上防止仕上げ工	g	8	材料費
塩ビ溶接機損料	SPR-SE工法		日	453	損料
プロファイル融着 機損料	SPR-SE工法		日	11,900	損料
主剤	SPR-SE工法	不飽和ポリエステル樹脂,接続部仕上げ部 材	kg	1,020	材料費
硬化剤	SPR-SE工法	MEKPO,接続部仕上げ部材	kg	5,300	材料費
顔材	SPR-SE工法	グレー,接続部仕上げ部材	kg	8,000	材料費
トップコート用空気 乾燥剤	SPR-SE工法	パラフィン,接続部仕上げ部材	kg	6,000	材料費
チョップドストランド マット	SPR-SE工法	ハンドレイアップ用,接続部仕上げ部材	m2	850	材料費

## 36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ロービングクロス	SPR-SE工法	ハンドレイアップ用、接続部仕上げ部材	m2	1,550	材料費
サーフェスマット	SPR-SE工法	ハンドレイアップ用、接続部仕上げ部材	m2	800	材料費
PVCプライマー	SPR-SE工法	不飽和ポリエステル樹脂系、接続部仕上げ部材	kg	3,300	材料費
製管機時間当り器具損料	SPR-SE工法	牽引式	H	3,840	損料
製管機供用日当り器具損料	SPR-SE工法	牽引式	日	13,400	損料
油圧ユニット時間当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(7.5kw)	H	3,660	損料
油圧ユニット供用日当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(7.5kw)	日	12,800	損料
プロファイル巻き癖装置時間当り損料	SPR-SE工法	牽引式	H	2,220	損料
プロファイル巻き癖装置日当り損料	SPR-SE工法	牽引式	日	7,760	損料
油圧ユニット時間当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(3.7kw)、プロファイル巻き癖装置用	H	2,490	損料
油圧ユニット供用日当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(3.7kw)、プロファイル巻き癖装置用	日	8,730	損料
ウィンチ日当り損料	SPR-SE工法	牽引式(3t)	日	29,700	損料
ウィンチ日当り損料	SPR-SE工法	牽引式(6t)	日	39,900	損料
ワイヤーガイド日当り損料	SPR-SE工法	牽引式 #53RW・#62RW用	日	7,500	損料
ワイヤーガイド日当り損料	SPR-SE工法	牽引式 #67RW用	日	11,900	損料
製管機時間当り器具損料	SPR-SE工法	自走式	H	10,600	損料
製管機供用日当り器具損料	SPR-SE工法	自走式	日	26,600	損料
油圧ユニット時間当り機器具損料	SPR-SE工法	自走式(7.5kw)	H	9,030	損料
油圧ユニット供用日当り機器具損料	SPR-SE工法	自走式(7.5kw)	日	22,800	損料
プロファイル巻き癖装置時間当り損料	SPR-SE工法	自走式	H	5,830	損料
プロファイル巻き癖装置日当り損料	SPR-SE工法	自走式	日	14,700	損料

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
油圧ユニット時間当り損料	SPR-SE工法	自走式(3.7kw),プロファイル巻き癖装置用	H	2,490	損料
油圧ユニット供用日当り損料	SPR-SE工法	自走式(3.7kw),プロファイル巻き癖装置用	日	8,730	損料
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	18,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	18,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	17,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	17,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	17,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	17,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	17,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	18,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	18,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	18,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	18,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	18,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	18,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	18,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	27,900	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	35,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	35,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	35,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	35,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	35,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	35,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	35,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	50,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	50,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	64,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	64,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	64,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	64,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	64,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	52,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	52,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	72,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	72,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	72,300	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	72,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	72,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	13,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	13,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	15,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	15,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	14,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	14,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	12,700	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	12,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	15,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	15,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	20,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	20,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	20,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	20,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	20,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	20,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	20,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	24,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	24,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	24,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	24,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	24,500	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	24,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	24,500	材工共
溶接費(重ね溶接)	D22 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	720	材工共
溶接費(重ね溶接)	D25 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	920	材工共
溶接費(重ね溶接)	D29 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	1,500	材工共
溶接費(重ね溶接)	D32 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	2,000	材工共
メタルクラウン損料	φ 200	10回使い	回	1,600	損料
鋼管100A	ケーシング用	加工共	m	2,580	材料費
鉄蓋	φ 150 ロック式	加工共	ヶ	20,000	材料費
浮上防止材損料			セット	983	損料
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 D=200mm	本管径D=350mm	本	6,930	材料費
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 D=200mm	本管径D=400mm	本	6,930	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 7.773m×S 6.203m × t 2.7mm	組立ボルト含む	m	511,000	材料費
補強リング	H-350×350×12×19	組立ボルト、継手板、コーナーアングル含む	箇所	2,570,000	材料費
鋼製ケーシング立坑超硬チップ刃先交換費	鋼製方式 呼び径3,500mm		m	1,800,000	材料費
鋼製ケーシング立坑ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	t=25mm	m	1,230,000	材料費
鋼製ケーシング立坑ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	t=22mm	m	1,080,000	材料費
鋼製ケーシング立坑仮設ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	L=1.5m	本	2,010,000	材料費
鋼製ケーシング立坑全周回転圧入機	呼び径3,500mm	圧入深30m以下 HBM-4000CR	基	151,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑掘削機	呼び径3,500mm	圧入深30m以下 ベースマシン	基	102,000,000	基礎価格
超高压大容量ポンプ(電動)	圧力40Mpa、吐出量400l/分、SG-400クラス	JETCREATE-L	台	57,000,000	材料費



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
超高压大容量ポンプ(エンジン)	圧力40Mpa、吐出力400l/分、SG-400クラス	JETCREATE-L	台	73,000,000	材料費
スラリープラント	配合能力24m <sup>3</sup> /h、NMA1000クラス	JETCREATE-L	台	16,100,000	材料費
スラリープラント(車上プラント用)	配合能力24m <sup>3</sup> /h、改造型	JETCREATE-L	台	18,500,000	材料費
フィルター式集塵機	60m <sup>3</sup> /分	JETCREATE-L	台	1,340,000	材料費
固化剤サイロ(車上プラント用)	容量20t	JETCREATE-L	台	4,500,000	材料費
流量計	0～1000l/分、MGR-2000Aクラス	JETCREATE-L	台	3,900,000	材料費
動力制御盤	CP-2	JETCREATE-L	台	1,090,000	材料費
施工機	自動制御引上げ装置付、削孔兼用機	JETCREATE-L	台	10,800,000	材料費
エアコンプレッサー	0.7～1.27Mpa、風量20～21Nm <sup>3</sup> /分	JETCREATE-L	台	14,000,000	材料費
動力制御盤	CP-3	JETCREATE-L	台	1,470,000	材料費
サイロ・ミキシングプラント車	15t大型特殊仕様車	JETCREATE-L	台	21,600,000	材料費
スーパーバキューマー	揚程20m、口径100mm、5.7m <sup>3</sup> /分、EV-15WAクラス	JETCREATE-L	台	6,600,000	材料費
挿入式傾斜計		JETCREATE-L	台	9,000	材料費
スイベル		JETCREATE-L	台	1,120,000	材料費
ロッド	l=1.0m/本×21本	JETCREATE-L	組	3,360,000	材料費
整流装置付モニター		JETCREATE-L	台	2,400,000	材料費
超高压ホース	l=60m、φ38mm	JETCREATE-L	式	1,200,000	材料費
メタルクラウン(逆止弁付)	φ94mm	JETCREATE-L	個	8,700	材料費
耐圧エアホース	l=40m、φ38mm	JETCREATE-L	式	150,000	材料費
ノズル	2ヶ/1組	JETCREATE-L	組	444,000	材料費
エアノズル	2ヶ/1組	JETCREATE-L	組	34,600	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ボーリングマシン	自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	SUPERJET35	台	18,700,000	材料費
ボーリングマシン	自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	SUPERJET50	台	42,500,000	材料費
セメントスラリープラント	配合能力660L/分,NMA1500クラス	SUPERJET50	台	29,500,000	材料費
施工機	自動制御引上げ装置付削孔兼用機	SUPERJET50	台	42,500,000	材料費
整流装置付モニター	超硬合金製,φ140mm	SUPERJET50	台	9,100,000	材料費
スイベル	耐圧80MPa,φ140mm	SUPERJET50	台	4,500,000	材料費
ロッド	φ140mm,3m/本,12本/組	SUPERJET50	台	9,000,000	材料費
動力制御盤	CP-1	SUPERJET50	台	855,000	材料費
拡張ビット	削孔径φ200mm以上	SUPERJET50	個	12,200	材料費
スタビライザー	削孔径φ200mm以上	SUPERJET50	個	7,400	材料費
ケーシングパイプ	削孔径φ200mm以上	SUPERJET50	m	21,000	材料費
拡張ビット	削孔径φ250mm以上	SUPERJET50	個	15,200	材料費
スタビライザー	削孔径φ250mm以上	SUPERJET50	個	5,300	材料費
ケーシングパイプ	削孔径φ250mm以上	SUPERJET50	m	21,000	材料費
高圧エアホース	φ50mm・L=80m 耐圧3MPa	SUPERJET50	式	339,000	材料費
エアーノズル	硬質合金製2カ/組	SUPERJET50	組	202,000	材料費
フラットバルブ・プランジャー	超高压大容量ポンプ	SUPERJET50	式	2,050,000	材料費
サクシヨンホース	φ100mm・L=40m,配合プラント用	SUPERJET50	式	100,000	材料費
超高压ジェット用ノズル	全超硬合金製2ヶ/組	SUPERJET50	組	490,000	材料費
超高压大流量ホース	φ50mm・L=80m,耐圧35MPa	SUPERJET50	式	4,600,000	材料費
超高压大流量ホース	φ38mm・L=20m,耐圧35MPa	SUPERJET50	式	504,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
合流器	φ 38mm・2, φ 50mm,,耐圧35MPa	SUPERJET50	式	300,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	372,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	323,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	323,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	372,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	314,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	372,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=4.000m	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	3,960,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=2.000m	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	2,960,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=2.000m	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	2,200,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=2.000m	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	2,970,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	258,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	225,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	258,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	258,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	218,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	258,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm AW4X52 L=2.430m	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	641,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm AW4X52 L=2.430m	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	545,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm 内圧2種50N L=2.430m	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	641,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm 内圧2種50N L=2.430m	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	545,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm AW2X51 L=2.430m	継手性能JA(カラー有)シーリング材含む	本	431,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm AW2X51 L=2.430m	継手性能JA(カラー無)シーリング材含む	本	388,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 内圧1種50N L=2.430m	継手性能JA(カラー有)シーリング材含む	本	431,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 内圧1種50N L=2.430m	継手性能JA(カラー無)シーリング材含む	本	388,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,600mm	STK400 L=0.50m	本	261,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,350mm	STK400 L=0.50m	本	199,000	材料費
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	16,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	16,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	16,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	17,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	17,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	17,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	17,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	17,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	17,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	17,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	26,400	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	26,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	26,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	26,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	26,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	26,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	26,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	31,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	31,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	31,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	31,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	31,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	31,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	31,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	45,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	45,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	45,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	45,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	45,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	45,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	45,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	50,800	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	50,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	50,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	50,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	50,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	50,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	50,800	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径25 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	6,100	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径25 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	9,220	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径25 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	7,840	材工共
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 壁部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	33,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 壁部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	33,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 壁部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	33,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 壁部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	33,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 天井部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	36,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 天井部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	36,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 天井部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	36,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 天井部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	36,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 底部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	31,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 底部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	31,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 底部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	31,600	施工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 底部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	31,600	施工費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 壁部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	40,400	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 壁部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	40,400	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 壁部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	40,400	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 壁部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	40,400	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 天井部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 天井部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 天井部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 天井部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 底部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	38,000	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 底部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	38,000	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 底部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	38,000	施工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 底部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	38,000	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 壁部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	47,000	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 壁部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	47,000	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 壁部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	47,000	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 壁部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	47,000	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 天井部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	51,200	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 天井部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	51,200	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 天井部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	51,200	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 天井部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	51,200	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 底部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 底部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 底部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 底部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	44,200	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 壁部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	53,500	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 壁部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	53,500	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 壁部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	53,500	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 壁部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	53,500	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 天井部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	58,300	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 天井部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	58,300	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 天井部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	58,300	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 天井部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	58,300	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 底部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	50,300	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 底部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	50,300	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 底部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	50,300	施工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 底部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	50,300	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 壁部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	59,500	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 壁部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	59,500	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 壁部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	59,500	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 壁部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	59,500	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 天井部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	63,900	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 天井部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	63,900	施工費



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 天井部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	63,900	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 天井部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	63,900	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 底部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	56,100	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 底部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	56,100	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 底部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	56,100	施工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 底部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	56,100	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 壁部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	65,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 壁部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	65,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 壁部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	65,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 壁部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	65,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 天井部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	69,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 天井部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	69,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 天井部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	69,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 天井部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	69,600	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 底部	100㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	61,900	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 底部	100㎡以上300㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	61,900	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 底部	300㎡以上1,500㎡未満 耐硫酸性モルタル	m2	61,900	施工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 底部	1,500㎡を超える 耐硫酸性モルタル	m2	61,900	施工費
発進坑口止め輪	呼び径1650mm	ゴムリング枠共	組	377,000	材料費
発進坑口止め輪	呼び径1350mm	ゴムリング枠共	組	348,000	材料費
到達坑口止め輪	呼び径1650mm	ゴムリング枠共	組	460,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
到達坑口止め輪	呼び径1350mm	ゴムリング枠共	組	410,000	材料費
下水道用飛散防止型マンホール蓋	大阪市型(T-25)荒目 φ900		組	515,000	材料費
マンホール蓋	大阪市型(T-25)φ1200-600(親子蓋)		組	919,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=2,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	363,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=2,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	300,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=2,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	363,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=2,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	252,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=2,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	207,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=2,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	252,000	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 8.073m×S 5.247m × t 2.7mm	組立ボルト含む	m	514,000	材料費
補強リング	H-350 8.073*5.247	継手板、ボルトナット含む	リング	2,370,000	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 3.991m×S 3.520m × t 2.7mm	組立ボルト含む	m	310,000	材料費
補強リング	H-175 3.991*3.520	継手板、ボルトナット含む	リング	406,000	材料費
補強リング	H-150 3.991*3.520	継手板、ボルトナット含む	リング	302,000	材料費
門型クレーン(地上操作型)損料	3t吊フレーム・走行装置	地上揚程8m スパン10m	日	4,880	損料
門型クレーン(地上操作型)損料	3t吊電動ホイスト		日	520	損料
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1350mm L=1200mm	標準管、カラー有、外圧管1種50	本	298,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1350mm L=1200mm	標準管、カラー無、外圧管1種50	本	268,000	材料費
下水道内導入用強化プラスチック複合管	D=1500mm L=2000mm LP3種	直管、継手形状 C、ゴムリング含む	本	466,000	材料費
下水道内導入用強化プラスチック複合管	D=1500mm L=2000mm LP3種	受口短管、継手形状 C、ゴムリング含む	本	466,000	材料費
下水道内導入用強化プラスチック複合管	D=1500mm L=2000mm LP3種	挿口短管、継手形状 C、ゴムリング含む	本	397,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
電動トラバース	単線型 W=1500mm L=3000mm	制御盤及び押しボタンスイッチ含む	台	3,380,000	基礎価格
扉	両開きフラッシュ戸 W2000×H2500		箇所	1,850,000	材工共
グレーチング蓋	□2000×1300	受枠含む	箇所	208,000	材工共
コンクリート蓋	□2000×2000	受枠含む	箇所	584,000	材工共
コンクリート蓋	□3200×2000	受枠含む	箇所	976,000	材工共
塩ビソケット	φ 1650	ベビーモール工法	個	319,000	材料費
塩ビソケット	φ 1350	ベビーモール工法	個	275,000	材料費
塩ビソケット	φ 1100	ベビーモール工法	個	233,000	材料費
塩ビソケット	φ 800	ベビーモール工法	個	95,800	材料費
塩ビソケット	φ 700	ベビーモール工法	個	85,100	材料費
塩ビソケット	φ 450	ベビーモール工法	個	42,500	材料費
特殊ソケット	φ 1650	ベビーモール工法	個	607,000	材料費
特殊ソケット	φ 1350	ベビーモール工法	個	485,000	材料費
特殊ソケット	φ 1100	ベビーモール工法	個	424,000	材料費
特殊ソケット	φ 800	ベビーモール工法	個	266,000	材料費
特殊ソケット	φ 700	ベビーモール工法	個	230,000	材料費
特殊ソケット	φ 450	ベビーモール工法	個	57,000	材料費
塩ビスペーサー	φ 1650	ベビーモール工法	個	101,000	材料費
塩ビスペーサー	φ 1350	ベビーモール工法	個	85,200	材料費
塩ビスペーサー	φ 1100	ベビーモール工法	個	63,900	材料費
塩ビスペーサー	φ 800	ベビーモール工法	個	25,500	材料費

## 36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
塩ビスペーサー	φ 700	ベビーモール工法	個	20,200	材料費
塩ビスペーサー	φ 450	ベビーモール工法	個	9,240	材料費
止水器(円形型)	φ 1650	ベビーモール工法	個	554,000	材料費
止水器(円形型)	φ 1350	ベビーモール工法	個	488,000	材料費
止水器(円形型)	φ 1100	ベビーモール工法	個	443,000	材料費
止水器(円形型)	φ 800	ベビーモール工法	個	316,000	材料費
止水器(円形型)	φ 700	ベビーモール工法	個	247,000	材料費
止水器(円形型)	φ 450	ベビーモール工法	個	132,000	材料費
ボーリングマシン	自動制御引上装置付,削孔兼用機	JETCREATE-G	台	42,500,000	基礎価格
扇形用施工機	自動制御引上装置付,削孔兼用機	角度制御機能・施工管理装置付 JETCREATE-G	台	53,600,000	基礎価格
拡径ビット	削孔径 φ 250mm	JETCREATE-G	個	15,200	材料費
スタビライザー	削孔径 φ 250mm	JETCREATE-G	個	18,700	材料費
ケーシングパイプ	削孔径 φ 250mm	JETCREATE-G	m	21,000	材料費
超高压ホース	l=60m、φ 50mm	JETCREATE-G	式	2,760,000	材料費
耐圧エアホース	l=40m、φ 50mm	JETCREATE-G	式	170,000	材料費
扇形用ロッド	l=3.0m/本×7本	JETCREATE-G	組	6,760,000	材料費
扇形用スイベル		JETCREATE-G	台	2,560,000	材料費
扇形用整流装置 付モニター		JETCREATE-G	台	5,120,000	材料費
ノズル	1ヶ/組	JETCREATE-G	組	170,000	材料費
エアノズル	1ヶ/組	JETCREATE-G	組	18,400	材料費
推進用鋼管(一重 ケーシング方式)	鋼管呼び径1,800mm STK400 L=1.00m		本	414,000	材料費

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鋼製ケーシング立坑ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	t=28mm	m	1,260,000	材料費
標準コンクリート系セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C25		リング	654,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S53-2		リング	730,000	材料費
セグメント継手防水シール材	10-15mm×3.5mm	水膨張3倍型	m	899	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	9,420	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 壁部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	10,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 壁部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	12,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	11,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	13,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	14,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	15,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	18,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	19,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	23,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 壁部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	27,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 壁部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	29,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 天井部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	10,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 天井部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	12,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 天井部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	14,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	14,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m <sup>2</sup>	15,700	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	17,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	18,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	21,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	23,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 天井部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	27,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 天井部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	32,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 天井部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	35,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 底部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	8,390	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 底部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	9,650	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 底部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	10,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 底部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	10,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 底部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	11,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 底部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	12,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 底部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	13,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 底部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	15,800	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 底部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	17,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 底部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	21,100	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 底部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	24,100	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 底部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	26,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 役物 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	12,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	14,300	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 役物 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	15,800	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	14,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	17,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	19,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	19,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	23,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	25,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性	m2	29,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性	m2	34,800	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性	m2	38,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	17,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	19,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	21,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	20,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	23,800	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	25,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	28,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 壁部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	32,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 壁部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	35,800	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	25,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	23,700	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	27,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	30,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 天井部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	32,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 天井部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	38,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 天井部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	42,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 底部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	15,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 底部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	17,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 底部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	19,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 底部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	18,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 底部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	21,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 底部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	22,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 底部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	25,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 底部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	29,100	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 底部 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	31,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	21,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	25,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	27,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	25,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	30,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	33,800	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	35,300	材工共



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	41,800	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 100㎡以下 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	46,100	材工共
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D29~D38下向き(1回あたり3本)		回	110,000	試験費
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D13~D16上向き(1回あたり3本)		回	95,400	試験費
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D19~D25上向き(1回あたり3本)		回	124,000	試験費
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D29~D38上向き(1回あたり3本)		回	143,000	試験費
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D13~D16横向き(1回あたり3本)		回	73,400	試験費
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D19~D25横向き(1回あたり3本)		回	95,400	試験費
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D29~D38横向き(1回あたり3本)		回	110,000	試験費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 200mm、T形短管1号(GF10K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	38,100	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 200mm、T形短管2号(GF10K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	37,900	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 200mm、T形1種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	79,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 200mm、T形3種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	71,900	材料費
普通押輪	φ 200mm、K形用(押輪,T頭B・N,ゴム輪)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	組	6,160	材料費
特殊押輪	φ 200mm、K形用(押輪,T頭B・N,ゴム輪)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	組	16,900	材料費
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	433,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	493,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	774,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	439,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	499,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	781,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	442,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	499,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	773,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	449,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	506,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	779,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	452,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	507,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	773,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	502,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	590,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	896,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	514,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	598,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	889,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	531,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	612,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	896,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	551,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	632,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	917,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	571,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	652,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	936,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤1m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	230,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	321,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	693,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤2m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	230,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	321,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	693,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤3m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	230,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	321,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	693,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤4m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	230,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	321,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	693,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤5m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	230,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	321,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	693,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤1m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	261,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	370,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	806,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤2m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	261,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	370,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	806,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤3m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	261,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	370,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	806,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤4m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	261,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	370,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	806,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤5m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	261,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	370,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	自立管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	806,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤1m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	421,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	462,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	846,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤2m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	436,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	491,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	908,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤3m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	421,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	462,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	846,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤4m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	421,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	462,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	846,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤5m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	421,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	462,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	846,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤1m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	467,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	535,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	1,000,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤2m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	478,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	551,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	1,030,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤3m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	467,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	535,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	1,000,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤4m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	467,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	535,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	1,000,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤5m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	467,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	535,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(材工共)	箇所	1,000,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤1m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	182,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	244,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	513,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤2m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	182,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	244,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	513,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤3m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	182,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	244,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	513,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤4m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	182,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	244,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	513,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長L<3m H≤5m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	182,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	244,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	513,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤1m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	223,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	309,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	665,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤2m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	223,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	309,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	665,000	材工共

## 36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤3m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	223,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	309,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	665,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤4m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	223,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	309,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	665,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長L<3m H≤5m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	223,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	309,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(材工共)	箇所	665,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 250mm)	一体型(材工共)	箇所	110,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 300mm)	一体型(材工共)	箇所	112,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 350mm)	一体型(材工共)	箇所	118,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 380mm)	一体型(材工共)	箇所	120,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 400mm)	一体型(材工共)	箇所	154,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 450mm)	一体型(材工共)	箇所	157,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 500mm)	一体型(材工共)	箇所	160,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 530mm)	一体型(材工共)	箇所	161,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 600mm)	一体型(材工共)	箇所	165,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 700mm)	一体型(材工共)	箇所	236,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 250mm)	一体型(材工共)	箇所	112,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 300mm)	一体型(材工共)	箇所	114,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 350mm)	一体型(材工共)	箇所	120,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 380mm)	一体型(材工共)	箇所	122,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 400mm)	一体型(材工共)	箇所	156,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 450mm)	一体型(材工共)	箇所	160,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 500mm)	一体型(材工共)	箇所	161,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 530mm)	一体型(材工共)	箇所	163,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 600mm)	一体型(材工共)	箇所	166,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 700mm)	一体型(材工共)	箇所	241,000	材工共
スペーサー	3S工法		個	600	材料費
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 役物 300㎡以上 素地調整含む		㎡	8,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む		㎡	11,200	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 役物 100㎡以下 素地調整含む		㎡	13,100	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 300㎡以上 素地調整含む		㎡	8,470	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む		㎡	12,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 役物 100㎡以下 素地調整含む		㎡	14,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 300㎡以上 素地調整含む		㎡	12,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む		㎡	15,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 役物 100㎡以下 素地調整含む		㎡	20,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 300㎡以上 素地調整含む		㎡	15,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 100㎡超300㎡未満 素地調整含む		㎡	24,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D種 役物 100㎡以下 素地調整含む		㎡	34,700	材工共



36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井部 300㎡以上 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	15,400	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井部 100㎡超300㎡未満 素地調整含む	耐有機酸性(高温対応)	m2	17,300	材工共
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D13~D16下向き(1回あたり3本)		回	80,000	試験費
あと施工アンカー引張試験(基本料)	D19~D25下向き(1回あたり3本)		回	95,000	試験費
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長L<3m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	501,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	563,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長5m≤L<12m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	870,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長L<3m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	508,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長3m≤L<5m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	570,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長5m≤L<12m H≤2m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	877,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長L<3m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	510,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長3m≤L<5m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	570,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長5m≤L<12m H≤3m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	868,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長L<3m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	517,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長3m≤L<5m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	577,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長5m≤L<12m H≤4m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	875,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長L<3m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	520,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長3m≤L<5m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	578,000	材工共
取付管内面被覆工	φ150mm 取付管長5m≤L<12m H≤5m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	869,000	材工共
取付管内面被覆工	φ200mm 取付管長L<3m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	572,000	材工共
取付管内面被覆工	φ200mm 取付管長3m≤L<5m H≤1m	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	664,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 1m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	982,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	585,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	672,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	975,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	601,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	686,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	982,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	621,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	706,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	1,000,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	641,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	726,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	1,020,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 1m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	438,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 1m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	497,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 1m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	793,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	416,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	504,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	800,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	420,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	504,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	792,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	454,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	511,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	799,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	458,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	512,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	793,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 1m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	477,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 1m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	563,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 1m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	863,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	490,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	302,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 2m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	857,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	505,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	585,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 3m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	862,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	525,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	605,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 4m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	883,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	545,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	625,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 5m$	自立管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	903,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	471,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	504,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	760,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	463,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	511,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	678,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	469,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	514,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	771,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	474,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	520,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	776,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	479,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	525,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	781,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	480,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	537,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	828,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	502,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	564,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	877,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	505,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	566,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	543,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	505,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	572,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	879,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	518,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	579,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ付)管口仕上含む(夜間)	箇所	886,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	409,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	453,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	700,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	389,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	434,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	589,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	419,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	463,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	711,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	425,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	468,000	材工共

## 36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	716,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	430,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	474,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	721,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	441,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	499,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 1m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	796,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	451,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	512,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 2m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	815,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	454,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	513,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 3m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	810,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	461,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	519,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 4m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	816,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $L < 3m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	468,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $3m \leq L < 5m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	526,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm 取付管長 $5m \leq L < 12m$ $H \leq 5m$	二層構造管(ツバ無)管口仕上含む(夜間)	箇所	823,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 250mm)	一体型(夜間)	箇所	130,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 300mm)	一体型(夜間)	箇所	132,000	材工共

36. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 350mm)	一体型(夜間)	箇所	138,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 380mm)	一体型(夜間)	箇所	139,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 400mm)	一体型(夜間)	箇所	180,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 450mm)	一体型(夜間)	箇所	183,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 500mm)	一体型(夜間)	箇所	186,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 530mm)	一体型(夜間)	箇所	186,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 600mm)	一体型(夜間)	箇所	191,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 150mm(本管径 φ 700mm)	一体型(夜間)	箇所	260,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 250mm)	一体型(夜間)	箇所	131,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 300mm)	一体型(夜間)	箇所	133,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 350mm)	一体型(夜間)	箇所	140,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 380mm)	一体型(夜間)	箇所	141,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 400mm)	一体型(夜間)	箇所	182,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 450mm)	一体型(夜間)	箇所	186,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 500mm)	一体型(夜間)	箇所	187,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 530mm)	一体型(夜間)	箇所	189,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 600mm)	一体型(夜間)	箇所	251,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 610mm)	一体型(夜間)	箇所	192,000	材工共
取付管内面被覆工	φ 200mm(本管径 φ 700mm)	一体型(夜間)	箇所	265,000	材工共
サテライトTVカメラ調査工	φ 200・φ 150mm		箇所	46,500	施工費
サテライトTVカメラ調査工(夜間)	φ 200・φ 150mm		箇所	55,500	施工費

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ベッセル車(10t)	運転手・燃料費含む	(賃料)	日	72,200	賃料
高所作業車	AT-121TG H=12.0m '(積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	39,400	賃料
高所作業車	AT-130TG H=13.1m '(積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	47,600	賃料
高所作業車	AT-170TG H=17.0m '(積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	54,000	賃料
高所作業車	AT-270TG H=27.0m (積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	64,200	賃料
高所作業車	SC-400 H=40.0m (積載荷重300kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	232,000	賃料
高所作業車	AT-500CG H=50.0m (積載荷重400kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	298,000	賃料
橋梁点検車	BT-400	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	397,000	賃料
橋梁点検車	BT-200	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	132,000	賃料
橋梁点検車	MBI-170モグ	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	298,000	賃料
小型高圧洗浄機	洗浄ノズル・高圧ホース等 付属品含む	(賃料)	台・日	15,300	賃料
給水タンク	容量200L	(賃料)	基・日	180	賃料
強力吸引車	205kw(280PS) 8t車	(基礎価格)	台	14,300,000	基礎価格
強力吸引車	242kw(330PS) 11t車	(基礎価格)	台	22,800,000	基礎価格
特殊強力吸引車	205kw(280PS) 8t車 20m <sup>3</sup> /min	(基礎価格)	台	19,200,000	基礎価格
特殊強力吸引車	242kw(330PS) 11t車 20m <sup>3</sup> /min	(基礎価格)	台	26,600,000	基礎価格
バケットマシーン	13kw(18PS)	(基礎価格)	台	4,230,000	基礎価格
バケットマシーン	22kw(30PS)	(基礎価格)	台	5,130,000	基礎価格
バケット	150mm	(基礎価格)	台	75,500	基礎価格
バケット	200mm	(基礎価格)	台	84,600	基礎価格
バケット	300mm	(基礎価格)	台	93,600	基礎価格



37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
バケツ	400mm	(基礎価格)	台	112,000	基礎価格
バケツ	500mm	(基礎価格)	台	122,000	基礎価格
ガイドローラ	2個1組	(基礎価格)	台	504,000	基礎価格
管口テレビカメラ	カメラ方向制御器、発電装置付	(基礎価格)	台	1,480,000	基礎価格
大口径管用TVカメラ車	105ps 4t車	(基礎価格)	台	34,200,000	基礎価格
小口径管用TVカメラ車	97ps 2t車	(基礎価格)	台	16,400,000	基礎価格
ダンプトラック(有蓋車)	88kw(120PS) 2t車	(基礎価格)	台	5,700,000	基礎価格
ダンプトラック(有蓋車)	135kw(184PS) 4t車	(基礎価格)	台	10,600,000	基礎価格
給水タンク	容量200L	(基礎価格)	基	8,640	基礎価格
超高压水発生装置	圧力240mpa	ハンドガン、水タンク、耐圧ホース等除く(基礎価格)	台	25,000,000	基礎価格
横断幕	ターボリン製 850×8500mm(工事規制予告)	文字数約90文字程度	枚	32,400	材料費
橋梁点検車	BT-110	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	110,000	賃料
汚泥運搬	2tトラック 舗装版切断用	運搬含む(30km以下)	t	9,300	材工共
汚泥運搬	2tトラック 舗装版切断用	運搬含む(30km以下)	m3	11,000	材工共
不陸整正	敷均し・締固め	歩道部	m2	537	施工費
不陸整正	敷均し・締固め	歩道部(夜間)	m2	771	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚4cm以下	舗装版破砕掘削積込	m2	2,490	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚4cmを超え10cm以下	舗装版破砕掘削積込	m2	4,390	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚10cmを超え15cm以下	舗装版破砕掘削積込	m2	6,030	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚15cmを超え30cm以下	舗装版破砕掘削積込	m2	10,500	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚4cm以下	舗装版破砕掘削積込(夜間)	m2	3,820	施工費

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚4cmを超え10cm以下	舗装版破砕掘削積込(夜間)	m2	6,530	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚10cmを超え15cm以下	舗装版破砕掘削積込(夜間)	m2	8,800	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚15cmを超え30cm以下	舗装版破砕掘削積込(夜間)	m2	15,200	施工費
アスファルト舗装版破砕工(機械)	舗装版厚35cmを超え40cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)	m2	869	施工費
アスファルト舗装版破砕工(機械)	舗装版厚35cmを超え40cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)(夜間)	m2	1,090	施工費
街渠横取付復旧用仮設舗装	車道・路肩 アスファルト舗装 舗装厚100mm	瀝青材料なし	m2	2,260	施工費
街渠横取付復旧用仮設舗装	車道・路肩 アスファルト舗装 舗装厚100mm	瀝青材料なし(夜間)	m2	3,310	施工費
高所作業車	AT-220TG H=22.3m (積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	58,900	賃料
高所作業車	AT-121TG H=12.0m (積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	53,800	賃料
高所作業車	AT-130TG H=13.1m (積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	63,500	賃料
高所作業車	AT-170TG H=17.0m (積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	69,800	賃料
高所作業車	AT-220TG H=22.3m (積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	75,600	賃料
高所作業車	AT-270TG H=27.0m (積載荷重200kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	82,100	賃料
高所作業車	SC-400 H=40.0m (積載荷重300kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	306,000	賃料
高所作業車	AT-500CG H=50.0m (積載荷重400kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	400,000	賃料
橋梁点検車	BT-400	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	527,000	賃料
橋梁点検車	BT-200	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	172,000	賃料
橋梁点検車	MBI-170モグ	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	393,000	賃料
橋梁点検車	BT-110	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	147,000	賃料
重炭酸ナトリウム	ダブルパッカー工法用		kg	157	材料費
取付管用TVカメラ搭載車	70kw(95PS) 2t車	(基礎価格)	台	5,490,000	基礎価格

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
円形カッター機器	GMラウンド工法用	(基礎価格)	台	864,000	基礎価格
高压洗浄車	スプレーガン洗浄機2,500L	(基礎価格)	台	651,000	基礎価格
高压洗浄車	スプレーガン洗浄機5,300～2,500L	(基礎価格)	台	1,180,000	基礎価格
せん孔機車	2t 84kw	(基礎価格)	台	15,900,000	基礎価格
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕 工(機械)	舗装厚15cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)	m2	757	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕 工(機械)	舗装厚15cmを超え35cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)	m2	1,040	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕 工(機械)	舗装厚35cmを超え40cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)	m2	1,060	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕 工(機械)	舗装厚15cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)(夜間)	m2	970	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕 工(機械)	舗装厚15cmを超え35cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)(夜間)	m2	1,310	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕 工(機械)	舗装厚35cmを超え40cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)(夜間)	m2	1,350	施工費
段差すりつけ用仮 設舗装	車道・路肩 アスファルト舗装	瀝青材料なし	m3	6,340	施工費
段差すりつけ用仮 設舗装	車道・路肩 アスファルト舗装	瀝青材料なし(夜間)	m3	8,410	施工費
景観施設清掃	高压洗浄車による機械清掃	景観施設・フェンス等	m2	396	施工費
景観施設清掃	高压洗浄機による人力清掃	景観施設・フェンス等	m2	384	施工費
河川清掃	高压洗浄車による機械清掃	河床	m2	360	施工費
河川清掃	高压洗浄機による人力清掃	河床	m2	348	施工費
河川除草	草の繁茂状況が全面(密)	水面除草及び清掃	m2	636	施工費
河川除草	草の繁茂状況が点在(中)	水面除草及び清掃	m2	456	施工費
河川除草	ほぼ清掃作業のみ(粗)	水面除草及び清掃	m2	324	施工費
汚泥運搬	2tトラック 舗装版切断用	運搬含む(30km以下)(夜間)	t	10,900	材工共
汚泥運搬	2tトラック 舗装版切断用	運搬含む(30km以下)(夜間)	m3	13,000	材工共

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 0.3km以下	m3	1,030	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 1.0km以下	m3	1,380	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 1.5km以下	m3	1,430	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 2.5km以下	m3	1,860	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 3.5km以下	m3	2,050	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 4.5km以下	m3	2,260	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 5.0km以下	m3	2,470	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 6.5km以下	m3	2,880	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 8.0km以下	m3	3,100	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 11.0km以下	m3	3,720	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 15.0km以下	m3	4,760	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 24.0km以下	m3	6,190	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 2t積級	運搬距離 60.0km以下	m3	9,340	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 0.5km以下	m3	1,150	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 1.0km以下	m3	2,090	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 1.5km以下	m3	2,160	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 2.0km以下	m3	2,480	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 2.5km以下	m3	2,740	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 3.5km以下	m3	3,100	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 4.5km以下	m3	3,410	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 6.0km以下	m3	4,340	施工費

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 7.0km以下	m3	4,500	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 8.5km以下	m3	4,920	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 9.0km以下	m3	5,120	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 10.5km以下	m3	5,760	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 13.5km以下	m3	7,140	施工費
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 18.0km以下	m3	9,000	施工費
大型塵芥撤去(水面部)	収集・玉掛等吊上げに必要な作業を含む	護岸がブロック積の場合	回	216,000	施工費
大型塵芥撤去(水面部)	収集・玉掛等吊上げに必要な作業を含む	護岸が鋼矢板式の場合	回	278,000	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚4cm以下	舗装版破砕掘削積込 時間的制約を受ける	m2	5,300	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚4cmを超え10cm以下	舗装版破砕掘削積込 時間的制約を受ける	m2	9,070	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚10cmを超え15cm以下	舗装版破砕掘削積込 時間的制約を受ける	m2	12,000	施工費
コンクリート舗装版破砕工(人力)	舗装版厚15cmを超え30cm以下	舗装版破砕掘削積込 時間的制約を受ける	m2	21,400	施工費
街渠横取付復旧 用仮設舗装	車道・路肩 アスファルト舗装 舗装厚100mm	瀝青材料なし 時間的制約を受ける	m2	4,510	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕工(機械)	舗装厚15cm以下 舗装版破砕	掘削積込(Co圧砕機) 時間的制約を受ける	m2	1,230	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕工(機械)	舗装厚15cmを超え35cm以下 舗装版破砕	掘削積込(Co圧砕機) 時間的制約を受ける	m2	1,690	施工費
コンクリート+アスファルト (カバー)舗装版破砕工(機械)	舗装厚35cmを超え40cm以下 舗装版破砕	掘削積込(Co圧砕機) 時間的制約を受ける	m2	1,740	施工費
せん孔機車損料	2t 84kW		供用日	28,200	損料
仮覆工板設置・撤去(歩道部)	鋼板40kg/枚を超え70kg/枚以下		枚	890	施工費
仮覆工板設置・撤去(歩道部)	鋼板40kg/枚を超え70kg/枚以下	(夜間)	枚	1,350	施工費
仮覆工板設置・撤去(車道部)	鋼板100kg/枚を超え170kg/枚以下		枚	1,780	施工費
仮覆工板設置・撤去(車道部)	鋼板100kg/枚を超え170kg/枚以下	(夜間)	枚	2,780	施工費

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
ペトロラタム被覆	SP-ⅢA型(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	72,200	材料費
ペトロラタム被覆	SP-U15型(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	78,300	材料費
ペトロラタム被覆	SP-Ⅲ型(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	76,100	材料費
ペトロラタム被覆	SP-Ⅱ型(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	79,100	材料費
土べら撤去工(水中施工)	既設鋼矢板回り	OP-2.00mまでの撤去、台船含む	m3	291,000	施工費
河床掘削(水中施工)	既設鋼矢板回り	OP-2.00mまでの撤去、台船含む	m3	199,000	施工費
タイロッド部処理(水中施工)	既設鋼矢板回り	OP-2.00mまでの撤去、台船含む	箇所	39,200	施工費
ゲースアスファルト用接着剤	ゴムアスファルト系接着剤溶剤型	鋼床版用	L	940	材料費
舗装版切断	コンクリート舗装版厚30cmを超え45cm以下		m	5,150	施工費
舗装版切断	コンクリート舗装版厚30cmを超え45cm以下	(夜間)	m	6,160	施工費
舗装版切断	アスファルト舗装版厚40cmを超え50cm以下		m	4,500	施工費
舗装版切断	アスファルト舗装版厚40cmを超え50cm以下	(夜間)	m	5,390	施工費
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版厚	40cmを超え50cm以下	m	6,160	施工費
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)全体厚40cmを超え	50cm以下内コンクリート舗装版厚30cm以下	m	5,910	施工費
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)全体厚40cmを超え	50cm以下内コンクリート舗装版厚30cm以下(夜間)	m	7,060	施工費
コンクリート舗装版破砕工(機械)	舗装版厚35cmを超え50cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)	m2	2,210	施工費
コンクリート舗装版破砕工(機械)	舗装版厚35cmを超え50cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)(夜間)	m2	2,900	施工費
アスファルト舗装版破砕工(機械)	舗装版厚40cmを超え50cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)	m2	1,780	施工費
アスファルト舗装版破砕工(機械)	舗装版厚40cmを超え50cm以下	舗装版破砕掘削積込(Co圧砕機)(夜間)	m2	2,340	施工費
鋼床版面下地処理	1種ケレン		m2	4,090	施工費
鋼床版面下地処理	1種ケレン	(夜間)	m2	4,620	施工費

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鉄筋工 スパイラル鉄筋	D13 φ100mm SD295		t	1,090,000	材工共
鉄筋工 スパイラル鉄筋	D13 φ150mm SD295		t	1,020,000	材工共
防水工(先防水(側部))	特殊EVA系接着性防水シート t=3.2mm		m2	9,780	材工共
防水工(先防水(隅角部))	ガラスクロス+ゴムアスファルト塗膜材(両面塗布)		m2	19,400	材工共
防水工(後防水(側部))	ゴムアスファルト防水シート t=3.2mm	保護材 t=6mm	m2	9,170	材工共
防水工(後防水(頂部))	防水保護コンクリート 18-8-25BB t=50mm		m3	34,400	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	底版部(下面) H-300		箇所	12,000	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	底版部(上面) H-300		箇所	3,170	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	頂版部(下面) H-300		箇所	14,400	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	頂版部(中面) H-300		箇所	3,430	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	頂版部(上面) H-300		箇所	15,800	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	底版部(下面) H-350		箇所	13,300	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	底版部(上面) H-350		箇所	3,530	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	頂版部(下面) H-350		箇所	16,500	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	頂版部(中面) H-350		箇所	4,070	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	頂版部(上面) H-350		箇所	18,800	材工共
半たわみ性舗装セメントミルク	超速硬、色彩(グレー系)		L	253	材料費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン30cm×30cm(いも張り)		m2	4,870	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン30cm×30cm(いも張り)	(夜間)	m2	7,050	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン30cm×30cm(いも張り)		m2	4,330	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン30cm×30cm(いも張り)	(夜間)	m2	5,860	施工費

37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン30cm×30cm(千鳥張り)		m2	5,660	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン30cm×30cm(千鳥張り)	(夜間)	m2	7,930	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン30cm×30cm(千鳥張り)		m2	4,800	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン30cm×30cm(千鳥張り)	(夜間)	m2	6,970	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン45cm×100cm・90cm×80cm	(千鳥張り)	m2	2,240	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン45cm×100cm・90cm×80cm	(千鳥張り)(夜間)	m2	3,010	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン30cm×60cm(千鳥張り)		m2	4,870	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン30cm×60cm(千鳥張り)	(夜間)	m2	7,660	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン30cm×60cm(千鳥張り)		m2	4,200	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン30cm×60cm(千鳥張り)	(夜間)	m2	5,990	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2m以下)	投射密度130kg/m <sup>2</sup>		m2	2,070	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2mを超え6m以下)	投射密度130kg/m <sup>2</sup>		m2	1,870	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2m以下)	投射密度130kg/m <sup>2</sup>	(夜間)	m2	2,440	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2mを超え6m以下)	投射密度130kg/m <sup>2</sup>	(夜間)	m2	2,210	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2m以下)	投射密度150kg/m <sup>2</sup>		m2	2,390	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2mを超え6m以下)	投射密度150kg/m <sup>2</sup>		m2	2,150	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2m以下)	投射密度150kg/m <sup>2</sup>	(夜間)	m2	2,810	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2mを超え6m以下)	投射密度150kg/m <sup>2</sup>	(夜間)	m2	2,530	施工費
アスファルト合材	開粒度アスコン13 半たわみ性舗装用	空隙率20～28% 石灰石20%	t	13,100	材料費
ショットブラスト工(施工幅員2m以下)	投射密度130kg/m <sup>2</sup>	時間的制約を受ける	m2	2,150	施工費
ショットブラスト工(施工幅員2mを超え6m以下)	投射密度130kg/m <sup>2</sup>	時間的制約を受ける	m2	1,990	施工費



37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
アスファルト合材	開粒度アスコン13 半たわみ性舗装用	空隙率20～28% 石灰石15%	t	12,100	材料費
防水工(後防水(側部))	ゴムアスファルト防水シート t=3.2mm		m2	5,050	材工共
防水工(後防水(側部))	保護材 t=6mm		m2	3,350	材工共
止水板	ゴム系センターバルブ型(耐水圧0.15N/mm2以上)	W300mm t=16mm(耐震型、水膨張型)	m	37,500	材料費
クラック処理(高圧注入工法)	アクリル系二成分樹脂系注入材等含む	ひび割れ幅0.2mm以上5.0mm未満	m	84,200	材工共
クラック処理(高圧注入工法)	アクリル系二成分樹脂系注入材等含む	ひび割れ幅0.2mm以上5.0mm未満(夜間)	m	109,000	材工共
防草テープ設置	防草テープ幅10cm厚2mm	接着剤含む	m	714	材工共
防草テープ設置	防草テープ幅10cm厚2mm	接着剤含む(夜間)	m	776	材工共
防草テープ設置	防草テープ幅15cm厚2mm	接着剤含む	m	1,030	材工共
防草テープ設置	防草テープ幅15cm厚2mm	接着剤含む(夜間)	m	1,120	材工共
防草テープ設置	防草テープ幅20cm厚2mm	接着剤含む	m	1,450	材工共
防草テープ設置	防草テープ幅20cm厚2mm	接着剤含む(夜間)	m	1,570	材工共
高所作業車	SE08C H=8m'(積載荷重120kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	47,700	賃料
高所作業車	SE08C H=8m'(積載荷重120kg)	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	52,500	賃料
ペトロラタム被覆	SP-Ⅲ型(ラカワナ形)(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	83,700	材料費
ペトロラタム被覆	SP-Ⅲ型(ラルゼン形)(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	73,900	材料費
ペトロラタム被覆	SP-Ⅱ型(ラカワナ形)(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	85,600	材料費
ペトロラタム被覆	SP-Ⅱ型(ラルゼン形)(材料費)、FRPカバー	ベースプレート、ボルトキャップ等含む	m2	78,400	材料費
鋼床版面下地処理	2種ケレン		m2	2,780	施工費
鋼床版面下地処理	2種ケレン	夜間	m2	3,660	施工費
鋼床版面下地処理	3種ケレン		m2	412	施工費

## 37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
鋼床版面下地処理	3種ケレン	夜間	m2	567	施工費
鋼床版面下地処理	4種ケレン		m2	380	施工費
鋼床版面下地処理	4種ケレン	夜間	m2	529	施工費
型枠式カラータイル舗装	鉄平石タイプ 1色配置	下地:コンクリート面	m2	23,200	材工共
土砂掘削	残土分別		m3	1,720	施工費
土砂掘削	残土分別(夜間)		m3	2,260	施工費
標識車	LED標示機 積載トラック1.45t	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	33,900	賃料
標識車	LED標示機 積載トラック1.45t	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	43,100	賃料
防水工(H鋼杭部防水)	底版部(中面) H-300		箇所	4,950	材工共
防水工(H鋼杭部防水)	底版部(中面) H-350		箇所	5,860	材工共
人力清掃(水面部)	収集・分別・積込み含む		回	73,500	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン60cm×60cm(いも張り)		m2	1,850	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン60cm×60cm(いも張り)(夜間)		m2	2,620	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン60cm×60cm(いも張り)		m2	1,820	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン60cm×60cm(いも張り)(夜間)		m2	2,560	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン60cm×60cm(千鳥張り)		m2	2,590	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン60cm×60cm(千鳥張り)(夜間)		m2	3,400	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン60cm×60cm(千鳥張り)		m2	2,530	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン60cm×60cm(千鳥張り)(夜間)		m2	3,310	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン15cm×30cm(千鳥張り)		m2	7,610	施工費
目地カッター工(施工幅員2m以下)	目地パターン15cm×30cm(千鳥張り)(夜間)		m2	9,960	施工費

## 37. その他

名称	規格1	規格2	単位	単価(円)	摘要
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン15cm×30cm(千鳥張り)		m2	7,660	施工費
目地カッター工(施工幅員2mを超え6m以下)	目地パターン15cm×30cm(千鳥張り)(夜間)		m2	9,970	施工費
防水工(増貼り)	打継ぎ部(すべり面)		m	7,880	材工共
クラック処理(高圧注入工法)	アクリル樹脂系材料(ピトグラウトN)	ひび割れ幅0.2mm以上5.0mm未満	m	26,800	材工共
クラック処理(高圧注入工法)	アクリル樹脂系材料(ピトグラウトN)	ひび割れ幅0.2mm以上5.0mm未満(夜間)	m	34,300	材工共
防水工(底版打継ぎ部)	底盤打継ぎ部(阪神高速道路仕様)		m	15,700	材工共