

公共事業建設資材  
価格調査報告書

平成29年度 後期

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
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. コンクリートホーリング 施工費・ワイヤーリング 工法・ウォールリング 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. 遮音壁関係	-----	35-1
36. 港湾関係	-----	36-1
37. 上下水道関係	-----	37-1
38. その他	-----	38-1

## . 調查概要

### 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。

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 : 材料の加工に要する費用(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。

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ている単価。

## . 調查結果

## 1. アンカーボルト

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
嵩上用アンカー	φ10×100		本	75	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	144	材料費
アンカーボルト	D35×700mm(SD345) ナット・ワッシャー含む	ネジ部(B,W,N)メッキ仕上 現場持込(車上渡し)	組	1,420	材料費
アンカーボルト	D51mm×640mm(SD345) ナット・ワッシャー含む	ネジ部(B,W,N)メッキ仕上 現場持込(車上渡し)	組	3,270	材料費
アンカーボルト	D51×880mm(SD345) ナット・ワッシャー含む	ネジ部(B,W,N)メッキ仕上 現場持込(車上渡し)	組	3,700	材料費
アンカーボルト	D51mm×885mm(SD345) ナット・ワッシャー含む	ネジ部(B,W,N)メッキ仕上 現場持込(車上渡し)	組	3,970	材料費
アンカーボルト	D51mm×900mm(SD345) ナット・ワッシャー含む	ネジ部(B,W,N)メッキ仕上 現場持込(車上渡し)	組	4,030	材料費
アンカーボルト	D51mm×930mm(SD345) ナット・ワッシャー含む	ネジ部(B,W,N)メッキ仕上 現場持込(車上渡し)	組	4,180	材料費
スプリングワッシャー	SUS304 M10		枚	4.6	材料費
スプリングワッシャー	SUS304 M12		枚	8	材料費
スプリングワッシャー	SUS304 M16		枚	12.3	材料費
スプリングワッシャー	SUS304 M20		枚	19	材料費
スプリングワッシャー	SUS304 M22		枚	21	材料費
スプリングワッシャー	SUS304 M24		枚	38	材料費

## 2. ボルト類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
高力ボルト	F8T M22×75mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	116	材料費
高力ボルト	F8T M22×95mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	128	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×30mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	2,510	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×40mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	2,510	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×50mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	2,510	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×60mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	2,510	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×70mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	3,690	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×80mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	3,690	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×90mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	3,690	材料費
高力ワンスライドボルト(F8T相当)	F8T M24×95mm 丸座金2枚 ナット1枚	メッキ仕上げ 現場持込(車上渡し)	組	3,690	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	U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 0.136kg	kg	5,850	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	U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 0.142kg	kg	7,990	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	4,630	材料費
ナットキャップ	M12用(防錆・緩み止め)	(材料費)	個	43	材料費
ナットキャップ	M16用(防錆・緩み止め)	(材料費)	個	53	材料費
ナットキャップ	M20用(防錆・緩み止め)	(材料費)	個	71	材料費
ナットキャップ	M22用(防錆・緩み止め)	(材料費)	個	170	材料費
ナットキャップ	M24用(防錆・緩み止め)	(材料費)	個	190	材料費



## 3. セメント・生コン

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	200	材料費
コンクリート練工	手練り		m3	26,900	工費
コンクリート練工	手練り	(夜間)	m3	33,500	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	15	材料費
レディーミクストコンクリート	30-12-20 L	取引数量500～2000m3 現場持込み	m3	22,700	材料費

## 4. 土石類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
砂	埋戻用(0.075mm通過10%以下)	試験方法 JIS A1204	m <sup>3</sup>	4,610	材料費
砂	ILBクッション用		m <sup>3</sup>	3,000	材料費
川砂	洗砂 4t車搬入(細目)		m <sup>3</sup>	7,390	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>	2,960	材料費
購入土	フル通過質量19mm90~100% 0.425mm10~90%	0.075mm0~25% 0.425mmの塑性指数 PI10以下	m <sup>3</sup>	2,970	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>	3,000	材料費
小舗石	花崗岩(白) 90×90×90mm		個	90	材料費
白砂	寒水石粉、白セメント用		kg	37	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>	16,500	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	9,260	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	12,200	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	2,600	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	3,640	材料費
粘土	#200		t	18,200	材料費
改良土			m <sup>3</sup>	2,570	材料費
再生砂			m <sup>3</sup>	2,560	材料費
再生粒度調整碎石	RM-25		m <sup>3</sup>	2,480	材料費

## 5. 木材類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
杉丸太	L=3.0m 末口3cm 防腐処理		本	850	材料費
杉丸太杭	L=0.8m 末口6cm 面取 防腐処理		本	350	材料費
土留板(横矢板用)	松(厚 3cm以上)×20cm×140cm		m3	36,400	材料費

## 6. 仮設材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	447	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	447	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	384	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	352	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	340	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	585	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	585	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	504	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	466	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	453	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	919	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	919	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	793	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	730	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	705	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	1,970	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 91～180日	(賃料)	台・日	1,970	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 181～360日	(賃料)	台・日	1,700	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 361～720日	(賃料)	台・日	1,560	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計あり)	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	1,520	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計なし)	期間 1～90日	(賃料)	台・日	252	賃料

## 6. 仮設材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	252	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	214	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	201	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	195	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	333	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	333	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	289	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	264	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	258	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	548	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	548	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	472	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	434	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	422	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	1,210	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	1,210	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	1,050	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	963	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	938	賃料
プレロードジャッキホンパ	期間 1～90日	(賃料)	台・日	1,390	賃料
プレロードジャッキホンパ	期間 91～180日	(賃料)	台・日	1,390	賃料

## 6. 仮設材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
プレロードジャッキポンプ	期間 181～360日	(賃料)	台・日	1,200	賃料
プレロードジャッキポンプ	期間 361～720日	(賃料)	台・日	1,110	賃料
プレロードジャッキポンプ	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	1,070	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計無)整備費			台	10,300	賃料
プレロードジャッキ(H-300用、土圧計有)整備費			台	24,000	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計無)整備費			台	14,400	賃料
プレロードジャッキ(H-350用、土圧計有)整備費			台	30,600	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計無)整備費			台	24,000	賃料
プレロードジャッキ(H-400用、土圧計有)整備費			台	43,200	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計無)整備費			台	39,000	賃料
プレロードジャッキ(H-500用、土圧計有)整備費			台	58,800	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	199,000	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	317,000	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	434,000	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	551,000	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	202,000	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	321,000	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	441,000	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	562,000	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	207,000	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	332,000	工費

## 6. 仮設材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	457,000	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	581,000	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	212,000	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	342,000	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	472,000	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	602,000	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	199,000	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	317,000	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	434,000	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	551,000	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	202,000	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	321,000	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	441,000	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	562,000	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	207,000	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	332,000	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	457,000	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	581,000	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	212,000	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	342,000	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	472,000	工費

## 6. 仮設材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
プレロードジャッキ除圧 (H-500)施工費	手動除圧、施工量31本以上		回	602,000	工費



## 7. 塗料・接着剤

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
セメント系下地調整塗材	JIS A6916(2種)		kg	54	材料費

## 8. アスファルト合材類・カラー舗装

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
アスファルト混合物 夜間割増額			t	200	材料費
薄層カー舗装設置 (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	5,640	材工共
薄層カー舗装設置 (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	6,220	材工共
塗布式カー舗装 (昼用)	厚1.0mm下地As上	(材工共)	m2	2,300	材工共
塗布式カー舗装 (夜用)	厚1.0mm下地As上	(材工共)	m2	2,560	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	2,590	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	2,820	材工共
塗布式カー舗装 (昼用)	厚1.0mm 下地Co上	(材工共)	m2	2,700	材工共
塗布式カー舗装 (夜用)	厚1.0mm 下地Co上	(材工共)	m2	3,050	材工共
ブローンアスファルト	PEN 10~20		t	157,000	材料費

## 9. つたい石

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	16,100	材料費
特殊ブロック舗装工	つたい石設置 敷材含む		枚	970	工費
特殊ブロック舗装工	つたい石設置 敷材含む	(夜間)	枚	1,000	工費
特殊ブロック舗装工	つたい石撤去		枚	370	工費
特殊ブロック舗装工	つたい石撤去	(夜間)	枚	576	工費

## 10. 路面標示

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	87	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	95	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	99	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	108	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	162	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	178	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	205	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	225	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=15cm 人力施工		m	91	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	100	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=20cm 人力施工		m	114	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	122	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=30cm 人力施工		m	170	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	186	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	174	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	191	材工共
仮区画線 常温式 (ペイント式)	破線 W=45cm 人力施工		m	206	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	226	材工共
高視認性区画線	リブ式(2液反応式)矢印・記号・文字	15cm換算	m	1,350	材工共
高視認性区画線	リブ式(2液反応式)矢印・記号・文字	15cm換算(夜間)	m	1,620	材工共
溶解式区画線設置	実線・ゼブラ20cm 厚1.5mm (緑色)	(材工共)	m	710	材工共

## 10. 路面標示

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
溶融式区画線設置	実線 20cm 厚1.5mm (緑色)	(材工共)	m	670	材工共
溶融式区画線設置	実線 自転車マーク 厚1.5mm (白色)	(材工共)	箇所	8,500	材工共
溶融式区画線設置	実線 矢羽根 厚1.5mm (青色)	(材工共)	箇所	8,100	材工共
自転車記号	シール式(公安委員会用)		枚	2,620	材料費
路面標示シール設置 (自転車道)	φ600(自転車道シール)	(材工共)	箇所	11,700	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	φ600(自転車道シール)	(夜間)(材工共)	箇所	12,400	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	16,800	材工共
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	17,600	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	16,800	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	17,600	材工共
路面標示シール	左にちゅうい(黄)		箇所	5,760	材料費
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	9,130	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	9,620	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	9,130	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	9,620	材工共
路面標示ストップマーク(黄・白)		(材工共)	箇所	4,810	材工共
路面標示ストップマーク(黄・白)		(夜間)(材工共)	箇所	5,060	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	6,390	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	6,640	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	2,260	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	2,380	材工共

## 10. 路面標示

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
路面標示シール設置	自転車放置禁止シール90×45cm		箇所	12,800	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	16,600	材工共
自転車ストップシート設置	800×800mm		枚	7,900	材工共
自転車ストップシート設置	800×800mm	(夜間)	枚	8,300	材工共
視覚障害者誘導用ブロック	点状・線状 30×30×8cm		枚	580	材料費
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	2,130	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	2,230	材工共
視覚障害者誘導用シート撤去	300×300×7mm 合成ゴム		枚	338	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	456	工費
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	2,580	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	2,950	材工共
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	760	材料費

## 11. 標識類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
標識板設置	手間のみ 案内標識 2㎡未満		m2	11,100	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 2㎡未満	(夜間)	m2	11,700	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 2㎡以上～5㎡未満		m2	4,560	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 2㎡以上～5㎡未満	(夜間)	m2	4,810	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 5㎡以上～8㎡未満		m2	4,560	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 5㎡以上～8㎡未満	(夜間)	m2	4,810	工費
標識板設置(部分補修)	貼り付け式 接着剤含む	(材工共)	m2	59,600	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	62,700	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板レベット式 2㎡未満	(材工共)	m2	76,000	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板レベット式 2㎡未満	(材工共)(夜間)	m2	80,300	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)	m2	72,700	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㎡未満	(材工共)(夜間)	m2	76,100	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	67,900	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	71,200	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	67,900	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	71,200	材工共
自転車道標識撤去	支柱 添架式		基	6,230	工費
自転車道標識撤去	支柱 添架式	(夜間)	基	7,740	工費
標示看板(道路予定地用)	45×80cm(白地黒文字)		枚	5,820	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	18,300	材料費
標識柱	単柱 φ60.5mm×2.3mm×3.5m	溶融亜鉛メッキ	本	6,400	材料費

## 11. 標識類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	1,110,000	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	446,000	材料費



## 12. 保安施設資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
カーブミラー撤去			基	16,000	工費
カーブミラー撤去		(夜間)	基	24,300	工費
自発光式道路鋸設置手間	交差点鋸		基	3,260	工費
自発光式道路鋸設置手間	交差点鋸	(夜間)	基	3,790	工費
自発光式道路鋸撤去	交差点鋸		基	1,000	工費
自発光式道路鋸撤去	交差点鋸	(夜間)	基	1,490	工費
クッションドラム	φ 600×840 (大阪市仕様)		個	25,200	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	13,200	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	14,400	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	14,700	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	15,700	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	15,900	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	17,100	材工共

## 13. 防護柵類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
転落(横断)防止柵 設置手間PレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む	m	2,950	工費
転落(横断)防止柵 設置手間P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	3,970	工費
転落(横断)防止柵 設置手間PレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.80m	床掘り、埋戻し含む	m	4,060	工費
転落(横断)防止柵 設置手間P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	5,540	工費
転落(横断)防止柵 設置手間PレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	床掘り、埋戻し含む	m	2,710	工費
転落(横断)防止柵 設置手間PレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	3,650	工費
転落(横断)防止柵 設置手間PレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.40m	床掘り、埋戻し含む	m	3,060	工費
転落(横断)防止柵 設置手間P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	4,160	工費
転落(横断)防止柵 設置手間PレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む	m	2,530	工費
転落(横断)防止柵 設置手間PレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	3,520	工費
転落(横断)防止柵 撤去P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	841	工費
転落(横断)防止柵 撤去P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	1,160	工費
転落(横断)防止柵 撤去P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	1,750	工費
転落(横断)防止柵 撤去PレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	基礎ブロックの撤去含む	m	721	工費
転落(横断)防止柵 撤去PレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	m	1,090	工費
転落(横断)防止柵 撤去P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	1,110	工費
転落(横断)防止柵 撤去P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	851	工費
転落(横断)防止柵 撤去PレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	基礎ブロックの撤去含む	m	561	工費
転落(横断)防止柵 撤去PレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	m	836	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	620	工費
転落(横断)防止柵 部材撤去手間 鎖式	支柱間隔2.00m		m	404	工費

## 13. 防護柵類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	931	工費
車止めポスト設置手 間	脱着式	床掘り、埋戻し含む	本	5,970	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	6,810	工費
車止めポスト設置手 間	上下式	床掘り、埋戻し含む	本	7,450	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	8,580	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	1,400	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	2,110	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	1,730	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	2,600	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	18,800	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	14,300	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	16,500	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	18,200	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	3,890	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	19,200	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	15,500	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	17,100	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	21,100	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	3,430	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	32,900	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	29,700	材料費

## 13. 防護柵類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	8,370	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	4,950	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	36,100	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	32,600	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	9,000	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	32,200	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	36,600	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	46,000	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	46,000	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	22,500	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	31,600	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	32,600	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	45,700	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	45,800	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	8,370	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	16,600	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2813号 線タイプ	ビーム型 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	18,800	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	7,290	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	34,600	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	30,100	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	5,720	材料費

## 13. 防護柵類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	12,500	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	17,100	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	8,680	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	15,300	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	12,200	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	12,000	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	7,900	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	11,000	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	28,700	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	31,600	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	22,700	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	17,800	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	10,300	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	22,500	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	44,200	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	17,200	材料費
車止めポスト部材	大阪市Ⅳ型 φ115×1190mm	プラスチック型(材料費)	本	11,600	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	20,500	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	24,700	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	26,700	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	33,000	材料費

## 13. 防護柵類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
車輪止め柵 大阪市A-3型	+型支柱(ハースプレート式) 支柱間隔3.00m		本	39,200	材料費
車輪止め柵 大阪市A-2型	端部支柱(ハースプレート式) 支柱間隔2.00m		本	21,700	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	19,200	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	23,300	材料費
車輪止め柵 大阪市A-3型	+型支柱 支柱間隔3.00m		本	29,600	材料費

## 14. ガードレール・ガードパイプ設置工

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 塗装	土中建込用 (材工共)	m	10,000	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 塗装	土中建込用 (材工共)(夜間)	m	10,900	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 笠木付 塗装	土中建込用 (材工共)	m	13,100	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2E 笠木付 塗装	土中建込用 (材工共)(夜間)	m	14,400	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	13,000	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	14,100	材工共
ガードレール設置	Gr-C-4ES 笠木付 塗装	土中建込用 (材工共)	m	9,350	材工共
ガードレール設置	Gr-C-4ES 笠木付 塗装	土中建込用 (材工共)(夜間)	m	10,400	材工共
ガードレール部材設置	笠木のみ設置	(材工共)	m	2,580	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	2,900	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	9,460	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	10,400	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		個	12,300	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	13,700	材工共
ガードレール部材撤去	笠木のみ撤去		m	257	工費
ガードレール部材撤去	笠木のみ撤去	(夜間)	m	381	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	605	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	913	工費
ガードレール部材	笠木のみ	(材料費)	m	1,900	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	7,380	材料費
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	3,960	材料費

## 14. ガードレール・ガードパイプ設置工

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール・基礎ブロック新品(昼間)	m	10,100	材工共
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール新品・基礎ブロック再利用(昼間)	m	8,400	材工共
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール再利用・基礎ブロック新品(昼間)	m	4,720	材工共
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール・基礎ブロック再利用(昼間)	m	3,040	材工共
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール・基礎ブロック新品(夜間)	m	12,100	材工共
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール新品・基礎ブロック再利用(夜間)	m	10,300	材工共
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール再利用・基礎ブロック新品(夜間)	m	6,820	材工共
置式ガードレール	Gr-C-2B 基礎ブロック300/500×400×400mm	ガードレール・基礎ブロック再利用(夜間)	m	5,040	材工共
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	58,400	材料費
遮光フェンス	大阪市Ⅱ型 H=700 L=4000mm		m	9,900	材料費
遮光フェンス	大阪市Ⅱ型 H=1100 L=4000mm		m	8,730	材料費



## 15. 視線誘導標類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	4,920	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	29,100	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)(夜間)	本	30,500	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	17,800	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	20,100	材料費
視線誘導標	φ100ボックスビームかぶせ式		本	4,900	材料費

## 16. コンクリートブロック類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	10kg以上50kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	1,610	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	10kg以上50kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	1,790	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	50kg以上80kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	2,860	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	50kg以上80kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	3,180	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	80kg以上200kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	7,670	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	80kg以上200kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	8,590	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	200kg以上400kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)	個	13,400	材工共
プレキャスト基礎ブロック設置(据付)手間	200kg以上400kg以下	(床掘り・埋戻し含まず)(夜間)	個	14,800	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	218	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	327	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	422	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	671	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	1,100	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	1,620	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	1,550	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	2,320	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	2,240	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	3,370	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	2,970	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	4,500	工費
路側工(取外し)	長さ1000mm/個程度		m	1,110	工費

## 16. コンクリートブロック類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
歩車道境界ブロック	両面 A 15/19×20×60cm 端部		本	1,160	材料費
歩車道境界ブロック	両面 A 15/19×20×60cm 中間部		本	970	材料費
歩車道境界ブロック	両面 B 18/23×25×60cm 端部		本	1,660	材料費
歩車道境界ブロック	両面 B 18/23×25×60cm 中間部		本	1,470	材料費
歩車道境界ブロック	両面 C 18/24×30×60cm 端部		本	2,010	材料費
歩車道境界ブロック	両面 C 18/24×30×60cm 中間部		本	1,810	材料費
歩車道境界ブロック	180/190×100×600mm		本	950	材料費
コンクリート縁石	100/110×150×600mm		個	780	材料費
コンクリート縁石	100/110×150×600mm R物		個	1,000	材料費
コンクリート縁石	120/150×200×1,000mm		個	1,600	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	1,250	材料費
地先境界ブロック	花崗岩 180×150×1,000mm	天面水磨き	本	4,070	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	3,850	材料費
地先境界ブロック(擬石)	180×150×1000mm	(白 ショットブラスト仕上げ)	本	5,530	材料費
自転車道境界石	コンクリートブロック 250×50/80×600mm		個	1,020	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	730	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	820	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	1,550	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック I 型 (144×87cm)		組	3,460	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック II 型 (174×112cm)		組	4,220	材料費
街路樹根囲石	コンクリートブロック III 型 (174×132cm)		組	4,760	材料費

## 16. コンクリートブロック類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	4,870	材料費
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	5,620	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	6,170	材料費
基礎ブロック	250×250×300mm		個	680	材料費
基礎ブロック	250×250×400mm		個	920	材料費
基礎ブロック	250×250×500mm		個	1,120	材料費
基礎ブロック	300×300×200mm		個	770	材料費
基礎ブロック	300×300×250mm		個	820	材料費
基礎ブロック	300×300×300mm		個	980	材料費
基礎ブロック	300×300×400mm		個	1,480	材料費
基礎ブロック	300×300×450mm		個	1,600	材料費
基礎ブロック	300×300×700mm		個	2,280	材料費
基礎ブロック	350×350×300mm		個	1,520	材料費
基礎ブロック	350×350×500mm		個	2,610	材料費
基礎ブロック	400×400×300mm		個	2,030	材料費
基礎ブロック	400×400×500mm		個	3,400	材料費
基礎ブロック	400×400×600mm		個	4,070	材料費
基礎ブロック	450×450×600mm		個	5,120	材料費
基礎ブロック	450×450×700mm		個	6,000	材料費
基礎ブロック	500×500×500mm		個	5,650	材料費
基礎ブロック	500×500×600mm		個	6,800	材料費

## 16. コンクリートブロック類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
基礎ブロック	500×500×700mm		個	7,920	材料費
基礎ブロック	500×500×750mm		個	8,350	材料費
基礎ブロック	500×500×900mm		個	10,200	材料費
基礎ブロック	600×600×800mm		個	12,600	材料費
基礎ブロック	600×600×1000mm		個	16,400	材料費
置式ガードレール基礎ブロック	コンクリートブロック 300/500×400×400mm		個	4,350	材料費
横断防護ブロック	横断防護ブロック-1000型(内核ブロック)	(前面ゼブラ塗装・黄色反射)	基	69,300	材料費
横断防護ブロック	横断防護ブロック-1000型(外核ブロック)		基	76,400	材料費
横断防護ブロック設置	1000型(内核、外核)	ブロック据付けのみ(材工共)	基	142,000	材工共
横断防護ブロック設置	1000型(内核、外核)	ブロック据付けのみ(材工共)(夜間)	基	144,000	材工共
横断防護ブロック設置	750型(内核、外核)	ブロック据付けのみ(材工共)	基	122,000	材工共
横断防護ブロック設置	750型(内核、外核)	ブロック据付けのみ(材工共)(夜間)	基	124,000	材工共
平石張り	壁張り 方形	小舗石90×90×90mm(材工共)	m <sup>2</sup>	13,100	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>	15,000	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	1,600	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	2,300	材工共
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	463	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	635	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	892	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	1,200	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	2,200	工費

## 16. コンクリートブロック類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	2,900	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	3,100	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	4,190	工費

## 17. 歩道平板・組合せブロック

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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(研磨仕上げ)	枚	560	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	種石は花崗岩(研磨ショット仕上げ)	枚	790	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	460	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	630	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	440	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(研磨仕上げ)	枚	710	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	760	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) (研磨仕上げ)	枚	680	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	740	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	560	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	790	材料費
歩道コンクリート平板	40×40×6cm 白御影 研磨仕上げ	(中央大通タイプ)	枚	1,030	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	1,120	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	360	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	3,420	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	3,730	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	3,660	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	3,990	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	305	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	321	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	12,000	材料費

## 17. 歩道平板・組合せブロック

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
テラゾーブロック	30×30×6cm(緑御影 研磨ショット仕上げ)		m2	12,000	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	2,100	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	2,850	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	930	工費
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	1,430	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		m2	2,000	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	2,750	工費
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック撤去		m2	900	工費
特殊ブロック舗装工	45×45cm平板ブロック撤去	(夜間)	m2	1,350	工費



## 18. 排水工資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
街渠樹蓋	改良型		個	18,700	材料費
歩道内街渠樹蓋	大阪市型ダクタイト 600×650mm		組	54,400	材料費
歩道内マンホール上蓋	大阪市型ダクタイト 700×700mm		組	68,000	材料費
集水樹蓋	ダクタイト 鋳鉄蓋(D~I用) 500×400×31mm	コンクリート製四方枠 500×400×31mm付	組	24,700	材料費
集水樹蓋	ダクタイト 鋳鉄蓋(レンガ積用)	コンクリート製四方枠 500×400×31mm付	組	24,100	材料費
柵本体(H=670)	570×570×670mm		基	14,600	材料費
柵継ぎ足し(H=140)	570×570×140mm		基	3,370	材料費
柵継ぎ足し(H=340)	570×570×340mm		基	6,780	材料費
グレーチング*	細目 180用 T-6		枚	3,480	材料費
グレーチング*	細目 240用 T-6		枚	6,660	材料費
グレーチング*	細目 T-6 300×995 受枠共		組	9,660	材料費
溝蓋連結金具	クリップ型(B型)(小口)		個	265	材料費
溝蓋連結金具	鎖、アンカーシャックル(小口)		個	412	材料費
VP管	スリーブ加工 φ100mm	(加工費)	箇所	1,200	加工費
VP管	スリーブ加工 φ150mm	(加工費)	箇所	2,000	加工費
VP管	スリーブ加工 φ200mm	(加工費)	箇所	2,320	加工費
VP管	曲げ管加工 φ100mm	(加工費)	箇所	6,160	加工費
VP管	曲げ管加工 φ150mm	(加工費)	箇所	11,800	加工費
VP管	曲げ管加工 φ200mm	(加工費)	箇所	14,800	加工費
VP管	Y曲管加工 φ150mm	(加工費)	箇所	30,400	加工費
VP管	Y曲管加工 φ200mm	(加工費)	箇所	35,900	加工費

## 18. 排水工資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
排水管取付金具	SS400 HDZ55 (製作品)		kg	1,030	材料費
大阪市型街渠柵蓋(細目)	ダクタイル鋳鉄製500×500 ノンスリップ型		組	23,800	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	92,400	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	96,800	材料費
集水柵蓋	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	23,500	材料費
排水目皿	40FS-V		個	1,650	材料費
排水目皿	75FS-V		個	2,750	材料費
プレキャスト街渠柵	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	37,800	材工共
プレキャスト街渠柵	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	41,800	材工共
プレキャスト街渠柵	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	43,700	材工共
プレキャスト街渠柵	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	47,800	材工共
プレキャスト街渠柵	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	49,600	材工共
プレキャスト街渠柵	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	53,600	材工共
プレキャスト街渠柵	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	57,100	材工共
プレキャスト街渠柵	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	61,200	材工共
プレキャスト街渠柵	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	40,800	材工共
プレキャスト街渠柵	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	44,900	材工共
プレキャスト街渠柵	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	46,600	材工共
プレキャスト街渠柵	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	50,700	材工共
プレキャスト街渠柵	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	52,500	材工共
プレキャスト街渠柵	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	56,700	材工共

## 18. 排水工資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
プレキャスト街渠柵	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	60,800	材工共
プレキャスト街渠柵	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	64,800	材工共
現場打街渠柵	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	23,600	材工共
現場打街渠柵	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	27,000	材工共
現場打街渠柵	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	33,200	材工共
現場打街渠柵	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	38,300	材工共
既設街渠柵後付インバート	SUS304 t=0.8mm		箇所	7,120	材工共
既設街渠柵後付インバート	SUS304 t=0.8mm	(夜間)	箇所	10,700	材工共

## 19. 床版補強工

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
炭素繊維シート補強工	高強度品 繊維目付量200g/m <sup>2</sup>	(材工共)	m <sup>2</sup>	9,790	材工共
炭素繊維シート補強工	高強度品 繊維目付量300g/m <sup>2</sup>	(材工共)	m <sup>2</sup>	12,700	材工共
炭素繊維シート補強工	中弾性品 繊維目付量300g/m <sup>2</sup>	(材工共)	m <sup>2</sup>	15,600	材工共
炭素繊維シート補強工	高弾性品 繊維目付量300g/m <sup>2</sup>	(材工共)	m <sup>2</sup>	19,300	材工共
炭素繊維シート補強工	下地処理工 サンダーケレン	(工費)	m <sup>2</sup>	2,210	工費
炭素繊維シート補強工	墨出し工	(工費)	m <sup>2</sup>	111	工費
炭素繊維シート補強工	格子目養生工 設置・撤去	(材工共)	m <sup>2</sup>	415	材工共
炭素繊維シート補強工	プライマー工 標準使用量0.1kg/m <sup>2</sup>	(材工共)	m <sup>2</sup>	1,140	材工共
炭素繊維シート補強工	不陸修正工 標準使用量0.5kg/m <sup>2</sup>	(材工共)	m <sup>2</sup>	3,120	材工共
炭素繊維シート補強工	ライン養生工 設置・撤去	(材工共)	m <sup>2</sup>	415	材工共
炭素繊維シート補強工	仕上げ塗装工 中塗 柔軟形エポキシ樹脂塗料	(材工共)	m <sup>2</sup>	1,270	材工共
炭素繊維シート補強工	仕上げ塗装工 上塗 柔軟形フッ素樹脂塗料	(材工共)	m <sup>2</sup>	1,390	材工共
断面修復材	ポリマーセメントモルタル		m <sup>3</sup>	354,000	材料費
鋼板接着用シール材	エポキシ系		kg	1,840	材料費
鋼板接着工注入材	エポキシ系		kg	2,320	材料費

## 20. 耐震対策用資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
鋼板取付(歩道橋用)	円形(φ 1m未満)鋼板t=6 エポキシ樹脂t=3	シール・注入・2種ケレン含む 2橋脚以下	m2	103,000	工費
鋼板取付(歩道橋用)	円形(φ 1m未満)鋼板t=6 エポキシ樹脂t=3	シール・注入・2種ケレン含む 2橋脚以下(夜間)	m2	148,000	工費
鋼板取付(歩道橋用)	円形(φ 1m未満)鋼板t=6 エポキシ樹脂t=3	シール・注入・2種ケレン含む 4橋脚以下	m2	68,100	工費
鋼板取付(歩道橋用)	円形(φ 1m未満)鋼板t=6 エポキシ樹脂t=3	シール・注入・2種ケレン含む 4橋脚以下(夜間)	m2	97,000	工費
鋼板取付(歩道橋用)	円形(φ 1m未満)鋼板t=6 エポキシ樹脂t=3	シール・注入・2種ケレン含む 6橋脚以下	m2	56,300	工費
鋼板取付(歩道橋用)	円形(φ 1m未満)鋼板t=6 エポキシ樹脂t=3	シール・注入・2種ケレン含む 6橋脚以下(夜間)	m2	78,800	工費
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	160,000	材料費

## 21. 橋梁塗装

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
橋名	字数3文字 20cm×20cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	34,100	材工共
橋名	字数3文字 30cm×30cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	36,100	材工共
橋名	字数3文字 40cm×40cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	41,800	材工共
橋名	字数4文字 20cm×20cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	36,100	材工共
橋名	字数4文字 30cm×30cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	38,300	材工共
橋名	字数4文字 40cm×40cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	44,300	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	(材工共)(夜間)	式	42,700	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	(材工共)	式	41,300	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	(材工共)(夜間)	式	53,600	材工共
橋歴表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック	(材工共)	箇所	28,400	材工共
橋歴表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック	(材工共)(夜間)	箇所	36,700	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	24,500	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	24,500	材工共
塗装記録表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック	(材工共)	箇所	24,500	材工共
塗装記録表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック	(材工共)(夜間)	箇所	31,800	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		m2	9,220	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	(夜間)	m2	11,900	材工共
コンクリートBタイプ塗装工	素地調整～上塗りまで		m2	5,930	材工共
コンクリートBタイプ塗装工	素地調整～上塗りまで	(夜間)	m2	7,700	材工共
コンクリートA・C塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)	ケレンかす等の処理含む	m2	1,320	工費
コンクリートA・C塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)	ケレンかす等の処理含む(夜間)	m2	1,840	工費

## 21. 橋梁塗装

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
コンクリートB・D塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)	ケレンかす等の処理含む	m2	1,320	工費
コンクリートB・D塗装撤去工	動力工具による撤去(Co面まで)	ケレンかす等の処理含む(夜間)	m2	1,840	工費
コンクリート塗装撤去工	動力工具による撤去(ガラスクロス面まで)	ケレンかす等の処理含む	m2	4,150	工費
コンクリート塗装撤去工	動力工具による撤去(ガラスクロス面まで)	ケレンかす等の処理含む(夜間)	m2	6,230	工費
コンクリートAタイプ塗装工	接着材塗布・中塗・上塗		m2	6,000	材工共
コンクリートAタイプ塗装工(クリアタイプ)	素地調整～上塗りまで		m2	12,600	材工共
コンクリートAタイプ塗装工(クリアタイプ)	素地調整～上塗りまで	(夜間)	m2	16,300	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(材工共)	m2	1,120	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(材工共)(夜間)	m2	1,750	材工共
FRPシート接着	FRPパテ	硬化剤含む(材工共)	m2	2,190	材工共
FRPシート接着	FRPパテ	硬化剤含む(材工共)(夜間)	m2	3,450	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	(材工共)	m2	176,000	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	(材工共)(夜間)	m2	192,000	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	(材工共)	m2	105,000	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	(材工共)(夜間)	m2	112,000	材工共
FRPシート接着	0.15㎡以上紫外線硬化型FRPシート	(材工共)	m2	67,000	材工共
FRPシート接着	0.15㎡以上紫外線硬化型FRPシート	(材工共)(夜間)	m2	70,300	材工共
塗膜成分分析用試料採取	剥離剤使用(冬期)		箇所	67,500	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	38,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期以外 500㎡未満	素地調整2種、処分費含む	m2	7,750	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期以外 500㎡未満	素地調整2種、処分費含む(夜間)	m2	11,500	材工共

## 21. 橋梁塗装

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期以外 500㎡以上1,000㎡未満	素地調整2種、処分費含む	m2	7,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期以外 500㎡以上1,000㎡未満	素地調整2種、処分費含む(夜間)	m2	11,000	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期以外 1,000㎡以上	素地調整2種、処分費含む	m2	6,460	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期以外 1,000㎡以上	素地調整2種、処分費含む(夜間)	m2	10,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期 500㎡未満	素地調整2種、処分費含む	m2	9,300	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期 500㎡未満	素地調整2種、処分費含む(夜間)	m2	13,900	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期 500㎡以上1,000㎡未満	素地調整2種、処分費含む	m2	8,520	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期 500㎡以上1,000㎡未満	素地調整2種、処分費含む(夜間)	m2	13,300	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期 1,000㎡以上	素地調整2種、処分費含む	m2	7,750	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	冬期 1,000㎡以上	素地調整2種、処分費含む(夜間)	m2	12,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500m2未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む	m2	16,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500m2未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む(夜間)	m2	36,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500~1000m2未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む	m2	15,800	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500~1000m2未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む(夜間)	m2	34,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・1000m2以上(冬期以外)	素地調整・処分費含む	m2	14,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・1000m2以上(冬期以外)	素地調整・処分費含む(夜間)	m2	30,500	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500m2未満(冬期)	素地調整・処分費含む	m2	20,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500m2未満(冬期)	素地調整・処分費含む(夜間)	m2	43,500	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500~1000m2未満(冬期)	素地調整・処分費含む	m2	19,000	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・500~1000m2未満(冬期)	素地調整・処分費含む(夜間)	m2	41,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000μ未満・1000m2以上(冬期)	素地調整・処分費含む	m2	17,000	材工共



## 21. 橋梁塗装

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
剥離剤による既設塗膜の除去	膜厚1000 $\mu$ 未満・1000m <sup>2</sup> 以上(冬期)	素地調整・処分費含む(夜間)	m <sup>2</sup>	36,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500m <sup>2</sup> 未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む	m <sup>2</sup>	18,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500m <sup>2</sup> 未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む(夜間)	m <sup>2</sup>	39,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500～1000m <sup>2</sup> 未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む	m <sup>2</sup>	17,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500～1000m <sup>2</sup> 未満(冬期以外)	素地調整・処分費含む(夜間)	m <sup>2</sup>	37,100	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・1000m <sup>2</sup> 以上(冬期以外)	素地調整・処分費含む	m <sup>2</sup>	15,200	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・1000m <sup>2</sup> 以上(冬期以外)	素地調整・処分費含む(夜間)	m <sup>2</sup>	33,000	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500m <sup>2</sup> 未満(冬期)	素地調整・処分費含む	m <sup>2</sup>	21,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500m <sup>2</sup> 未満(冬期)	素地調整・処分費含む(夜間)	m <sup>2</sup>	47,000	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500～1000m <sup>2</sup> 未満(冬期)	素地調整・処分費含む	m <sup>2</sup>	20,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・500～1000m <sup>2</sup> 未満(冬期)	素地調整・処分費含む(夜間)	m <sup>2</sup>	44,700	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・1000m <sup>2</sup> 以上(冬期)	素地調整・処分費含む	m <sup>2</sup>	18,400	材工共
剥離剤による既設塗膜の除去(横断歩道橋)	膜厚1000 $\mu$ 未満・1000m <sup>2</sup> 以上(冬期)	素地調整・処分費含む(夜間)	m <sup>2</sup>	39,800	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)	コンクリート面用落書き防止塗装(下塗・プライマー)	(材料費)	m <sup>2</sup>	380	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(上塗)クリア	コンクリート面用落書き防止塗装(上塗)クリア	(材料費)	m <sup>2</sup>	840	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)クリア	コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)クリア	(材料費)	m <sup>2</sup>	1,100	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)指定色	コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)指定色	(材料費)	m <sup>2</sup>	1,100	材料費
コンクリート面用落書き防止塗装(下塗)クリア	コンクリート面用落書き防止塗装(下塗)クリア	(材料費)	m <sup>2</sup>	1,100	材料費
鋼構造物用落書き防止塗装(上塗)クリア	鋼構造物用落書き防止塗装(上塗)クリア	(材料費)	m <sup>2</sup>	840	材料費
鋼構造物用落書き防止塗装(中塗)指定色	鋼構造物用落書き防止塗装(中塗)指定色	(材料費)	m <sup>2</sup>	960	材料費
鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)クリア	鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)クリア	(材料費)	m <sup>2</sup>	840	材料費

## 21. 橋梁塗装

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)指定色	鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)指定色	(材料費)	m2	960	材料費
鋼構造物用重防食塗装(第一層)シルバーグレー	鋼構造物用重防食塗装(第一層)シルバーグレー	(材料費)	m2	1,820	材料費
鋼構造物用重防食塗装(第二層)シルバーグレー	鋼構造物用重防食塗装(第二層)シルバーグレー	(材料費)	m2	1,500	材料費
鋼構造物用重防食塗装(第二層)指定色	鋼構造物用重防食塗装(第二層)指定色	(材料費)	m2	1,600	材料費
支承用重防食塗装(第一層)シルバーグレー	支承用重防食塗装(第一層)シルバーグレー	(材料費)	m2	2,030	材料費
支承用重防食塗装(第二層)シルバーグレー	支承用重防食塗装(第二層)シルバーグレー	(材料費)	m2	2,030	材料費
防錆防食塗装	無溶剤型二液性エポキシ樹脂		m2	1,970	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	2,530	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	16,500	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	19,400	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	11,700	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	13,100	材工共

## 22. 橋面防水工

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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 一般部	(材工共)	m2	1,730	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 一般部	(材工共)	m2	2,240	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 一般部	(材工共)(夜間)	m2	2,550	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 継手部	(材工共)	m2	2,210	材工共
橋面防水工	成型目地材(高弾性タイプ)		m	320	材料費
橋面防水工	端部目地材用プライマー		L	500	材料費
橋面防水工	成型目地材用プライマー		L	780	材料費
橋面防水工	端部目地材用メッシュテープ		m2	650	材料費
橋面防水工	端部目地材用ゴム化アスファルトコンパウンド		kg	210	材料費

## 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

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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>	63,600	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>	55,000	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>	54,100	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>	63,300	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>	53,400	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>	52,600	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>	94,500	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>	81,600	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>	80,500	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>	92,200	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>	79,300	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>	78,200	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>	92,800	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>	95,900	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	19,200	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	22,300	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	31,300	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	36,800	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	45,700	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	52,100	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	19,400	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

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	22,500	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	32,100	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	38,000	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	47,100	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	54,200	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	16,600	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径50mm 下向 鉄筋比率 1.39%未満		m	18,400	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	19,900	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径100mm 下向 鉄筋比率 1.39%未満		m	22,200	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	25,300	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径150mm 下向 鉄筋比率 1.39%未満		m	28,200	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径200mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	38,100	工費
コンクリートコアホーリング 施工費	孔径250mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	60,300	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		m	16,600	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		m	18,400	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		m	19,900	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		m	22,200	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		m	25,900	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		m	28,700	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		m	39,600	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)	m	21,000	工費

## 24. 防鳥ネット類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上高所作業車作業	(工費)	m2	1,320	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上高所作業車作業	(工費)(夜間)	m2	1,760	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満高所作業車作業	(工費)	m2	1,590	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満高所作業車作業	(工費)(夜間)	m2	2,120	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上 足場内作業	(工費)	m2	474	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満 足場内作業	(工費)	m2	567	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上高所作業車作業	(工費)	m2	1,190	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上高所作業車作業	(工費)(夜間)	m2	1,580	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満高所作業車作業	(工費)	m2	1,440	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満高所作業車作業	(工費)(夜間)	m2	1,900	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上 足場内作業	(工費)	m2	425	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満 足場内作業	(工費)	m2	513	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上	高所作業車作業	m2	673	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 以	高所作業車作業(夜間)	m2	888	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満	高所作業車作業	m2	811	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満	高所作業車作業(夜間)	m2	1,060	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上	足場内作業	m2	243	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $\leq$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満	足場内作業	m2	284	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上	高所作業車作業	m2	604	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 以上	高所作業車作業(夜間)	m2	799	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W $>$ 3m 100m <sup>2</sup> 未満	高所作業車作業	m2	719	工費

## 24. 防鳥ネット類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W>3m 100㎡未満	高所作業車作業(夜間)	m2	958	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W>3m 100㎡以上	足場内作業	m2	217	工費
防鳥ネット撤去費(剥落防止兼用・一般用)	(再利用なし)W>3m 100㎡未満	足場内作業	m2	256	工費
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W≤3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,720	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W≤3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	5,150	材工共
防鳥ネット設置一般用	W≤3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,720	材工共
防鳥ネット設置一般用	W≤3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	5,150	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W≤3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	5,680	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W≤3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	6,180	材工共
防鳥ネット設置一般用	W≤3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	5,680	材工共
防鳥ネット設置一般用	W≤3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	6,180	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W≤3m 100㎡以上 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	3,880	材工共
防鳥ネット設置一般用	W≤3m 100㎡以上 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	3,880	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W≤3m 100㎡未満 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,660	材工共
防鳥ネット設置一般用	W≤3m 100㎡未満 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,660	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W>3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,250	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W>3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	4,620	材工共
防鳥ネット設置一般用	W>3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,240	材工共
防鳥ネット設置一般用	W>3m 100㎡以上 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	4,610	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W>3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	5,110	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W>3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	5,550	材工共

## 24. 防鳥ネット類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
防鳥ネット設置一般用	W>3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	5,110	材工共
防鳥ネット設置一般用	W>3m 100㎡未満 高所作業車作業	取付金具設置含む(材工共)(夜間)	m2	5,550	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W>3m 100㎡以上 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	3,490	材工共
防鳥ネット設置一般用	W>3m 100㎡以上 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	3,490	材工共
防鳥ネット設置剥落防止兼用	W>3m 100㎡未満 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,190	材工共
防鳥ネット設置一般用	W>3m 100㎡未満 足場内作業	取付金具設置含む(材工共)	m2	4,200	材工共
鳥類飛来防止装置	b=60mm h=103mm(取付金具含む)	(足場内作業)	m	3,290	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	3,660	材工共
鳥類飛来防止装置	撤去費		m	775	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	25mm目,取付クランプのみ含む	m2	850	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	15mm目,取付クランプのみ含む	m2	2,080	材料費
防鳥ネット用ネット	ポリエステルネット(落下防止用)無結節	10mm目,取付クランプのみ含む	m2	2,320	材料費
防鳥ネット用ロープ	ポリエチレンロープ Φ6mm	(材料費)	m	30	材料費
防鳥ネット用ワイヤー	Φ6mm JIS製品 メッキ仕上げ	(材料費)	m	150	材料費
防鳥ネット用ワイヤークリップ	Φ6mm JIS製品 メッキ仕上げ	(材料費)	個	80	材料費



## 25. 橋梁用伸縮継手装置類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	93,900	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	100,000	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	110,000	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	116,000	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	147,000	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	153,000	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	179,000	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	186,000	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	205,000	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	213,000	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	230,000	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	238,000	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
耐震補強 シアコネクタ	壁厚150 D10		本	268	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D10		本	268	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D10		本	268	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D10		本	268	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D10		本	268	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚400 D10		本	268	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D13		本	408	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D13		本	408	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D13		本	408	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D13		本	408	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚400 D13		本	408	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚150 D10 接着系(横向き)		本	765	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D10 接着系(横向き)		本	765	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D10 接着系(横向き)		本	765	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D10 接着系(横向き)		本	765	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D10 接着系(横向き)		本	765	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚400 D10 接着系(横向き)		本	765	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D13 接着系(横向き)		本	1,110	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D13 接着系(横向き)		本	1,110	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D13 接着系(横向き)		本	1,110	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D13 接着系(横向き)		本	1,110	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
耐震補強 シアコネクタ	壁厚400 D13 接着系(横向き)		本	1,110	材工共
耐震補強 無収縮モルタル注入用型枠	両面型枠 H200		m	4,660	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	5,090	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	4,660	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	5,090	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	10,900	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚150	(工費)	m	15,600	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚200	(工費)	m	21,100	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚250	(工費)	m	32,600	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚300	(工費)	m	39,300	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚350	(工費)	m	53,600	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚400	(工費)	m	66,100	工費
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径13 埋込み11d(143mm) 定着20d(260mm)	下向き	本	887	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径13 埋込み11d(143mm) 定着20d(260mm)	横向き	本	1,010	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径13 埋込み11d(143mm) 定着20d(260mm)	上向き	本	1,120	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径16 埋込み11d(176mm) 定着20d(320mm)	下向き	本	1,380	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径16 埋込み11d(176mm) 定着20d(320mm)	横向き	本	1,550	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径16 埋込み11d(176mm) 定着20d(320mm)	上向き	本	1,670	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径19 埋込み11d(209mm) 定着20d(380mm)	下向き	本	2,130	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径19 埋込み11d(209mm) 定着20d(380mm)	横向き	本	2,430	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径19 埋込み11d(209mm) 定着20d(380mm)	上向き	本	2,690	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径22 埋込み11d(242mm) 定着20d(440mm)	下向き	本	3,140	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径22 埋込み11d(242mm) 定着20d(440mm)	横向き	本	3,610	材工共
耐震補強 接着系アンカー(開口補強用)	径22 埋込み11d(242mm) 定着20d(440mm)	上向き	本	3,930	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径10 埋込み8d(80mm) 定着20d(200mm)	下向き	本	539	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径10 埋込み8d(80mm) 定着20d(200mm)	横向き	本	643	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径10 埋込み8d(80mm) 定着20d(200mm)	上向き	本	704	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径13 埋込み8d(104mm) 定着20d(260mm)	下向き	本	774	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径13 埋込み8d(104mm) 定着20d(260mm)	横向き	本	913	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径13 埋込み8d(104mm) 定着20d(260mm)	上向き	本	1,000	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径16 埋込み8d(128mm) 定着20d(320mm)	下向き	本	1,320	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径16 埋込み8d(128mm) 定着20d(320mm)	横向き	本	1,490	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径16 埋込み8d(128mm) 定着20d(320mm)	上向き	本	1,630	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径19 埋込み8d(152mm) 定着20d(380mm)	下向き	本	1,990	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径19 埋込み8d(152mm) 定着20d(380mm)	横向き	本	2,340	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径19 埋込み8d(152mm) 定着20d(380mm)	上向き	本	2,530	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径22 埋込み8d(176mm) 定着20d(440mm)	下向き	本	2,990	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径22 埋込み8d(176mm) 定着20d(440mm)	横向き	本	3,460	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径22 埋込み8d(176mm) 定着20d(440mm)	上向き	本	3,750	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径25 埋込み8d(200mm) 定着20d(500mm)	下向き	本	5,170	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径25 埋込み8d(200mm) 定着20d(500mm)	横向き	本	6,160	材工共
耐震補強 接着系アンカー	径25 埋込み8d(200mm) 定着20d(500mm)	上向き	本	6,750	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ALC面 Uカット補修	ALC専用補修材		m	964	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	1,380	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	1,490	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	2,600	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	4,730	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 500L以下		箇所	2,860	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 500～1,000L		箇所	4,140	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 1,000～2,000L		箇所	7,270	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	1,400	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 縦型 70A		箇所	10,800	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 縦型 100A		箇所	13,300	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 横型 70A		箇所	14,500	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 横型 100A		箇所	15,500	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	9,370	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	目地切取り・既成調合目地充てん	m	1,410	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	4,280	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>	4,070	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>	7,220	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>	6,890	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>	11,900	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>	18,800	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
タイル面 欠損補修	タイルと張付モルタル界面の欠損	(0.25㎡未満) タイル部分張替え工法(タイル別途)	m <sup>2</sup>	17,800	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	1,530	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	1,820	材工共
コンクリート面 シール工法			m	289	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	1,150	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	2,710	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	4,050	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	2,240	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	5,200	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	7,750	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 1,000～1,500L 100W×30		箇所	9,470	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	7,040	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	4,750	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	1,360	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	6,130	材工共
モルタル面 シール工法			m	289	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>	4,160	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>	7,480	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	1,370	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>	7,020	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>	12,400	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	1,150	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	2,730	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	4,480	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	2,270	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	5,200	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	7,610	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	9,240	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	7,110	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	4,750	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	1,290	材工共
防水押え	アルミ L-30×10 厚2.0		m	968	材工共
防水押え	アルミ FB-30×2		m	893	材工共
合成樹脂塗床	薄膜型塗床 エポキシ樹脂 JISK5970	平面	m <sup>2</sup>	1,200	材工共
合成樹脂塗床	薄膜型塗床 エポキシ樹脂 JISK5970	段部	m <sup>2</sup>	1,200	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	m <sup>2</sup>	2,220	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	m <sup>2</sup>	2,500	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	m <sup>2</sup>	3,780	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	m <sup>2</sup>	4,030	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	m <sup>2</sup>	3,930	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	m <sup>2</sup>	4,180	材工共
ケイ酸質系塗布防水	JASS8 T-301 C-UIタイプ		m <sup>2</sup>	2,800	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ケイ酸質系塗布防水 打継ぎ処理	目地充填		m	1,010	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>	570	材工共
ポリエチレンフィルム	厚0.15mm		m <sup>2</sup>	85	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	5,680	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	5,620	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	6,320	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	6,530	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	6,340	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	7,680	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	9,340	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	11,100	材料費
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	120	材料費
杭頭補強用底板	杭径300	パイルキャップ 300φ用	個	123	材料費
杭頭補強用底板	杭径350	パイルキャップ 350φ用	個	136	材料費
杭頭補強用底板	杭径400	パイルキャップ 400φ用	個	221	材料費
杭頭補強用底板	杭径450	パイルキャップ 450φ用	個	255	材料費
杭頭補強用底板	杭径500	パイルキャップ 500φ用	個	331	材料費
杭頭補強用底板	杭径600	パイルキャップ 600φ用	個	637	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	180	材料費
接着剤	有機接着剤(タイル用) タイプ I		kg	680	材料費



## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
接着剤	有機接着剤(タイル用) タイプⅡ		kg	320	材料費
接着剤	断熱材用 製造所指定品		kg	490	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	350	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	190	材料費
ビニル系床材用接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用		kg	540	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	360	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	400	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	230	材料費
脱気筒	外部ステンレス製 内部塩ビ製		箇所	11,600	材料費
建具金物	シリンダ-箱錠		個	4,750	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	680	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	740	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	2,980	材料費
見切縁	下り壁 塩ビ製 9~12mm板用		m	240	材料費
流し台	BL型 幅1200		台	38,900	材料費
流し台	BL型 幅1500		台	49,400	材料費
流し台	BL型 幅1800		台	53,800	材料費
コンロ台	BL型 幅600		台	14,800	材料費
コンロ台	BL型 幅700		台	15,400	材料費
合成高分子系ルーフィングシート防水 RC面	S-C1(エチレン酢酸ビニル樹脂系) 厚1.0		m2	6,460	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1.5		m2	2,020	材工共

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	2,570	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	2,380	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	2,680	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	3,540	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	4,350	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	3,560	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	3,970	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	143,000	材工共
タラップ(梯子型)	ステンレス製標準図8-31-2	#400	m	85,800	材工共
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	66,200	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	52,600	材工共
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS28		kg	1,500	材料費
剥離材併用手工具ケレン工法			m2	11,400	材工共
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	70	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	65	材料費
集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法			m2	7,600	工費

## 27. 門扉・フェンス類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ネットフェンス門扉設置 手間	H=1.80m W=1.00m(片開き)		組	7,420	工費
ネットフェンス門扉設置 手間	H=2.00m W=1.00m(片開き)		組	8,550	工費
ネットフェンス門扉設置 手間	H=1.80m W=2.00m(両開き)		組	14,800	工費
ネットフェンス門扉設置 手間	H=1.80m W=3.00m(両開き)		組	33,300	工費
ネットフェンス門扉設置 手間	H=2.00m W=3.00m(両開き)		組	38,700	工費
エキスパントフェンス門 扉設置手間	H=1.80m W=1.00m(片開き)		組	7,420	工費
エキスパントフェンス門 扉設置手間	H=1.80m W=2.00m(両開き)		組	14,700	工費
エキスパントフェンス門 扉設置手間	H=1.80m W=3.00m(両開き)		組	33,300	工費
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	8,550	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	16,800	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	38,400	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	5,160	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	5,960	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	10,400	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	23,200	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	32,300	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	11,800	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	27,100	工費
エキスパントフェンス門 扉撤去	H=1.80m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	5,170	工費
エキスパントフェンス門 扉撤去	H=2.00m W=1.00m(片開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	5,980	工費
エキスパントフェンス門 扉撤去	H=1.80m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	10,400	工費

## 27. 門扉・フェンス類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
エキスパンﾄﾞフェンス門扉撤去	H=1.80m W=3.00m(両開き)	基礎ﾌﾞﾛｯｸの撤去除く	組	23,200	工費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉撤去	H=2.00m W=2.00m(両開き)	基礎ﾌﾞﾛｯｸの撤去除く	組	11,800	工費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉撤去	H=2.00m W=3.00m(両開き)	基礎ﾌﾞﾛｯｸの撤去除く	組	27,100	工費
ネットフェンス用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 250×250×450mm		個	1,040	材料費
ネットフェンス用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ 300×300×600mm		個	2,050	材料費
扉(1)(幅4m両開き)	H=4.00m エキスパンﾄﾞﾃﾞﾙ張り亜鉛メッキ		基	915,000	材料費
扉(2)(幅2m両開き、上部フェンス付)	H=4.00m 扉エキスパンﾄﾞ張り亜鉛メッキ	上部菱形金網50mm目	基	260,000	材料費
ｶﾞｰﾄﾞフェンス部材	全網鉄製 1800×1800mm(フェンスのみ)	(材料費)	枚	5,600	材料費
ネットフェンス用 支柱	H=1.80m用	(材料費)	本	3,460	材料費
ネットフェンス用 支柱	H=2.00m用	(材料費)	本	4,970	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	119,000	材料費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉	H=1.80m W=1.00m(片開き)	(材料費)	組	38,800	材料費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉	H=1.80m W=2.00m(両開き)	(材料費)	組	69,300	材料費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉	H=1.80m W=3.00m(両開き)	(材料費)	組	144,000	材料費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉	H=2.00m W=1.00m(片開き)	(材料費)	組	58,600	材料費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉	H=2.00m W=2.00m(両開き)	(材料費)	組	100,000	材料費
エキスパンﾄﾞフェンス門扉	H=2.00m W=3.00m(両開き)	(材料費)	組	200,000	材料費
ネットフェンス用 胴縁	L=4.00m L-40×40×3mm	(材料費)	本	4,060	材料費
合成繊維ネット	1100T18本40mm 再生100%		m2	720	材料費
ポリローﾌﾟ φ4	防球ネット用 φ4mm		m	24	材料費
ポリローﾌﾟ φ8	防球ネット用 φ8mm		m	60	材料費

## 27. 門扉・フェンス類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
しのび返し	有刺鉄線3段張り H450mm		m	810	材工共

## 28. ビット・ブレード類

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
注入外管	二重管ダブルパッカー用		m	1,800	材料費
アダプター	二重管ダブルパッカー用		個	288	材料費
先端キャップ	二重管ダブルパッカー用		個	360	材料費

## 29. 試験費・調査費

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	17,500	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	18,900	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	20,300	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	溶存ガス マン(諸経費含む)		試料	10,500	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(諸経費含む)		試料	10,500	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(諸経費含む)		試料	10,500	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(諸経費含む)		試料	10,500	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(諸経費含む)		試料	16,500	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 マン(諸経費含む)		試料	10,500	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(諸経費含む)		試料	10,500	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 窒素(諸経費含む)		試料	10,500	試験費
土壌調査	土壌試料採取 GL-0.50mまで(15ヶ所/日)		箇所	7,150	試験費
土壌調査	土壌ガス採取 捕集バック法(15点/日)		点	4,940	試験費
土壌調査	土壌ガス現地分析 GC-PID分析(15点/日)		点	12,000	試験費
騒音等測定費	施工前・施工後に各1回実施		式	694,000	調査費
鉄筋探査	コンクリート面		m2	4,320	調査費
鋼橋塗膜調査	クロスコトテープ付着試験 JSS IV-03 近傍8箇所	1径間当り	セット	36,000	試験費
中性化深さ調査	ドリル法(NDIS 3419)		箇所	5,500	試験費
アルカリ骨材反応調査	促進養生試験(JCI-DD2)		本	69,800	試験費
アルカリ骨材反応調査	カナダ法試験	直接人件費	本	31,500	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	46,200	調査費

## 29. 試験費・調査費

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	63,000	調査費
塩害調査	ドリル法による含有塩分量調査		箇所	11,700	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	500	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	40,000	調査費
反発硬度試験	シュミットハンマー	直接人件費	箇所	1,050	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	1,260	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	525	試験費
橋梁疲労調査	磁粉探傷試験(JIS G0565)	直接人件費	箇所	7,870	試験費
橋梁疲労調査	磁粉探傷試験(JIS G0565)	直接人件費(夜間)	箇所	9,450	試験費
橋梁疲労調査	磁粉探傷試験(JIS G0565)	直接経費(機械経費)	箇所	11,800	試験費
橋梁疲労調査	過流探傷試験(JIS G0568)	直接人件費	箇所	9,100	試験費
橋梁疲労調査	過流探傷試験(JIS G0568)	直接人件費(夜間)	箇所	11,300	試験費
橋梁疲労調査	過流探傷試験(JIS G0568)	直接経費(機械経費)	箇所	13,500	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	1,570	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	2,360	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	2,830	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	3,780	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	5,670	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	7,560	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



## 29. 試験費・調査費

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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
ケーブル過流探傷調査	ケーブル過流探傷調査(320m以下)	直接人件費	日	2,240,000	調査費
ケーブル過流探傷調査	ケーブル過流探傷調査(320m以下)	直接人件費(夜間)	日	2,800,000	調査費
ケーブル過流探傷調査	ケーブル過流探傷調査(320m以下)	直接経費(機械経費)	日	1,140,000	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	3,700	試験費
塗膜成分分析	鉛 含有量試験		検体	4,560	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	3,610	試験費
塗膜成分分析	六価クロム 含有量試験		検体	4,560	試験費
塗膜成分分析	PCB 溶出量試験	検体作成費含む	検体	22,500	試験費
塗膜成分分析	PCB 含有量試験		検体	26,700	試験費
廃塗膜中の溶出量分析	環告13号溶出試験(29項目)	試料検液作成費含む	式	252,000	試験費
付着塩分量測定	ガーゼ拭き取り法		箇所	5,510	試験費

## 29. 試験費・調査費

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
付着塩分量測定	ガーゼ拭き取り法	6箇所以下	橋	27,400	試験費

## 30. 共同溝・CAB関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
UC-PS管	50 UC-PS管 90° 曲管		本	15,400	材料費
UC-PS管	75 UC-PS管 90° 曲管		本	23,700	材料費
ダクトスリーブ	P-V25		個	851	材料費
ダクトスリーブ	P-V50		個	1,160	材料費
ダクトスリーブ	P-V75		個	1,490	材料費
ダクトスリーブ設置手間	φ 25～φ 150 鋼管・合成樹脂管		箇所	1,050	工費
ダクトスリーブ設置手間	φ 25～φ 150 鋼管・合成樹脂管	(夜間)	箇所	1,580	工費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一直 φ 25		本	1,140	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一直 φ 50		本	2,070	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一直 φ 75		本	4,570	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一曲 (90度) φ 50		本	1,430	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一曲 (90度) φ 75		本	3,660	材料費
電線共同溝用管 φ 75用止水栓	PV管止水栓 φ 75		個	1,160	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	50 PL・PS管 P・V D継手		個	7,410	材料費
異種管継手	75 PL・PS管 P・V D継手		個	10,200	材料費
共用FA管引込分散継手	φ 75-φ 50×1、φ 25×3		個	8,410	材料費
共用FA管引込分散継手	φ 75-φ 50×2、φ 25×2		個	8,410	材料費
共用FA管引込分散継手設置手間	A、B型		箇所	1,000	工費
共用FA管引込分散継手設置手間	A、B型	(夜間)	箇所	1,260	工費
埋設標識シート	電線共同溝用 300mm巾×50m 2倍折込		m	376	材料費

## 30. 共同溝・CAB関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
連系設備用埋設標識シート	300mm巾×50m 2倍折込		m	376	材料費
電力用柵S1型用鉄蓋	φ700(鍵付) 黒蓋		枚	230,000	材料費
信号用ハンドホール	鉄蓋 φ450	支給品	組	22,000	材料費
信号用ハンドホール	鉄蓋 φ600	支給品	組	61,100	材料費
信号用ハンドホール	直壁 900B	支給品	個	11,600	材料費
信号用ハンドホール	斜壁 600C	支給品	個	14,800	材料費
信号用ハンドホール	C-1 (内寸 450×450×300mm)	支給品	個	8,480	材料費
信号用ハンドホール	C-2 (内寸 450×450×300mm)	支給品	個	8,480	材料費
信号用ハンドホール	C-3 (内寸 450×450×150mm)	支給品	個	7,360	材料費
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	22,400	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	30,700	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	10,900	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(夜間)	箇所	16,500	工費
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	107,000	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	120,000	材料費
電線共同溝車道用鉄蓋	600×1200mm(鍵付き)大阪市型黒蓋		枚	194,000	材料費
CCB用鉄蓋	黒蓋 車道用 φ700		枚	135,000	材料費
CCB用鉄蓋	3mm充填用 歩道用 φ700		枚	127,000	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	198,000	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	291,000	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	449,000	材料費

## 30. 共同溝・CAB関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
電力用柵	6型 内寸 900×3000×1100mm	レジンコンクリート製	個	680,000	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	40,800	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	256,000	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	68,600	材料費
道路用柵(小)	内寸 600×1200×1100mm	レジンコンクリート製	個	264,000	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	225,000	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	261,000	材料費
電力用柵2型用鉄蓋取付ブロック	600×1200取付用		個	63,000	材料費
電力用柵2型用鉄蓋取付ブロック	φ 700取付用		個	71,200	材料費
電力用柵6型用鉄蓋取付ブロック			個	43,200	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	447,000	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	392,000	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	467,000	材料費
高さ調整リング	RT柵 円形蓋用 H100		個	9,990	材料費
電力用機器据え付けブロック	1-A		個	26,200	材料費
電力用機器据え付けブロック	2-A		個	46,500	材料費
道路・通信用高さ調整ブロック	H=70		個	7,590	材料費
ケーブル保護鋼管一直(KGP)	φ 80×4.0m		本	7,470	材料費
ケーブル保護鋼管一直(KGP)	φ 100×4.0m		本	10,400	材料費
ケーブル保護鋼管一直(KGP)	φ 125×4.0m		本	12,800	材料費
ケーブル保護鋼管一曲(KGP)	φ 80×1.5m(5R)		本	7,110	材料費

## 30. 共同溝・CAB関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ケーブル保護鋼管ー 曲(KGP)	φ 100×1.5m(5R)		本	7,650	材料費
ケーブル保護鋼管ー ベンド管(KGP)	φ 80 90度(0.6R)		本	12,600	材料費
ケーブル保護鋼管ー ベンド管(KGP)	φ 100 90度(0.6R)		本	15,200	材料費
べント管設置手間	φ 25～φ 125 鋼管・合成樹脂管		箇所	840	工費
べント管設置手間	φ 25～φ 125 鋼管・合成樹脂管	(夜間)	箇所	1,260	工費
共用FA管路	フリーアクセス-V管 曲管 φ 150×1m		本	11,400	材料費
共用FA管路	フリーアクセス-V管 直管 φ 150×5m		本	13,600	材料費
共用FA分岐管	150-75 サドル部・曲管部		個	8,820	材料費
フリーアクセス分岐管 設置手間			箇所	6,550	工費
フリーアクセス分岐管 設置手間	(夜間)		箇所	9,830	工費
フリーアクセス分岐管 設置手間	共用FA		箇所	6,550	工費
フリーアクセス分岐管 設置手間	共用FA	(夜間)	箇所	9,830	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 φ 700(材工共)	箇所	32,300	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 φ 700(材工共)	箇所	32,700	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 φ 700(材工共)	箇所	35,100	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 φ 700(材工共)	箇所	32,600	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(昼間)	CCB用鉄蓋 歩道用 φ 700(材工共)	箇所	35,100	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 φ 700(材工共)	箇所	37,200	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	32,300	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	32,600	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	35,100	材工共

## 30. 共同溝・CAB関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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)	個所	32,600	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(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	35,100	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1枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	37,200	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)	個所	38,600	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)	個所	38,900	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2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	41,400	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(昼間)	CCB用鉄蓋歩道用2枚蓋600×1200mm(材工共)	個所	38,900	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	41,400	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	43,400	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	14,200	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	23,700	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	28,500	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	2,180,000	材工共

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
レンズグローブ	KSC-4		枚	10,700	材料費
照明器具ルーバー	美装化柱用 前方又は後方		個	18,400	材料費
端末処理材 二又管	HA-21(エコケーブル用)		個	669	材料費
端末処理材 二又管	HA-22(エコケーブル用)		個	1,010	材料費
端末処理材 二又管	HA-23(エコケーブル用)		個	1,800	材料費
端末処理材 三又管	HA-31(エコケーブル用)		個	663	材料費
端末処理材 三又管	HA-32(エコケーブル用)		個	1,040	材料費
端末処理材 三又管	HA-33(エコケーブル用)		個	1,750	材料費
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
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)-曲10R φ75×1m		本	3,650	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)-曲10R φ50×1m		本	1,990	材料費
同軸ケーブル	5C-2E		m	94	材料費
ケーブル保護鋼管用キャップ(KGP)	φ100		個	586	材料費
ケーブル保護鋼管用キャップ(KGP)	φ80		個	404	材料費
ケーブル保護伸縮性取付管	(GPT)呼び径80		個	6,750	材料費
ケーブル保護伸縮性取付管	(GPT)呼び径100		個	7,840	材料費
ケーブル保護伸縮性取付管	(GPT)呼び径125		個	8,820	材料費
シームレスチューブ	φ22mm コネクター付(1m)		m	14,800	材料費
シームレスチューブ	φ22mm チューブのみ		m	7,180	材料費



## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
シームレスチューブ*	φ 28mm コネクター付(1m)		m	17,500	材料費
シームレスチューブ*	φ 28mm チューブのみ		m	7,990	材料費
シームレスチューブ*	φ 36mm コネクター付(1m)		m	28,900	材料費
シームレスチューブ*	φ 36mm チューブのみ		m	11,600	材料費
シームレスチューブ*	φ 42mm コネクター付(1m)		m	34,000	材料費
シームレスチューブ*	φ 42mm チューブのみ		m	15,600	材料費
シームレスチューブ*	φ 54mm コネクター付(1m)		m	49,000	材料費
シームレスチューブ*	φ 54mm チューブのみ		m	22,500	材料費
シームレスチューブ*	φ 70mm コネクター付(1m)		m	69,400	材料費
シームレスチューブ*	φ 70mm チューブのみ		m	29,200	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一曲 (90度) φ 25		本	846	材料費
パイラック 屋外用 SUS製	1型		個	225	材料費
パイラック 屋外用 SUS製	3W型		個	487	材料費
コンデンサ	灯具内蔵型 NH110用		個	5,950	材料費
コンデンサ	灯具内蔵型 NH180用		個	6,020	材料費
コンデンサ	灯具内蔵型 NH220用		個	6,390	材料費
コンデンサ	灯具内蔵型 NH270用		個	6,540	材料費
コンデンサ	灯具内蔵型 NH360用		個	6,800	材料費
配線用遮断機	配電盤用 2P/50AF BH-K/2P		個	2,080	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	面	593,000	材料費
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	面	692,000	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	面	987,000	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	8,940	材料費
カットアウトスイッチ	2P15A (ヒューズ10A)		個	700	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	1,540	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 安定器内蔵型	OM型 NH110用		個	53,200	材料費
灯具	歩道・公園灯照明器具 LED用		個	89,700	材料費
灯具	東西線 12mH NH360W用		個	234,000	材料費
灯具	東西線 NH110～360W用		個	278,000	材料費
灯具	南北線 NH110～360W用		個	288,000	材料費
灯具	ハイウェイ LED 20又は40VA用		個	19,700	材料費
灯具	ハイウェイ角型 NH110～360W用		個	85,000	材料費
灯具	自転車駐車場用 NH110～180W用		個	23,400	材料費
灯具	OK-1 NH110～360W用		個	160,000	材料費
灯具	OK-2 NH70W用		個	137,000	材料費
灯具	OK-2 NH110～360W用		個	161,000	材料費
灯具	OK-6 12mH NH360W用		個	203,000	材料費
灯具	OK-6 NH110～360W用		個	171,000	材料費
灯具	OK-6 NH70W用		個	140,000	材料費
灯具	OK-7 NH110～360W用		個	159,000	材料費
灯具	OM型 NH70～180W用		個	30,800	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
灯具	環境型 NH110~360W用		個	51,500	材料費
灯具	公園灯LED器具(L100)	LEDユニット、電源装置含む	個	143,000	材料費
灯具 自動点滅器 安定器内蔵型	ハイウェイ角型 NH110W用		個	134,000	材料費
灯具 自動点滅器 安定器内蔵型	ハイウェイ角型 NH220W用		個	137,000	材料費
灯具 自動点滅器 安定器内蔵型	ハイウェイ角型 NH270W用		個	116,000	材料費
灯具 自動点滅器 安定器内蔵型	ハイウェイ角型 NH180W用		個	136,000	材料費
灯具 自動点滅器 安定器内蔵型	ハイウェイ角型 NH360W用		個	118,000	材料費
灯具 自動点滅器 ランプユニット内蔵型	LED20VA		台	75,000	材料費
灯具 自動点滅器 ランプユニット内蔵型	LED40VA		台	82,500	材料費
灯具 ランプユニット内 蔵型 自動点滅器 無	LED20VA		台	71,200	材料費
灯具 ランプユニット内 蔵型 自動点滅器 無	LED40VA		台	78,700	材料費
灯具 ランプユニット内 蔵型 自動点滅器 無	LED60VA		台	85,800	材料費
LEDランプユニット	LED20VA		台	47,200	材料費
LEDランプユニット	LED40VA		台	54,700	材料費
蛍光灯銘板	貼付用		枚	2,800	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH110用		個	8,740	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH180用		個	9,020	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH220用		個	9,390	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH270用		個	9,760	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH360用		個	10,100	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	7,240	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	200V 70W 高力率1灯		個	6,440	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	7,920	材料費
安定器+コンデンサユニット式	灯具内蔵型 NH110(OM型)		組	24,000	材料費
安定器+コンデンサユニット式	灯具内蔵型 NH270 美装化柱		組	25,300	材料費
安定器+コンデンサユニット式	灯具内蔵型 NH360 美化柱用		組	27,300	材料費
安定器	110W×2 低始動形 200V		個	22,000	材料費
安定器	180W×2 高力率 200V		個	18,400	材料費
警戒灯	LED		個	284,000	材料費
警戒灯点滅素子	白熱球用 100V/200V		個	47,700	材料費
視線誘導灯	IL40		個	15,700	材料費
カッターバー	ハイウェイ角型用 前方又は後方		個	14,000	材料費
カッターバー	40～100W用	前方又は後方	個	8,620	材料費
カッターバー	コミュニティ用		個	7,660	材料費
カッターバー	コミュニティ用(底部)		枚	5,120	材料費
カッターバー	OM型 NH70～110W灯具用 前方又は後方		個	10,500	材料費
高圧ナトリウムランプ(NHTD)	両口金 NHTD70W		個	5,920	材料費
レンズグローブ	ハイウェイ角形用		枚	12,000	材料費
レンズグローブ	コミュニティ用 465mm×249mm×0.5mm		枚	3,000	材料費
レンズグローブ	ハイウェイ 40～100W用		枚	5,250	材料費
レンズグローブ	OM型用		枚	8,050	材料費
レンズグローブ	歩道・公園灯照明器具用		枚	19,500	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
蛍光灯器具付属品	ガード(FLR20-1灯用)		個	1,870	材料費
蛍光灯器具付属品	ガード(FLR20-2灯用)		個	2,600	材料費
蛍光灯器具付属品	ガード(FLR40-1灯用)		個	2,770	材料費
蛍光灯器具付属品	ガード(FLR40-2灯用)		個	3,490	材料費
LED灯具付属品	OM型用変換アダプター		個	29,700	材料費
ソケット金具	OM型用E39ソケット金具 2.3t		個	3,250	材料費
防水ソケットカバー	E39		個	3,420	材料費
ボール	付属品 SUS製 鏡面仕上げ OK-1用		個	63,000	材料費
アンカーボルト	φ 19 480L×4(小)照明灯用付属品共		組	16,000	材料費
アンカーボルト	φ 28 920L×8(B) 照明灯用付属品共		組	53,600	材料費
アンカーボルト	φ 28 1,120L×8(C) 照明灯用付属品共		組	58,800	材料費
アンカーボルト	φ 36 1,120L×8(D) 照明灯用付属品共		組	87,600	材料費
アンカーボルト	φ 25 700L×4 照明灯用付属品共		組	18,700	材料費
アンカーボルト	φ 28 1,120L×4(A) 照明灯用付属品共		組	31,200	材料費
アンカーボルト	φ 12 500L W=400 配電盤用付属品共		組	16,500	材料費
アンカーボルト	φ 12 500L W=500 配電盤用付属品共		組	17,400	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	91,200	材料費
共架アーム	ハイウェイ LED 20又は40VA用	(OL-5H) 丸アーム Znメッキ 塗装含む	本	81,600	材料費
共架アーム 安定器 収納型	環境型用	Znメッキ 塗装含む	本	95,100	材料費
共架アーム OK-1	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	280,000	材料費
共架アーム OK-2	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	180,000	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
共架ア-ム OK-3	NH70W用	Znメッキ 塗装含む	本	191,000	材料費
共架ア-ム OK-3	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	194,000	材料費
共架ア-ム OK-4	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	97,500	材料費
共架ア-ム OK-6	NH70W用	Znメッキ 塗装含む	本	116,000	材料費
共架ア-ム OK-6	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	121,000	材料費
共架ア-ム OK-7	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	169,000	材料費
共架ア-ム コミニ ティ用	LED 40又は60VA用	Znメッキ 塗装含む	本	95,300	材料費
共架ア-ム 安定器 収納型	自転車駐車場 NH110～180W用	Znメッキ 塗装含む	本	86,700	材料費
共架ア-ム	OM型 NH70～110W用	(OM-5H) 丸ア-ム Znメッキ 塗装含む	本	87,500	材料費
管理銘板	アルミニウム板 250×110×t0.3mm 盤用(貼付 用)		枚	4,080	材料費
管理銘板	反射シート製(貼付用)		枚	4,080	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	4,500	材料費
管理番号用シール (赤)	0～9 40×20×5		枚	210	材料費
灯柱銘板	黄銅板 t=0.6mm		枚	4,420	材料費
柱上灯開口部蓋	蓋のみ(パッキン付)鎖ナシ		個	12,800	材料費
ソケット	E26 磁器製		個	330	材料費
ソケット	E39用 磁器製		個	1,100	材料費
ソーラータイマー	1回路用 24H停電補償付		個	13,200	材料費
ソーラータイマー	2回路用 24H停電補償付		個	24,000	材料費
接地極埋設標	90mm以上×140mm以上 黄銅板製	文字腐食加工	枚	900	材料費
管路識別テープ	1巻当たり20m	文字(大阪市建設局)入り	巻	484	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ハンドホール 組立式鉄蓋付	H1460 A1 600φ 中荷重蓋		組	154,000	材料費
ハンドホール 組立式鉄蓋付	H1460 A2 600φ 中荷重蓋		組	132,000	材料費
ハンドホール	組立式中荷重蓋 H800mm D1	φ400mm 歩道用	組	72,000	材料費
ハンドホール	組立式中荷重蓋 H800mm D2(化粧蓋)	φ400mm 歩道用	組	101,000	材料費
ハンドホール	D1型中荷重鉄蓋のみ 400φ		枚	23,000	材料費
ハンドホール	D1型重荷重鉄蓋のみ 400φ		枚	33,600	材料費
ハンドホール	鉄蓋のみ 中荷重 φ600		組	45,600	材料費
ハンドホール	組立式重荷重蓋 H800mm D1型	φ400mm 歩道用	組	80,200	材料費
ハンドホール蓋	φ450 FC 中荷重		組	22,000	材料費
ハンドホール蓋	φ450 FCD 重荷重		組	35,300	材料費
ハンドホール蓋	φ600 FC 中荷重		組	50,900	材料費
ハンドホール蓋	φ600 FCD 重荷重		組	57,500	材料費
特別引込料			箇所	4,800	材料費
引留金具付バンド	引留金具×1 バンド×1		個	2,290	材料費
引留金具付バンド	引留金具×2 バンド×1		個	3,600	材料費
自動点滅器用バンド			個	2,550	材料費
角度調整金具	ハイウェイ LED 20又は40VA用		個	2,640	材料費
防犯灯 装柱金物	L型ア-ム L=900		個	1,000	材料費
防犯灯 装柱金物	R型ア-ム L=100		個	1,020	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
ケーブル保護鋼管一曲(KGP)	φ125×1.5m(5R)		本	8,920	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
LEDランプユニット	コミュニティ用LED 40VA		台	53,500	材料費
LEDランプユニット	コミュニティ用LED 60VA		台	62,400	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	コミュニティ用LED 40VA	自動点滅器なし	台	237,000	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	コミュニティ用LED 40VA	自動点滅器付	台	244,000	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	コミュニティ用LED 60VA	自動点滅器なし	台	246,400	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	コミュニティ用LED 60VA	自動点滅器付	台	253,400	材料費
カッターバー(Nタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方又は後方	枚	1,000	材料費
カッターバー(Mタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方	個	7,560	材料費
カッターバー(Gタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方又は後方	個	6,800	材料費
カッターバー(Iタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方	個	24,300	材料費
防犯灯灯具	LED 10VA		個	8,700	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF16W	反射笠付 ガード無	個	30,200	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF16W	片反射笠付 ガード無	個	32,500	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF16W	反射笠無 ガード無	個	29,300	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W	反射笠付 ガード無	個	33,800	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W	片反射笠付 ガード無	個	32,700	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W	反射笠無 ガード無	個	31,500	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W×2灯用	反射笠付 ガード無	個	44,800	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W×2灯用	片反射笠付 ガード無	個	43,800	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W×2灯用	反射笠無 ガード無	個	42,900	材料費
蛍光灯ランプ 直管形	FHF16W		個	540	材料費



## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
信号立上げ管路設置	SGP25 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	27,600	材工共
信号立上げ管路設置	SGP25 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	35,000	材工共
信号立上げ管路設置	SGP40 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	39,600	材工共
信号立上げ管路設置	SGP40 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	51,500	材工共
信号立上げ管路設置	SGP50 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	50,000	材工共
信号立上げ管路設置	SGP50 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	65,600	材工共
信号立上げ管路設置	SGP65 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	60,400	材工共
信号立上げ管路設置	SGP65 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	78,600	材工共
LEDランプ	40VA以下 口金E26	色温度3000K～5000K相当	個	25,900	材料費
LEDランプ用電源装置	40VA以下 100V/200V 60Hz		個	14,400	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 12mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	506,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 10mH AEタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	409,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 10mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	399,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 8mH AEタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	356,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 8mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	322,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 5mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	264,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 5mH 4角(コミュニティ用)	貼紙防止塗装を含まず	本	210,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 12mH ACタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	652,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 10mH AEタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	576,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 10mH ACタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	554,000	材料費
鋼管テーパーホールZnメッキ	ペース式 8mH AEタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	520,000	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
鋼管テーパーポール Znメッキ	ペース式 8mH ACタイフ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	450,000	材料費
鋼管テーパーポール Znメッキ	ペース式 5mH ACタイフ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	333,000	材料費
鋼管テーパーポール Znメッキ	ペース式 引込柱 7mH	貼紙防止塗装を含まず	本	303,000	材料費
鋼管丸段付ポール Znメッキ	ペース式 6.1m丸段付 公園灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	227,000	材料費
鋼管丸段付ポール Znメッキ	ペース式 4.6m丸段付 公園灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	201,000	材料費
鋼管丸段付ポール Znメッキ	ペース式 3.6m丸段付 公園灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	180,000	材料費
ニップル加工	1箇所当たり(ポール1本当たり)	個数(単数及び複数)を問わず同一価格	本	2,850	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	142	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	199	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	256	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-250mm	高耐食性メッキ鋼板	個	323	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-300mm	高耐食性メッキ鋼板	個	370	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-400mm	高耐食性メッキ鋼板	個	465	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-500mm	高耐食性メッキ鋼板	個	579	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-2500mm	高耐食性メッキ鋼板	個	2,350	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	300×400×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	44,400	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	400×300×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	44,400	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	400×400×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	47,600	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	400×500×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	57,600	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	500×400×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	57,600	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	500×500×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	61,200	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ステンレスボックス用 ポール取付金具 (W300用)	ポールφ120～170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	7,920	材料費
ステンレスボックス用 ポール取付金具 (W400用)	ポールφ120～170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	8,400	材料費
ステンレスボックス用 ポール取付金具 (W500用)	ポールφ120～170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	8,800	材料費
固定端子台	2P20A	定格絶縁電圧600V	個	187	材料費
固定端子台	2P30A	定格絶縁電圧600V	個	263	材料費
固定端子台	3P20A	定格絶縁電圧600V	個	263	材料費
固定端子台	3P30A	定格絶縁電圧600V	個	306	材料費
固定端子台	4P20A	定格絶縁電圧600V	個	289	材料費
固定端子台	4P30A	定格絶縁電圧600V	個	348	材料費
固定端子台	6P20A	定格絶縁電圧600V	個	382	材料費
固定端子台	6P30A	定格絶縁電圧600V	個	493	材料費
固定端子台	8P20A	定格絶縁電圧600V	個	493	材料費
固定端子台	8P30A	定格絶縁電圧600V	個	612	材料費
固定端子台	10P20A	定格絶縁電圧600V	個	595	材料費
固定端子台	10P30A	定格絶縁電圧600V	個	705	材料費
固定端子台	12P20A	定格絶縁電圧600V	個	671	材料費
固定端子台	12P30A	定格絶縁電圧600V	個	824	材料費
固定端子台	16P20A	定格絶縁電圧600V	個	850	材料費
固定端子台	16P30A	定格絶縁電圧600V	個	1,020	材料費
ケーブル名札	アクリル板 50×23 t=2mm		枚	570	材料費
器具取付用アダプ ター	φ101.6→φ76.3 BD300用		個	44,800	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
防水パッキン	口金E26用		個	3,420	材料費

## 32. 機械関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
カップリング溶接	G16	(加工費)	箇所	690	加工費
カップリング溶接	G22	(加工費)	箇所	774	加工費
カップリング溶接	G28	(加工費)	箇所	946	加工費
カップリング溶接	G36	(加工費)	箇所	1,160	加工費
カップリング溶接	G42	(加工費)	箇所	1,350	加工費
高圧水銀ランプ(HGF)	100W(HGF100X)		組	1,800	材料費
引込用鉄柱	直管ポール BP-1	開閉器箱取付型 工場塗装	組	250,000	材料費
引込用鉄柱	段付ポール BP-2	開閉器箱取付型 工場塗装	組	255,000	材料費
六角ボルト	M8×20mm 亜鉛メッキ		本	3.6	材料費
六角ボルト	M8×25mm 亜鉛メッキ		本	4	材料費
六角ナット	M8 亜鉛メッキ		個	1.4	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	110	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	155	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	250	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	480	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	960	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	1,500	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	1,900	材料費
ワッシャー	M8 亜鉛メッキ		枚	1	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	43,100	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	46,400	材料費

## 32. 機械関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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)	70×2 1/2インチ	個	59,500	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	63,200	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	96,600	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	214,000	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)	159×6インチ	個	312,000	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	18,000	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) 50×50mm		個	18,800	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	24,100	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	29,400	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	49,700	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) 133×125mm		個	74,600	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	122,000	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径50A JIS0.98mpa SS400		個	800	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径65A JIS0.98mpa SS400		個	1,140	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径80A JIS0.98mpa SS400		個	1,230	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径100A JIS0.98mpa SS400		個	1,600	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径125A JIS0.98mpa SS400		個	2,500	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径150A JIS0.98mpa SS400		個	3,150	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径200A JIS0.98mpa SS400		個	4,400	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径250A JIS0.98mpa SS400		個	6,900	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径300A JIS0.98mpa SS400		個	8,700	材料費

## 32. 機械関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ステンレス製フランジ蓋	口径50A JIS0.98mpa SUS304		個	2,190	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径65A JIS0.98mpa SUS304		個	3,130	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径80A JIS0.98mpa SUS304		個	3,360	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径100A JIS0.98mpa SUS304		個	4,420	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径125A JIS0.98mpa SUS304		個	6,940	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径150A JIS0.98mpa SUS304		個	9,730	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径200A JIS0.98mpa SUS304		個	13,400	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径250A JIS0.98mpa SUS304		個	22,900	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径300A JIS0.98mpa SUS304		個	28,200	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	200	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	230	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	260	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	330	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	390	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	500	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	610	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	760	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	930	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	1,250	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	1,500	材料費
フランジ用ガスケット	3t×25B		m	110	材料費

## 32. 機械関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
フランジ用ガasket	3t×30B		m	130	材料費
フランジ用ガasket	3t×40B		m	170	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 20A (ナット付)		個	510	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 25A (ナット付)		個	550	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 32A (ナット付)		個	610	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 40A (ナット付)		個	630	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 50A (ナット付)		個	700	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 65A (ナット付)		個	800	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 80A (ナット付)		個	900	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 100A (ナット付)		個	1,010	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 125A (ナット付)		個	2,210	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 150A (ナット付)		個	2,540	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 200A (ナット付)		個	3,120	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 250A (ナット付)		個	6,700	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 300A (ナット付)		個	7,640	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径32mm		個	370	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径42mm		個	390	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径50mm		個	410	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径65mm		個	450	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径80mm		個	470	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径100mm		個	490	材料費



## 32. 機械関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ステンレス製ホースワイヤ -パント	(SUS304) 径130mm		個	620	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -パント	(SUS304) 径150mm		個	760	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -パント	(SUS304) 径200mm		個	1,500	材料費
スパイラルダクト用ダクト テープ	50mm幅		m	11	材料費
スパイラルダクト用タッ プスクリュー			本	3.6	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>	6,600	材料費
タワミ継手用リベット	φ 4.5		本	1	材料費
ダクト用リベット	鉄製 φ 4.5×8L		本	1	材料費
フロントレベルレギュレータ ー	ケーブル 13m付		個	12,300	材料費
フロントレベルレギュレータ ー	ケーブル 20m付		個	13,300	材料費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	2,080	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	2,920	工費
植樹(街路樹)	植付 歩・単・街	C=90cm以上120cm未満(工費)	本	133,000	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	121,000	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	135,000	工費
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 布掛(C)		m	1,200	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 三本鳥居型(B)添木有		組	7,510	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 一本(A) L=1.50m		組	1,030	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 一本(B) L=1.80m		組	1,120	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 四本		組	14,700	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 布掛(A)		m	1,080	材工共
防除(街路樹)	寄植 土壌施用(粉剤、粒剤別途)	(工費)	m <sup>2</sup>	618	工費
防除(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満	(工費)	本	325	工費
防除(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満	(工費)	本	1,020	工費
防除(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満	(工費)	本	1,660	工費
マツ剪定(街路樹)	マツ類(鋏打)幹周30cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	11,400	工費
マツ剪定(公園樹)	マツ類(鋏打)幹周30cm未満	集積・仮置き含む	本	10,700	工費
マツ剪定(街路樹)	マツ類(鋏打)幹周30cm以上60cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	22,700	工費
マツ剪定(公園樹)	マツ類(鋏打)幹周30cm以上60cm未満	集積・仮置き含む	本	21,200	工費
マツ剪定(街路樹)	マツ類(手揉)幹周30cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	22,700	工費
マツ剪定(公園樹)	マツ類(手揉)幹周30cm未満	集積・仮置き含む	本	21,200	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
マツ剪定(街路樹)	マツ類(手揉)幹周30cm以上60cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	46,100	工費
マツ剪定(公園樹)	マツ類(手揉)幹周30cm以上60cm未満	集積・仮置き含む	本	43,000	工費
高木剪定(街路樹)	球形 樹高300cm以上400cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	9,150	工費
高木剪定(街路樹)	円筒形 樹高300cm以上400cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	3,730	工費
マツ剪定(公園樹)	マツ類(欵打)幹周60cm以上90cm未満	集積・仮置き含む	本	23,600	工費
支柱撤去(街路樹)	パイプ支柱 地中切断 運搬含む 歩・単・街		組	2,690	工費
支柱撤去(街路樹)	ワイヤ支柱 地中切断 運搬含む 歩・単・街		組	8,190	工費
フジ剪定(街路樹)	フジ剪定		m2	1,030	工費
障害枝剪定-1(街路樹)	高木 幹周60cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	1,410	工費
障害枝剪定-1(街路樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	1,790	工費
障害枝剪定-1(街路樹)	高木 幹周120cm以上180cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	2,150	工費
障害枝剪定-2(街路樹)	高木 幹周60cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	990	工費
障害枝剪定-2(街路樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	1,260	工費
マツ剪定(街路樹)	タギョウショウ(手揉) 樹高1.0m以上2.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	6,280	工費
マツ剪定(街路樹)	タギョウショウ(手揉) 樹高2.0m以上3.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	17,600	工費
マツ剪定(街路樹)	タギョウショウ(手揉) 樹高3.0m以上4.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	45,200	工費
フェニックス剪定(街路樹)	樹高2.0m以上3.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	2,850	工費
フェニックス剪定(公園樹)	樹高2.0m以上3.0m未満	集積・仮置き含む	本	2,590	工費
フェニックス剪定(街路樹)	樹高3.0m以上4.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	3,850	工費
フェニックス剪定(公園樹)	樹高3.0m以上4.0m未満	集積・仮置き含む	本	3,540	工費
フェニックス剪定(街路樹)	樹高4.0m以上5.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	4,530	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
フェニックス剪定(公園樹)	樹高4.0m以上5.0m未満	集積・仮置き含む	本	4,140	工費
フェニックス剪定(街路樹)	樹高5.0m以上6.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	5,010	工費
フェニックス剪定(公園樹)	樹高5.0m以上6.0m未満	集積・仮置き含む	本	4,660	工費
フェニックス剪定(公園樹)	樹高6.0m以上7.0m未満	集積・仮置き含む	本	5,460	工費
冬季剪定(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満(人力施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	9,020	工費
冬季剪定(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満(人力施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	11,600	工費
冬季剪定(街路樹)	幹周240cm以上300cm未満(人力施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	18,000	工費
冬季剪定(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	18,400	工費
冬季剪定(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	23,200	工費
冬季剪定(街路樹)	幹周240cm以上300cm未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	36,300	工費
夏季剪定(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満(人力施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	11,200	工費
夏季剪定(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満(人力施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	14,500	工費
夏季剪定(街路樹)	幹周240cm以上300cm未満(人力施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	22,600	工費
夏季剪定(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	22,400	工費
夏季剪定(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	29,600	工費
夏季剪定(街路樹)	幹周240cm以上300cm未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	44,700	工費
高木伐採(街路樹)	幹周60cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	6,600	工費
高木伐採(街路樹)	幹周60cm以上120cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	26,400	工費
高木伐採(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	111,000	工費
高木伐採(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	220,000	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高100cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	282	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
中低木伐採(街路樹)	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	636	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,170	工費
高木伐採(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,970	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周60cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	5,670	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周60cm以上120cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	22,600	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	95,800	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	188,000	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高100cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	247	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	548	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,860	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,500	工費
障害枝剪定-1(街路樹)	高木 幹周180cm以上240cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	2,540	工費
障害枝剪定-2(街路樹)	高木 幹周120cm以上180cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	1,950	工費
障害枝剪定-2(街路樹)	高木 幹周180cm以上240cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	2,270	工費
マルチング(街路樹)	敷き均し手間	(工費)	L	4	工費
高木伐採(街路樹)	幹周60cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	7,200	工費
高木伐採(街路樹)	幹周60cm以上120cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	37,400	工費
高木伐採(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	156,000	工費
高木伐採(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	317,000	工費
高木伐採(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	4,600	工費
高木伐採(街路樹)	幹周60cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	8,500	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
高木伐採(街路樹)	幹周60cm以上120cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	47,100	工費
高木伐採(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	192,000	工費
高木伐採(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	379,000	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高100cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	733	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高100cm以上200cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,580	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高200cm以上300cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,620	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高100cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	900	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高100cm以上200cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	1,800	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高200cm以上300cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	3,070	工費
中低木伐採(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満	積込・運搬含む(30km以下)(夜間)	本	5,490	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周60cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	6,100	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周60cm以上120cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	32,500	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	137,000	工費
枯損木処理(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	271,000	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高100cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	624	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高100cm以上200cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,350	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高200cm以上300cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,220	工費
枯損木処理(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	3,970	工費
冬季剪定(公園樹)	幹周60cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	1,970	工費
冬季剪定(公園樹)	幹周60cm以上120cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	7,080	工費
冬季剪定(公園樹)	幹周120cm以上180cm未満(人力施工)	枝の選別・仮置き含む	本	7,360	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
冬季剪定(公園樹)	幹周180cm以上240cm未満(人力施工)	枝の選別・仮置き含む	本	9,500	工費
夏季剪定(公園樹)	幹周60cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	2,510	工費
夏季剪定(公園樹)	幹周60cm以上120cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	8,900	工費
高木伐採(公園樹)	幹周60cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	5,800	工費
高木伐採(公園樹)	幹周60cm以上120cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	30,800	工費
高木伐採(公園樹)	幹周120cm以上180cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	129,000	工費
高木伐採(公園樹)	幹周180cm以上240cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	258,000	工費
中低木伐採(公園樹)	樹高100cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	600	工費
中低木伐採(公園樹)	樹高100cm以上200cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,290	工費
中低木伐採(公園樹)	樹高200cm以上300cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,160	工費
高木伐採(公園樹)	樹高300cm以上400cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	3,850	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周60cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	5,130	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周60cm以上120cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	26,900	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周120cm以上180cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	115,000	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周180cm以上240cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	220,000	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高100cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	525	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高100cm以上200cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,130	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高200cm以上300cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,860	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高300cm以上400cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	3,300	工費
高木伐採(公園樹)	幹周60cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	5,500	工費
高木伐採(公園樹)	幹周60cm以上120cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	22,000	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
高木伐採(公園樹)	幹周120cm以上180cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	92,700	工費
高木伐採(公園樹)	幹周180cm以上240cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	184,000	工費
中低木伐採(公園樹)	樹高100cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	238	工費
中低木伐採(公園樹)	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	530	工費
中低木伐採(公園樹)	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,840	工費
高木伐採(公園樹)	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,500	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周60cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	4,700	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周60cm以上120cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	18,800	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周120cm以上180cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	80,000	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周180cm以上240cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	157,000	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高100cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	206	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高100cm以上200cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	458	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高200cm以上300cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	1,560	工費
枯損木処理(公園樹)	樹高300cm以上400cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	2,130	工費
マルチング(公園樹)	敷き均し手間	(工費)	L	4	工費
支柱撤去(公園樹)	中木		本	700	工費
支柱撤去(公園樹)	高木		本	780	工費
施肥(公園樹)	高木 幹周60cm未満	(工費)	本	303	工費
施肥(公園樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	(工費)	本	370	工費
施肥(公園樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満(単独木)	(工費)	本	113	工費
施肥(公園樹)	中低木 樹高200cm未満(単独木)	(工費)	本	55	工費



## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
施肥(公園樹)	中低木 寄植	(工費)	m2	59	工費
防除(公園樹)	低木 樹高60cm未満	(工費)	本	26	工費
防除(公園樹)	中木 樹高60cm以上100cm未満	(工費)	本	29	工費
防除(公園樹)	中木 樹高100cm以上200cm未満	(工費)	本	65	工費
防除(公園樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満	(工費)	本	114	工費
防除(公園樹)	高木 幹周60cm未満	(工費)	本	247	工費
防除(公園樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	(工費)	本	416	工費
防除(公園樹)	寄植 低木	(工費)	m2	43	工費
防除(公園樹)	寄植 中木	(工費)	m2	56	工費
防除(街路樹)	幹施用(カプセル剤打込)	(工費)	箇所	234	工費
防除(公園樹)	幹施用(カプセル剤打込)	(工費)	箇所	234	工費
障害枝剪定-1(街路樹)	高木 幹周240cm以上300cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	2,960	工費
障害枝剪定-2(街路樹)	高木 幹周240cm以上300cm未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	2,690	工費
芝刈り 公園 集積・仮置き含む	機械刈り	(工費)	m2	57	工費
灌水-1(公園)	高木 散水栓使用	(工費)	本	45	工費
灌水-2(公園)	高木 トラック使用	(工費)	本	136	工費
障害枝剪定-1(公園樹)	高木 幹周60cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	1,380	工費
障害枝剪定-1(公園樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	1,750	工費
障害枝剪定-1(公園樹)	高木 幹周120cm以上180cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	2,680	工費
障害枝剪定-1(公園樹)	高木 幹周180cm以上240cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	3,960	工費
障害枝剪定-2(公園樹)	高木 幹周60cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	1,230	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
障害枝剪定-2(公園樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	1,580	工費
障害枝剪定-2(公園樹)	高木 幹周120cm以上180cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	1,730	工費
障害枝剪定-2(公園樹)	高木 幹周180cm以上240cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	2,100	工費
伐根-5(公園樹)	根元周360cm以上450cm未満		本	377,000	工費
フジ剪定(公園樹)		集積・仮置き含む	m2	1,080	工費
高木剪定(公園樹)	球形 樹高300cm以上400cm未満	集積・仮置き含む	本	8,750	工費
高木剪定(公園樹)	球形 樹高400cm以上500cm未満	集積・仮置き含む	本	14,400	工費
高木剪定(公園樹)	円筒形 樹高300cm以上400cm未満	集積・仮置き含む	本	3,600	工費
高木剪定(公園樹)	円筒形 樹高400cm以上500cm未満	集積・仮置き含む	本	6,040	工費
中木剪定(公園樹)	球形 樹高100cm未満	集積・仮置き含む	本	440	工費
中木剪定(公園樹)	球形 樹高100cm以上200cm未満	集積・仮置き含む	本	1,430	工費
中木剪定(公園樹)	球形 樹高200cm以上300cm未満	集積・仮置き含む	本	3,700	工費
中木剪定(公園樹)	円筒形 樹高100cm未満	集積・仮置き含む	本	210	工費
中木剪定(公園樹)	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	集積・仮置き含む	本	630	工費
中木剪定(公園樹)	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	集積・仮置き含む	本	1,510	工費
低木剪定(公園樹)	寄植 樹高60cm未満	集積・仮置き含む	m2	210	工費
中木剪定(公園樹)	寄植 樹高60cm以上300cm未満	集積・仮置き含む	m2	254	工費
中木剪定(公園樹)	寄植 樹高300cm以上400cm未満	集積・仮置き含む	m2	520	工費
中木剪定(公園樹)	寄植 樹高400cm以上500cm未満	集積・仮置き含む	m2	1,050	工費
つる性植物垂枝剪定(公園樹)	剪定枝集積・仮置き含む		m	350	工費
つる性植物垂枝剪定(街路樹)		集積・積込・運搬含む(30km以下)	m	424	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ワシントンヤシ剪定(公園樹)	樹高5.0m未満(機械施工)	集積・仮置き含む	本	16,200	工費
ワシントンヤシ剪定(公園樹)	樹高5.0m以上10.0m未満(機械施工)	集積・仮置き含む	本	22,700	工費
ワシントンヤシ剪定(公園樹)	樹高10.0m以上15.0m未満(機械施工)	集積・仮置き含む	本	31,800	工費
ワシントンヤシ剪定(公園樹)	樹高5.0m未満(人力施工)	集積・仮置き含む	本	7,350	工費
トラップ撤去	ハウス・モストラップ型		基	442	工費
添木撤去(街路樹)	高木		本	446	工費
添木撤去(公園樹)	高木		本	408	工費
支柱結束補修(街路樹)	材料費含む		組	701	材工共
支柱結束補修(公園樹)	材料費含む		組	632	材工共
オタフクナンテン	コンテナ径12.0 W20		株	675	材料費
灌水-3 公園	低木群植(地被・芝等含む)トラック使用	(工費)	m2	70	工費
支柱設置(公園樹)	支柱設置 一本(A) L=1.50m		組	970	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 一本(B) L=1.80m		組	1,060	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 布掛(A)		m	1,060	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 布掛(B)		m	1,160	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 布掛(C)		m	1,150	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	7,700	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	7,700	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	7,700	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	7,700	材工共
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	9,300	材工共

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
門標台	設置費	(工費)	基	25,300	工費
ロープ柵(A)	H=600 @2000 防腐処理有	(材工共)	m	449	材工共
ロープ柵(B)	H=300 @1500 防腐処理有	(材工共)	m	518	材工共
清掃用具庫	設置費	(工費)	棟	10,800	工費
鎖取替C	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	3,850	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	30,400	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	60,000	材工共
各部溶接固定	連続溶接 20cm以下		箇所	1,830	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	5,510	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	7,730	材工共
鎖切り縮め	鉄鎖 φ6~φ9(溶接含む)		箇所	2,840	材工共
地際防蝕FRP巻	幅40cm 2重巻		箇所	3,880	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	6,000	材工共
支柱腐食部切継ぎFRP巻	SGP 20A~65A		箇所	9,230	材工共
ボルト取替	折れボルト撤去共 φ5~φ16		箇所	1,550	材工共
ボルト取付	φ5~φ16		箇所	365	材工共
ぶらんこ共通みつま取替	鋳鉄製		箇所	32,300	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	29,700	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	11,000	材工共
ぶらんこ共通振り金物取替	φ13吊り環共		箇所	6,460	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	30,900	材工共

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	55,100	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	3,590	材工共
ぶらんこ共通吊り環取替-2	φ9 丸鋼加工品(溶接含む)		箇所	3,410	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	1,960	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	2,290	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	21,100	材工共
ぶらんこ共通吊り金具取替	铸铁製		箇所	27,700	材工共
4連ぶらんこ中間鋳物取替	铸铁製		箇所	66,100	材工共
4連ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=5.40m		箇所	79,300	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	23,900	材工共
2連ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=2.50m		箇所	57,000	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	15,200	材工共
幼児用ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=2.10m		箇所	55,300	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-1	ブ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	6,540	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-2	ブ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	7,480	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-3	ブ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	6,190	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-4	ブ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	7,090	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替A	ブ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	21,000	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	44,600	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	76,900	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	46,900	材工共

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	32,100	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	36,900	材工共
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	22,900	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	11,100	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	5,970	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	8,750	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	11,000	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	32,100	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	11,000	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	3,930	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	4,430	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	14,700	材工共
鉄棒鉄棒取替	φ 28磨丸鋼 L=1.434m(溶接含む)		本	17,000	材工共
鉄棒三連式低鉄棒支柱取替	SGP65A L=1.55~2.15m		箇所	29,400	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	265,000	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	7,860	材工共
点滴式灌水ホース	ラムホース φ 17mm 2.3L/h	500mmピッチ(材工共)	m	1,000	材工共
しがら	杉丸太 φ 75 L750	(材工共)	m	3,880	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	8,110	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	7,460	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	8,110	材工共

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	8,110	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	7,620	材工共
レジンコンクリート製ハンドホール	RC-600		基	78,700	材料費
レジンコンクリート製ハンドホール	RC-800		基	128,000	材料費
レジンコンクリート製ハンドホール	RC-1000		基	174,000	材料費
電磁弁-体型タイマー	20A		個	34,200	材料費
散水栓ボックス	FC308×168×150mm 鍵付き		個	14,100	材料費
散水栓	町野式φ25 カップリング付		個	11,000	材料費
樹木名札	高木用(大阪市型) ポリエチレン2層式 マーク付		枚	550	材料費
樹木名札	低木用(大阪市型) ポリエチレン2層式	脚部ABS樹脂製	枚	1,420	材料費
門標台(コンクリート製擬石仕上げ)	600/780×100/400×550	表面擬石ビション仕上げ	基	57,800	材料費
車止め	(A)鋼管製 H=600mm	固定式	本	9,750	材料費
車止め	(B)鋼管製 H=600mm	可動式	本	35,700	材料費
車止め	(F)鋼管製 H=600mm	固定式	本	13,600	材料費
車止め	(G)鋼管製 H=600mm	可動式	本	22,700	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	35,700	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	69,300	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	98,600	材料費
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	3,210	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	4,750	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	3,210	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	3,210	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	6,500	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	6,500	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	6,500	工費
清掃用具庫	W1,500～1,900×L1,200～1,600	H1,500～2,200	棟	124,000	材料費
アンカーゲージ	AG-300WP		組	11,200	材料費
アンカーゲージ	AG-100W		組	9,360	材料費
夏季剪定(公園樹)	幹周120cm以上180cm未満(機械施工)	枝の選別・仮置き含む	本	25,800	工費
夏季剪定(公園樹)	幹周180cm以上240cm未満(機械施工)	枝の選別・仮置き含む	本	32,800	工費
夏季剪定(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満(機械施工)	枝の選別・仮置き含む	本	51,200	工費
冬季剪定(公園樹)	幹周120cm以上180cm未満(機械施工)	枝の選別・仮置き含む	本	20,400	工費
冬季剪定(公園樹)	幹周180cm以上240cm未満(機械施工)	枝の選別・仮置き含む	本	26,000	工費
冬季剪定(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満(機械施工)	枝の選別・仮置き含む	本	40,400	工費
障害枝剪定-1(公園樹)	高木 幹周240cm以上300cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	3,220	工費
障害枝剪定-2(公園樹)	高木 幹周240cm以上300cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	2,700	工費
高木伐採(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満		本	350,000	工費
高木伐採(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満	(根株撤去含まず)	本	281,000	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	316,000	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	254,000	工費
中低木剪定(街路樹)	バラ類 樹高100cm未満 自然樹形	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	570	工費
中低木剪定(街路樹)	バラ類 樹高100cm以上200cm未満 スタンダード形	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	670	工費



## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
中低木剪定(公園樹)	ハナ類 樹高100cm未満 自然樹形	集積・仮置き含む	本	462	工費
中低木剪定(公園樹)	ハナ類 樹高100cm以上200cm未満 自然樹形	集積・仮置き含む	本	730	工費
ワシントンヤシ剪定(街路樹)	樹高5.0m以上10.0m未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	31,000	工費
ワシントンヤシ剪定(街路樹)	樹高10.0m以上15.0m未満(機械施工)	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	44,200	工費
伐根-1(街路樹)	根元周90cm未満		本	8,700	工費
伐根-2(街路樹)	根元周90cm以上180cm未満		本	51,900	工費
伐根-3(街路樹)	根元周180cm以上270cm未満		本	129,000	工費
伐根-4(街路樹)	根元周270cm以上360cm未満		本	259,000	工費
伐根-1(公園樹)	根元周90cm未満		本	6,970	工費
伐根-2(公園樹)	根元周90cm以上180cm未満		本	43,000	工費
伐根-3(公園樹)	根元周180cm以上270cm未満		本	115,000	工費
伐根-4(公園樹)	根元周270cm以上360cm未満		本	232,000	工費
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>	17,200	材工共
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>	790	工費
ヒューム管撤去	B形管 内径φ150	積込含む	m	1,900	工費
側溝蓋撤去		40kg/枚以下(撤去手間のみ)	枚	250	工費
購入土砂	(盛土用真砂土・山土)径10mm以下		m <sup>3</sup>	3,000	材料費
フェンス-1	(A)H=700	菱形金網#10×50mm目 袋ナット処理	m	5,540	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	5,980	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	6,720	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	7,480	材料費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
フェンス-5	(E)H=1800	菱形金網 #10×50mm目 袋ナット処理	m	8,120	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	8,620	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	48,400	材料費
フェンス-8	(G-2)H=3000 土止有	エキスパンドメタルφ13枠 袋ナット処理	m	49,200	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	14,000	材料費
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	8,970	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	9,680	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	12,500	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	13,000	材料費
高尺フェンス-1	(A)H=4000 袋ナット処理	中・下段エキスパンドメタル+上段菱形金網	m	68,600	材料費
高尺フェンス-2	(A-2)H=4000 袋ナット処理	中・下段エキスパンドメタル+上段エコネット	m	67,300	材料費
高尺フェンス-3	(B)H=4000 袋ナット処理 土止有	中・下段エキスパンドメタル+上段菱形金網	m	69,100	材料費
高尺フェンス-4	(B-2)H=4000 袋ナット処理 土止有	中・下段エキスパンドメタル+上段エコネット	m	67,700	材料費
高尺フェンス-5	(C)H=4000 袋ナット処理	下段エキスパンドメタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	52,300	材料費
高尺フェンス-6	(D)H=4000 袋ナット処理 土止有	下段エキスパンドメタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	52,900	材料費
高尺フェンス-7	(E)H=6000 袋ナット処理	下2段エキスパンドメタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	84,700	材料費
高尺フェンス-8	(E-2)H=6000 袋ナット処理	下2段エキスパンドメタル+上段エコネット	m	75,600	材料費
高尺フェンス-9	(F)H=6000 袋ナット処理 土止有	下2段エキスパンドメタル+中段菱形金網+上段エコネット	m	85,100	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段エキスパンドメタル+上段エコネット	m	76,000	材料費
高尺フェンス-11	(G)H=8000 袋ナット処理 土止有	下2段エキスパンドメタル+中段菱形金網+上2段エコネット	m	144,000	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段エキスパンドメタル+上2段エコネット	m	136,000	材料費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
砂場フェンス用門扉-1	片開き W=0.6m(改修-1)		基	180,000	材料費
砂場フェンス用門扉-2	片開き W=0.6m(改修-2)		基	180,000	材料費
砂場フェンス用門扉-3	片開き W=0.6m(新設)		基	163,000	材料費
砂場フェンス用門扉-4	両開き W=3.0m(新設)		基	178,000	材料費
砂場フェンス	H=990 ネットフェンス		m	8,820	材料費
フェンス-1設置手間	(A)H=700		m	1,890	工費
フェンス-2設置手間	(B)H=900		m	1,980	工費
フェンス-3設置手間	(C)H=1200		m	2,170	工費
フェンス-4設置手間	(D)H=1500		m	2,370	工費
フェンス-5設置手間	(E)H=1800		m	2,570	工費
フェンス-6設置手間	(F)H=2000	足場等含む	m	3,020	工費
フェンス-7設置手間	(G)H=3000	足場等含む	m	5,140	工費
フェンス-8設置手間	(G-2)H=3000 土止有	足場等含む	m	5,340	工費
フェンス-9設置手間	(H)H=3000	足場等含む	m	4,550	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	3,160	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	3,360	工費
忍び返しフェンス-3設置手間	(C)H=1800	足場等含む	m	3,560	工費
忍び返しフェンス-4設置手間	(D)H=2000	足場等含む	m	3,760	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	23,000	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	21,200	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	23,200	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	21,400	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	22,000	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	22,200	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	28,600	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	26,600	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	30,100	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	28,100	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	36,000	工費
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	35,000	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	11,000	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	11,000	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	8,550	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	19,000	工費
砂場フェンス設置手間	H=990 メッシュフェンス		m	2,560	工費
フェンス撤去手間-1	H=0.7m以上2.0m未満		m	1,900	工費
フェンス撤去手間-2	H=2.0m以上4.0m未満		m	12,800	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	16,100	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	19,000	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	26,200	工費
砂場フェンス用門扉撤去手間-1	片開き W=1.0m		m	10,800	工費
砂場フェンス用門扉撤去手間-2	両開き W=3.0m		m	14,400	工費

## 34. 橋梁維持関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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	2,000	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	2,000	材工共
シール工	変性シリコン系 2成分形 ヘースプレート周囲用	1/2×10×10mm～1/2×40×40mm	m	1,450	材工共
水抜パイプ取付工	コンクリート塗装用		箇所	322	材工共
面木取付工			m	790	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	405	材料費
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	960	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	1,100	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	180	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	2,290	工費
橋梁排水管撤去	VP管(取付金具等の撤去含む)(夜間)		m	3,300	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(油圧伸縮シブ型4.9t吊)使用	m	3,940	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(油圧伸縮シブ型4.9t吊)使用	m	5,170	工費
橋梁排水管撤去	鋼管(取付金具等の撤去含む)(昼間)		m	2,750	工費
橋梁排水管撤去	鋼管(取付金具等の撤去含む)(夜間)		m	4,170	工費

## 35. 遮音壁関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
アルミ樹脂積層複合板(遮音板)	1000×1550×3(取付ボルト含まず)	(材料費)	枚	19,900	材料費
アルミ樹脂積層複合板(遮音板)	1000×2100×3(取付ボルト含まず)	(材料費)	枚	20,800	材料費
アルミ樹脂積層複合板(遮音板)	1000×3100×3(取付ボルト含まず)	(材料費)	枚	31,200	材料費

## 36. 港湾関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
管理銘板(一般照明柱用)	アルミニウム板 t=0.3mm ステンレスバンド共		組	4,700	材料費
管理銘板(美化柱用)	アルミニウム板 t=0.3mm 貼り付け		組	4,410	材料費
電位測定端子装置	φ 140mm		個	18,200	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	790	材料費
係船柱(小型)	A型		基	19,100	材料費
係船柱(小型)	B型		基	25,900	材料費
係船柱(小型)	C型		基	33,600	材料費
係船柱(小型)	D型		基	34,800	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	20,700	材料費
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
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	材料(基礎価格)
スタッド溶接装置及び管理計	銃		-	2,970,000	材料(基礎価格)
スタッド溶接装置及び管理計	施工管理計(ピシグラフ)		-	2,790,000	材料(基礎価格)
ネットフェンス	H=1.8m(本体) SOLAS対応 曲忍付		m	15,600	材料費
ネットフェンス	H=2.4m(本体) SOLAS対応 曲忍付		m	18,900	材料費
流動化剤	水中不分離用	助剤(メラニン系)	kg	247	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	5,320,000	基礎価格
緩衝チェーン	800kN リンク数3		組	935,000	材料費
せん断スッパ	600kN(M-80)		組	364,000	材料費
ハンマクラウン	全回転式オールケーシング	掘削径1200	基	646,000	基礎価格

## 36. 港湾関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	1,540,000	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	1,920,000	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	2,280,000	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	2,530,000	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	2,810,000	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1200 着脱式	個	38,000	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	8,940,000	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	893,000	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	1,980,000	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	2,420,000	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	2,900,000	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	3,220,000	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	3,530,000	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	38,000	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	11,100,000	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	893,000	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	2,760,000	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	3,300,000	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	3,960,000	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	4,310,000	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	4,710,000	基礎価格



## 36. 港湾関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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2000 着脱式	個	41,800	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	70,300	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	42,700	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	2,030,000	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	2,590,000	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1000 礫玉石用	基	2,810,000	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	3,030,000	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	3,720,000	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	4,500,000	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=8m	本	5,180,000	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	5,660,000	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	70,300	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	42,700	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	2,480,000	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	3,460,000	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	3,270,000	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	3,730,000	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	4,200,000	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	4,890,000	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	5,510,000	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	6,050,000	基礎価格

## 36. 港湾関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	70,300	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	42,700	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	2,810,000	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	3,860,000	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	3,900,000	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1500	本	4,640,000	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	4,690,000	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	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=8m	本	6,140,000	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	6,630,000	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	42,400	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	64,600	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	85,800	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2.5A	個	106,000	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	128,000	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	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30年・発生電流1.0A	個	63,800	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.5A	個	96,700	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	127,000	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	159,000	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	192,000	材料費

## 36. 港湾関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	223,000	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	84,900	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:35Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.5A	個	127,000	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	170,000	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	212,000	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3.0A	個	255,000	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	297,000	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	106,000	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	159,000	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	213,000	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	266,000	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	318,000	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	372,000	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	42,400	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	63,800	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	84,900	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:50Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.5A	個	95,700	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	127,000	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	159,000	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	85,100	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	127,000	材料費

## 36. 港湾関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	170,000	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	212,000	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	107,000	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	159,000	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	212,000	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2.5A	個	265,000	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	43,400	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	65,600	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	63,700	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数30年・発生電流1.5A	個	95,700	材料費
電気防蝕用アルミ合金陽極	抵抗率:70Ω-cm	耐用年数40年・発生電流1.0A	個	84,900	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	127,000	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	106,000	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	159,000	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	72,200	賃料

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	940	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	1,400	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	1,210	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	1,520	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	2,280	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	1,970	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	2,460	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	3,680	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	3,200	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 下向き	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	5,270	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	4,560	材工共
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>	26,500	材工共
断面修復工	施工厚10mm以下 壁部 1500m <sup>2</sup> を超える	耐硫酸性モルタル(工費)	m <sup>2</sup>	3,850	工費
断面修復工	施工厚10mm以下 天井部 1500m <sup>2</sup> を超える	耐硫酸性モルタル(工費)	m <sup>2</sup>	4,310	工費
断面修復工	施工厚10mm以下 底部 1500m <sup>2</sup> を超える	耐硫酸性モルタル(工費)	m <sup>2</sup>	3,470	工費
劣化部除去工	超高压水処理 3001m <sup>2</sup> 以上除去厚40mmまで	200MPa以上 泥水・殻処分費含まず(工費)	m <sup>2</sup>	8,350	工費
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	7,850	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	7,850	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	10,800	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	13,100	材工共

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	13,100	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	16,300	材工共
人力除草工	人力除草	水中除草	m <sup>2</sup>	240	工費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=250		個	9,700	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=300		個	28,200	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=350		個	37,900	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=400		個	48,500	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=450		個	65,800	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=500		個	85,200	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=600		個	110,000	材料費
集水ます用縁石 (い)ブロック			個	1,280	材料費
集水ます用縁石 (ろ)ブロック			個	664	材料費
集水ますモルタル蓋			個	1,040	材料費
集水ますⅡ型密閉蓋			組	15,600	材料費
集水ますⅢ型鉄蓋			組	16,600	材料費
集水ますⅣ型鉄蓋			組	13,700	材料費
集水ます基礎ブロック1	取付管D=150mm用		個	2,360	材料費
集水ます基礎ブロック1	取付管D=200mm用		個	2,270	材料費
集水ます基礎ブロック2			個	1,700	材料費
集水ます側壁ブロック3	1号		個	2,410	材料費
集水ます側壁ブロック3	2号		個	2,870	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
集水ます上部ブロック4	1号		個	2,770	材料費
集水ます上部ブロック5	2号		個	1,650	材料費
集水ますⅡ型ブロック			個	3,080	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	2,040	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	1,490	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	3,180	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	1,470	材料費
無収縮早強モルタル	ラウンドベース		袋	3,960	材料費
無収縮特殊早強モルタル	SSコンクリート		kg	150	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	m <sup>3</sup>	409,000	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	23,600	材料費
補修プラント車	100kw(135PS) 3t車	(基礎価格)	台	14,300,000	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
推進管	D=1,100mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	121,000	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
推進管	D=1,800mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	297,000	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	426,000	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	879,000	材料費
推進管	D=500mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	37,900	材料費
推進管	D=600mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	48,400	材料費
推進管	D=700mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	55,500	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	74,900	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	99,900	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	113,000	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	151,000	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	269,000	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	355,000	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	791,000	材料費
推進管	D=1,000mm ES+ET1-5		本	609,000	材料費
推進管	D=1,100mm ES+ET1-5		本	693,000	材料費
推進管	D=1,350mm ES+ET1-5		組	862,000	材料費
推進管	D=1,800mm ES+ET1-5		本	1,350,000	材料費
推進管	D=2,200mm ES+ET1-5		本	2,020,000	材料費
推進管	D=3,000mm ES+ET1-5		組	4,270,000	材料費
推進管	D=500mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	35,800	材料費
推進管	D=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	45,700	材料費



## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	52,200	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	71,100	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	91,400	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	103,000	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	143,000	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	231,000	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	336,000	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	747,000	材料費
推進管	D=500mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	32,200	材料費
推進管	D=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	41,200	材料費
推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	47,000	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=1.20m	カラー無、ゴムリング共	本	63,700	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	84,900	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	96,500	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	129,000	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	216,000	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	302,000	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	672,000	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立0号マンホール	600mm×750mm×150mm	個	11,900	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	17,400	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立2号マンホール	600mm×1,200mm×200mm	個	47,200	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
スラブ(JSWAS規格・I種)	組立3号マンホール	900mm×1,500mm×300mm	個	110,000	材料費
スラブ(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	900mm×1,800mm×300mm	個	200,000	材料費
スラブ(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,200mm×1,800mm×300mm	個	250,000	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×300mm	個	47,600	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×600mm	個	95,200	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×900mm	個	150,000	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×1,200mm	個	199,000	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×1,500mm	個	241,000	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×1,800mm	個	294,000	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×2,100mm	個	339,000	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×2,400mm	個	386,000	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×900mm	個	219,000	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×1,200mm	個	268,000	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×1,500mm	個	316,000	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×1,800mm	個	363,000	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×2,100mm	個	409,000	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×2,400mm	個	456,000	材料費
踊り場直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×600mm	個	200,000	材料費
踊り場直壁(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,800mm×900mm	個	248,000	材料費
頂版(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	600mm×1,800mm×300mm	個	250,000	材料費
頂版(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	900mm×1,800mm×300mm	個	200,000	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
頂版(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	1,200mm×1,800mm×300mm	個	250,000	材料費
底版(JSWAS規格・I種)	組立4号マンホール	t=200mm	個	205,000	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	14,800	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	8,880	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	14,800	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	22,100	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	15,800	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	23,200	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	8,880	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	12,400	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	10,100	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	12,900	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=150mm用(工費)	箇所	7,280	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	8,400	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	9,600	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=150mm用(工費)	箇所	8,480	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=200mm用(工費)	箇所	10,100	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=250mm用(工費)	箇所	11,200	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=300mm用(工費)	箇所	12,900	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=350mm用(工費)	箇所	14,300	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=400mm用(工費)	箇所	15,700	工費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=450mm用(工費)	箇所	17,000	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=500mm用(工費)	箇所	18,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	塩化ビニル管 D=600mm用(工費)	箇所	21,800	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	16,300	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	20,900	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	27,000	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	19,800	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	25,600	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=1100mm用(工費)	箇所	48,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	ヒューム管 D=700mm用(工費)	箇所	27,200	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	ヒューム管 D=800mm用(工費)	箇所	35,700	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	ヒューム管 D=900mm用(工費)	箇所	45,600	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	ヒューム管 D=1,000mm用(工費)	箇所	56,300	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	ヒューム管 D=1,100mm用(工費)	箇所	66,800	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立4号マンホール	ヒューム管 D=1,200mm用(工費)	箇所	81,900	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	13,900	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	16,300	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	20,900	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	17,100	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	19,800	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	25,600	工費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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=1000mm用(工費)	箇所	32,900	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=1100mm用(工費)	箇所	40,400	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	4,060	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	4,620	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	5,460	工費
組立マンホール削孔費	各製造者団体規格 内径600mm組立マンホール	塩化ビニル管 D=200mm用(工費)	箇所	4,600	工費
組立マンホール削孔費	各製造者団体規格 内径600mm組立マンホール	塩化ビニル管 D=250mm用(工費)	箇所	5,300	工費
組立マンホール削孔費	各製造者団体規格 内径600mm組立マンホール	塩化ビニル管 D=300mm用(工費)	箇所	6,000	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	4,270	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	5,460	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	6,650	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=350mm L=730mm(組立0号マンホール用)		本	8,070	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=400mm L=730mm(組立0号マンホール用)		本	9,180	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=450mm L=710mm(組立0号マンホール用)		本	10,600	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	9,140	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	10,500	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=150mm×240mm(集水ます用)		本	1,910	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=200mm×240mm(集水ます用)		本	2,590	材料費
枠変形防止性能高さ調整部材	L=150mm	変形量0.2mm以下(目標値)3箇所/組	組	2,800	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	73,800	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	81,800	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	88,900	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	102,000	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	130,000	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	161,000	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	209,000	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	287,000	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	385,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 200mm	アルミ合金製	基	64,800	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 250mm	アルミ合金製	基	75,200	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 300mm	アルミ合金製	基	90,700	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 350mm	アルミ合金製	基	116,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 400mm	アルミ合金製	基	133,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 450mm	アルミ合金製	基	159,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 500mm	アルミ合金製	基	182,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 600mm	アルミ合金製	基	228,000	材料費
下水道用マンホール蓋	大阪市型 (T-25) φ 600		組	61,200	材料費
下水道用マンホール蓋	大阪市型 (T-14) φ 600		組	56,100	材料費
下水道マンホール用カラー鉄蓋	大阪市型(T-25) φ 600 セラミックス溶射		組	99,000	材料費
下水道マンホール用カラー鉄蓋	大阪市型(T-14) φ 600 セラミックス溶射		組	94,500	材料費
マンホール蓋調整ブロック	t=4cm		個	3,260	材料費
マンホール蓋架台ブロック	A型		組	31,500	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
マンホール蓋架台ブロック	B型		組	37,300	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	58,500	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	車道用(T-25)荒目 φ600mm	組	93,500	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	車道用(T-25)細目 φ600mm	組	100,000	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	歩道用(T-14) 荒目 φ600	組	90,800	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	歩道用(T-14) 細目 φ600	組	97,200	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	車道用(T-25)荒目(防臭型) φ600	組	231,000	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	65,600	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	65,600	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	59,000	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	車道用(T-25) φ600mm	組	146,000	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	車道用(T-25) φ900mm	組	332,000	材料費
下水道用中間ます鉄蓋	大阪市型(T-14) φ400mm		組	27,600	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	2,690,000	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	1,740,000	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	4,080	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	5,320	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	6,550	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	7,720	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	10,100	材料費
足掛金物SUS304ポリプロピレン	取手幅=150mm ブロック積み人孔用(旧仕様)		個	1,440	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
足掛金物SUS403 ポリプロピレン防錆被覆	取手幅=150mm ブロック積み人孔用(旧仕様)		個	1,470	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	4,210	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 250mm、NS形1種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	90,500	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 250mm、NS形3種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	77,200	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管90°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	78,300	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管45°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	61,900	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管22.5°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	56,800	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管11.25°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	54,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管5.625°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	54,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形F付T字管(φ 75,GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	74,900	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mmNS形F付T字管浅埋用(φ 75,GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	77,100	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形帽	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	59,200	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形継輪	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	104,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形短管1号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	52,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形排水T字管(φ 100)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	104,000	材料費
鋳鉄管切断機	1000mm以下	既設管撤去工(基礎価格)	台	1,160,000	基礎価格
鋳鉄管切断機溝切り加工機	450mm以下	新設管設置工(基礎価格)	台	1,170,000	基礎価格
金属弁座型仕切弁 φ 250	外ネジ式 ハンドル式、7.5K、埋設用塗装		基	325,000	材料費
金属弁座型仕切弁 φ 250	外ネジ式 キャップ式、7.5K、埋設用塗装		基	438,000	材料費
空気弁(下水用)	本体(副弁・ホルト・ナット含)		組	283,000	材料費
樹脂系接合材	簡易集水ます用		kg	1,610	材料費



## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=300mm(自立管タイプ)	1.0m<H≤5.0m	m	47,500	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)	1.0m<H≤5.0m	m	58,900	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)	1.0m<H≤5.0m	m	75,900	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)	1.0m<H≤5.0m	m	74,800	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)	1.0m<H≤5.0m	m	57,000	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)	1.0m<H≤5.0m	m	73,600	材料費
副管用固定金具	φ 150mm用 PVCアンカーボルト含む		組	3,640	材料費
副管用固定金具	φ 200mm用 PVCアンカーボルト含む		組	3,990	材料費
副管用固定金具	φ 250mm用 PVCアンカーボルト含む		組	4,250	材料費
副管用固定金具	φ 300mm用 PVCアンカーボルト含む		組	4,510	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	300,000	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	355,000	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	363,000	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	420,000	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	497,000	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	633,000	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	824,000	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	475,000	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	578,000	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	741,000	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	1,000,000	材料費

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
標準鋼製セグメント	幅1000mm S47		リング	261,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S55		リング	329,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S62		リング	417,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S68		リング	462,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S74		リング	639,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S80		リング	731,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S47-2		リング	323,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S55-2		リング	405,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S62-2		リング	539,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S68-2		リング	601,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S74-2		リング	808,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S80-2		リング	936,000	材料費
ラウンドフレード価格	φ 1050mm	(基礎価格)	箇所	179,000	基礎価格
ラウンドフレード価格	φ 1280mm	(基礎価格)	箇所	179,000	基礎価格
防食工(塗布型ライニング)	B種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	8,210	材工共
防食工(塗布型ライニング)	B種 壁部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	8,920	材工共
防食工(塗布型ライニング)	B種 壁部 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	11,700	材工共
防食工(塗布型ライニング)	B種 床部 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	8,210	材工共
防食工(塗布型ライニング)	B種 床部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	8,920	材工共
防食工(塗布型ライニング)	B種 床部 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	11,700	材工共
防食工(塗布型ライニング)	B種 天井 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	9,990	材工共

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
防食工(塗布型ライニング)	B種 天井 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	11,000	材工共
防食工(塗布型ライニング)	B種 天井 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	15,300	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	17,100	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 壁部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	19,100	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 壁部 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	26,900	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 床部 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	17,100	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 床部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	19,100	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 床部 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	26,900	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 天井 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	22,000	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 天井 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	25,000	材工共
防食工(塗布型ライニング)	D1種 天井 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	36,700	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	m3	92,700	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 壁部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	92,700	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 壁部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	92,700	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 床部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	96,100	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 床部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	96,100	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 床部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	96,100	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 天井 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	94,400	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 天井 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	94,400	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 天井 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m2	94,400	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	92,700	材工共

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 壁部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	92,700	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 壁部 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	92,700	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 床部 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	96,100	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 床部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	96,100	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 床部 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	96,100	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 天井 300㎡以上 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	94,400	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 天井 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m2	94,400	材工共
防食工(シートライニング・後貼り工法)	D2種 天井 100㎡未満 素地調整含む	ビニルエステル(高温対応)	m3	94,400	材工共
下水管閉塞キャップ	φ150 塩ビ管用止水キャップ		個	1,230	材料費
下水管閉塞キャップ	φ200 塩ビ管用止水キャップ		個	1,520	材料費
管閉塞(レンガ閉塞)	管径300mm	レンガ半枚積	箇所	2,120	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径380mm	レンガ半枚積	箇所	3,410	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径400mm	レンガ半枚積	箇所	3,780	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径450mm	レンガ半枚積	箇所	4,770	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径500mm	レンガ半枚積	箇所	5,130	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径600mm	レンガ半枚積	箇所	7,410	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径450mm	レンガ1枚積	箇所	8,430	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径500mm	レンガ1枚積	箇所	10,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径600mm	レンガ1枚積	箇所	15,100	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径700mm	レンガ1枚積	箇所	18,900	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径800mm	レンガ1枚積	箇所	24,600	材工共

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
管閉塞(レンガ閉塞)	管径900mm	レンガ1枚積	箇所	28,500	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,000mm	レンガ1枚積	箇所	35,200	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,100mm	レンガ1枚積	箇所	38,700	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,200mm	レンガ1枚積	箇所	46,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,350mm	レンガ1枚積	箇所	58,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,500mm	レンガ1枚積	箇所	72,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,650mm	レンガ1枚積	箇所	87,100	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,800mm	レンガ1枚積	箇所	104,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,500mm	レンガ1枚半積	箇所	107,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,650mm	レンガ1枚半積	箇所	129,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,800mm	レンガ1枚半積	箇所	154,000	材工共
板石設置	t=100mm	花崗岩	m <sup>2</sup>	25,600	材工共
ゴムパッキン	天然ゴム t=3mm	埋設防護用	m <sup>2</sup>	3,800	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

## 38. その他

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	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-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	50,200	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-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	59,300	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-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	65,200	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	日	58,900	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	70,600	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	日	64,200	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	76,700	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	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	292,000	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
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	381,000	賃料
橋梁点検車	BT-110	オペレータ付き 燃料・油脂費含む	日	109,000	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	140,000	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	BT-200	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	164,000	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-400	オペレータ付き 燃料・油脂費含む(夜間)	日	501,000	賃料

## 38. その他

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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
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	375,000	賃料
小型高压洗浄機	洗浄ノズル・高压ホース等 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
舗装版切断	鈹滓路盤+As舗装版切断深さ(総厚)15cmを超	え30cm以下 内鈹さい厚15cm以下	m	1,320	工費
舗装版切断	鈹滓路盤+As舗装版切断深さ(総厚)15cmを超	え30cm以下内鈹さい厚15cmを超え30cm以下	m	1,320	工費
舗装版切断	鈹滓路盤+As舗装版切断深さ(総厚)30cmを超	え40cm以下内鈹さい厚15cmを超え30cm以下	m	3,990	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	m <sup>2</sup>	1,980	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	m <sup>2</sup>	3,470	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	m <sup>2</sup>	4,760	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	m <sup>2</sup>	8,340	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)	m <sup>2</sup>	3,020	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(夜間)	m <sup>2</sup>	5,170	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)	m <sup>2</sup>	6,950	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)	m <sup>2</sup>	12,200	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)	m <sup>2</sup>	684	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)	m <sup>2</sup>	873	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)	m <sup>2</sup>	540	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)	m <sup>2</sup>	760	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)	m <sup>2</sup>	770	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)	m <sup>2</sup>	700	工費

## 38. その他

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
コンクリート+アスファルト(カー)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	970	工費
コンクリート+アスファルト(カー)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	1,000	工費
横断幕	ターボリ製 850×8500mm(工事規制予告)	文字数約90文字程度	枚	32,400	材料費
強力吸引車	205kw(280PS) 8t車	(基礎価格)	台	13,800,000	基礎価格
強力吸引車	242kw(330PS) 11t車	(基礎価格)	台	21,800,000	基礎価格
特殊強力吸引車	205kw(280PS) 8t車 20m3/min	(基礎価格)	台	18,800,000	基礎価格
特殊強力吸引車	242kw(330PS) 11t車 20m3/min	(基礎価格)	台	25,500,000	基礎価格
高圧洗浄車	スプレーガン洗浄機2,500L	(基礎価格)	台	651,000	基礎価格
高圧洗浄車	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	13,600,000	基礎価格
バケットマシーン	13kw(18PS)	(基礎価格)	台	4,200,000	基礎価格
バケットマシーン	22kw(30PS)	(基礎価格)	台	5,100,000	基礎価格
バケット	150mm	(基礎価格)	台	75,000	基礎価格
バケット	200mm	(基礎価格)	台	84,000	基礎価格
バケット	300mm	(基礎価格)	台	93,000	基礎価格
バケット	400mm	(基礎価格)	台	112,000	基礎価格
バケット	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	500,000	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	1,350,000	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
小中口径管用TVカメラ車	97ps 2t車	(基礎価格)	台	15,700,000	基礎価格



## 38. その他

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
取付管用TVカメラ搭載車	70kw(95PS) 2t車	(基礎価格)	台	5,220,000	基礎価格
ダンプトラック(有蓋車)	88kw(120PS) 2t車	(基礎価格)	台	4,860,000	基礎価格
ダンプトラック(有蓋車)	135kw(184PS) 4t車	(基礎価格)	台	9,110,000	基礎価格
給水タンク	容量200L	(基礎価格)	基	8,600	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	19,000,000	基礎価格
不陸整正	締固め	歩道部	m2	167	工費
不陸整正	敷均し・締固め	歩道部	m2	427	工費
不陸整正	締固め	歩道部(夜間)	m2	241	工費
不陸整正	敷均し・締固め	歩道部(夜間)	m2	613	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	1,730	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	2,520	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	4,120	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	5,470	工費
重炭酸ナトリウム	ダブルパッカー工法用		kg	150	材料費
円形カッター機器	GMラウンド工法用	(基礎価格)	台	684,000	基礎価格
上層路盤工(歩道部)	平均厚さ[25mm以上75mm未満]	昼間施工	m2	472	工費
上層路盤工(歩道部)	平均厚さ[25mm以上75mm未満]	夜間施工	m2	682	工費
上層路盤工(歩道部)	平均厚さ[425mmを超え475mm以下]	昼間施工	m2	1,470	工費
上層路盤工(歩道部)	平均厚さ[425mmを超え475mm以下]	夜間施工	m2	2,120	工費
汚泥運搬	2tトラック 舗装版切断用	運搬含む(30km以下)	t	7,600	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	9,100	材工共

## 38. その他

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	9,120	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	10,900	材工共
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	250	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	240	工費
河川清掃	高压洗浄車による機械清掃	河床	m2	220	工費
河川清掃	高压洗浄機による人力清掃	河床	m2	210	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	380	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	280	工費
河川除草	ほぼ清掃作業のみ(粗)	水面除草及び清掃	m2	190	工費