

公共事業建設資材  
価格調査報告書

平成27年度 前期

大阪市建設局

# 目 次

I. 調 査 概 要	
1. 調 査 目 的	1
2. 調 査 対 象 地 域	1
3. 摘 要 欄 について	1
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 査 概 要

## 1. 調査目的

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

## 2. 調査対象地域

大阪府域とする。

## 3. 摘要欄について

摘要欄には、価格に含まれる内容を表記している。

材料費 : 材料の単価。

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	152	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	1,500	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	3,450	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	3,900	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	4,180	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	4,250	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	4,400	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	20.9	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	110	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	125	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・ナット・ワッシャ	SUS304 M6×20	平均重量 9.3g/個	kg	1,225	材料費
ボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 M8×20	平均重量 21g/個	kg	971	材料費
Uボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 P25 M6×70	平均重量 41.4g/個	kg	17,200	材料費
Uボルト・ナット・ワッシャ	SUS304 P25 M8×70	平均重量 59.7g/個	kg	14,300	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	UボルトM6 65～85 緩止めナット・ワッシャM6	1組当たりの重量	kg	1,883	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	UボルトM6 65～85 緩止め袋ナット・ワッシャM6	1組当たりの重量	kg	1,161	材料費
ボルト・緩止めナット・ワッシャ	UボルトM8 65～85 緩止めナット・ワッシャM8	1組当たりの重量	kg	1,598	材料費
ボルト・緩止め袋ナット・ワッシャ	UボルトM8 65～85 緩止め袋ナット・ワッシャM8	1組当たりの重量	kg	1,079	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	1組当たりの重量	kg	1,309	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	1組当たりの重量	kg	987	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	1組当たりの重量	kg	1,465	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
ボルト・緩止め袋 ナット・ワッシャ	六角ボルトM6 65～85 緩止め袋ナット・ワッシャ M6	1組当たりの重量	kg	693	材料費
ボルト・緩止めナット ・ワッシャ	六角ボルトM8 65～85 緩止めナット・ワッシャ M8	1組当たりの重量	kg	1,249	材料費
ボルト・緩止め袋 ナット・ワッシャ	六角ボルトM8 65～85 緩止め袋ナット・ワッシャ M8	1組当たりの重量	kg	698	材料費
ボルト・緩止めナット ・ワッシャ	六角ボルトM10 65～85 緩止めナット・ワッシャ M10	1組当たりの重量	kg	936	材料費
ボルト・緩止め袋 ナット・ワッシャ	六角ボルトM10 65～85 緩止め袋ナット・ワッ シャM10	1組当たりの重量	kg	616	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	52	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	169	材料費
ナットキャップ	M24用(防錆・緩み止め)	(材料費)	個	187	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	1,000	材料費
生コンクリート運搬 小型車割増額	(2t・3t車)		m3	3,000	材料費
生コンクリート(低熱ポルトランドセメント)	24-12-20L W/C55%以下		m3	16,900	材料費
半たわみ性舗装セメントミルク	超速硬		L	186	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	しや断層用 埋戻用(0.075mm通過10%以下)		m <sup>3</sup>	4,590	材料費
川砂	洗砂 4t車搬入(細目)		m <sup>3</sup>	7,360	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>	2,930	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>	2,930	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>	2,930	材料費
小舗石	花崗岩(白) 90×90×90mm		個	85	材料費
白砂	寒水石粉、白セメント用		kg	36	材料費
雑石	控200mm内外 花崗岩サビ系 中国産	(材料費)	m <sup>2</sup>	13,700	材料費
雑石	控200mm内外 花崗岩白色系 中国産	(材料費)	m <sup>2</sup>	13,200	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(白色系)	1等品、外国産、H270×W300×控300mm内外	m <sup>2</sup>	14,100	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(白色系)H250×W300×天端W200mm内外	1等品、外国産、直型笠石・天端4枚ビシャン仕上	m	7,410	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
雑割石 縁石	外国産 花崗岩(白色系) 1等品	H200×W300×控200mm内外、天端押し切り加工	個	2,220	材料費
土砂	堤防盛土材	河川土工マニュアルの適正粒度分布	m <sup>3</sup>	4,300	材料費
粘土	#200		kg	18	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	800	材料費
杉丸太杭	L=0.8m 末口6cm 面取 防腐処理		本	328	材料費
土留板(横矢板用)	松(厚 3cm以上)×20cm×140cm		m3	35,700	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	426	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	426	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	366	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	336	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	324	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	558	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	558	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	480	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	444	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	432	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	876	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	876	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	756	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	696	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	672	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	1,880	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	1,880	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	1,620	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	1,490	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	1,450	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	240	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	240	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	204	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	192	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	186	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	318	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	318	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	276	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	252	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	246	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	522	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	522	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	450	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	414	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	402	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	1,160	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	1,160	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	1,000	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	918	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	894	賃料
プレロードジャッキホンパ	期間 1～90日	(賃料)	台・日	1,330	賃料
プレロードジャッキホンパ	期間 91～180日	(賃料)	台・日	1,330	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	1,150	賃料
プレロードジャッキポンプ	期間 361～720日	(賃料)	台・日	1,060	賃料
プレロードジャッキポンプ	期間 721～1080日	(賃料)	台・日	1,020	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	185,000	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	294,000	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	402,000	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	510,000	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	188,000	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	298,000	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	409,000	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	520,000	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	192,000	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	308,000	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	423,000	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	539,000	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	197,000	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	318,000	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	438,000	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	558,000	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	185,000	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	294,000	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	402,000	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	510,000	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	188,000	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	298,000	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	409,000	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	520,000	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	192,000	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	308,000	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	423,000	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	539,000	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	197,000	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	318,000	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	438,000	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	558,000	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
下地調整(1)吹付	セメント系下地調整塗材(C-1)	(施工規模50㎡以下)	㎡	315	材工共
下地調整(2)吹付	セメント系下地調整塗材(C-1)	(50㎡超え100㎡以下)	㎡	315	材工共
複層仕上塗装 (E)(1)	複層塗材E 凹凸模様	(施工規模50㎡以下)	㎡	1,050	材工共
複層仕上塗装 (E)(2)	複層塗材E 凹凸模様	(施工規模50㎡超え100㎡以下)	㎡	1,050	材工共
複層塗材E(合成 樹脂エマルジョン 系)	EMA-Sペース100k 塗布量1.7kg/㎡		kg	100	材料費
セメント系下地調整 塗材	JIS A6916(2種)		kg	52	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	m <sup>2</sup>	5,250	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)	m <sup>2</sup>	5,760	材工共
塗布式カー舗装 (昼用)	厚1.0mm下地As上	(材工共)	m <sup>2</sup>	2,100	材工共
塗布式カー舗装 (夜用)	厚1.0mm下地As上	(材工共)	m <sup>2</sup>	2,310	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)	m <sup>2</sup>	2,360	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)	m <sup>2</sup>	2,550	材工共
塗布式カー舗装 (昼用)	厚1.0mm 下地Co上	(材工共)	m <sup>2</sup>	2,500	材工共
塗布式カー舗装 (夜用)	厚1.0mm 下地Co上	(材工共)	m <sup>2</sup>	2,820	材工共
プロンアスファルト	PEN 10~20		t	139,000	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	585×585×60mm(歩道用)各コース共通	(中国産)	枚	10,500	材料費
つたい石パネル	585×585×120mm(車道用)各コース共通	(中国産)	枚	15,900	材料費

## 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	80	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	88	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	92	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	100	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	150	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	164	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	190	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	208	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=15cm 人力施工		m	84	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	92	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=20cm 人力施工		m	105	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	113	材工共
仮区画線常温式 (ペイント式)	破線 W=30cm 人力施工		m	156	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	171	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	161	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	177	材工共
仮区画線 常温式 (ペイント式)	破線 W=45cm 人力施工		m	190	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	210	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
自転車記号	シール式(公安委員会用)		枚	2,590	材料費
路面標示シール設置 (自転車道)	φ 600(自転車道シール)	(材工共)	箇所	10,800	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 (自転車道)	φ600(自転車道シール)	(夜間)(材工共)	箇所	11,400	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	15,500	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	16,300	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	900×600mm(バス停に注意)	(材工共)	箇所	15,500	材工共
路面標示シール設置 (自転車道)	900×600mm(バス停に注意)	(夜間)(材工共)	箇所	16,300	材工共
路面標示シール	左にちゅうい(黄)		箇所	5,730	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	8,400	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	8,860	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	8,400	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	8,860	材工共
路面標示ストップマーク(黄・白)		(材工共)	箇所	4,460	材工共
路面標示ストップマーク(黄・白)		(夜間)(材工共)	箇所	4,670	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	5,840	材工共
路面標示シール設置	自転車記号 公安委員会用(横断歩道)	(夜間)	箇所	6,120	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	2,090	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	2,200	材工共
自転車ストップシート設置	800×800mm		枚	7,280	材工共
自転車ストップシート設置	800×800mm	(夜間)	枚	7,660	材工共
路面標示シール設置	自転車放置禁止シール 90×45cm		箇所	11,900	材工共
視覚障害者誘導用シート	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	1,970	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
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	2,070	材工共
視覚障害者誘導用シート撤去	300×300×7mm 合成ゴム		枚	312	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	421	工費
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	740	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		㎡	10,200	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 2㎡未満	(夜間)	㎡	10,700	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 2㎡以上～5㎡未満		㎡	4,170	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 2㎡以上～5㎡未満	(夜間)	㎡	4,390	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 5㎡以上～8㎡未満		㎡	4,170	工費
標識板設置	手間のみ 案内標識 5㎡以上～8㎡未満	(夜間)	㎡	4,390	工費
標識板設置(部分補修)	貼り付け式 接着剤含む	(材工共)	㎡	55,000	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)	㎡	57,600	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板リベット式 2㎡未満	(材工共)	㎡	70,100	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板リベット式 2㎡未満	(材工共)(夜間)	㎡	73,500	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板リベット式 2㎡以上5㎡未満	(材工共)	㎡	65,300	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板リベット式 2㎡以上5㎡未満	(材工共)(夜間)	㎡	68,600	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板リベット式 5㎡以上8㎡未満	(材工共)	㎡	65,300	材工共
標識板設置(部分補修)カプセル	あて板リベット式 5㎡以上8㎡未満	(材工共)(夜間)	㎡	68,600	材工共
自転車道標識撤去	支柱 添架式		基	5,680	工費
自転車道標識撤去	支柱 添架式	(夜間)	基	7,090	工費
標示看板(道路予定地用)	45×80cm(木製合板)		枚	5,310	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	17,000	材料費
標識柱	単柱 φ60.5mm×2.3mm×3.5m	溶融亜鉛メッキ	本	6,000	材料費
標識柱(F型)	H7350 板2.4×3.0m用(指定色塗装含む)	貼紙落書防止(防汚セラミック)及び防食塗装含	基	1,112,000	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	446,800	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	15,300	工費
カーブミラー撤去		(夜間)	基	23,200	工費
自発光式道路鋸設置手間	交差点鋸		基	3,020	工費
自発光式道路鋸設置手間	交差点鋸	(夜間)	基	3,480	工費
自発光式道路鋸撤去	交差点鋸		基	919	工費
自発光式道路鋸撤去	交差点鋸	(夜間)	基	1,380	工費
クッションドラム	φ 600×840 (大阪市仕様)		個	25,200	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 設置手間プレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む	m	2,720	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレ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	3,650	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 1.80m	床掘り、埋戻し含む	m	3,740	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレ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	5,070	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	床掘り、埋戻し含む	m	2,490	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	3,350	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレCoB	ビーム・パネル式 支柱間隔 2.40m	床掘り、埋戻し含む	m	2,830	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレ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	3,810	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む	m	2,330	工費
転落(横断)防止柵 設置手間プレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	床掘り、埋戻し含む(夜間)	m	3,240	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレ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	775	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレ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	1,070	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレ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	1,610	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	基礎ブロックの撤去含む	m	666	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレCoB	鎖式 支柱間隔 2.00m	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	m	1,000	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレ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	1,020	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレ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	781	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	基礎ブロックの撤去含む	m	518	工費
転落(横断)防止柵 撤去プレCoB	門型 支柱間隔 2.50m	基礎ブロックの撤去含む(夜間)	m	774	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	572	工費
転落(横断)防止柵 部材撤去手間 鎖式	支柱間隔2.00m		m	375	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	861	工費
車止めポスト設置手 間	脱着式	床掘り、埋戻し含む	本	5,470	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	6,290	工費
車止めポスト設置手 間	上下式	床掘り、埋戻し含む	本	6,850	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	7,870	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	1,280	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	1,930	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	1,590	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	2,390	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	17,900	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	13,600	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	15,700	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	17,400	材料費
転落(横断)防止柵 大阪市A-3及びB- 3型	ビーム 支柱間隔 3.00m用	(材料費)	m	3,700	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	18,200	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	14,800	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	16,300	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	20,100	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	3,260	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	29,800	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	27,000	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
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	6,570	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	4,500	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	32,800	材料費
転落(横断)防止柵 本町通タイプ発色カラー	中間支柱 支柱間隔1.80m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	29,700	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	7,200	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	29,200	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	33,300	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	41,800	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	41,800	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	20,300	材料費
転落(横断)防止柵 四ツ橋筋タイプ鎖型	端部支柱 支柱間隔2.00m	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	28,800	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	29,700	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	41,500	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	41,500	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	7,560	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2815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	15,100	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2815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	17,100	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2815号 線タイプ	ビーム3段 支柱間隔1.80m	(材料費)	m	6,570	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	33,000	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	28,700	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	5,440	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	11,900	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	16,300	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	8,260	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	14,600	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	11,600	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	11,400	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	7,110	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	9,960	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	26,100	材料費
転落(横断)防止柵 浪速区第2815号 線タイプ	鎖型 中間支柱 支柱間隔2.00m(標準)	ブラケット、ポストキャップ含む(材料費)	本	28,800	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	20,700	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	16,200	材料費
転落(横断)防止柵 パークアベニュータイプ	レール3段	(材料費)	m	9,360	材料費
車止めポスト部材	大阪市Ⅲ型 コム製 φ120×1100mm	(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	(材料費)	本	44,200	材料費
車止めポスト部材	鋼管製 上下式 鍵付 φ76.3×1100mm	(材料費)	本	17,200	材料費
車止めポスト部材	プラスチックタイプ φ115×1190mm	(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	19,500	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	23,500	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	25,500	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	31,400	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(ベースプレート式) 支柱間隔3.00m		本	37,300	材料費
車輪止め柵 大阪市A-2型	端部支柱(ベースプレート式) 支柱間隔2.00m		本	20,700	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	18,300	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	22,200	材料費
車輪止め柵 大阪市A-3型	+型支柱 支柱間隔3.00m		本	28,200	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	9,220	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	10,100	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)	m	12,100	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	13,400	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2EH 笠木付 塗装	土中建込用 (材工共)	m	14,200	材工共
ガードレール設置	Gr-Cp-2EH 笠木付 塗装	土中建込用 (材工共) (夜間)	m	17,100	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	8,670	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	9,600	材工共
ガードレール部材設置	笠木のみ設置	(材工共)	m	2,310	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	2,610	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	8,700	材工共
ガードレール部材設置	巻袖ビーム(ラバーガード)のみ設置	(材工共)(夜間)	個	9,620	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	(材工共)	個	11,600	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	(材工共)(夜間)	個	12,900	材工共
ガードレール部材撤去	笠木のみ撤去		m	232	工費
ガードレール部材撤去	笠木のみ撤去	(夜間)	m	348	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	557	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	831	工費
ガードレール部材	笠木のみ	(材料費)	m	1,890	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	7,320	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
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	57,800	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	4,510	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	26,700	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	29,200	材工共
視線誘導標	φ230×490黄 全周反射 プレCoB式	支柱φ34×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CoB設置手間	10kg以上50kg以下		個	426	工費
プレCoB設置手間	10kg以上50kg以下	(夜間)	個	585	工費
プレCoB設置手間	50kg以上80kg以下		個	824	工費
プレCoB設置手間	50kg以上80kg以下	(夜間)	個	1,110	工費
プレCoB設置手間	80kg以上200kg以下		個	2,020	工費
プレCoB設置手間	80kg以上200kg以下	(夜間)	個	2,680	工費
プレCoB設置手間	200kg以上400kg以下		個	2,880	工費
プレCoB設置手間	200kg以上400kg以下	(夜間)	個	3,850	工費
プレCoB設置手間	80kg以上200kg以下(床掘り・埋戻し含まず)		個	842	工費
プレCoB設置手間	80kg以上200kg以下(床掘り・埋戻し含まず)	(夜間)	個	1,250	工費
プレCoB撤去	10kg以上～50kg以下		個	201	工費
プレCoB撤去	10kg以上～50kg以下	(夜間)	個	303	工費
プレCoB撤去	50kg以上～80kg以下		個	391	工費
プレCoB撤去	50kg以上～80kg以下	(夜間)	個	623	工費
プレCoB撤去	80kg以上～200kg以下		個	1,010	工費
プレCoB撤去	80kg以上～200kg以下	(夜間)	個	1,510	工費
プレCoB撤去	200kg以上～400kg以下		個	1,440	工費
プレCoB撤去	200kg以上～400kg以下	(夜間)	個	2,160	工費
プレCoB撤去	400kg以上～600kg以下		個	2,080	工費
プレCoB撤去	400kg以上～600kg以下	(夜間)	個	3,120	工費
プレCoB撤去	600kg以上～800kg以下		個	2,750	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CoB撤去	600kg以上～800kg以下	(夜間)	個	4,170	工費
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	967	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	945	材料費
コンクリート縁石	100/110×150×600mm		個	777	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
擬石縁石(白ミカゲ・錆)(D-2a)	120×120×600 2面仕上げ(天端・側面)		本	1,740	材料費
擬石縁石(白ミカゲ・錆)(F-a)	100/110×155×600mm		本	1,870	材料費
切下縁石(擬石)(白ミカゲ・錆)	40/180×100×600mm		本	3,020	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	花崗石 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	5,430	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	724	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	819	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(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
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	672	材料費
基礎ブロック	250×250×400mm		個	913	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	766	材料費
基礎ブロック	300×300×250mm		個	819	材料費
基礎ブロック	300×300×300mm		個	976	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	1,580	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	3,390	材料費
基礎ブロック	400×400×600mm		個	4,070	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	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	6,790	材料費
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	76,000	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
カラーコンクリート平板	30×30×6cm(13kg)大阪市指定色 表層	種石は花崗岩サビみかげ(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	種石は花崗岩サビみかげ(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)	m <sup>2</sup>	3,290	材料費
保水性ブロック	長方形 厚8cm	198mm×98mm又は200mm×100mm (材料費)	m <sup>2</sup>	3,590	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)	m <sup>2</sup>	3,500	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)	m <sup>2</sup>	3,790	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)		m <sup>2</sup>	11,500	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)		m <sup>2</sup>	11,500	材料費

## 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	18,300	材料費
歩道内街渠樹蓋	大阪市型ダクタイル 600×650mm		組	52,900	材料費
歩道内マンホール上蓋	大阪市型ダクタイル 700×700mm		組	66,400	材料費
集水樹蓋	ダクタイル鑄鉄蓋(D~I用) 500×400×31mm	コンクリート製四方枠付	組	24,700	材料費
集水樹蓋	ダクタイル鑄鉄蓋(レンガ積用) 500×400×31mm	コンクリート製四方枠付	組	23,800	材料費
樹本体(H=670)	570×570×670mm		基	14,400	材料費
樹継ぎ足し(H=140)	570×570×140mm		基	3,330	材料費
樹継ぎ足し(H=340)	570×570×340mm		基	6,700	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	260	材料費
溝蓋連結金具	鎖、アンカーシャックル(小口)		個	410	材料費
VP管	スリーブ加工 φ100mm	(加工費)	箇所	1,120	加工費
VP管	スリーブ加工 φ150mm	(加工費)	箇所	1,890	加工費
VP管	スリーブ加工 φ200mm	(加工費)	箇所	2,200	加工費
VP管	曲げ管加工 φ100mm	(加工費)	箇所	5,750	加工費
VP管	曲げ管加工 φ150mm	(加工費)	箇所	11,100	加工費
VP管	曲げ管加工 φ200mm	(加工費)	箇所	13,900	加工費
VP管	Y曲管加工 φ150mm	(加工費)	箇所	28,600	加工費
VP管	Y曲管加工 φ200mm	(加工費)	箇所	33,700	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	990	材料費
大阪市型街渠樹蓋(細目)	ダクタイル鋳鉄製500×500 ノンスリップ型		組	23,400	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
集水樹蓋	ダクタイル鋳鉄蓋(レンガ積用) 500×400×31mm	コンクリート製三方枠付	組	23,200	材料費
排水目皿	40FS-V		個	1,620	材料費
排水目皿	75FS-V		個	2,730	材料費

## 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>	9,060	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>	11,700	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>	14,400	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>	17,900	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>	2,040	工費
炭素繊維シート補強工	墨出し工	(工費)	m <sup>2</sup>	103	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>	383	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>	1,060	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>	2,890	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>	383	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>	1,170	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>	1,290	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	m <sup>2</sup>	94,900	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)	m <sup>2</sup>	136,000	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	m <sup>2</sup>	61,400	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)	m <sup>2</sup>	86,800	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	m <sup>2</sup>	51,300	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)	m <sup>2</sup>	71,900	工費
緩衝材	t=50mm クロフレンゴム:硬度55° ±5°	現場持込(車上渡し)	m <sup>2</sup>	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	31,500	材工共
橋名	字数3文字 30cm×30cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	33,300	材工共
橋名	字数3文字 40cm×40cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	38,500	材工共
橋名	字数4文字 20cm×20cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	31,800	材工共
橋名	字数4文字 30cm×30cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	33,700	材工共
橋名	字数4文字 40cm×40cm 黒色丸ゴシック	(材工共)	式	39,000	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)	式	29,800	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	39,000	材工共
橋名(歩道橋用)	字数10文字以下20cm×20cm 緑色丸ゴシック	(材工共)	式	37,600	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	48,900	材工共
橋歴表示(歩道橋用)	緑色丸ゴシック	(材工共)	箇所	25,900	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	33,500	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	22,400	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	22,400	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	22,400	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	29,100	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		m <sup>2</sup>	8,540	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)	m <sup>2</sup>	11,100	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		m <sup>2</sup>	5,490	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)	m <sup>2</sup>	7,130	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	m <sup>2</sup>	1,260	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)	m <sup>2</sup>	1,750	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	m <sup>2</sup>	1,260	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)	m <sup>2</sup>	1,750	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	m <sup>2</sup>	3,780	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)	m <sup>2</sup>	5,670	工費
コンクリートAタイプ塗装工	接着材塗布・中塗・上塗		m <sup>2</sup>	5,600	材工共
FRPシート	FRPシート用プライマー 金属下地用	硬化剤等含む(材料費)	m <sup>2</sup>	456	材料費
FRPシート	FRPパテ	硬化剤含む(材料費)	m <sup>2</sup>	855	材料費
FRPシート	0.01m <sup>2</sup> 以上0.07m <sup>2</sup> 未満紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材料費)	m <sup>2</sup>	121,000	材料費
FRPシート	0.07m <sup>2</sup> 以上0.15m <sup>2</sup> 未満紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材料費)	m <sup>2</sup>	76,000	材料費
FRPシート	0.15m <sup>2</sup> 以上紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材料費)	m <sup>2</sup>	50,900	材料費
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)	m <sup>2</sup>	1,060	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)	m <sup>2</sup>	1,660	材工共
FRPシート接着	FRPパテ	硬化剤含む(材工共)	m <sup>2</sup>	2,070	材工共
FRPシート接着	FRPパテ	硬化剤含む(材工共)(夜間)	m <sup>2</sup>	3,260	材工共
FRPシート接着	0.01m <sup>2</sup> 以上0.07m <sup>2</sup> 未満紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材工共)	m <sup>2</sup>	167,000	材工共
FRPシート接着	0.01m <sup>2</sup> 以上0.07m <sup>2</sup> 未満紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材工共)(夜間)	m <sup>2</sup>	182,000	材工共
FRPシート接着	0.07m <sup>2</sup> 以上0.15m <sup>2</sup> 未満紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材工共)	m <sup>2</sup>	99,700	材工共
FRPシート接着	0.07m <sup>2</sup> 以上0.15m <sup>2</sup> 未満紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材工共)(夜間)	m <sup>2</sup>	106,000	材工共
FRPシート接着	0.15m <sup>2</sup> 以上紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材工共)	m <sup>2</sup>	63,600	材工共
FRPシート接着	0.15m <sup>2</sup> 以上紫外線硬化型FRPシート	(不燃性)(材工共)(夜間)	m <sup>2</sup>	66,800	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
塗膜成分分析用 試料採取	剥離剤使用(冬期)		箇所	63,000	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	36,000	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	㎡	7,340	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	㎡	6,730	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	㎡	6,120	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	㎡	8,810	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	㎡	8,070	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	㎡	7,340	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)	㎡	352	材料費
コンクリート面用落書き 防止塗装(上塗)クリア ー	コンクリート面用落書き防止塗装(上塗)クリア ー	(材料費)	㎡	800	材料費
コンクリート面用落書き 防止塗装(中塗)クリア ー	コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)クリア ー	(材料費)	㎡	1,050	材料費
コンクリート面用落書き 防止塗装(中塗)指定色 定色	コンクリート面用落書き防止塗装(中塗)指定色 定色	(材料費)	㎡	1,050	材料費
コンクリート面用落書き 防止塗装(下塗)クリア ー	コンクリート面用落書き防止塗装(下塗)クリア ー	(材料費)	㎡	1,050	材料費
鋼構造物用落書き 防止塗装(上塗)クリア ー	鋼構造物用落書き防止塗装(上塗)クリア ー	(材料費)	㎡	800	材料費
鋼構造物用落書き 防止塗装(中塗)指定色 定色	鋼構造物用落書き防止塗装(中塗)指定色 定色	(材料費)	㎡	910	材料費
鋼構造物用落書き 防止塗装(下塗)クリア ー	鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)クリア ー	(材料費)	㎡	792	材料費
鋼構造物用落書き 防止塗装(下塗)指定色 定色	鋼構造物用落書き防止塗装(下塗)指定色 定色	(材料費)	㎡	910	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)	㎡	1,740	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)	㎡	1,430	材料費
鋼構造物用重防 食塗装(第二層)指定色 定色	鋼構造物用重防食塗装(第二層)指定色 定色	(材料費)	㎡	1,520	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)	㎡	1,940	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
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)	m <sup>2</sup>	1,940	材料費

## 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)	m <sup>2</sup>	1,630	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)	m <sup>2</sup>	2,100	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)	m <sup>2</sup>	2,400	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)	m <sup>2</sup>	2,120	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		m <sup>2</sup>	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>	58,900	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>	50,900	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>	50,100	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>	58,600	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>	49,500	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>	48,700	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>	87,500	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>	75,600	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>	74,500	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>	85,400	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>	73,400	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>	72,400	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>	85,900	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>	88,800	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	17,000	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	19,700	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	27,800	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	32,400	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	40,500	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	46,000	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	15,200	工費

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

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径50mm 下向 鉄筋比率 1.39%未満		m	16,800	工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径100mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	18,000	工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径100mm 下向 鉄筋比率 1.39%未満		m	20,000	工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径150mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	22,900	工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径150mm 下向 鉄筋比率 1.39%未満		m	25,500	工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径200mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	34,500	工費
コンクリートコアボアリング 施工費	孔径250mm 下向 鉄筋比率 0.85%未満		m	54,200	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≤3m 100㎡以上高所作業車作業	(工費)	㎡	1,230	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W≤3m 100㎡以上高所作業車作業	(工費)(夜間)	㎡	1,630	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W≤3m 100㎡未満高所作業車作業	(工費)	㎡	1,480	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W≤3m 100㎡未満高所作業車作業	(工費)(夜間)	㎡	1,960	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W≤3m 100㎡以上 足場内作業	(工費)	㎡	441	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W≤3m 100㎡未満 足場内作業	(工費)	㎡	525	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W>3m 100㎡以上高所作業車作業	(工費)	㎡	1,110	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W>3m 100㎡以上高所作業車作業	(工費)(夜間)	㎡	1,470	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W>3m 100㎡未満高所作業車作業	(工費)	㎡	1,330	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W>3m 100㎡未満高所作業車作業	(工費)(夜間)	㎡	1,760	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W>3m 100㎡以上 足場内作業	(工費)	㎡	393	工費
防鳥ネット設置費(剥落防止兼用・一般用)	W>3m 100㎡未満 足場内作業	(工費)	㎡	472	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	高所作業車作業	㎡	621	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	上高所作業車作業(夜間)	㎡	823	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	高所作業車作業	㎡	748	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	高所作業車作業(夜間)	㎡	985	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	㎡	222	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	㎡	262	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	高所作業車作業	㎡	560	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	高所作業車作業(夜間)	㎡	736	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	高所作業車作業	㎡	665	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)	㎡	885	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	㎡	201	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	㎡	236	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)	㎡	4,370	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)	㎡	4,760	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)	㎡	4,370	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)	㎡	4,760	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)	㎡	5,260	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)	㎡	5,710	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)	㎡	5,260	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)	㎡	5,710	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)	㎡	3,590	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)	㎡	3,590	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)	㎡	4,310	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)	㎡	4,310	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)	㎡	3,930	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)	㎡	4,270	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)	㎡	3,930	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)	㎡	4,270	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)	㎡	4,730	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)	㎡	5,130	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)	㎡	4,730	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)	㎡	5,130	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)	㎡	3,230	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)	㎡	3,230	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)	㎡	3,880	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)	㎡	3,880	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	3,040	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	3,390	材工共
鳥類飛来防止装置	撤去費		m	716	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,取付金具含む	㎡	840	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,取付金具含む	㎡	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,取付金具含む	㎡	2,320	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	87,200	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	93,100	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	136,000	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	142,000	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	246	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D10		本	246	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D10		本	246	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D10		本	246	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D10		本	246	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚400 D10		本	246	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D13		本	382	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D13		本	382	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D13		本	382	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D13		本	382	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚400 D13		本	382	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚150 D10 接着系(横向き)		本	713	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D10 接着系(横向き)		本	713	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D10 接着系(横向き)		本	713	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D10 接着系(横向き)		本	713	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D10 接着系(横向き)		本	713	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚400 D10 接着系(横向き)		本	713	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚200 D13 接着系(横向き)		本	1,040	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚250 D13 接着系(横向き)		本	1,040	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚300 D13 接着系(横向き)		本	1,040	材工共
耐震補強 シアコネクタ	壁厚350 D13 接着系(横向き)		本	1,040	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	1,040	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	4,140	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	4,500	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	4,140	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	4,500	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	10,400	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚150	(工費)	m	14,800	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚200	(工費)	m	20,100	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚250	(工費)	m	31,200	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚300	(工費)	m	37,600	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚350	(工費)	m	51,300	工費
耐震補強 耐震スリット用カッター切	壁厚400	(工費)	m	63,400	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	847	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	971	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	1,070	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	1,320	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	1,470	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	1,610	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	2,030	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	2,330	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	2,580	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	3,000	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	3,450	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	3,760	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	520	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	608	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	671	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	749	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	873	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	962	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	1,260	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	1,430	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	1,550	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	1,910	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	2,230	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	2,410	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	2,850	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	3,300	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	3,580	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	4,950	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	5,900	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	6,470	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	829	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	1,200	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	1,290	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	2,250	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	4,070	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 500L以下		箇所	2,450	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 500～1,000L		箇所	3,540	材工共
ALC面 露筋補修	ALC専用補修材 1,000～2,000L		箇所	6,270	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	1,320	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 縦型 70A		箇所	10,200	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 縦型 100A		箇所	12,500	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 横型 70A		箇所	13,600	材工共
改修用ドレン	塩ビ製 横型 100A		箇所	14,600	材工共
屋上防水立上り 乾 式保護材	T=15 H=600程度 取付金物共		m	8,810	材工共
タイル面 タイルのひび 割れ補修	浮き・漏水のない部分	目地切り・既成調合目地充てん	m	1,340	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	4,060	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>	3,820	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>	6,810	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>	6,330	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>	11,200	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>	17,600	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)	㎡	16,600	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	1,420	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	1,680	材工共
コンクリート面 シール工法			m	268	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	1,070	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	2,520	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	3,760	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	2,060	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	4,790	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	7,140	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	8,730	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	6,480	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	4,380	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	1,250	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	5,640	材工共
モルタル面 シール工法			m	268	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		㎡	3,820	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		㎡	6,880	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	1,260	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		㎡	6,460	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		㎡	11,400	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	1,070	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	2,530	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	4,150	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	2,100	材工共
モルタル面 欠損補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 厚30～50	20×20(400cm <sup>2</sup> )以下	箇所	4,830	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	7,070	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	8,560	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	6,600	材工共
モルタル面 露筋補修	エポキシ樹脂セメントモルタル 500L以下 100W ×30		箇所	4,410	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	1,170	材工共
防水押え	アルミ L-30×10 厚2.0		m	858	材工共
防水押え	アルミ FB-30×2		m	790	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>	1,070	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>	1,070	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>	1,980	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>	2,210	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	1,000	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/㎡	㎡	564	材工共
ポリエチレンフィルム	厚0.15mm		㎡	85	材料費
型枠目地材	目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	プラスチック製品	m	68	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	63	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	5,880	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	5,400	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	6,560	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	6,210	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	6,210	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	7,560	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	9,180	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	10,800	材料費
化粧シート用プライマー	合成樹脂		L	2,280	材料費
壁紙用接着剤	JIS A6922 1種相当		kg	119	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

## 26. 建築資材

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
床タイル 100mm角	I 類 施ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	12	材料費
床タイル 150mm角	I 類 施ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	48	材料費
床ユニットタイル 100mm角	I 類 施ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	シート	104	材料費
モザイクユニットタイル 25mm角	I 類 施ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	シート	220	材料費
モザイクユニットタイル 50mm角	I 類 施ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	シート	175	材料費
モザイクユニットタイル 25mm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	142	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	176	材料費
床階段用タイル 100mm角	段鼻 I 類 施ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	56	材料費
床階段用タイル 150mm角	段鼻 I 類 施ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	127	材料費
床階段用タイル 100mm角	段鼻 I 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	52	材料費
床階段用タイル 150mm角	段鼻 I 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	154	材料費
外装タイル 二丁掛 平 227×60	I 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	34	材料費
外装タイル 標準曲 がり (168+50)×60	I 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	120	材料費
外装タイル 二丁掛 屏風曲 227× (60+50)	I 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	240	材料費
外装タイル 小口平 108×60	II 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	20	材料費
外装タイル 小口曲 がり (108+50)×60	II 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	82	材料費
外装タイル 小口屏 風曲 108×(60+50)	II 類 無ゆう	「大阪市グリーン調達方針」による適合品	枚	124	材料費
接着剤	有機接着剤(タイル用) タイプ I		kg	674	材料費
接着剤	有機接着剤(タイル用) タイプ II		kg	316	材料費
接着剤	断熱材用 製造所指定品		kg	487	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	344	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
ビニル系床材用接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用		kg	186	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	396	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	229	材料費
脱気筒	外部ステンレス製 内部塩ビ製		箇所	10,300	材料費
建具金物	シリンダー箱錠		個	4,680	材料費
天井仕上げ材	ロックウール化粧吸音板 内部用 厚9		m <sup>2</sup>	652	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		m <sup>2</sup>	710	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		m <sup>2</sup>	2,860	材料費
見切縁	下り壁 塩ビ製 9～12mm板用		m	235	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

## 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	6,880	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	7,950	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	13,700	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	30,800	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	36,000	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	6,880	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	13,700	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	30,800	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	4,800	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	5,530	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	9,660	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	21,600	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	29,700	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	11,000	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	25,100	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	4,820	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	5,560	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	9,690	工費
エキスパントフェンス門 扉撤去	H=1.80m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	21,600	工費
エキスパントフェンス門 扉撤去	H=2.00m W=2.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	11,000	工費
エキスパントフェンス門 扉撤去	H=2.00m W=3.00m(両開き)	基礎ブロックの撤去除く	組	25,100	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
自在バンド	4B-HD-17T		個	1,530	材料費
自在バンド	4B-HD-23T		個	1,690	材料費
ネットフェンス用基礎ブロック	コンクリートブロック 250×250×450mm		個	1,030	材料費
ネットフェンス用基礎ブロック	コンクリートブロック 300×300×600mm		個	2,030	材料費
扉(1)(幅4m両開き)	H=4.00m エキスパンﾄﾞﾏﾃﾞﾙ張ﾘ亜鉛ﾓｯｷ		基	850,000	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ﾘ亜鉛ﾓｯｷ	上部菱形金網50mm目	基	242,000	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	(C)H=1200mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	6,050	材料費
ネットフェンス	(D)H=1500mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	6,650	材料費
ネットフェンス	(E)H=1800mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	7,330	材料費
ネットフェンス	(F)H=2000mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	7,810	材料費
ネットフェンス	(H)H=3000mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	11,700	材料費
忍び返し付ネットフェンス	(A)H=1800mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	8,030	材料費
忍び返し付ネットフェンス	(B)H=2000mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	8,900	材料費
忍び返し付ネットフェンス	(C)H=1800mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	10,800	材料費
忍び返し付ネットフェンス	(D)H=2000mm(菱形金網製 50mm目)	亜鉛モッキ仕上げ	m	11,300	材料費
エキスパﾝﾄﾞフェﾝｽ	(G)H=3000mm(エキスパﾝﾄﾞﾏﾃﾞﾙ製)	亜鉛モッキ仕上げ	m	41,200	材料費
ネットフェンス用 主柱	H=1.80m用	(材料費)	本	3,140	材料費
ネットフェンス用 主柱	H=2.00m用	(材料費)	本	4,520	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	109,000	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	35,900	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
エキスパンドフェンス門扉	H=1.80m W=2.00m(両開き)	(材料費)	組	63,900	材料費
エキスパンドフェンス門扉	H=1.80m W=3.00m(両開き)	(材料費)	組	131,000	材料費
ネットフェンス用 胴縁	L=4.00m L-40×40×3mm	(材料費)	本	3,710	材料費
しのび返し	有刺鉄線3段張り H450mm		m	870	材料費
砂場用フェンス	H=990(支柱L1470) @=2000メッシュフェンス(塗装)		m	8,000	材料費
合成繊維ネット	1100T18本40mm 再生100%		m <sup>2</sup>	710	材料費
ポリロープ φ4	防球ネット用 φ4mm		m	24	材料費
ポリロープ φ8	防球ネット用 φ8mm		m	60	材料費
ワイヤークリップ	亜鉛メッキ JIS B2809 J10 φ9用		個	280	材料費
ターンバックル	亜鉛メッキ 両アイ型 φ12		組	440	材料費
ターンバックル	亜鉛メッキ 両アイ型 φ16		組	780	材料費

## 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
ビット付替費	φ 920mm用		回	918,000	材工共
ビット付替費	φ 1000mm用		回	990,000	材工共
ビット付替費	φ 1300mm用		回	1,160,000	材工共
カッターチューブ	φ 920mm用		個	1,680,000	材料費
カッターチューブ	φ 1000mm用		個	1,800,000	材料費
カッターチューブ	φ 1300mm用		個	2,320,000	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	16,500	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	18,000	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	19,500	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 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	686,000	調査費
鉄筋探査	コンクリート面		m <sup>2</sup>	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	68,800	試験費
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
コンクリート圧縮強度調査	コンクリート圧縮強度調査		箇所	5,000	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
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		箇所	16,500	調査費
アルカリ骨材反応調査	カナダ法試験		本	110,000	調査費
ケーブル開封調査	ケーブル開封調査(復旧含む)		箇所	2,750,000	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)		式	1,610,000	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)		式	1,750,000	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)		式	2,150,000	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)		日	3,520,000	調査費
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	m <sup>2</sup>	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	39,600	調査費
反発硬度試験	シュミットハンマー		箇所	4,500	試験費
橋梁疲労調査	磁粉探傷試験(JIS G0565)		箇所	28,000	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
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一直 φ25		本	1,140	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一直 φ50		本	2,070	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一直 φ75		本	4,570	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一曲 (90度) φ50		本	1,430	材料費
差込継ぎ手硬質ビニル管	(PV)一曲 (90度) φ75		本	3,660	材料費
電線共同溝用管 φ75用止水栓	PV管止水栓 φ75		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	7,370	材料費
異種管継手	75 PL・PS管 P・V D継手		個	10,160	材料費
共用FA管引込分散継手	φ75-φ50×1、φ25×3		個	8,410	材料費
共用FA管引込分散継手	φ75-φ50×2、φ25×2		個	8,410	材料費
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
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	228,000	材料費
信号用ハンドホール	鉄蓋 φ450		組	22,000	材料費
信号用ハンドホール	鉄蓋 φ600		組	61,000	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
信号用ハンドホール	直壁 900B		個	11,600	材料費
信号用ハンドホール	斜壁 600C		個	14,800	材料費
信号用ハンドホール	C-1 (内寸 450×450×300mm)		個	8,450	材料費
信号用ハンドホール	C-2 (内寸 450×450×300mm)		個	8,450	材料費
信号用ハンドホール	C-3 (内寸 450×450×150mm)		個	7,360	材料費
電線共同溝歩道用鉄蓋	600×1200mm(鍵付き)	大阪市型1枚蓋、化粧用、充填厚3mm	枚	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	192,000	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	195,000	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	368,000	材料費
電力用柵	6型 内寸 900×3000×1100mm	レジンコンクリート製	個	584,000	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	40,000	材料費
電力用分岐柵	内寸 600×1200×550mm	レジンコンクリート製	個	198,000	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	67,200	材料費
道路用柵(小)	内寸 600×1200×1100mm	レジンコンクリート製	個	244,000	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	208,000	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	256,000	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

## 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	42,800	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	414,000	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	369,000	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	432,000	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	25,300	材料費
電力用機器据え付けブロック	2-A		個	46,400	材料費
道路・通信用高さ調整ブロック	H=70		個	7,410	材料費
ケーブル保護鋼管一直(KGP)	φ 80×4.0m		本	5,620	材料費
ケーブル保護鋼管一直(KGP)	φ 100×4.0m		本	8,790	材料費
ケーブル保護鋼管一直(KGP)	φ 125×4.0m		本	9,360	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
ケーブル保護鋼管一曲(KGP)	φ 100×1.5m(5R)		本	7,650	材料費
ケーブル保護鋼管ベンド管(KGP)	φ 80 90度(0.6R)		本	12,600	材料費
ケーブル保護鋼管ベンド管(KGP)	φ 100 90度(0.6R)		本	15,200	材料費
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



## 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
レンズ'グローブ'	KSC-7		枚	15,000	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-ブル用)		個	618	材料費
端末処理材 二又管	HA-22(エコケ-ブル用)		個	935	材料費
端末処理材 二又管	HA-23(エコケ-ブル用)		個	1,680	材料費
端末処理材 三又管	HA-31(エコケ-ブル用)		個	612	材料費
端末処理材 三又管	HA-32(エコケ-ブル用)		個	967	材料費
端末処理材 三又管	HA-33(エコケ-ブル用)		個	1,630	材料費
端末処理材 四又管	HA-41(エコケ-ブル用)		個	1,340	材料費
端末処理材 四又管	HA-42(エコケ-ブル用)		個	1,800	材料費
端末処理材 四又管	HA-43(エコケ-ブル用)		個	2,170	材料費
ポ-ル内ジョイントボックス	単独引込用		個	10,350	材料費
ポ-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
ポ-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	29,880	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	3C-2E		m	67	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	558	材料費
ケーブル保護鋼管用キャップ(KGP)	φ80		個	378	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
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	8,730	材料費
シームレスチューブ*	φ 22mm コネクター付(1m)		m	14,800	材料費
シームレスチューブ*	φ 22mm チューブのみ		m	7,180	材料費
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	6,370	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
コンデンサ	灯具内蔵型 NH270用		個	6,510	材料費
コンデンサ	灯具内蔵型 NH360用		個	6,770	材料費
ブレーカー	配電盤用 2P/50A 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	539,000	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	622,000	材料費
配電盤 屋外防水自立型	間引・大容量型 4回路 3.2tZnメッキ	落書防止塗装	面	895,000	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	8,920	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 200V	速動式差込型 10A		個	7,370	材料費
自動点滅器 100V	速動式差込型 10A		個	6,610	材料費
自動点滅器 100V	遅動式差込型 3A		個	2,960	材料費
自動点滅器 200V	速動式差込型 (上部のみ)10A		個	6,110	材料費
自動点滅器 100V	速動式差込型 (上部のみ)10A		個	5,350	材料費
自動点滅器 100V	遅動式差込型 (上部のみ)3A		個	2,200	材料費
自動点滅器 100V	遅動式差込型 6A		個	3,460	材料費
自動点滅器 100V	遅動式差込型(上部のみ)6A		個	2,390	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	250V 15A ニップル(ポール取付)		個	7,870	材料費
自動点滅器受台	125V 15A ニップル(ポール取付)		個	4,870	材料費
自動点滅器受台 (ポール取付)	125V 6A ニップル形		個	2,590	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

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
灯具 安定器内蔵型	OM型 NH110用		個	53,200	材料費
灯具	歩道照明 NH70用		個	89,700	材料費
灯具	コミュニティー用 自動点滅器なし		個	184,000	材料費
灯具	コミュニティー用 自動点滅器付		個	191,000	材料費
灯具	東西線 12mH NH360W用		個	234,000	材料費
灯具	南北線 12mH NH360W用		個	244,000	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-3 NH70W用		個	174,000	材料費
灯具	OK-3 NH110～360W用		個	239,000	材料費
灯具	OK-4 NH110～360W用		個	165,000	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

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
灯具	OM型 NH70~180W用		個	30,800	材料費
灯具	環境型 NH110~360W用		個	51,500	材料費
灯具 安定器内蔵型	OM型 NH180W用		個	54,600	材料費
灯具 安定器内蔵型	OM型 NH70W用		個	58,500	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	LED20VA		台	71,200	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	LED40VA		台	78,700	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	7,350	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH180用		個	7,420	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH220用		個	7,700	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH270用		個	8,050	材料費
安定器	灯具内蔵型 NH360用		個	8,400	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)	100V 70W 高力率1灯		個	5,970	材料費
安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	200V 70W 高力率1灯		個	5,330	材料費
安定器+コンデンサユニット式	灯具内蔵型 NH70(OM型)		組	19,300	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	19,600	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	21,200	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	22,600	材料費
高圧ナトリウム灯用安定器	70W×2 始動器内蔵200V		個	15,600	材料費
安定器	110W×2 低始動形 200V		個	18,200	材料費
安定器	180W×2 高力率 200V		個	15,300	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	47,500	材料費
視線誘導灯	IL40		個	15,700	材料費
カッターパー	ハイウェイ角型用 前方又は後方		個	14,000	材料費
カッターパー	40～100W用	前方又は後方	個	8,620	材料費
カッターパー	コミュニティ用		個	7,660	材料費
カッターパー	コミュニティ用(底部)		枚	5,070	材料費
カッターパー	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	5,840	材料費
白熱球	耐震球形 220V 60W		個	160	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

## 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	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	歩道照明用		枚	19,300	材料費
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	2,590	材料費
蛍光灯器具付属品	ガード(FLR40-1灯用)		個	2,760	材料費
蛍光灯器具付属品	ガード(FLR40-2灯用)		個	3,480	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	2,630	材料費
ポール	付属品 SUS製 鏡面仕上げ OK-1用		個	62,400	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	53,000	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	58,500	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	87,200	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

## 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 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-ム OK-1	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	280,000	材料費
共架ア-ム OK-2	NH110～360W用	Znメッキ 塗装含む	本	180,000	材料費
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	(OL-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	4,250	材料費
管理番号用シール (赤)	0～9 40×20×5		枚	209	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-タイマー	1回路用 24H停電補償付		個	13,200	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
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
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	φ 400mm 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)	φ 400mm 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 φ 600		組	45,600	材料費
ハンドホール	組立式重荷重蓋 H800mm DI型	φ 400mm 歩道用	組	80,000	材料費
ハンドホール蓋	φ 450 FC 中荷重		組	21,100	材料費
ハンドホール蓋	φ 450 FCD 重荷重		組	34,000	材料費
ハンドホール蓋	φ 600 FC 中荷重		組	47,400	材料費
ハンドホール蓋	φ 600 FCD 重荷重		組	57,100	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	2,280	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

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
防犯灯 装柱金物	R型アーム 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)	φ 125×1.5m(5R)		本	8,910	材料費
LEDランプユニット	コミュニティー用LED 40VA		台	53,470	材料費
LEDランプユニット	コミュニティー用LED 60VA		台	62,400	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	コミュニティー用LED 40VA	自動点滅器なし	台	237,470	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	コミュニティー用LED 40VA	自動点滅器付	台	244,470	材料費
灯具 ランプユニット内蔵型	コミュニティー用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	コミュニティー用LED 60VA	自動点滅器付	台	253,400	材料費
カッターレバー(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
カッターレバー(Mタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方	個	7,476	材料費
カッターレバー(Gタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方又は後方	個	6,720	材料費
カッターレバー(Iタイプ)	ハイウェイ用 LED 20又は40VA	前方	個	24,024	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	30,180	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF16W	片反射笠付 ガード無	個	32,400	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF16W	反射笠無 ガード無	個	29,280	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W	反射笠付 ガード無	個	33,780	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W	片反射笠付 ガード無	個	32,640	材料費
蛍光灯器具	管球保護型 FHF32W	反射笠無 ガード無	個	31,440	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	44,760	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	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	42,840	材料費
蛍光ランプ 直管形	FHF16W		個	540	材料費
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	26,700	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	34,000	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	37,500	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	48,600	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	47,200	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	61,800	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	56,600	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)(夜間)	箇所	73,400	材工共

## 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	680	加工費
カップリング溶接	G22	(加工費)	箇所	770	加工費
カップリング溶接	G28	(加工費)	箇所	940	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	1,330	加工費
高圧水銀ランプ(HGF)	100W(HGF100X)		組	1,750	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	249,000	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	104	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	146	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	238	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	454	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	916	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	1,410	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	1,790	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	41,200	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)	50×2インチ	個	44,200	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	56,600	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)	MF 89×3インチ	個	60,300	材料費
ステンレス製継手カップリング	受けフランジ型 JIS0.98mpa (SUS304)	108×4インチ	個	91,200	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)	133×5インチ	個	202,000	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	296,000	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	16,800	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) 50×50mm		個	17,200	材料費
ステンレス製継手カップリング	差込ニップル型(SUS304) 70×65mm		個	23,200	材料費
ステンレス製継手カップリング	差込ニップル型(SUS304) 89×75mm		個	27,800	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) 108×100mm		個	47,800	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) 133×125mm		個	71,800	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) 159×150mm		個	118,000	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	1,120	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径80A JIS0.98mpa SS400		個	1,210	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径100A JIS0.98mpa SS400		個	1,580	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径125A JIS0.98mpa SS400		個	2,460	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径150A JIS0.98mpa SS400		個	3,110	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径200A JIS0.98mpa SS400		個	4,380	材料費
鋼製 フランジ蓋	口径250A JIS0.98mpa SS400		個	6,860	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	1,980	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径65A JIS0.98mpa SUS304		個	2,910	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径80A JIS0.98mpa SUS304		個	3,120	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径100A JIS0.98mpa SUS304		個	4,110	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径125A JIS0.98mpa SUS304		個	6,460	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径150A JIS0.98mpa SUS304		個	9,050	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径200A JIS0.98mpa SUS304		個	12,400	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径250A JIS0.98mpa SUS304		個	20,200	材料費
ステンレス製フランジ蓋	口径300A JIS0.98mpa SUS304		個	26,200	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	198	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	221	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	254	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	323	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	389	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	492	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	604	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	752	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	928	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	1,480	材料費
フランジ用ガasket	3t×25B		m	109	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
フランジ用ガスケット	3t×30B		m	126	材料費
フランジ用ガスケット	3t×40B		m	169	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 20A (ナット付)		個	481	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 25A (ナット付)		個	519	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 32A (ナット付)		個	576	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 40A (ナット付)		個	595	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 50A (ナット付)		個	661	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 65A (ナット付)		個	756	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 80A (ナット付)		個	850	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 100A (ナット付)		個	963	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 125A (ナット付)		個	2,110	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 150A (ナット付)		個	2,420	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 200A (ナット付)		個	2,980	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 250A (ナット付)		個	6,390	材料費
ステンレス製じボルト	(SUS304) 300A (ナット付)		個	7,280	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径32mm		個	349	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径42mm		個	372	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径50mm		個	389	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径65mm		個	429	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径80mm		個	442	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径100mm		個	463	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 -バンド	(SUS304) 径130mm		個	585	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径150mm		個	718	材料費
ステンレス製ホースワイヤ -バンド	(SUS304) 径200mm		個	1,410	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>	6,560	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
フロントレヘルレギュレータ ー	ケーブル 13m付		個	12,300	材料費
フロントレヘルレギュレータ 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	1,910	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	2,680	工費
カッター切断(レンガ)	ハンド式カッター 切断深度100mm以下	(工費)	m	1,530	工費
カッター切断(タイル)	ハンド式カッター 切断深度100mm以下	(工費)	m	1,530	工費
植樹(街路樹)	植付 歩・単・街	C=90cm以上120cm未満(工費)	本	120,000	工費
植樹(街路樹)	植付 歩・単・街	C=120cm以上150cm未満(工費)	本	183,000	工費
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 布掛(C)		m	1,100	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	6,900	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 一本(A) L=1.50m		組	947	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 一本(B) L=1.80m		組	1,030	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 四本		組	13,500	材工共
支柱設置(街路樹)	支柱設置 歩・単・街 布掛(A)		m	988	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>	566	工費
防除(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満	(工費)	本	298	工費
防除(街路樹)	幹周120cm以上180cm未満	(工費)	本	937	工費
防除(街路樹)	幹周180cm以上240cm未満	(工費)	本	1,530	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	10,500	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	9,780	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	20,900	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	19,500	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	20,900	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(公園樹)	マツ類(手揉)幹周30cm未満	集積・仮置き含む	本	19,500	工費
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	42,200	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	39,400	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	7,850	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	3,210	工費
マツ剪定(公園樹)	マツ類(鋏打)幹周60cm以上90cm未満	集積・仮置き含む	本	21,400	工費
植樹(街路樹)	植付 歩・単・街	幹周150cm以上180cm未満(工費)	本	252,000	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	2,470	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	7,510	工費
フジ剪定(街路樹)	フジ剪定	集積・積込・運搬含む(30km以下)	m <sup>2</sup>	942	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	1,210	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	1,540	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	1,840	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	854	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	1,080	工費
マツ剪定(街路樹)	タキョウショウ(手揉) 樹高1.0m以上2.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	5,760	工費
マツ剪定(街路樹)	タキョウショウ(手揉) 樹高2.0m以上3.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	16,100	工費
マツ剪定(街路樹)	タキョウショウ(手揉) 樹高3.0m以上4.0m未満	集積・積込・運搬含む(30km以下)	本	41,400	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	2,610	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	2,380	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	3,520	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3.0m以上4.0m未満	集積・仮置き含む	本	3,240	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	4,150	工費
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	3,780	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	4,590	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	4,270	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	5,010	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	7,720	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	10,000	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	15,500	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	15,400	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	19,500	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	30,500	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	9,660	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	12,400	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	19,400	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	19,300	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	25,500	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	38,300	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	5,720	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	22,800	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	96,600	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180cm以上240cm未満(根株撤去含まず)	積込・運搬含む(30km以下)	本	191,000	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	249	工費
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	562	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	1,920	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	2,570	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	4,920	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	19,500	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	82,900	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	163,000	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	218	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	484	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	1,640	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	2,200	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	2,200	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	1,680	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	1,980	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	6,180	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	32,700	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	136,000	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	275,000	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(街路樹)	樹高300cm以上400cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	4,000	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	7,360	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)(夜間)	本	40,800	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	166,000	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	328,000	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	648	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	1,390	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	2,310	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	800	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	1,600	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	2,720	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	4,800	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	5,300	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	28,100	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	118,000	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	235,000	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	551	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	1,190	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	1,950	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	3,440	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	110,000	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
植樹(公園樹)	植付(機械掘削、機械立込)	幹周120cm以上150cm未満(公園内)(工費)	本	179,000	工費
植樹(公園樹)	植付(機械掘削、機械立込)	幹周150cm以上180cm未満(公園内)(工費)	本	261,000	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	122,000	工費
移植(公園樹)	掘取手間(機械掘削、機械吊上げ)	幹周120cm以上150cm未満	本	215,000	工費
移植(公園樹)	掘取手間(機械掘削、機械吊上げ)	幹周150cm以上180cm未満	本	371,000	工費
移植(公園樹)	掘取手間(機械掘削、機械吊上げ)	幹周180cm以上210cm未満	本	428,000	工費
冬季剪定(公園樹)	幹周60cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	1,690	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	6,070	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	6,400	工費
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	8,200	工費
夏季剪定(公園樹)	幹周60cm未満	枝の選別・仮置き含む	本	2,130	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	7,620	工費
高木伐採(公園樹)	幹周60cm未満	積込・運搬含む(30km以下)	本	4,980	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	26,600	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	112,000	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	223,000	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	530	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	1,140	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	1,910	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	3,330	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	4,440	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	23,300	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	99,000	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	190,000	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	463	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	1,000	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	1,640	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	2,880	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	4,780	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	19,000	工費
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	80,300	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	159,000	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	211	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	468	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	1,620	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	2,160	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	4,090	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	16,300	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	69,000	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	136,000	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	181	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	404	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	1,380	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	1,840	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	638	工費
支柱撤去(公園樹)	高木		本	721	工費
施肥(公園樹)	高木 幹周60cm未満	(工費)	本	278	工費
施肥(公園樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	(工費)	本	339	工費
施肥(公園樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満(単独木)	(工費)	本	103	工費
施肥(公園樹)	中低木 樹高200cm未満(単独木)	(工費)	本	51	工費
施肥(公園樹)	中低木 寄植	(工費)	m <sup>2</sup>	55	工費
防除(公園樹)	低木 樹高60cm未満	(工費)	本	24	工費
防除(公園樹)	中木 樹高60cm以上100cm未満	(工費)	本	27	工費
防除(公園樹)	中木 樹高100cm以上200cm未満	(工費)	本	61	工費
防除(公園樹)	中木 樹高200cm以上300cm未満	(工費)	本	105	工費
防除(公園樹)	高木 幹周60cm未満	(工費)	本	226	工費
防除(公園樹)	高木 幹周60cm以上120cm未満	(工費)	本	381	工費
防除(公園樹)	寄植 低木	(工費)	m <sup>2</sup>	40	工費
防除(公園樹)	寄植 中木	(工費)	m <sup>2</sup>	52	工費
防除(街路樹)	幹施用(カプセル剤打込)	(工費)	箇所	215	工費
防除(公園樹)	幹施用(カプセル剤打込)	(工費)	箇所	215	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	2,550	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(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	2,310	工費
芝刈り 公園 集積・仮置き含む	機械刈り	(工費)	m <sup>2</sup>	46	工費
灌水-1(公園)	高木 散水栓使用	(工費)	本	37	工費
灌水-2(公園)	高木 トラック使用	(工費)	本	96	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	1,180	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	1,500	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	2,300	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	3,400	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	1,060	工費
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	1,350	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	1,500	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	1,800	工費
伐根-5(公園樹)	根元周360cm以上450cm未満		本	325,000	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	523	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	618	工費
フジ剪定(公園樹)		集積・仮置き含む	m <sup>2</sup>	988	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	7,850	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	12,900	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	3,220	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	5,430	工費
中木剪定(公園樹)	球形 樹高100cm未満	集積・仮置き含む	本	401	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	1,270	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	3,310	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	192	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	576	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	1,360	工費
低木剪定(公園樹)	寄植 樹高60cm未満	集積・仮置き含む	m <sup>2</sup>	192	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	m <sup>2</sup>	231	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	m <sup>2</sup>	468	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	m <sup>2</sup>	937	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	309	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	360	工費
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	14,300	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	20,000	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	28,100	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	6,500	工費
トラップ撤去	ハウス・モストラップ型		基	395	工費
添木撤去(街路樹)	高木		本	412	工費
添木撤去(公園樹)	高木		本	370	工費
支柱結束補修(街路樹)	材料費含む		組	618	材工共
支柱結束補修(公園樹)	材料費含む		組	566	材工共
オタフクナンテン	コンテナ径12.0 W20		株	659	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
灌水-3 公園	低木群植(地被・芝等含む)トラック使用	(工費)	m <sup>2</sup>	61	工費
支柱設置(公園樹)	支柱設置 一本(A) L=1.50m		組	896	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 一本(B) L=1.80m		組	968	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 布掛(A)		m	968	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 布掛(B)		m	1,070	材工共
支柱設置(公園樹)	支柱設置 布掛(C)		m	1,060	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	7,600	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	7,600	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	7,600	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	7,600	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	9,200	材工共
門標台	設置費	(工費)	基	25,000	工費
ロープ柵(A)	H=600 @2000 防腐処理有	(材工共)	m	430	材工共
ロープ柵(B)	H=300 @1500 防腐処理有	(材工共)	m	500	材工共
清掃用具庫	設置費	(工費)	棟	10,500	工費
鎖取替C	ショートリンク鎖 溶融亜鉛メッキ 溶接共	(プランコ以外)(材工共)	箇所	3,780	材工共
鎖以下取替(児童用)	プランコ用(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	29,400	材工共
鎖以下取替(幼児用)	幼児用プランコ用(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	57,900	材工共
各部溶接固定	連続溶接 20cm以下		箇所	1,780	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	5,350	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	7,490	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
鎖切り縮め	鉄鎖 φ6～φ9(溶接含む)		箇所	2,760	材工共
地際防蝕FRP巻	幅40cm 2重巻		箇所	3,740	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	5,780	材工共
支柱腐食部切継ぎFRP巻	SGP 20A～65A		箇所	8,880	材工共
ボルト取替	折れボルト撤去共 φ5～φ16		箇所	1,470	材工共
ボルト取付	φ5～φ16		箇所	348	材工共
ぶらんこ共通みつまた取替	鋳鉄製		箇所	31,100	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	28,500	材工共
ぶらんこ鎖取替A	プランコ用ショートリンク鎖標準長2.20m	φ9吊り環4個(材工共)	連	10,700	材工共
ぶらんこ共通振り金物取替	φ13吊り環共		箇所	6,240	材工共
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	52,700	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	3,460	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	3,290	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	1,870	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	2,180	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	20,400	材工共
ぶらんこ共通吊り金具取替	鋳鉄製		箇所	26,700	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	29,800	材工共
4連ぶらんこ中間鋳物取替	鋳鉄製		箇所	64,300	材工共
4連ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=5.40m		箇所	76,700	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	23,200	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
2連ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=2.50m		箇所	55,300	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	14,700	材工共
幼児用ぶらんこ横パイプ取替	SGP50A L=2.10m		箇所	53,500	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-1	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.7m	φ9吊り環1個(材工共)	箇所	6,330	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-2	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.7m	φ9吊り環2個(材工共)	箇所	7,240	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-3	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.5m	φ9吊り環1個(材工共)	箇所	5,990	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替B-4	プランコ用ショートリンク鎖標準長0.5m	φ9吊り環2個(材工共)	箇所	6,860	材工共
幼児用ぶらんこ鎖取替A	プランコ用ショートリンク鎖標準長1.2m	(中間、座板環共)(材工共)	連	20,300	材工共
ぶらんこ振り金物以下取替(児童用)	振金物以下取替	(ショートリンク鎖 合成樹脂座板)吊ボルト共	連	42,800	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	74,000	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		m <sup>2</sup>	45,500	材工共
滑り台共通滑降部底鉄板張替	平鋼3.2t 錆止塗装共(溶接含む)		m <sup>2</sup>	31,100	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	35,700	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	22,200	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)	m <sup>2</sup>	10,700	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	5,790	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	8,480	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	10,700	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	31,100	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)	m <sup>2</sup>	10,700	材工共
ラダー丸鋼取付	丸鋼φ25mm(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	箇所	3,830	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
ラダ-丸鋼取替	丸鋼 φ 25mm(錆止・塗装・溶接含む)	(材工共)	箇所	4,320	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	14,200	材工共
鉄棒鉄棒取替	φ 28磨丸鋼 L=1.434m(溶接含む)		本	16,500	材工共
鉄棒三連式低鉄棒支柱取替	SGP65A L=1.55~2.15m		箇所	28,500	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	258,000	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	7,580	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	970	材工共
しがら	杉丸太 φ 75 L750	(材工共)	m	3,580	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	7,840	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	7,200	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	7,840	材工共
角型鋼管腐食部切継ぎ-2	60×60×t2.3 錆止及び塗装共	(材工共)	箇所	7,840	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	7,360	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
低鉄棒	三連式磨丸棒製 L=4.5m 塗装共		基	127,000	材料費
散水栓ボックス	FC308×168×150mm 鍵付き		個	13,500	材料費
散水栓ボックス	FC403×203×150mm 鍵付		個	21,100	材料費
散水栓	町野式 φ 25 カップリング付		個	10,800	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
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	540	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	1,400	材料費
門標台(コンクリート製 擬石仕上げ)	600/780×100/400×550	表面擬石ビシヤン仕上げ	基	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	34,100	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	66,300	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	94,200	材料費
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	9,300	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	21,700	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	27,600	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	43,100	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	17,200	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	21,900	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	34,000	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	2,780	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	2,360	工費

## 33. 公園関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
高木剪定(公園樹)	球形 樹高500cm以上600cm未満	集積・仮置き含む	本	19,900	工費
高木剪定(公園樹)	円筒形 樹高500cm以上600cm未満	集積・仮置き含む	本	8,750	工費
高木伐採(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満		本	295,000	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	236,000	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	266,000	工費
枯損木処理(公園樹)	幹周240cm以上300cm未満(根株撤去含む)	積込・運搬含む(30km以下)	本	213,000	工費
中低木剪定(公園樹)	バラ類 樹高100cm未満 自然樹形	集積・仮置き含む	本	412	工費
中低木剪定(公園樹)	バラ類 樹高100cm以上200cm未満 自然樹形	集積・仮置き含む	本	659	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	26,100	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	37,300	工費
伐根-1(街路樹)	根元周90cm未満		本	7,510	工費
伐根-2(街路樹)	根元周90cm以上180cm未満		本	44,900	工費
伐根-3(街路樹)	根元周180cm以上270cm未満		本	118,000	工費
伐根-4(街路樹)	根元周270cm以上360cm未満		本	223,000	工費
伐根-1(公園樹)	根元周90cm未満		本	6,080	工費
伐根-2(公園樹)	根元周90cm以上180cm未満		本	37,200	工費
伐根-3(公園樹)	根元周180cm以上270cm未満		本	100,000	工費
伐根-4(公園樹)	根元周270cm以上360cm未満		本	200,000	工費
除草 公園等園路 枝選別・仮置き含む	インターロッキング目地部 機械刈(肩掛け式)	(工費)	m <sup>2</sup>	131	工費
地被刈込 公園等 枝選別・仮置き含む	機械 人力併用		m <sup>2</sup>	72	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>	15,700	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
張芝工(道路植栽)	バタ張、目地張	芝及び目土材料費含まず	m <sup>2</sup>	700	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	1,810	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	1,810	材工共
シール工	変性シリコン系 2成分形 ベースプレート周囲用	1/2×10×10mm～1/2×40×40mm	m	1,310	材工共
水抜パイプ取付工	コンクリート塗装用		箇所	313	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	950	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

## 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	17,300	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	18,200	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	26,800	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	4,410	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	17,700	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	791	材料費
瀝青ゴム接着剤	グ-スアスファルト舗装用(鋼床版)		L	751	材料費
係船柱(小型)	A型		基	18,800	材料費
緩衝チェーン	800kN リンク数3		組	916,000	材料費
せん断ストッパー	600kN(M-80)		組	356,000	材料費
緩衝チェーン	1030kN リンク数3		組	1,440,000	材料費
せん断ストッパー	700kN(F)		組	378,000	材料費
せん断ストッパー	700kN(M-170)		組	559,000	材料費
緩衝チェーン	550kN リンク数9		組	587,000	材料費
緩衝チェーン	650kN リンク数7		組	784,000	材料費
ブロック型ゴム被覆チェーン	750kN 7リンクワイド		組	654,200	材料費
せん断ストッパー	400kN(M-110)		組	321,700	材料費
せん断ストッパー	900kN(M-80)		組	518,000	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
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	891	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	1,330	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	1,150	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	1,440	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	2,160	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	1,870	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	2,330	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	3,490	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	3,030	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	3,320	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	4,990	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	4,320	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>	24,600	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 壁部 300m <sup>2</sup> 以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	7,100	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 壁部 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	7,840	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 壁部 100m <sup>2</sup> 未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	8,610	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 床部 300m <sup>2</sup> 以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	5,860	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 床部 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	6,370	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 床部 100m <sup>2</sup> 未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	6,930	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 天井 300m <sup>2</sup> 以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	7,840	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 天井 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	m <sup>2</sup>	8,680	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
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	A種 天井 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	9,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	8,370	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	9,190	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 壁部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	10,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 床部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	6,610	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 床部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	7,310	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 床部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	7,890	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	9,190	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	10,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	B種 天井 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	10,900	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	11,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	12,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 壁部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	13,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 床部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	9,220	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 床部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	10,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 床部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	11,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	12,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	13,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	C種 天井 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	15,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	15,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	17,200	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
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	18,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 床部 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	12,500	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 床部 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	13,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 床部 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	15,000	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 天井 300㎡以上 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	17,300	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 天井 100㎡以上300㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	18,700	材工共
防食被覆工法(塗布型ライニング工法)	D1種 天井 100㎡未満 素地調整含む	エポキシ樹脂	㎡	20,700	材工共
断面修復工	施工厚10mm 壁部 100㎡未満	耐硫酸性モルタル	㎡	10,800	材工共
断面修復工	施工厚10mm 床部 100㎡未満	耐硫酸性モルタル	㎡	9,690	材工共
断面修復工	施工厚10mm 天井部 100㎡未満	耐硫酸性モルタル	㎡	11,800	材工共
断面修復工	施工厚10mm以下 壁部 1501㎡以上	耐硫酸性モルタル(工費)	㎡	3,570	工費
断面修復工	施工厚10mm以下 天井部 1501㎡以上	耐硫酸性モルタル(工費)	㎡	4,000	工費
断面修復工	施工厚10mm以下 底部 1501㎡以上	耐硫酸性モルタル(工費)	㎡	3,230	工費
劣化部除去工	超高压水処理 3001㎡以上除去厚40mmまで	200MPa以上 泥水・殻処分費含まず(工費)	㎡	7,760	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	7,220	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	7,220	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	9,940	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	12,000	材工共
ひび割れ処理工(止水工)	壁部 Vカット50mm 水抜き設置	プライマー塗布 止水材・シーリング材充填	m	12,000	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	15,000	材工共
人力除草工	人力除草	水中除草	㎡	360	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
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 (レ)ブロック			個	1,280	材料費
集水ます用縁石 (ロ)ブロック			個	660	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	15,500	材料費
集水ますⅢ型鉄蓋			組	16,200	材料費
集水ますⅣ型鉄蓋			組	13,600	材料費
集水ます基礎ブロック1	取付管D=150mm用		個	2,370	材料費
集水ます基礎ブロック1	取付管D=200mm用		個	2,290	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	2,430	材料費
集水ます側壁ブロック3	2号		個	2,890	材料費
集水ます上部ブロック4	1号		個	2,780	材料費
集水ます上部ブロック5	2号		個	1,670	材料費
集水ますⅡ型ブロック			個	3,100	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
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	1,900	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	1,400	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	2,980	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	1,380	材料費
調整リング	φ 920mm用 t=5cm		個	3,870	材料費
調整リング	φ 920mm用 t=10cm		個	6,120	材料費
調整リング	φ 920mm用 t=15cm		個	7,470	材料費
調整リング	φ 1000mm用 t=3cm		個	4,500	材料費
調整リング	φ 1000mm用 t=5cm		個	5,310	材料費
調整リング	φ 1000mm用 t=10cm		個	8,460	材料費
調整リング	φ 1000mm用 t=15cm		個	11,700	材料費
エポキシ系レジンコンクリート	φ 1000mm・φ 1300mm用(配合比10:1)		kg	360	材料費
エポキシ系レジンコンクリート	φ 920mm用(配合比15:1)		kg	270	材料費
架台ブロック	φ 1200mm用 床板 t=15cm		個	18,400	材料費
無収縮特殊早強モルタル	GMモルタル		kg	270	材料費
無収縮特殊早強モルタル	SSコンクリート		kg	144	材料費
断面修復用モルタル	耐硫酸性モルタル	防食マニュアル品質規格準拠、プライマー含む	m3	390,500	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	23,000	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

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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=400mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	24,000	材料費
推進管	D=600mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	44,700	材料費
推進管	D=700mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	51,200	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	73,600	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	123,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	217,000	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	264,000	材料費
推進管	D=2,000mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	296,000	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	349,000	材料費
推進管	D=1,200mm ES+ET1-5		組	725,000	材料費
推進管	D=1,650mm ES+ET1-5		組	1,170,000	材料費
推進管	D=1,800mm ES+ET1-5		組	1,330,000	材料費
推進管	D=2,000mm ES+ET1-5		本	1,670,000	材料費
推進管	D=2,200mm ES+ET1-5		本	1,980,000	材料費
推進管	D=400mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	22,700	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=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	42,200	材料費
推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	48,200	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	69,800	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	112,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	198,000	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	227,000	材料費
推進管	D=2,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	279,000	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	330,000	材料費
推進管	D=400mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	20,400	材料費
推進管	D=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	38,000	材料費
推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	43,400	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	104,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	185,000	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	212,000	材料費
推進管	D=2,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	251,000	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	297,000	材料費
下水管閉塞キャップ	φ150 塩ビ管用止水キャップ		個	1,170	材料費
下水管閉塞キャップ	φ200 塩ビ管用止水キャップ		個	1,440	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	7,370	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	9,680	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	12,100	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2号マンホール	ヒューム管 D=800mm用(工費)	箇所	15,600	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	20,200	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	10,300	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= 800mm用(工費)	箇所	12,100	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	FRPM管 D= 900mm用(工費)	箇所	15,600	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=700mm用(工費)	箇所	12,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=800mm用(工費)	箇所	14,600	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=900mm用(工費)	箇所	18,800	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=1000mm用(工費)	箇所	24,100	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=1100mm用(工費)	箇所	29,800	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=700mm用(工費)	箇所	14,600	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=800mm用(工費)	箇所	18,800	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=1100mm用(工費)	箇所	35,400	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	3,380	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	3,900	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	4,420	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	3,860	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	4,910	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	6,080	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	7,480	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	8,310	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
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	9,590	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	8,310	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	9,590	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=150mm×240mm(集水ます用)		本	1,710	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=200mm×240mm(集水ます用)		本	2,320	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	71,000	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	78,600	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径80A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	85,500	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	98,900	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	125,000	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	155,000	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	201,000	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	276,000	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	370,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式φ200mm	アルミ合金製	基	64,800	材料費
逆流防止弁	フラップ形式φ250mm	アルミ合金製	基	75,200	材料費
逆流防止弁	フラップ形式φ300mm	アルミ合金製	基	90,700	材料費
逆流防止弁	フラップ形式φ350mm	アルミ合金製	基	116,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式φ400mm	アルミ合金製	基	133,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式φ450mm	アルミ合金製	基	159,000	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
逆流防止弁	フラップ形式φ500mm	アルミ合金製	基	182,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式φ600mm	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)φ600		組	60,400	材料費
下水道用マンホール蓋	大阪市型(T-14)φ600		組	54,800	材料費
下水道マンホール用カラ鉄蓋	大阪市型(T-25)φ600 セラミックス溶射		組	97,100	材料費
下水道マンホール用カラ鉄蓋	大阪市型(T-14)φ600 セラミックス溶射		組	92,200	材料費
マンホール蓋調整ブロック	t=4cm		個	3,230	材料費
マンホール蓋架台ブロック	A型		組	31,200	材料費
マンホール蓋架台ブロック	B型		組	36,900	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	59,000	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	車道用(T-25)荒目φ600mm	組	89,700	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	95,900	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	87,000	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)細目φ600	組	92,600	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	61,900	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	61,900	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	55,700	材料費
下水道用マンホール水密蓋	内水圧0.15MPa 大阪市標入り	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

## 37. 上下水道関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
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	4,010	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	5,220	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	6,430	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	7,590	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	10,000	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	1,420	材料費
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	1,420	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	4,110	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	92,100	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	79,200	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	75,900	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	60,900	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	56,200	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	53,700	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	53,700	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	74,500	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	76,400	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	58,400	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	103,000	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	53,600	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	106,000	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
金属弁座型仕切弁 φ250	外ネジ式 ハンドル式、7.5K、埋設用塗装		基	312,000	材料費
金属弁座型仕切弁 φ250	外ネジ式 キャップ式、7.5K、埋設用塗装		基	424,000	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
エポキシ系プライマー			kg	2,520	材料費
樹脂系接合材	簡易集水ます用		kg	1,460	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=300mm(自立管タイプ)	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	80,300	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	89,800	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
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=300mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	27,800	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=350mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	43,700	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=360mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	55,700	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=380mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	58,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=400mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	49,400	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=450mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	86,100	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=500mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	93,500	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=530mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	94,900	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=550mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	104,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=600mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	105,000	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
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=610mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	110,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=680mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	122,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=700mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	132,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=750mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	143,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=760mm(二層構造管タイプ)	1.0m<H≤3.0m	m	146,000	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 オペレータ含む H=12.0m	(積載荷重200kg)(賃料)	日	39,400	賃料
高所作業車	AT-130TG オペレータ含む H=13.1m	(積載荷重200kg)(賃料)	日	47,600	賃料
高所作業車	AT-170TG オペレータ含む H=17.0m	(積載荷重200kg)(賃料)	日	54,000	賃料
高所作業車	AT-270TG オペレータ含む H=27.0m	(積載荷重200kg)(賃料)	日	64,200	賃料
高所作業車	SC-400 オペレータ含む H=40.0m	(積載荷重300kg)(賃料)	日	232,000	賃料
高所作業車	AT-500CG オペレータ含む H=50.0m	(積載荷重400kg)(賃料)	日	298,000	賃料
橋梁点検車	BT-110 オペレータ含む	(賃料)	日	109,000	賃料
橋梁点検車	BT-200 オペレータ含む	(賃料)	日	132,000	賃料
橋梁点検車	BT-400 オペレータ含む	(賃料)	日	397,000	賃料
橋梁点検車	MBI-170モグ オペレータ含む	(賃料)	日	298,000	賃料
小型高圧洗浄機	洗浄ノズル・高圧ホース等 付属品含む	(賃料)	台・日	15,300	賃料
給水タンク	容量200L	(賃料)	基・日	180	賃料
舗装版切断	鉦滓路盤+As舗装版切断深さ(総厚)15cmを超	え30cm以下 内鉦さい厚15cm以下	m	1,320	工費
舗装版切断	鉦滓路盤+As舗装版切断深さ(総厚)15cmを超	え30cm以下内鉦さい厚15cmを超え30cm以下	m	1,320	工費
舗装版切断	鉦滓路盤+As舗装版切断深さ(総厚)30cmを超	え40cm以下内鉦さい厚15cmを超え30cm以下	m	3,990	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	13,500,000	基礎価格
強力吸引車	242kw(330PS) 11t車	(基礎価格)	台	21,700,000	基礎価格
特殊強力吸引車	205kw(280PS) 8t車 20m <sup>3</sup> /min	(基礎価格)	台	18,800,000	基礎価格
特殊強力吸引車	242kw(330PS) 11t車 20m <sup>3</sup> /min	(基礎価格)	台	25,200,000	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
リングカッター機器	エボ工法用	(基礎価格)	台	25,095,000	基礎価格
LB工法専用器材	LB工法用	(基礎価格)	式	4,000,000	基礎価格
合材保温ボックス	LB工法用	(基礎価格)	台	2,000,000	基礎価格
バケットマシン	13kw(18PS)	(基礎価格)	台	4,200,000	基礎価格
バケットマシン	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
小口径管用TVカメラ車	97ps 2t車	(基礎価格)	台	15,700,000	基礎価格
ダンプトラック(有蓋車)	88kw(120PS) 2t車	(基礎価格)	台	4,800,000	基礎価格
ダンプトラック(有蓋車)	135kw(184PS) 4t車	(基礎価格)	台	8,970,000	基礎価格
給水タンク	容量200L	(基礎価格)	基	8,552	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
ブロック	緩傾斜堤防用	2.0t型・平型	m <sup>2</sup>	12,500	材料費
遮水シート	堤防法面用		m <sup>2</sup>	1,920	材料費