

【積算参考資料】

本積算参考資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

(1) 本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価は、「別紙1」のとおり。

(2) 本工事の積算で採用した物価資料材料は、「別紙2」のとおり。

(3) その他、積算条件等

- ・下水道工事市場単価、土木工事市場単価及び土木工事標準単価については土木コスト情報（2026.1）、土木施工単価（2026.1）で積算している。
- ・建築電気及び建築機械については、令和7年度版電気設備工事積算実務マニュアル、機械設備工事積算実務マニュアルで積算している。
- ・高圧洗浄については、建築施工情報（2026.1）で積算している。
- ・見積歩掛については以下のとおり

区画線工（1式当たり）

名称	単位	数量	摘要
区画線工（区画線設置工 溶融式（手動））昼間単価	m	5	10cm→15cm 換算
優先駐車マーク	枚	2	
プライマー（S-24 1L/缶）	L	0.72	
LP ガス	kg	1.36	
土木一般世話役	人	0.25	
普通作業員	人	1.25	
中小型トラック（ダンプトラック）損料 ディーゼルエンジン駆動	供/日	0.25	
ハンドガスバーナー	日	0.25	

公園銘板（西）（10基当たり）

名称	単位	数量	摘要
基礎砕石	m ²	13.95	
型枠	m ²	37.08	
コンクリート	m ³	6.46	
公園銘板（西）	基	10	
特殊作業員	人	5	
普通作業員	人	10	

公園銘板（中央）（10 基当たり）

名称	単位	数量	摘要
公園銘板（中央）	基	10	
特殊作業員	人	6	
普通作業員	人	12	

案内板－1（10 基当たり）

名称	単位	数量	摘要
基礎碎石	m ²	1.6	
型枠	m ²	3.6	
コンクリート	m ³	0.27	
案内板－1	基	10	
特殊作業員	人	1	
普通作業員	人	2	

案内板－2（10 基当たり）

名称	単位	数量	摘要
案内板－2	基	10	
特殊作業員	人	1	
普通作業員	人	2	

掲示板（10 基当たり）

名称	単位	数量	摘要
掲示板	基	10	
特殊作業員	人	8	
普通作業員	人	16	

注意サイン－1（10 基当たり）

名称	単位	数量	摘要
注意サイン－1	基	10	
特殊作業員	人	1	
普通作業員	人	2	

注意サインー 2 (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
基礎砕石	m ²	1.6	
型枠	m ²	3.6	
コンクリート	m ³	0.27	
注意サインー 2	基	10	
特殊作業員	人	1	
普通作業員	人	2	

注意サインー 3 (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
注意サインー 3	基	10	
特殊作業員	人	1	
普通作業員	人	2	

ピクトサインー 1 (駐車場) (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
ピクトサインー 1	基	10	
特殊作業員	人	1	
普通作業員	人	2	

ピクトサインー 2 (おもいやり駐車場) (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
基礎砕石	m ²	1.6	
型枠	m ²	3.6	
コンクリート	m ³	0.27	
ピクトサインー 2	基	10	
特殊作業員	人	1	
普通作業員	人	2	

手すり－1（1式当たり）

名称	単位	数量	摘要
基礎碎石	m ²	2.3	
基礎ブロック	個	18.78	
モルタル練	m ³	0.07	
手すり－1（10870）	基	1	
手すり－1（15800）	基	1	
特殊作業員	人	5	
普通作業員	人	10	

手すり－2a（10基当たり）

名称	単位	数量	摘要
フジボイド	本	3.225	
モルタル練	m ³	0.05	
手すり－2a	基	10	
特殊作業員	人	8	
普通作業員	人	16	

手すり－2b（10基当たり）

名称	単位	数量	摘要
フジボイド	本	2.5	
モルタル練	m ³	0.04	
手すり－2b	基	10	
特殊作業員	人	6	
普通作業員	人	12	

手すり－2c（10基当たり）

名称	単位	数量	摘要
フジボイド	本	1.668	
モルタル練	m ³	0.03	
手すり－2c	基	10	
特殊作業員	人	3	
普通作業員	人	6	

手すり－2d (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
フジボイド	本	1.25	
モルタル練	m ³	0.02	
手すり－2d	基	10	
特殊作業員	人	2	
普通作業員	人	4	

手すり－2e (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
フジボイド	本	1.125	
モルタル練	m ³	0.02	
手すり－2e	基	10	
特殊作業員	人	1.5	
普通作業員	人	3	

手すり－3 (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
基礎砕石	m ²	7.86	
基礎ブロック	個	64.2	
モルタル練	m ³	0.2	
手すり－3	基	10	
特殊作業員	人	10	
普通作業員	人	20	

車止め工－1 (10 基当たり)

名称	単位	数量	摘要
基礎砕石	m ²	0.63	
型枠	m ²	2.5	
コンクリート	m ³	0.14	
車止め	本	10	
反射テープ	枚	10	
普通作業員	人	1.6	

車止め工-2 (1式当たり)

名称	単位	数量	摘要
基礎碎石	m ²	0.19	
型枠	m ²	0.75	
コンクリート	m ³	0.04	
車止め(片フック)	本	2	
車止め(両フック)	本	1	
反射テープ	枚	1	
チェーン	m	6	
普通作業員	人	0.48	

「別紙1」

本工事の積算で採用した見積単価及び特別調査単価

名称	規格等	単位	採用単価(円)
透水性インターロッキングブロック	300*300*80 (材)	枚	1,332
防球ネット下部追加-1	既存防球ネット下部 H1.2m, 金網追加(材工)	m	10,400
防球ネット下部追加-2	既存防球ネット下部 H2.0m, ネットフェンス追加(材工)	m	12,600
防球ネット-1	H10m, 合繊ネット(材工)	式	1,437,200
防球ネット-2	H10m, 合繊ネット(材工)	式	1,653,200
防球ネット-3	H8m, 片開き扉含(材工)	式	3,537,980
防球ネット-4	H8m, 2か所1式(材工)	式	4,465,600
防球ネット-5	H8m(材工)	式	3,708,800
防球ネット-6	H8m, 両開き扉含(材工)	式	4,443,800
防球ネット-7	H8m(材工)	式	5,159,600
間知石	花崗岩白系, 280*420, 控え 300~350(材工)	m ²	44,000
ウォールディング工	D≤400, 水平切断(工)	m	40,700
ウォールディング工	D≤250, 水平切断(工)	m	20,600
イチョウ(雌)	6.0*0.3*2.0(材)	本	54,400
タイワンフウ	6.0*0.3*2.0(材)	本	95,000
ジューンベリー	4.5*3 株立以上(材)	本	88,000
ユスラウメ	0.5*-*-(材)	株	1,840
オタフクナンテン	0.2*-*0.3(材)	株	1,100
ハラン	12.0p*3 枚葉*-(材)	株	400
オレガノ	9.0p*-*-(材)	株	360
タイム	9.0p*-*-(材)	株	300

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
パセリ	9.0p*-* (材)	株	320
ラベンダー	12.0p*-* (材)	株	320
レモングラス	12.0p*-* (材)	株	400
ローズマリー	12.0p*-* (材)	株	320
優先駐車マーク	W1200*H1200, 3色以内, 組込式, 溶融タイプ (材)	枚	39,400
プライマー(S-24 1L/缶)	4.00 m ² /L (As 舗装面) (材)	L	2,600
LPガス	2.12 m ² /kg (材)	kg	340
ハンドガスバーナー	(工)	日	600
トリプルメガデッキ GL	複合遊具 (材工)	基	18,480,000
景観用人工芝	芝丈: 約 30 mm アンダーパット: 10 mm (材工)	m ²	13,500
オムニスピナー	(材工)	基	3,495,400
ちびっこマウンテン	(材工)	基	2,603,100
埋設管	メッキ仕上げ+アルミ鋳鉄蓋 (材工)	本	11,000
駐輪場上屋 (NCF-NR)	L5600*H2300*D2000 (2 スパン) (材工)	式	1,043,200
グラウンド人工芝	パーマウェアシステム・下層ショックパットのみ 芝丈: 約 50 mm 充填材: 珪砂 (材工)	式	239,605,000
ウォールディング工	D≤450, 鉛直切断 (工)	m	82,100
フェンス撤去-1a	鋼材がら, H3000 (工)	m	5,250
フェンス撤去-1b	鋼材がら, H3000, 鋼材切断共 (工)	m	5,250
フェンス撤去-3	鋼材がら, H1800 (工)	m	3,040
フェンス撤去-6	鋼材がら, H945 (工)	m	1,940
フェンス撤去-7	鋼材がら, H1820 (工)	m	3,600
フェンス撤去-8	鋼材がら, 門扉含む (工)	式	58,100

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
フェンス撤去-9	鋼材がら, H3000 内外, 忍返し付 (工)	m	4,980
フェンス撤去-10	鋼材がら, 門扉, 屋根含む (工)	式	33,200
防球フェンス撤去-1	鋼材がら, H10000 (工)	m	31,000
防球フェンス撤去-2	鋼材がら, H10000 (工)	m	47,300
防球フェンス撤去-3	鋼材がら, H8000, 横材・金網復旧含む (工)	式	2,349,000
門扉撤去-1	鋼材がら, くぐり門扉, H1830 (工)	基	19,900
門扉撤去-2	鋼材がら, くぐり門扉, H1800 (工)	基	6,640
門扉撤去-3	鋼材がら, H750 (工)	基	6,360
門扉撤去-4	鋼材がら, H870 (工)	基	5,810
門扉撤去-5	鋼材がら, H1760 (工)	基	6,640
門扉撤去-6	鋼材がら, H3000 内外, 忍返し付 (工)	基	49,800
門扉撤去-7	鋼材がら, H3180 (工)	基	19,900
ベンチ撤去-2	座板: 木材がら, 脚部: プラがら (工)	基	2,000
車止め撤去-1	鋼材がら, H700, φ114.3 (工)	基	2,800
車止め撤去-3	プラがら, φ70*H710 (工)	基	880
記念碑再利用撤去	(工)	基	160,000
複合遊具撤去-1	鋼材製 (工)	基	384,000
複合遊具撤去-2	木材製 (工)	基	284,800
複合遊具撤去-3	鋼材製 (工)	基	134,400
踏み台撤去	プラがら, φ420*t20*4 箇所, 鋼材支柱 (工)	基	10,000
バックネット撤去	鋼材がら, H6m*L18m 内外 (工)	基	757,300
シェルター撤去	鋼材がら, プラ製テント幕 (工)	基	172,000
スコアボード撤去-1	鋼材がら, H1200 内外 (工)	基	16,800

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
スコアボード撤去-2	鋼材カ ^ラ , H1200 内外(工)	基	16,800
野球ベース撤去	プラカ ^ラ , ホームベ ^{ース} *3 箇所, ピ ^{ッチャー} マウ ^{ント} 1 箇所(工)	式	1,600
階段撤去-2	木材製階段(工)	箇所	280,000
階段撤去-4	鋼材製階段・手すり(工)	箇所	184,000
手すり撤去	SUS 製, φ48.6, 支柱 H800@1000(工)	m	920
時計台撤去	鋼材カ ^ラ , H=5910(工)	基	160,000
サイン撤去-1	鋼材カ ^ラ , H=1800(工)	基	8,200
サイン撤去-2	鋼材カ ^ラ , H=5000(工)	基	308,000
サイン撤去-3	鋼材カ ^ラ , H=1000(工)	基	3,000
サイン撤去-4	鋼材カ ^ラ , H=750(工)	基	3,280
サイン撤去-5	鋼材カ ^ラ , H=2200(工)	基	6,560
サイン撤去-6	木材カ ^ラ , H=1220, プ ^ラ 製板面共(工)	基	5,440
サイン撤去-7	木材カ ^ラ , H=750, プ ^ラ 製板面共(工)	基	6,880
サイン撤去-8	木材カ ^ラ , H=870, 鋼材製板面共(工)	基	2,400
サイン撤去-9	鋼材カ ^ラ , H=1980(工)	基	8,200
サイン撤去-10	鋼材カ ^ラ , H=1980, 木材製板面(工)	基	8,200
サインポール撤去	鋼材カ ^ラ , H=750(工)	基	4,320
電灯制御盤撤去	720*450*125 (工)	基	18,000
主幹盤撤去(ステー ^ジ 電源)	900*250*600 (工)	基	18,000
コンセント盤撤去	ステー ^ジ 用(工)	基	2,000
コンセント盤撤去	グラウンド用(工)	基	2,000
中低木伐採	樹高 60cm 未満(工)	本	630
中低木伐採	樹高 60cm 以上 100cm 未満(工)	本	790

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
中低木伐採	樹高 100cm 以上 150cm 未満 (工)	本	960
中低木伐採	樹高 150cm 以上 200cm 未満 (工)	本	1,680
中低木伐採	樹高 200cm 以上 300cm 未満 (工)	本	4,200
高木伐根	幹周 120cm 以上 150cm 未満 (工)	本	44,700
高木伐根	幹周 150cm 以上 200cm 未満 (工)	本	85,600
高木伐根	幹周 200cm 以上 250cm 未満 (工)	本	85,600
中低木伐根	樹高 60cm 未満 (工)	本	500
中低木伐根	樹高 60cm 以上 100cm 未満 (工)	本	630
中低木伐根	樹高 100cm 以上 150cm 未満 (工)	本	960
中低木伐根	樹高 150cm 以上 200cm 未満 (工)	本	1,350
中低木伐根	樹高 200cm 以上 300cm 未満 (工)	本	3,360
鑄鉄製散水栓ボックス	13~20mm 用 施錠装置付 B3-2K (材)	個	29,900
雨水灌水加圧ポンプユニット	80L/min 50m 三相 200V 2.2kw (材)	基	3,922,000
雨水取水ポンプ	120L/min 12m 三相 200V 0.75kw (材)	式	148,100
フロートスイッチ	(材)	式	21,900
手押しポンプ蓋	(材工)	式	302,000
エコ横断側溝	350A*1000 普通目 (材)	本	65,000
鋼製グレーチング	W73 細目・防滑 T-14 (材)	m	48,300
ケコム工法	φ2500 H4180 (工)	式	5,341,442
アトール4号底板Ⅱ	AM40FⅡ (材)	式	645,500
アトール4号直壁Ⅰ	AM4S-150 (材)	式	621,400
アトール4号直壁Ⅰ	AM4S-180 (材)	式	738,400
アトール4号中間スラブ	AM4SBM-12 (材)	式	652,800

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
アトホール調整リング	AMR-1215 (材)	式	108,800
アトホール調整金具	H45mm (材)	式	9,800
鋳鉄製親子マンホール蓋	φ1200/600用 T-14 浮上防止鍵付 (材)	組	1,150,000
ケコム工法	φ1500 (工)	式	1,697,712
鋼製グレーチング蓋	普通目ノスリップ 柵300角用 (材)	枚	7,800
差込式分水栓	BI-200U/P/H (材)	個	4,950
塩ビ柵	200-300, 45° 曲 (右)、柵受口 φ300 (材)	個	35,000
塩ビ柵蓋	ワンタッチ式オスタイプ, VU300用, 割付 (材)	個	10,700
塩ビ柵	100-200, 45° 曲 (兼用)、柵受口 200 (材)	個	35,000
塩ビ柵蓋	ワンタッチ式オスタイプ, VU200用, 割付 (材)	個	10,700
高圧受変電設備材料費	(材)	式	28,462,000
電灯制御盤	(材)	基	5,183,000
動力制御盤	(材)	基	3,682,000
P コンセントポール	(材)	基	283,500
D15A コンセントポール	(材)	基	45,850
W15A コンセントポール	(材)	基	54,900
CB30A イベントコンセント盤	(材)	基	1,480,000
公園灯-1CA	防犯カメラ・ジョイントユニット含 (材)	基	1,138,500
公園灯-2CA	防犯カメラ・ジョイントユニット含 (材)	基	1,092,500
時計柱	(材)	基	677,000
インターロッキング舗装-4	300*50*80, 非透水性 (材工)	m ²	21,400
景観用人工芝	(材工)	m ²	13,500
平石 (花崗岩グレー系)	200*450*60 天端ハナー仕上げ (材)	m ²	27,200

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
小舗石(花崗岩グレー系)	90*90*90*内外 (材)	m ²	24,000
マウンテン-1	(材工)	基	9,326,000
マウンテン-2	(材工)	基	6,160,000
記念碑移設	(工)	基	120,000
電磁弁	RSV-25A (材)	基	27,060
電磁弁 BOX	(材)	基	186,600
噴水コントローラー	RSC-S5-6WP (材)	基	148,280
噴水コントローラー用ボール	鉄製 (材)	基	5,750
水栓	Rp1/2 (材)	個	10,500
ステンレス水栓柱	ダークグレー (材)	本	55,000
かまどベンチ	(材工)	基	310,000
公園銘板 (西)	SUS 切文字 鏡面/HL 仕上げ (材)	基	140,000
公園銘板 (中央)	SUS 切文字 鏡面/HL 仕上げ (材)	基	180,000
案内板-1	アルミ複合板(片面) 支柱型 (白塗装ボールφ60.5) インクジェット印刷 (材)	基	300,000
案内板-2	アルミ複合板(片面) 壁付 インクジェット印刷 皿ビス固定 (材)	基	270,000
掲示板	ステンレス 430 360*270、360*4802 タテ3基*ヨコ3基 (材)	基	530,000
注意サイン-1	アルミ複合板(片面) フラットバー固定 壁(フェンス)付 インクジェット印刷 (材)	基	120,000
注意サイン-2	アルミ複合板(片面) 支柱型 インクジェット印刷 (材)	基	140,000
注意サイン-3	アルミ複合板(片面) 壁付 インクジェット印刷 ビス隠し固定 (材)	基	110,000
ピクトサイン-1	鏡面 壁埋込 模様太さ8mm (材)	基	140,000
ピクトサイン-2	アルミ複合板(片面) 支柱型 (白塗装ボールφ60.5) インクジェット印刷 (材)	基	140,000

名称	規格等	単位	採用単価 (円)
フェンス-1	(材)	m	11,300
フェンス-2a	(材)	m	12,300
フェンス-2b	(材)	m	12,300
フェンス-3	(材)	m	26,000
フェンス-4	(材)	m	41,400
門扉-1	(材工)	基	214,600
門扉-2	(材工)	基	299,800
門扉-3	(材工)	基	598,100
基礎ブロック	□250*400 (材)	個	1,400
手すり-1	10870 (材)	基	600,000
手すり-1	15800 (材)	基	810,000
手すり-2a	6250 (材)	基	280,000
手すり-2b	4500 (材)	基	240,000
手すり-2c	2500 (材)	基	140,000
手すり-2d	1500 (材)	基	95,000
手すり-2e	1200 (材)	基	88,000
手すり-3	8130 (材)	基	330,000
車止め	着脱式 (材)	本	28,000
反射テープ	76.3用, 反射テープ, 白, 30幅 (材)	枚	1,000
車止め	固定式, 片フック (材)	本	19,600
車止め	固定式, 両フック (材)	本	19,600
チェーン	SUS製, ｸﾞﾗｲ, 5mm (材)	m	1,600

「別紙2」

本工事の積算で採用した物価資料材料

建設物価及び積算資料（令和8年3月号）

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
H1-6 (蓋込 R2K-60)		基	関東① P647	関東② P752
H2-9 (蓋込 R2K-60)		基	関東① P647	関東② P752
透水性平板	30*30*6	枚	大阪①② P272	-
歩車道境界ブロック A種	(150/170*200*600)	個	京都①② P254	京都①②③P364
指示標識板	407～ △600*600*200	枚	-	全国 I ①②P356
アカマツ	4.0*0.3*2.0	本	大阪②③ P406	大阪③ P546
サザンカ	2.5*-*0.7	本	大阪②③ P409	大阪③ P548
アメリカフウ	4.5*0.25*1.5	本	大阪②③ P417	大阪③ P556
カツラ	5.0*0.3*2.0	本	大阪②③ P413	大阪③ P553
トウカエデ	6.0*0.3*2.0	本	-	大阪③ P554
オオシマザクラ	4.0*0.21*1.8	本	大阪②③ P413	大阪③ P552
クヌギ	4.0*0.21*1.5	本	大阪②③ P413	大阪③ P553
ハクウンボク	3.5*0.15*0.8	本	大阪②③ P415	大阪③ P555
ヒトツバタゴ	3.5*0.21*1.5	本	大阪②③ P416	-
ヤマボウシ	3.5*0.21	本	大阪②③ P417	大阪③ P557

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
イロハモミジ	4.5*3 株立以上	本	-	大阪③ P552
			-	
サルスベリ	3.5*0.25*2	本	大阪②③ P414	大阪③ P554
サツキツツジ	0.2*-*0.3	株	大阪②③ P418	大阪③ P558
ユキヤナギ	0.8, 3 本立以上	株	大阪②③ P421	大阪③ P561
センリョウ	0.3*-*	株	大阪②③ P419	大阪③ P558
バーク堆肥	20kg/袋	袋	近畿①② P438	大阪②③ P570
固形肥料	N12:P6:K6、マウントキング S 15kg/袋	袋	近畿①② P437	都市②③ P572
粒状遅効性固形 肥料	N6:P40:K6:Mg15 マグアン プK, 20kg/袋	袋	近畿①② P437	都市②③ P572
パーライト	黒曜石系 (粒径 25-5 mm) 100L/袋	袋	近畿①② P439	大阪②③ P571
フジボイド	φ200*4000	本	全国② P173	全国 I ② P221
セメント系 下地調整剤	C-2(塗厚 1~3mm)25kg/袋 15kg/10㎡	袋	-	全国 I ②③ P597
				-
合成樹脂エマル ションペイント	JIS K 5663 1種 160g/㎡	kg	全国② P199	全国 I ② P254
合成樹脂エマル ションシーラー	JIS K 5663 100g/㎡	kg	全国② P196	全国 I ② P255
削孔	φ250	箇所	大阪①② P321	大阪①② P457
杉丸太	L=0.6m、末口 6 cm	本	大阪② P443	大阪② P573
杉丸太	L=1.8m、末口 6 cm	本	大阪② P443	大阪② P573
杉梢丸太	L=4.0m、末口 3 cm	本	大阪② P443	-
				-

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
杉丸太	L=4.0m、末口 6 cm	本	-	大阪② P573
			-	
散水栓	口径 20	基	全国③ P757	全国 I ② P866
HIVP-20	φ 20*4000	本	近畿③ P690	近畿③ P815
HIVP-25	φ 25*4000	本	近畿③ P690	近畿③ P815
HIVP-40	φ 40*4000	本	近畿③ P690	近畿③ P815
HIVP-50	φ 50*4000	本	近畿③ P690	近畿③ P815
熱間成形ステン レス溝形鋼	JIS G 4317.6*150*75*6000	kg	大阪② P52	-
				-
鋼製グレーチング蓋	300*995*25 細目・防滑 T-2	枚	全国② P274	全国 I ②③ P392
鋼製グレーチング蓋	W250 用 T-14 普通目・防滑 ボルト固定	枚	全国② P275	全国 I ②③ P391
鋼製グレーチング蓋	240*995*25 細目・防滑 歩行者用	枚	-	全国 I ②③ P393
			-	
鋼製グレーチング蓋	280*995*32 細目・防滑 T-14(車両用)	枚	-	全国 I ②③ P393
			-	
VU300 継手管	VU φ 300 90° 継手管	個	-	大阪② P828
			-	
ネトロンパイプ	MP-100 114*104.5*4	m	全国② P389	全国 I ③ P522
アメニティストップ	RC-40T-300 φ 19	個	-	近畿② P463
			-	
マンホール削孔費	4号 VU300 用	箇所	大阪①② P321	-
				-
マンホール削孔費	VU300 用	箇所	大阪①② P321	大阪①② P457
アメニティストップ	RC-30T-300 φ 19	個	-	近畿② P463
			-	

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
マンホール削孔費	HP300 用	箇所	大阪①② P321	大阪①② P457
铸铁製防護蓋	φ300 T-8 簡易型, 鎖式 受枠・台座込	個	全国②③ P293	全国 I ②③ P437
フジシームレス チューブ	φ900*10.2*4000	本	全国② P173	全国 I ② P221
フジシームレス チューブ	φ600*8*4000	本	全国② P173	全国 I ② P221
铸铁製マンホー ル蓋	φ600 用 T-14 浮上防止 カギ付	組	近畿② P324	全国 I ②③ P462
調整金具	調整高 45 mm まで	組	大阪①② P320	大阪①② P456
鋼製グレーチング [°] 蓋	細目ノンスリップ [°] 柵 450 角用 T-2	枚	全国② P276	全国 I ②③ P396
鋼製グレーチング [°] 蓋	細目ノンスリップ [°] 柵 600 角用 T-2	枚	全国② P276	全国 I ②③ P396
フジボイド	φ150	本	全国② P173	全国 I ② P221
円筒型枠用ワイ ディングパイプ	φ800	m	近畿② P173	近畿② P221
6KV-CET38sq		m	近畿②③ P552	大阪② P661
CEE2sq-4C		m	近畿②③ P551	大阪② P666
CEE2sq-7C		m	近畿②③ P551	大阪② P666
CE5.5sq-2C		m	近畿②③ P550	大阪② P660
CE8sq-3C		m	近畿②③ P550	大阪② P660
CET22sq		m	近畿②③ P552	大阪② P661
CET38sq		m	近畿②③ P552	大阪② P661

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
CET60sq		m	近畿②③ P552	大阪② P661
CET100sq		m	近畿②③ P552	大阪② P661
IE14		m	近畿②③ P549	大阪② P659
IE38		m	近畿②③ P549	大阪② P659
IE60		m	近畿②③ P549	大阪② P659
FEP30		m	近畿② P574	近畿② P693
FEP50		m	近畿② P574	近畿② P693
FEP65		m	近畿② P574	近畿② P693
FEP80		m	近畿② P574	近畿② P693
接地極銅板	900*900*1.5 t	枚	全国② P644	全国② P756
連結式接地棒	φ10*1500	本	全国② P646	全国② P756
CEE2sq-5C		m	近畿②③ P551	大阪② P666
CEE5.5sq-4C		m	近畿②③ P551	大阪② P666
プルボックス	樹脂製 200*200*200	個	全国② P602	全国 I ② P720
CE3.5sq-2C		m	近畿②③ P550	大阪② P660
CE5.5sq-4C		m	近畿②③ P550	大阪② P660
CE8sq-2C		m	近畿②③ P550	大阪② P660

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
CE14sq-2C		m	近畿②③ P550	大阪② P660
CE22sq-2C		m	近畿②③ P550	大阪② P660
FEP40		m	近畿② P574	近畿② P693
埋設標識シート	150*50 2倍	m	全国② P629	全国② P754
杉板	2*0.9*9 一等	m ³	-	京都② P244
鉄筋コンクリートU型	15*15*60	本	京都①② P254	-
コンクリートブロック	100*190*390	個	大阪①② P453	京都① P636
PE管	φ25	m	大阪③ P686	大阪② P833
PE管	φ13	m	大阪③ P686	大阪② P833
CVV2.0sq-2C		m	近畿②③ P544	近畿③ P664
フジボイド	φ75*4000	本	全国② P173	全国Ⅰ② P221
スクラップ（鉄くず H2）	共通仮設費・現場管理費・一般管理費除外	t	京都①② P794	大阪①② P77
非鉄スクラップ（銅 下銅）	共通仮設費・現場管理費・一般管理費除外	kg	大阪①② P797	大阪①② P77
スクラップ（鉄くず 18Cr:8Ni）	共通仮設費・現場管理費・一般管理費除外	t	京都①② P794	大阪①② P77
建設副産物受入価格	その他(CCA処理木材)	t	P919	P962
建設副産物受入価格	がれき類(レガ、石材、タイル(モルタル等付着しているもの))	t	P919	P962
建設副産物受入価格	廃プラスチック	t	P919	P962

名称	規格	単位	建設物価	積算資料
建設副産物 受入価格	ゴムくず	t	P919	P962
底版	有効高130 1号マンホール	個	大阪①② P319	大阪①② P454
直壁	900*300 1号マンホール	個	大阪①② P319	大阪①② P454
直壁	900*600 1号マンホール	個	大阪①② P319	大阪①② P454
直壁	900*900 1号マンホール	個	大阪①② P319	大阪①② P454
斜壁	600*900*450 1号マンホール	個	大阪①② P319	大阪①② P454
斜壁	600*900*600 1号マンホール	個	大阪①② P319	大阪①② P454
調整リング	600*100	個	大阪①② P320	大阪①② P456
調整リング	900*150	個	大阪①② P320	大阪①② P456
調整金具	45mm	組	大阪①② P320	大阪①② P456
蓋	φ600 T-14	組	近畿② P324	全国Ⅰ②③ P462