# 上下水道資材等価格表

(令和7年5月版)

#### はじめに

## 1. 本表について

堺市上下水道局が所管する請負工事等の設計積算に必要な上下水道資材等のうち、一般に使用されている物価資料 [「Web建設物価」、「積算資料電子版」] にその価格が記載されていない資材等の実勢価格または見積り価格を調査・決定した結果をまとめたものである。

#### 2. 調查対象資材

設計積算に用いるための実勢価格または見積り価格の調査が必要な資材のうち、調査可能な資材を対象とした。

#### 3. 調査価格

原則として、大口需要者向けの現場持ち込み価格(消費税抜き)とする。

工事費単価は、時間的制約を受けない工事、時間的制約を受ける工事、時間的制約を 著しく受ける工事及び週休2日制工事によらず、同一単価とする。

### 4. 調查対象

大阪府堺市

名称	規格	単位	単価
-⊔ 1/1) <sup>1</sup>	ATTO	, ,	(円)
【 改良土 】		ı	T
改良土〔工場渡し〕	(協) 大阪南部リサイクルセンター	t	500
改良土〔工場渡し〕	(株) ワールド・ソリューション	台	1,000
改良土〔工場渡し〕	(株)よしひろ商店	t	545
改良土〔工場渡し〕	(株) カミコーポレーション	t	400
改良土〔工場渡し〕	(株) 角野	t	400
改良土〔工場渡し〕	(株) ダイニ工業	t	500
【 投棄料 残土】			
建設発生土	(協) 大阪南部リサイクルセンター	t	1,800
建設発生土	(株) ワールド・ソリューション	t	2, 300
建設発生土	(株) よしひろ商店	t	2, 300
建設発生土	(株) カミコーポレーション	t	2, 200
建設発生土	(株) 角野	t	2,000
建設発生土	(株) ダイニ工業	t	2,000
【 <b>コンクリート</b> 】夜間早朝加算はプ	ラントの稼働日数、夜間早朝割増は使	用量に応じ	て積算
生コンクリート夜間加算	22 時~5 時 30 分	日	400,000
生コンクリート夜間・早朝割増	大阪地区	$\mathrm{m}^3$	1,000
【投棄料 廃プラスチック類】			
投棄料 廃プラスチック類 (大栄環境(株))		$\mathrm{m}^3$	12,000
投棄料 廃プラスチック類 (大栄環境(株))	0.5 m <sup>3</sup> 以下	式	6,000
投棄料 廃プラスチック類((株)ワーク)		$\mathrm{m}^3$	18,000
投棄料 廃プラスチック類((株)ワーク)	0.5 m <sup>3</sup> 以下	式	9,000
投棄料 廃プラスチック類((株)ダイニ工業)		$\mathrm{m}^3$	10,000
投棄料 廃プラスチック類((株)ダイニ工業)	0.5 m <sup>3</sup> 以下	式	5,000
【投棄料 弁柄アスファルト処分】			
投棄料 アスファルト塊 (弁柄)	(協) 大阪南部リサイクルセンター	t	1,600
投棄料 アスファルト塊 (弁柄)	(株)ランテック	t	4,000
投棄料 アスファルト塊 (弁柄)	日本道路 (株)	t	
	泉北りんかい合材センター		6,000
【投棄料 石綿管処分】			
投棄料 がれき類 (石綿管)	環境保全センター	t	30,000
投棄料 がれき類 (石綿管)	環境保全センター(1t 未満)	式	30,000
【 再生砕石等 】			, ,

再生砂 (埋戻材)	RC-10	$\mathrm{m}^3$	4, 100
再生粒度調整砕石	RM-25	$\mathrm{m}^3$	2,640
再生粒度調整砕石	RM-30	$\mathrm{m}^3$	2,640
【その他】			
区画線工(溶融式)(昼間施工)	実線 幅 20cm 緑色 密粒	m	795
区画線工(溶融式)(夜間施工)	実線 幅 20cm 緑色 密粒	m	891
区画線工(溶融式)(昼間施工)	実線 幅 20cm 緑色 開粒	m	1, 055
区画線工(溶融式)(夜間施工)	実線 幅 20cm 緑色 開粒	m	1, 151
区画線工(溶融式)(昼間施工)	実線 幅 30cm 緑色 密粒	m	1, 158
区画線工 (溶融式) (夜間施工)	実線 幅 30cm 緑色 密粒	m	1, 284
区画線工(溶融式)(昼間施工)	実線 幅 30cm 緑色 開粒	m	1, 548
区画線工(溶融式)(夜間施工)	実線 幅 30cm 緑色 開粒	m	1,674
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	歩行者とまれ記号 φ600 黄色	,	
(昼間施工)	密粒・開粒	か所	9, 915
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	歩行者とまれ記号 φ600 黄色	,	11, 455
(夜間施工)	密粒・開粒	か所	
路面標示氵ト設置工(溶融貼付式)	歩行者とまれ記号 φ600 白色	,	9, 700
(昼間施工)	密粒・開粒	か所	
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	歩行者とまれ記号 φ600 白色	か所	11, 246
(夜間施工)	密粒・開粒		
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	自転車記号 1000×700 白色	か所	10, 460
(昼間施工)	密粒・開粒		
路面標示氵ト設置工(溶融貼付式)	自転車記号 1000×700 白色	か所	12, 398
(夜間施工)	密粒・開粒		
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	自転車とまれ記号 800×800 白色 密	か所	10, 178
(昼間施工)	粒・開粒		
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	自転車とまれ記号 800×800 白色 密	か所	12, 388
(夜間施工)	粒・開粒		
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	自転車記号(法定外) 800×700 白色 密	か所	16, 444
(昼間施工)	粒・開粒		
路面標示氵ト設置工(溶融貼付式)	自転車記号(法定外) 800×700 白色 密	か所	18, 183
(夜間施工)	粒・開粒		
路面標示氵ト設置工(溶融貼付式)	自転車記号(法定外) 750×1000 白色 密	か所	19, 096
(昼間施工)	粒・開粒		
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	自転車記号(法定外) 750×1000 白色 密	か所	20, 835

(夜間施工)	粒・開粒		
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	バス停ちゅうい文字白・下地青	か所	43, 229
(昼間施工)	密粒・開粒		
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	バス停ちゅうい文字白・下地青	か所	48,000
(夜間施工)	密粒・開粒		
誘導シート設置工(点状・線状)	材工共 300×300	枚	3, 447
(昼間施工)	密粒・副資材含む材工共		
誘導シート設置工(点状・線状)	材工共 300×300	+4-	3, 901
(夜間施工)	密粒・副資材含む材工共	枚	
誘導シート設置工(点状・線状)	材工共 300×300	1.7	4 104
(昼間施工)	開粒・副資材含む材工共	<b>枚</b>	4, 194
誘導シート設置工(点状・線状)	材工共 300×300		4, 699
(夜間施工)	開粒・副資材含む材工共	枚	
横断歩道用視覚障害者用誘導表示	450×450 白/黒 密粒	+/-r	8, 387
(昼間施工)		枚	
横断步道用視覚障害者用誘導表示	450×450 白/黒 密粒	<del>1/1</del>	9, 700
(夜間施工)		枚	
横断歩道用視覚障害者用誘導表示	450×450 白/黒 開粒	枚	9, 788
(昼間施工)			
横断步道用視覚障害者用誘導表示	450×450 白/黒 開粒	枚	11 100
(夜間施工)		似	11, 100
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	この先行き止まり 400×400 白色	か所	46, 565
(昼間施工)		1/3/1/1	
路面標示シート設置工(溶融貼付式)	この先行き止まり 400×400 白色	から	F1 701
(夜間施工)		か所	51, 721
路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 B 1000×200		2 014
(昼間施工)	密粒	m	2, 014
路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 B 1000×200	m	2, 215
(夜間施工)	密粒		
路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 B 1000×200	m	2, 370
(昼間施工)	開粒		
路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 B 1000×200		9 709
(夜間施工)	開粒	m	2, 783
路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 A1000×200×2 高視認性	セット	5, 850
(昼間施工)	非リブ式 密粒		

路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 A1000×200×2 高視認性	セット	7, 370
(夜間施工)	非リブ式 密粒		
路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 A1000×200×2 高視認性	than l	6 650
(昼間施工)	非リブ式 開粒	セット	6,650
路面標示設置工(溶融式)	青矢羽根 A1000×200×2 高視認性	セット	8, 174
(夜間施工)	非リブ式 開粒		