

令和6年度 茨木市見積単価表

1. 本表は、茨木市が発注する土木工事の設計積算に必要な建設資材等のうち、物価資料に記載及び大阪府都市整備部がホームページで公開している「土木工事等に関する積算基準・設計単価の適用・公表状況等」で公開していない資材について、特殊使用でないものを各部署で見積りを収集し、茨木市共通単価として定めたものである。
2. 本単価は、消費税を含まない単価である。
3. 年度途中で物価資料に掲載された場合には、物価資料を優先に採用するものである。
4. 建設工事積算基準〔資料〕(大阪府都市整備部)記載の材料単価の取扱いに準拠するものである。
5. 本単価は、単価適用年月日が令和6年4月1日以降となる設計書に適用するものである。

道路関連施工単価

No.	工種／細別	単位	単価	備 考
1	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.1m ³ 級 t≤100	m ²	1,715	
2	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.1m ³ 級 100<t≤150	m ²	2,423	
3	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.2m ³ 級 t≤100	m ²	606	
4	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.2m ³ 級 100<t≤150	m ²	870	
5	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.35m ³ 級 t≤100	m ²	244	
6	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.35m ³ 級 100<t≤150	m ²	343	
7	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.6m ³ 級 t≤100	m ²	171	
8	As版バックホウ直接掘削積込 D=0.6m ³ 級 100<t≤150	m ²	239	
9	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.1m ³ 級 t≤100	m ²	2,365	
10	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.1m ³ 級 100<t≤150	m ²	3,348	
11	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.2m ³ 級 t≤100	m ²	838	
12	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.2m ³ 級 100<t≤150	m ²	1,200	
13	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.35m ³ 級 t≤100	m ²	336	
14	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.35m ³ 級 100<t≤150	m ²	474	
15	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.6m ³ 級 t≤100	m ²	239	
16	As版バックホウ直接掘削積込（深夜） D=0.6m ³ 級 100<t≤150	m ²	327	
17	路盤工(車道)(上層) 人力敷均し タンパ 60~80kg	m ²	855	
18	路盤工(車道)(上層) 人力敷均し 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	726	
19	路盤工(車道)(上層) 人力敷均し タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	791	
20	路盤工(車道)(上層) 機械敷均し ブルドーザー3t 振動ローラ	m ²	530	
21	路盤工(車道)(下層) 人力敷均し タンパ 60~80kg	m ²	855	
22	路盤工(車道)(下層) 人力敷均し 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	726	
23	路盤工(車道)(下層) 人力敷均し タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	791	
24	路盤工(車道)(下層) 機械敷均し ブルドーザー3t 振動ローラ	m ²	541	
25	路盤工(歩道) 人力敷均し タンパ 60~80kg	m ²	855	

道路関連施工単価

No.	工種／細別	単位	単価	備 考
26	路盤工(歩道) 人力敷均し タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	791	
27	路盤工(車道)(上層) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg	m ²	1,182	
28	路盤工(車道)(上層) 人力敷均し(深夜) 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	1,001	
29	路盤工(車道)(上層) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	1,091	
30	路盤工(車道)(上層) 機械敷均し(深夜) ブルドーザー3t 振動ローラ	m ²	724	
31	路盤工(車道)(下層) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg	m ²	1,182	
32	路盤工(車道)(下層) 人力敷均し(深夜) 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	1,001	
33	路盤工(車道)(下層) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	1,091	
34	路盤工(車道)(下層) 機械敷均し(深夜) ブルドーザー3t 振動ローラ	m ²	745	
35	路盤工(歩道) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg	m ²	1,172	
36	路盤工(歩道) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	1,091	
37	不陸整正工(車道) 人力敷均し タンパ 60~80kg	m ²	855	
38	不陸整正工(車道) 人力敷均し 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	726	
39	不陸整正工(車道) 人力敷均し タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	791	
40	不陸整正工(車道) 機械敷均し ブルドーザー3t 振動ローラ	m ²	428	
41	不陸整正工(歩道) 人力敷均し タンパ 60~80kg	m ²	855	
42	不陸整正工(歩道) 人力敷均し 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	726	
43	不陸整正工(歩道) 人力敷均し タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	791	
44	不陸整正工(車道) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg	m ²	1,182	
45	不陸整正工(車道) 人力敷均し(深夜) 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	1,001	
46	不陸整正工(車道) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	1,091	
47	不陸整正工(車道) 機械敷均し(深夜) ブルドーザー3t 振動ローラ	m ²	540	
48	不陸整正工(歩道) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg	m ²	1,182	
49	不陸整正工(歩道) 人力敷均し(深夜) 振動ローラ・コンバインド型3~4t	m ²	1,001	
50	不陸整正工(歩道) 人力敷均し(深夜) タンパ 60~80kg&ハンドローラ	m ²	1,091	

道路関連施工単価

No.	工種／細別	単位	単価	備 考
51	As版切削 ホイール式 2.0m級(積込装置付)	m ²	961	
52	As版切削 ホイール式 1.2m級(積込装置付)	m ²	2,847	
53	As版切削 ホイール式 1.0m級(積込・路面清掃含む)	m ²	3,520	
54	As版切削(深夜) ホイール式 2.0m級(積込装置付)	m ²	1,328	
55	As版切削(深夜) ホイール式 1.2m級(積込装置付)	m ²	3,930	
56	As版切削(深夜) ホイール式 1.0m級(積込・路面清掃含む)	m ²	4,693	
57	ILBバックホウ直接掘削積込 D=0.1m ³ 級	m ²	1,715	
58	ILBバックホウ直接掘削積込 (深夜) D=0.1m ³ 級	m ²	2,365	
59	ILBバックホウ直接掘削積込 D=0.2m ³ 級	m ²	606	
60	ILBバックホウ直接掘削積込 (深夜) D=0.2m ³ 級	m ²	838	
61	床掘 D=0.1m ³ 級 ※基面整正含む	m ³	4,329	
62	床掘 (深夜) D=0.1m ³ 級 ※基面整正含む	m ³	6,094	
63	埋戻 D=0.1m ³ 級	m ³	6,400	
64	埋戻 (深夜) D=0.1m ³ 級	m ³	9,600	
65	基礎碎石 D=0.1m ³ 7.5cm以下	m ²	2,100	
66	基礎碎石 D=0.1m ³ 7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	2,100	
67	基礎碎石 D=0.1m ³ 12.5cmを超え17.5cm以下	m ²	2,100	
68	基礎碎石 D=0.1m ³ 17.5cmを超え20.0cm以下	m ²	2,100	
69	基礎碎石 D=0.2m ³ 7.5cm以下	m ²	1,610	
70	基礎碎石 D=0.2m ³ 7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	1,610	
71	基礎碎石 D=0.2m ³ 12.5cmを超え17.5cm以下	m ²	1,610	
72	基礎碎石 D=0.2m ³ 17.5cmを超え20.0cm以下	m ²	1,610	
73	基礎碎石 夜間 D=0.1m ³ 7.5cm以下	m ²	3,012	
74	基礎碎石 夜間 D=0.1m ³ 7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	3,040	
75	基礎碎石 夜間 D=0.1m ³ 12.5cmを超え17.5cm以下	m ²	3,040	

道路関連施工単価

No.	工種／細別	単位	単価	備 考
76	基礎碎石 夜間 D=0.1m ³ 17.5cmを超え20.0cm以下	m ²	3,040	
77	基礎碎石 夜間 D=0.2m ³ 7.5cm以下	m ²	2,330	
78	基礎碎石 夜間 D=0.2m ³ 7.5cmを超え12.5cm以下	m ²	2,330	
79	基礎碎石 夜間 D=0.2m ³ 12.5cmを超え17.5cm以下	m ²	2,330	
80	基礎碎石 夜間 D=0.2m ³ 17.5cmを超え20.0cm以下	m ²	2,330	
81	セメントミルク注工 昼間 超速硬	m ²	7,342	材工共
82	セメントミルク注工 夜間 超速硬	m ²	8,152	材工共
83	排水性端部シート防水工 昼間 サミーシート w=50cm	m	1,788	材工共
84	排水性端部シート防水工 夜間 サミーシート w=50cm	m	2,238	材工共
85	PRMS工法 昼間 透水性レジンモルタル充填工	m ²	5,898	材工共
86	PRMS工法 夜間 透水性レジンモルタル充填工	m ²	6,521	材工共
87	クラック注工 昼間 クラックシールNX工法	m	447	材工共
88	クラック注工 夜間 クラックシールNX工法	m	555	材工共
89	段差修正工 昼間 スーパーロメンパッチ	m ²	30,228	材工共
90	段差修正工 夜間 スーパーロメンパッチ	m ²	38,478	材工共
91	セルデム 擁壁タイプ H=150 施工量30m ²	m ²	26,408	材工共
92	セルデム 擁壁タイプ H=150 施工量50m ²	m ²	26,283	材工共
93	セルデム 擁壁タイプ H=150 施工量100m ²	m ²	26,299	材工共

道路関連資材単価

No.	工種／細別	単位	単価	備 考
1	雑割石 控35cm 小型	m ²	16,128	
2	雑石 控30cm 大型	m ²	12,236	
3	雑石 控30cm 小型	m ²	15,456	
4	石処分費	t	6,000	
5	再生粒度調整碎石 RM-25 小型	m ³	2,442	
6	粒度調整碎石 M-25 小型	m ³	3,693	
7	再生クラッシュラン RC-40 小型	m ³	1,485	
8	再生クラッシュラン RC-30 小型	m ³	1,485	
9	クラッシュラン C-30 小型	m ³	3,400	
10	再生砂 RC-10 小型	m ³	4,300	
11	基礎ブロック200×200×300	個	618	
13	歩車道境界ブロック B型(4本下り)	組	3,637	
16	歩車道境界ブロック O-13型(5本下り)	組	4,280	
17	歩車道境界ブロック O-14型(6本下り)	組	5,947	
18	歩車道境界ブロック 兵庫県型溝付き バリアフリー 200/208*100*600 直	個	1,526	
19	U240 ソケット付 240*240*600	個	2,528	
20	U300B ソケット付 300*300*600	個	3,454	
21	ガードレール用基礎ブロック 400*300/200*400	個	5,371	
22	分水栓取付式 φ100	個	1,428	
23	分水栓取付式 φ125	個	2,352	
24	分水栓取付式 φ150	個	3,285	
25	分水栓取付式 φ200	個	6,278	

26	分水栓取付式プレート式 φ100	個	3,360	
27	分水栓取付式プレート式 φ125	個	5,040	
28	分水栓取付式プレート式 φ150	個	7,140	
29	分水栓取付式プレート式 φ200	個	11,760	
30	分水栓差込式 φ100	個	1,533	
31	分水栓差込式 φ125	個	1,861	
32	分水栓差込式 φ150	個	2,007	
33	分水栓差込式 φ200	個	3,613	
34	ウィープホール通常型100*200 底部目皿付き	個	2,670	
35	テラセル	m ²	18,000	
36	U字溝用250幅細目 滑止ゴム付T-2	枚	9,920	
37	U字溝用250幅細目 滑止ゴム付T-6	枚	14,198	
38	U字溝用250幅細目 滑止ゴム付T-14	枚	14,198	
39	JIS側溝 普通目 溝幅500用 T-25 L=500	枚	25,296	
40	JIS側溝 細目 溝幅500用 T-25 L=500	枚	27,900	
41	JIS側溝 普通目 溝幅500用 T-14 L=500	枚	16,926	
42	JIS側溝 細目 溝幅500用 T-14 L=500	枚	27,218	
43	JIS側溝 普通目 溝幅500用 T-25 L=1,000	枚	41,912	
44	JIS側溝 細目 溝幅500用 T-25 L=1,000	枚	53,878	
45	JIS側溝 普通目 溝幅500用 T-14 L=1,000	枚	28,024	
46	JIS側溝 細目 溝幅500用 T-14 L=1,000	枚	51,026	
47	市章入りの追加料金(並目)	枚	790	
48	市章入りの追加料金(細目)	枚	792	
49	落葉対策型グレーチング 500×400柵用	組	28,500	

交通安全施設関連資材・施工単価

No.	名称／規格	単位	単価	備 考
1	転落防止柵(独立基礎) チャイロ (FT)	m	9,581	茨木市型 ※一連21m以上の場合
2	転落防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FT)	m	9,447	茨木市型 ※一連21m以上の場合
3	転落防止柵(土中建込) チャイロ (FT)	m	10,184	茨木市型 ※一連21m以上の場合
4	歩道用横断防止柵(独立基礎) チャイロ (FT)	m	7,504	茨木市型 ※一連21m以上の場合
5	歩道用横断防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FT)	m	7,437	茨木市型 ※一連21m以上の場合
6	歩道用横断防止柵(土中建込) チャイロ (FT)	m	7,973	茨木市型 ※一連21m以上の場合
7	転落防止柵(独立基礎) チャイロ (FXTC)	m	8,911	茨木市型 ※一連21m以上の場合
8	転落防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FXTC)	m	8,844	茨木市型 ※一連21m以上の場合
9	転落防止柵(土中建込) チャイロ (FXTC)	m	9,514	茨木市型 ※一連21m以上の場合
10	歩道用横断防止柵(独立基礎) チャイロ (FXTC)	m	7,437	茨木市型 ※一連21m以上の場合
11	歩道用横断防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FXTC)	m	7,370	茨木市型 ※一連21m以上の場合
12	歩道用横断防止柵(土中建込) チャイロ (FXTC)	m	7,906	茨木市型 ※一連21m以上の場合
13	転落防止柵(独立基礎) チャイロ (FT)	m	11,323	茨木市型 ※一連21m未満の場合
14	転落防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FT)	m	11,189	茨木市型 ※一連21m未満の場合
15	転落防止柵(土中建込) チャイロ (FT)	m	12,060	茨木市型 ※一連21m未満の場合
16	歩道用横断防止柵(独立基礎) チャイロ (FT)	m	9,380	茨木市型 ※一連21m未満の場合
17	歩道用横断防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FT)	m	9,313	茨木市型 ※一連21m未満の場合
18	歩道用横断防止柵(土中建込) チャイロ (FT)	m	9,983	茨木市型 ※一連21m未満の場合
19	転落防止柵(独立基礎) チャイロ (FXTC)	m	11,457	茨木市型 ※一連21m未満の場合
20	転落防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FXTC)	m	11,323	茨木市型 ※一連21m未満の場合
21	転落防止柵(土中建込) チャイロ (FXTC)	m	12,127	茨木市型 ※一連21m未満の場合
22	歩道用横断防止柵(独立基礎) チャイロ (FXTC)	m	9,581	茨木市型 ※一連21m未満の場合
23	歩道用横断防止柵(コンクリート建込) チャイロ (FXTC)	m	9,313	茨木市型 ※一連21m未満の場合
24	歩道用横断防止柵(土中建込) チャイロ (FXTC)	m	10,117	茨木市型 ※一連21m未満の場合
25	歩道用横断防止柵 片開門扉 (独立基礎) チャイロ	m	60,836	
26	歩道用横断防止柵 片開門扉 (コンクリート建込) チャイロ	m	60,032	
27	歩道用横断防止柵 両開門扉 (独立基礎) チャイロ	m	79,931	
28	歩道用横断防止柵 両開門扉 (コンクリート建込) チャイロ	m	79,127	

交通安全施設関連資材・施工単価

No.	名称／規格	単位	単価	備 考
29	転落防止柵 片開門扉 (独立基礎) チャイロ	m	64,923	
30	転落防止柵 片開門扉 (コンクリート建込) チャイロ	m	64,253	
31	転落防止柵 両開門扉 (独立基礎) チャイロ	m	87,234	
32	転落防止柵 両開門扉 (コンクリート建込) チャイロ	m	86,564	
33	車止め(単柱型) H=800	基	20,400	
34	車止め(馬蹄型) H=800	基	9,680	
35	車線分離標(ラバーポール) 可変式 H=650	本	14,040	
36	車線分離標(ラバーポール) 可変式 H=800	本	15,054	
37	車線分離標(ラバーポール) 固定式 H=650	本	19,656	
38	車線分離標(ラバーポール) 固定式 H=800	本	21,918	
39	安全柵用 反射テープ 黄色	枚	280	
40	安全柵用 反射テープ ゼブラ	枚	1,300	
41	道路反射鏡用 反射テープ 赤色	枚	300	
42	道路反射鏡 注意シール	枚	2,300	茨木市型
43	道路反射鏡 管理番号シール	枚	800	
44	反射シール貼付	枚	210	施工単価
45	道路反射鏡 根腐れ防止材 φ89.1用	本	780	
46	道路反射鏡 根腐れ防止材 φ76.3用	本	700	
47	基礎ブロック設置 □300*400	基	5,500	材工共
48	基礎ブロック設置 □200*300(基礎2箇所/基)	基	7,900	材工共
49	歩行者とまれ H600×W600 貼付式路面表示材	枚	5,970	材工共
50	自転車とまれ H800×W800 貼付式路面表示材	枚	6,441	材工共
51	カラー舗装工 溶融式工法 昼施工 密粒舗装	m ²	3,325	
52	カラー舗装工 溶融式工法 夜施工 密粒舗装	m ²	3,963	
53	カラー舗装工 溶融式工法 昼施工 排水性舗装	m ²	4,598	
54	カラー舗装工 溶融式工法 夜施工 排水性舗装	m ²	5,235	
55	カラー舗装工 ペイント 昼施工	m ²	2,342	
56	カラー舗装工 ペイント 夜施工	m ²	2,812	

