

令和8年度

玉野市下水道工事設計資材単価表

(公表用)

玉野市建設部下水道課

令和8年6月

玉野市下水道工事設計資材単価表の公表について

玉野市建設部下水道課

1. はじめに

公共下水道工事の設計に使用する玉野市下水道工事設計資材単価について、予定価格算出の透明性の確保及び、より一層の競争性・公平性を図る観点から、見積先から特段の条件がないものについて、以下のとおり公表する。

2. 内容

本単価表は、玉野市が発注する公共下水道工事に係る設計資材単価のうち、市が独自に調査を行った市場取引価格を掲載したものである。掲載されている単価は、消費税抜き価格である。市が独自調査で定めた単価以外は、市販の物価資料（Web 建設物価 R8.4、積算資料 R8.4）の平均価格により定めているが、著作権の関係から「****」と表記し、掲載は差し控える。

3. 適用日

設計書の単価適用日が、令和 8 年 6 月 1 日以降の工事に適用する。

4. 使用期間

次期単価表の改定まで本書の単価を使用する。

5. その他

本書の単価表を用いて新たに単価表を作成し、これを第三者に販売することは禁じられている。

本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

名称	規格	単位	単価
片受直管	φ 100mm L=4.0 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 150mm L=4.0 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 200mm L=4.0 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 250mm L=4.0 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 300mm L=4.0 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 100mm L=5.0 VP管 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 150mm L=5.0 VP管 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 100mm L=0.8 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 150mm L=0.8 ゴム輪受口	本	*****
片受直管	φ 200mm L=0.8 ゴム輪受口	本	*****
プレーンエンド直管	φ 100mm VU	本	*****
プレーンエンド直管	φ 150mm VU	本	*****
プレーンエンド直管	φ 200mm VU	本	*****
プレーンエンド直管	φ 250mm VU	本	*****
プレーンエンド直管	φ 300mm VU	本	*****
プレーンエンド直管	φ 100mm VP	本	*****
プレーンエンド直管	φ 150mm VP	本	*****
プレーンエンド直管	φ 200mm VP	本	*****
プレーンエンド直管	φ 300mm VP	本	*****
カラー	φ 100mm	個	*****
カラー	φ 150mm	個	*****
カラー	φ 200mm	個	*****
45Y	100×100 接着	個	*****
45Y	150×100 接着	個	*****
90Y	100×100 大曲り・接着	個	*****
90Y	150×100 大曲り・接着	個	*****
90Y	150×150 大曲り・接着	個	*****
曲管	15° φ 100 ゴム輪受口	個	*****
曲管	30° φ 100 ゴム輪受口	個	*****
曲管	45° φ 100 ゴム輪受口	個	*****
曲管	60° φ 100 ゴム輪受口	個	*****
曲管	15° φ 150 ゴム輪受口	個	*****
曲管	30° φ 150 ゴム輪受口	個	*****
曲管	45° φ 150 ゴム輪受口	個	*****
曲管	60° φ 150 ゴム輪受口	個	*****
曲管	15° φ 200 ゴム輪受口	個	*****
曲管	30° φ 200 ゴム輪受口	個	*****
曲管	45° φ 200 ゴム輪受口	個	*****
曲管	60° φ 200 ゴム輪受口	個	*****

曲管	15° φ 150 接着	個	*****
曲管	30° φ 150 接着	個	*****
曲管	45° φ 150 接着	個	*****
曲管	60° φ 150 接着	個	*****
曲管	45° φ 100 接着	個	*****
曲管	60° φ 100 接着	個	*****
曲管	90° φ 100 接着	個	*****
曲管	90° φ 150 接着	個	*****
曲管	90° φ 200 接着	個	*****
90° 支管	塩ビ用φ 100mm ゴム輪 本管径150~300mm	個	*****
90° 支管	塩ビ用φ 150mm ゴム輪 本管径200~300mm	個	*****
90° 支管	HP用φ 100mm ゴム輪 本管径150~300mm	個	*****
90° 支管	HP用φ 150mm ゴム輪 本管径200~300mm	個	*****
90° 支管	HP用φ 200mm ゴム輪 本管径250~300mm	個	*****
60° 支管	φ 100mm ゴム輪 本管径150~300mm	個	*****
60° 支管	φ 150mm ゴム輪 本管径200~300mm	個	*****
1号内副管用マンホール継手	150-100 コンパクトタイプ	個	50,800
1号内副管用マンホール継手	150-150 コンパクトタイプ	個	55,600
1号内副管用マンホール継手	200-150 コンパクトタイプ	個	62,100
副管用90° 支管	φ 150-100mm	個	*****
副管用90° 支管	φ 200-150mm	個	*****
副管用90° 支管	φ 250-200mm	個	*****
仮止めキャップ	φ 100mm	個	969
仮止めキャップ	φ 150mm	個	1,280
仮止めキャップ	φ 200mm	個	2,250
受口プラグ	φ 150mm	個	5,200
受口プラグ	φ 200mm	個	13,500
受口プラグ	φ 250mm	個	21,400
掃除口用ネジキャップ	φ 100mm 塩ビ製	個	973
掃除口用ネジキャップ	φ 150mm 塩ビ製	個	4,360
塩化ビニル製蓋	φ 200 鎖付 ライト 玉野市章入	個	3,350
塩化ビニル製蓋(傾斜面对応)	φ 200 鎖付 ライト 玉野市章入	個	4,300
密封式内蓋ゴムパッキン	φ 200	個	3,250
密封式内蓋ゴムパッキン	φ 300	個	4,440
塩ビ製小型マンホール	φ 150-200	個	24,100
塩ビ製小型マンホール	φ 150-200 15L	個	24,100
塩ビ製小型マンホール	φ 150-200 30L	個	24,100
塩ビ製小型マンホール	φ 150-200 45L	個	25,000
塩ビ製小型マンホール	φ 150-200 60L	個	25,000
塩ビ製小型マンホール	φ 150-200 75L	個	25,800

塩ビ製小型マンホール	φ 150-200 90L	個	25,800
塩ビ製小型マンホール	φ 200-200	個	25,800
塩ビ製小型マンホール	φ 200-200 15L	個	25,800
塩ビ製小型マンホール	φ 200-200 30L	個	25,800
塩ビ製小型マンホール	φ 200-200 45L	個	26,700
塩ビ製小型マンホール	φ 200-200 60L	個	26,700
塩ビ製小型マンホール	φ 200-200 75L	個	27,500
塩ビ製小型マンホール	φ 200-200 90L	個	27,500
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	150-300 KT	個	41,700
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	150-300 ST	個	41,700
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	150-300 L	個	41,700
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	150-300 90Y	個	49,100
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	150-300 45Y	個	49,100
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	200-300 KT	個	42,500
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	200-300 ST	個	42,500
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	200-300 L	個	42,500
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	200-300 90Y	個	51,600
塩ビ製小型マンホール(傾斜対応)	200-300 45Y	個	51,600
ワンタッチ支管	150×100 VU	個	8,100
ワンタッチ支管	200×100 VU	個	8,100
ワンタッチ支管	200×150 VU	個	9,700
ワンタッチ支管	250×150 VU	個	9,700
自在流入用支管	150-300	個	6,080
自在流入用支管	200-300	個	7,760
自在流入用支管	150-200	個	5,570
本管自在継手	φ 150 ゴム輪受口	個	*****
本管自在継手	φ 200 ゴム輪受口	個	*****
塩ビ製公共柵	100-100-200 ゴム輪形 横型	個	*****
塩ビ製公共柵	100-150-200 ゴム輪形 横型	個	*****
塩ビ製公共柵	100-100-200 ゴム輪形 縦型	個	*****
塩ビ製公共柵	100-150-200 ゴム輪形 縦型	個	*****
インクリーザー	150-100 ゴム輪受口	個	5,040
インクリーザー	200-150 ゴム輪受口	個	8,360
ヤリトリ継手	φ 100mm ゴム輪受口 取付管用	個	2,900
ヤリトリ継手	φ 150mm ゴム輪受口 本管用	個	4,960
ヤリトリ継手	φ 200mm ゴム輪受口 本管用	個	11,000
足掛金物	300mm×φ 19mm 樹脂被覆	本	*****
マンホール用可とう継手	φ 100 VU用	個	*****
マンホール用可とう継手	φ 150 VU用	個	*****
マンホール用可とう継手	φ 200 VU用	個	*****

マンホール用可とう継手	φ 250 VU用	個	*****
マンホール用可とう継手	φ 300 VU用	個	*****
マンホール穿孔費	φ 100 ヒューム管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 150 ヒューム管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 200 ヒューム管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 250 ヒューム管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 300 ヒューム管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 100 塩ビ管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 150 塩ビ管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 200 塩ビ管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 250 塩ビ管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 300 塩ビ管用 0号・1号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 100 塩ビ管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 150 塩ビ管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 200 塩ビ管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 250 塩ビ管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 300 塩ビ管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 100 ヒューム管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 150 ヒューム管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 200 ヒューム管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 250 ヒューム管用 2号(I種)	箇所	*****
マンホール穿孔費	φ 300 ヒューム管用 2号(I種)	箇所	*****
調整リング	600×50	個	*****
調整リング	600×100	個	*****
調整リング	600×150	個	*****
斜壁 1号	600×900×300	個	*****
斜壁 1号	600×900×450	個	*****
斜壁 1号	600×900×600	個	*****
直壁 1号	900×300	個	*****
直壁 1号	900×600	個	*****
直壁 1号	900×900	個	*****
直壁 1号	900×1,200	個	*****
直壁 1号	900×1,500	個	*****
直壁 1号	900×1,800	個	*****
管取付壁 1号	900×600	個	*****
管取付壁 1号	900×900	個	*****
管取付壁 1号	900×1,200	個	*****
管取付壁 1号	900×1,500	個	*****
管取付壁 1号	900×1,800	個	*****
底版 1号	900×130	個	*****

斜壁 2号	600×1,200×300	個	*****
斜壁 2号	600×1,200×450	個	*****
斜壁 2号	600×1,200×600	個	*****
斜壁 2号	900×1,200×300	個	*****
直壁 2号	1,200×300	個	*****
直壁 2号	1,200×600	個	*****
直壁 2号	1,200×900	個	*****
直壁 2号	1,200×1,200	個	*****
直壁 2号	1,200×1,500	個	*****
直壁 2号	1,200×1,800	個	*****
踊り場 直壁 2号	1,200×600	個	*****
管取付壁 2号	1,200×900	個	*****
管取付壁 2号	1,200×1,200	個	*****
管取付壁 2号	1,200×1,500	個	*****
管取付壁 2号	1,200×1,800	個	*****
管取付壁 2号	1,200×2,100	個	*****
管取付壁 2号	1,200×2,400	個	*****
底版 2号	1,450×150	個	*****
無収縮モルタル	25kg/袋	袋	*****
鋳鉄製マンホール蓋	φ600 T-14	組	*****
鋳鉄製マンホール蓋	φ600 T-25	組	*****
鋳鉄製マンホール蓋	φ600 T-14 転落防止装置付	組	*****
鋳鉄製マンホール蓋	φ600 T-25 転落防止装置付	組	*****
鋳鉄製防護蓋	T-8 玉野市デザイン ロックあり 台座付 φ200	組	23,100
鋳鉄製防護蓋	T-14 玉野市デザイン ロックあり 台座付 φ200	組	28,000
鋳鉄製防護蓋	T-25 玉野市デザイン ロックあり 台座付 φ200	組	28,600
鋳鉄製防護蓋	T-8 玉野市デザイン ロックあり 台座付 φ300	組	41,600
鋳鉄製防護蓋	T-14 玉野市デザイン ロックあり 台座付 φ300	組	46,600
鋳鉄製防護蓋	T-25 玉野市デザイン ロックあり 台座付 φ300	組	47,500
鋳鉄製直接蓋	T-25 ロックあり 玉野市章入り φ300	組	*****
鋳鉄製マンホール親子蓋	T-14 φ900・φ600	組	*****
鋳鉄製マンホール親子蓋	T-25 φ900・φ600	組	*****
鋳鉄製蓋	φ150 マーク付 鎖付	個	13,400
鋳鉄製蓋	φ200 マーク付 鎖付	個	19,400
配管用支持金具	φ100mm ステンレス	個	*****
配管用支持金具	φ150mm ステンレス	個	*****
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ75	m	25,000
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ100	m	31,000
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ125	m	40,000
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ150	m	46,000

コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ 180	m	68,380
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ 200	m	81,930
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ 230	m	96,000
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ 250	m	122,000
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ 300	m	159,910
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ 350	m	173,820
コアドリリング工 壁削孔	無筋 φ 400	m	250,000
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 75	m	32,000
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 100	m	39,000
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 125	m	50,000
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 150	m	57,000
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 180	m	82,100
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 200	m	98,400
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 230	m	120,000
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 250	m	148,300
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 300	m	191,900
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 350	m	208,600
コアドリリング工 壁削孔	低配筋 φ 400	m	313,400