

令和7年度
資材調査単価

【下水道編】

令和7年11月
枚方市

はじめに

1. 本表は、枚方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、一般に使用されている物価資料（〔「WEB建設物価」・「土木コスト情報」・「積算資料電子版」・「土木施工単価」〕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（都市整備部）」で公開していない資材について、各部署で見積りを収集し、枚方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. 年度途中に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（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。

目次

(下水道)

1. 人孔・柵
2. 管類
3. その他

番号	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1-1	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ900*600	枚	223,800	
1-2	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1200*600	枚	240,800	
1-3	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1500*600	枚	250,200	
1-4	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1800*600	枚	326,400	
1-5	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2000*600	枚	362,100	
1-6	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2200*600	枚	409,200	
1-7	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2500*600	枚	543,700	
1-8	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ900*600	枚	190,900	
1-9	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1200*600	枚	195,600	
1-10	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1500*600	枚	217,300	
1-11	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1800*600	枚	268,100	
1-12	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2000*600	枚	289,700	
1-13	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2200*600	枚	336,700	
1-14	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2500*600	枚	471,300	
1-15	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ900*600	枚	258,700	
1-16	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1200*600	枚	275,600	
1-17	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1500*600	枚	307,600	
1-18	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1800*600	枚	406,400	
1-19	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2000*600	枚	442,100	
1-20	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2200*600	枚	489,100	
1-21	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2500*600	枚	646,200	
1-22	省スペース副管	本管φ150 副管φ100	個	16,960	
1-23	省スペース副管	本管φ150 副管φ150	個	17,170	
1-24	省スペース副管	本管φ200 副管φ150	個	25,830	
1-25	省スペース副管	本管φ250 副管φ200	個	38,020	
1-26	内蓋	塩ビ製 φ300	個	1,955	
1-27	ゴム輪受口立管	φ300*0.6	個	4,887	
1-28	ゴム輪受口立管	φ300*0.9	個	6,179	
1-29	ゴム輪受口立管	φ300*1.2	個	7,736	
1-30	ゴム輪受口立管	φ300*1.5	個	9,695	
1-31	ゴム輪受口立管	φ300*2.0	個	13,010	
1-32	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H600	個	38,020	

番号	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1-33	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ200 H800	個	38,730	
1-34	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ200 H1000	個	39,430	
1-35	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ200 H1200	個	40,180	
1-36	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ200 H1400	個	41,640	
1-37	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ200 H1600	個	42,390	
1-38	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ200 H1800	個	43,100	
1-39	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ200 H2000	個	43,850	
1-40	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H600	個	41,640	
1-41	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H800	個	42,390	
1-42	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H1000	個	42,410	
1-43	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H1200	個	43,810	
1-44	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H1400	個	44,600	
1-45	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H1600	個	46,050	
1-46	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H1800	個	46,800	
1-47	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ300本管 φ250 H2000	個	47,470	
1-48	合流サドル	200-300	個	5,505	
1-49	楕円人孔 床板斜壁	H=150	個	16,950	
1-50	楕円人孔 斜壁	H=300	個	18,080	
1-51	楕円人孔 斜壁	H=450	個	19,120	
1-52	楕円人孔 直壁	H=1200	個	48,990	
1-53	楕円組立人孔 調整ブロック	H=50	個	4,403	
1-54	楕円組立人孔 調整ブロック	H=150	個	9,733	
1-55	マンホール用足掛け金物 アンカー後付タイプ	幅300	個	4,398	

番号	名称	規格	単位	単価(円)	備考
1-56	マンホール用足掛け 金物 接着タイプ	幅300	個	3,839	
1-57	人孔鉄蓋 重車両用 枚方市型	T-25	組	72,900	
1-58	人孔鉄蓋 一般車両 用 枚方市型	T-14	組	65,600	
1-59	人孔鉄蓋 重車両用 スリップ防止型	T-25	組	72,900	
1-60	人孔鉄蓋 一般車両 用 スリップ防止型	T-14	組	65,600	
1-61	調整駒	M-16	セット	2,081	
1-62	小口径人孔防護蓋 枚方市型 台座込	Φ300用 T-25 ロック式	個	40,600	
1-63	小口径人孔防護蓋 枚方市型 台座込	Φ300用 T-14 ロック式	個	38,700	
1-64	樹本体 枚方市型	150*150P-200R 横型大曲ストレート底 板込 ゴム輪型	個	9,467	
1-65	流入自在インパート ます	Φ200-150 H600	個	6,579	
1-66	流入自在インパート ます	Φ200-150 H800	個	7,376	
1-67	流入自在インパート ます	Φ200-150 H1000	個	10,260	
1-68	流入自在インパート ます	Φ200-150 H1200	個	11,760	
1-69	流入自在インパート ます	Φ200-150 H1500	個	13,900	
1-70	流入自在インパート ます	Φ200-150 H1800	個	15,580	
1-71	流入自在インパート ます	Φ200-150 H2000	個	17,080	
1-72	やりとり継手	Φ150 ゴム輪型	個	1,904	
1-73	やりとり継手	Φ200 ゴム輪型	個	4,605	
1-74	フリーインパート用 支管	90° 150-200	個	4,345	
1-75	污水樹防護蓋 枚方 市型 台座込	Φ200用 T-25	個	29,000	
1-76	污水樹防護蓋 枚方 市型 台座込	Φ200用 T-14	個	22,500	
1-77	污水樹塩ビ製ます蓋 市章マーク品	Φ200用 T-2	個	2,310	
1-78	調整アタッチメント M16×250ボルト入り	M16×250 1セット	セット	4,352	
1-79	M16×350ボルト	M16×350 1セット	セット	2,714	
1-80	M16調整アタッチメン ト	1セット (3個)	セット	1,962	
2-1	一般構造用炭素鋼管	Φ300 t=6.9mm L=1.0m	本	11,820	
2-2	一般構造用炭素鋼管	Φ350 t=7.9mm L=1.0m	本	15,150	
2-3	一般構造用炭素鋼管	Φ400 t=7.9mm L=1.0m	本	17,330	
2-4	一般構造用炭素鋼管	Φ450 t=7.9mm L=1.0m	本	19,560	
2-5	一般構造用炭素鋼管	Φ450 t=7.9mm L=1.2m	本	23,440	
2-6	一般構造用炭素鋼管	Φ500 t=7.9mm L=1.0m	本	21,800	
2-7	一般構造用炭素鋼管	Φ550 t=9.5mm L=1.0m	本	28,790	
2-8	一般構造用炭素鋼管	Φ600 t=9.5mm L=1.0m	本	31,590	

