

令和6年度  
資材調査単価

【下水道編】

令和6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（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・枿
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	201,800	
1-2	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1200*600	枚	217,000	
1-3	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1500*600	枚	225,500	
1-4	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1800*600	枚	294,200	
1-5	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2000*600	枚	326,400	
1-6	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2200*600	枚	368,800	
1-7	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2500*600	枚	490,000	
1-8	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ900*600	枚	172,100	
1-9	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1200*600	枚	176,300	
1-10	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1500*600	枚	195,800	
1-11	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1800*600	枚	241,600	
1-12	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2000*600	枚	261,100	
1-13	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2200*600	枚	303,500	
1-14	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2500*600	枚	424,800	
1-15	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ900*600	枚	233,100	
1-16	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1200*600	枚	248,400	
1-17	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1500*600	枚	277,200	
1-18	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1800*600	枚	366,200	
1-19	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2000*600	枚	398,500	
1-20	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2200*600	枚	440,900	
1-21	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2500*600	枚	582,500	
1-22	省スペース副管	本管φ150 副管φ100	個	23,100	
1-23	省スペース副管	本管φ150 副管φ150	個	24,400	
1-24	省スペース副管	本管φ200 副管φ150	個	28,400	
1-25	省スペース副管	本管φ250 副管φ200	個	62,500	
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	ゴム輪受口立管	φ300*2.5	個	17,950	
1-33	ゴム輪受口立管	φ300*3.0	個	20,830	

番号	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
1-34	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	
1-35	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H800	個	38,730	
1-36	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H1000	個	39,430	
1-37	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H1200	個	40,180	
1-38	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H1400	個	41,640	
1-39	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H1600	個	42,390	
1-40	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H1800	個	43,100	
1-41	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ200 H2000	個	43,850	
1-42	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H600	個	41,640	
1-43	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H800	個	42,390	
1-44	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H1000	個	42,510	
1-45	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H1200	個	43,850	
1-46	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H1400	個	44,600	
1-47	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H1600	個	46,060	
1-48	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H1800	個	46,820	
1-49	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インバート	Mhφ300本管φ250 H2000	個	47,470	
1-50	合流サドル	200-300	個	5,505	
1-51	楕円人孔 床板斜壁	H=150	個	14,490	
1-52	楕円人孔 斜壁	H=300	個	15,580	
1-53	楕円人孔 斜壁	H=450	個	17,680	
1-54	楕円人孔 直壁	H=1200	個	46,050	
1-55	楕円組立人孔 調整ブロック	H=50	個	4,013	
1-56	楕円組立人孔 調整ブロック	H=150	個	8,937	

番号	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
1-57	マンホール用足掛け 金物 アンカー後付 タイプ	幅300	個	3,964	
1-58	マンホール用足掛け 金物 接着タイプ	幅300	個	3,460	
1-59	人孔鉄蓋 重車両用 枚方市型	T-25	組	72,900	
1-60	人孔鉄蓋 一般車両用 枚方市型	T-14	組	65,600	
1-61	人孔鉄蓋 重車両用 スリップ防止型	T-25	組	72,900	
1-62	人孔鉄蓋 一般車両用 スリップ防止型	T-14	組	65,600	
1-63	調整駒	M-16	セット	2,081	
1-64	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	
1-65	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	
1-66	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	9,896	
1-67	流入自在インバート ます	φ200-150 H600	個	6,600	
1-68	流入自在インバート ます	φ200-150 H800	個	7,370	
1-69	流入自在インバート ます	φ200-150 H1000	個	10,280	
1-70	流入自在インバート ます	φ200-150 H1200	個	11,770	
1-71	流入自在インバート ます	φ200-150 H1500	個	13,910	
1-72	流入自在インバート ます	φ200-150 H1800	個	15,580	
1-73	流入自在インバート ます	φ200-150 H2000	個	17,080	
1-74	やりとり継手	φ150 ゴム輪型	個	1,908	
1-75	やりとり継手	φ200 ゴム輪型	個	3,761	
1-76	フリーインバート用 支管	90° 150-200	個	4,345	
1-77	汚水樹防護蓋 枚方 市型 台座込	φ200用 T-25	個	29,000	
1-78	汚水樹防護蓋 枚方 市型 台座込	φ200用 T-14	個	22,500	
1-79	汚水樹塩ビ製ます蓋 市章マーク品	φ200用 T-2	個	2,310	
2-1	一般構造用炭素鋼管	φ300 t=6.9mm L=1.0m	本	11,940	
2-2	一般構造用炭素鋼管	φ350 t=7.9mm L=1.0m	本	15,290	
2-3	一般構造用炭素鋼管	φ400 t=7.9mm L=1.0m	本	17,490	
2-4	一般構造用炭素鋼管	φ450 t=7.9mm L=1.0m	本	19,750	
2-5	一般構造用炭素鋼管	φ500 t=7.9mm L=1.0m	本	22,010	
2-6	一般構造用炭素鋼管	φ550 t=9.5mm L=1.0m	本	29,060	
2-7	一般構造用炭素鋼管	φ600 t=9.5mm L=1.0m	本	31,880	
2-8	一般構造用炭素鋼管	φ700 t=9.5mm L=1.0m	本	37,250	
2-9	一般構造用炭素鋼管	φ800 t=9.5mm L=1.0m	本	42,610	
2-10	一般構造用炭素鋼管	φ900 t=9.5mm L=1.0m	本	47,970	

