

令和4年度  
資材調査単価

【下水道編】

令和4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
4. 損料

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	166,200	
1-2	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1200*600	枚	178,700	
1-3	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1500*600	枚	185,700	
1-4	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ1800*600	枚	242,300	
1-5	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2000*600	枚	268,800	
1-6	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2200*600	枚	303,700	
1-7	FRP製グレーチング蓋 後付用	φ2500*600	枚	403,600	
1-8	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ900*600	枚	141,700	
1-9	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1200*600	枚	145,200	
1-10	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1500*600	枚	161,300	
1-11	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ1800*600	枚	199,000	
1-12	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2000*600	枚	215,000	
1-13	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2200*600	枚	250,000	
1-14	FRP製グレーチング蓋 現打用	φ2500*600	枚	349,800	
1-15	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ900*600	枚	192,000	
1-16	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1200*600	枚	204,600	
1-17	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1500*600	枚	228,300	
1-18	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ1800*600	枚	301,600	
1-19	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2000*600	枚	328,200	
1-20	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2200*600	枚	363,100	
1-21	FRP製グレーチング蓋 分割後付用	φ2500*600	枚	479,700	
1-22	省スペース副管	本管φ150 副管φ100	個	14,340	
1-23	省スペース副管	本管φ150 副管φ150	個	14,520	
1-24	省スペース副管	本管φ200 副管φ150	個	26,480	
1-25	省スペース副管	本管φ250 副管φ200	個	30,850	
1-26	内蓋	塩ビ製 φ300	個	1,974	
1-27	ゴム輪受口立管	φ300*0.3	個	3,692	
1-28	ゴム輪受口立管	φ300*0.6	個	3,433	
1-29	ゴム輪受口立管	φ300*0.9	個	4,669	
1-30	ゴム輪受口立管	φ300*1.2	個	5,842	
1-31	ゴム輪受口立管	φ300*1.5	個	7,329	
1-32	ゴム輪受口立管	φ300*1.8	個	11,340	
1-33	ゴム輪受口立管	φ300*2.0	個	9,840	

番号	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
1-34	ゴム輪受口立管	φ 300*2.1	個	12,890	
1-35	ゴム輪受口立管	φ 300*2.5	個	18,040	
1-36	ゴム輪受口立管	φ 300*3.0	個	20,950	
1-37	ゴム輪受口立管	φ 300*4.0	個	28,200	
1-38	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H600	個	33,720	
1-39	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H800	個	34,330	
1-40	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H1000	個	35,000	
1-41	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H1200	個	35,670	
1-42	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H1400	個	36,950	
1-43	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H1600	個	37,610	
1-44	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H1800	個	38,230	
1-45	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 200 H2000	個	38,900	
1-46	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H600	個	36,950	
1-47	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H800	個	37,570	
1-48	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H1000	個	37,570	
1-49	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H1200	個	38,850	
1-50	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H1400	個	39,560	
1-51	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H1600	個	40,830	
1-52	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H1800	個	41,470	
1-53	塩ビ製小型マンホール流入・自在型インパート	Mh φ 300本管 φ 250 H2000	個	42,120	
1-54	合流サドル	200-300	個	5,539	
1-55	楕円人孔 床板斜壁	H=150	個	15,800	
1-56	楕円人孔 斜壁	H=300	個	16,920	
1-57	楕円人孔 斜壁	H=450	個	18,940	

番号	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
1-58	楕円人孔 斜壁	H=600	個	25,750	
1-59	1号組立人孔 踊り場 直壁 深型	H=600	個	61,960	
1-60	2号組立人孔 踊り場 直壁 深型	H=600	個	102,400	
1-61	2号組立人孔 直壁 深型	H=300	個	28,640	
1-62	3号組立人孔 踊り場 直壁 深型	H=600	個	158,000	
1-63	楕円人孔 直壁	H=300	個	12,000	
1-64	楕円人孔 直壁	H=600	個	20,150	
1-65	楕円人孔 直壁	H=900	個	30,100	
1-66	楕円人孔 直壁	H=1200	個	45,560	
1-67	楕円人孔 底付きブ ロック	H=670	個	25,080	
1-68	楕円人孔 底付きブ ロック	H=970	個	37,020	
1-69	楕円人孔 底付きブ ロック	H=1270	個	47,960	
1-70	楕円組立人孔 調整 ブロック	H=50	個	3,560	
1-71	楕円組立人孔 調整 ブロック	H=100	個	5,696	
1-72	楕円組立人孔 調整 ブロック	H=150	個	7,876	
1-73	マンホール用足掛け 金物 アンカー後付 タイプ	幅300	個	3,065	
1-74	マンホール用足掛け 金物 接着タイプ	幅300	個	2,778	
1-75	人孔鉄蓋 重車道用 枚方市型	T-25	組	66,400	
1-76	人孔鉄蓋 一般車道 用 枚方市型	T-14	組	60,200	
1-77	人孔鉄蓋 重車道用 スリップ防止型	T-25	組	66,400	
1-78	人孔鉄蓋 一般車道 用 スリップ防止型	T-14	組	60,200	
1-79	調整駒	M-16	セット	2,098	
1-80	小口径人孔防護蓋 枚方市型 台座込	φ300用 T-25	個	33,300	
1-81	小口径人孔防護蓋 枚方市型 台座込	φ300用 T-14	個	31,800	
1-82	柵本体 枚方市型	150*150P-200R 横型大曲ストレート底 板込	個	8,791	
1-83	塩ビ製公共ます 横 型ストレート	RR受口 ます200 流出150	個	6,191	
1-84	塩ビ製公共ます 横 型45度3方向	RR受口 ます200 流出150	個	6,956	
1-85	塩ビ製公共ます 横 型90度3方向	RR受口 ます200 流出150	個	6,956	
1-86	塩ビ製公共ます 縦 型ストレート	RR受口 ます200 流出150	個	6,191	
1-87	塩ビ製公共ます 縦 型90度3方向	RR受口 ます200 流出150	個	6,956	
1-88	流入自在インバート ます	φ200-150 H600	個	5,896	

番号	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
1-89	流入自在インバート ます	φ200-150 H800	個	6,584	
1-90	流入自在インバート ます	φ200-150 H1000	個	9,188	
1-91	流入自在インバート ます	φ200-150 H1200	個	10,490	
1-92	流入自在インバート ます	φ200-150 H1500	個	11,710	
1-93	流入自在インバート ます	φ200-150 H1800	個	12,930	
1-94	流入自在インバート ます	φ200-150 H2000	個	14,150	
1-95	やりとり継手	φ150	個	1,705	
1-96	やりとり継手	φ200 150-150R 横型大曲ストレート 底板付	個	3,121	
1-97	フリーインバート用 支管	90° 150-200	個	3,619	
1-98	汚水柵防護蓋 枚方 市型 台座込	φ200用 T-25	個	24,000	
1-99	汚水柵防護蓋 枚方 市型 台座込	φ200用 T-14	個	22,900	
1-100	汚水柵塩ビ製ます蓋 市章マーク品	φ200用 T-2	個	1,999	
2-1	一般構造用炭素鋼管	φ300	本	10,950	
2-2	一般構造用炭素鋼管	φ350	本	14,030	
2-3	一般構造用炭素鋼管	φ400	本	16,050	
2-4	一般構造用炭素鋼管	φ450	本	18,120	
2-5	一般構造用炭素鋼管	φ500	本	20,190	
2-6	一般構造用炭素鋼管	φ550	本	26,670	
2-7	一般構造用炭素鋼管	φ600	本	29,260	
2-8	一般構造用炭素鋼管	φ1000	本	44,800	
2-9	鋼管 ねじ切り加工 費	φ250 厚さ6.6mm	箇所	3,101	
2-10	鋼管 ねじ切り加工 費	φ300 厚さ6.9mm	箇所	3,378	
2-11	鋼管 ねじ切り加工 費	φ350 厚さ7.9mm	箇所	3,749	
2-12	鋼管 ねじ切り加工 費	φ400 厚さ7.9mm	箇所	5,230	
2-13	鋼管 ねじ切り加工 費	φ450 厚さ7.9mm	箇所	5,970	
2-14	鋼管 ねじ切り加工 費	φ500 厚さ7.9mm	箇所	6,804	
2-15	鋼管 ねじ切り加工 費	φ550 厚さ9.5mm	箇所	7,313	
2-16	鋼管 ねじ切り加工 費	φ600 厚さ9.5mm	箇所	8,748	
2-17	鋼管 ねじ切り加工 費	φ1000 厚さ9.5mm	箇所	20,710	
3-1	粘土		t	17,210	
3-2	マッドオイル		ℓ	710	
3-3	止水器	φ300mm用	組	118,000	
3-4	特殊ソケット(A)	φ200	個	18,000	
3-5	塩ビスペーサー	φ200	個	4,800	

