

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050001	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	193,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050002	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1200mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	213,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050003	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	281,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050004	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1200mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	310,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050005	鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	次世代型高品位グラウンドマンホール	組	材料費	130,000	管路保全課	
S25050006	断熱蓋	次世代型高品位グラウンドマンホール	個	材料費	18,100	管路保全課	
S25050007	バックホウ(クローラ型)	スカルトバック山積1.0m3(平積0.7m3) 賃料(長期割引価格)	台・日	材料費	16,600	管路保全課	ヘースマシン(バックホウ)含む
S25050008	揚泥車	4t・147kw・200ps	台	材料費	19,900,000	管路保全課	
S25050009	強力吸引車	4.5t・147kw・200ps・最大風量20~26m3	台	材料費	22,800,000	管路保全課	
S25050010	強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20~26m3	台	材料費	31,700,000	管路保全課	
S25050011	強力吸引車	11t・242kw・330ps・最大風量20~26m3	台	材料費	35,400,000	管路保全課	
S25050012	本管用テレビカメラ搭載車	φ800~2000mm対応、別紙参照 基礎価格	台	材料費	15,000,000	管路保全課	
S25050013	補修プラント車		台	材料費	21,100,000	管路保全課	
S25050014	注入パッカー	φ200mm	個	材料費	477,000	管路保全課	パッカー工法
S25050015	注入パッカー	φ250mm	個	材料費	660,000	管路保全課	パッカー工法
S25050016	注入パッカー	φ300mm	個	材料費	685,000	管路保全課	パッカー工法
S25050017	注入パッカー	φ350mm	個	材料費	775,000	管路保全課	パッカー工法
S25050018	注入パッカー	φ400mm	個	材料費	830,000	管路保全課	パッカー工法
S25050019	注入パッカー	φ450mm	個	材料費	932,000	管路保全課	パッカー工法
S25050020	注入パッカー	φ500mm	個	材料費	985,000	管路保全課	パッカー工法
S25050021	注入パッカー	φ600mm	個	材料費	1,170,000	管路保全課	パッカー工法
S25050022	ゴムスリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	320,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050023	ゴムスリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	360,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050024	ゴムスリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	440,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050025	ゴムスリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	480,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050026	ゴムスリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	520,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050027	ゴムスリーブ	φ380mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	520,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050028	ゴムスリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	580,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050029	ゴムスリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	640,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050030	ゴムスリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	640,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050031	ゴムスリーブ	φ530mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	640,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050032	ゴムスリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	700,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050033	ゴムスリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	700,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050034	ゴムスリーブ	φ800mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	2,000,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S25050035	ゴムスリーブ	φ250-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	894,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050036	ゴムスリーブ	φ250-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	894,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050037	ゴムスリーブ	φ300-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,020,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050038	ゴムスリーブ	φ300-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,020,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050039	ゴムスリーブ	φ350-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,030,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050040	ゴムスリーブ	φ350-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,030,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050041	ゴムスリーブ	φ400-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,180,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050042	ゴムスリーブ	φ400-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,180,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050043	ゴムスリーブ	φ450-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,250,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050044	ゴムスリーブ	φ450-200.(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,250,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S25050045	L・H工法スリーブ	φ200mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	800,000	管路保全課	
S25050046	L・H工法スリーブ	φ250mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	990,000	管路保全課	
S25050047	L・H工法スリーブ	φ300mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,060,000	管路保全課	
S25050048	L・H工法スリーブ	φ350mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,190,000	管路保全課	
S25050049	L・H工法スリーブ	φ400mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,250,000	管路保全課	
S25050050	L・H工法スリーブ	φ450mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,400,000	管路保全課	
S25050051	L・H工法スリーブ	φ500mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,490,000	管路保全課	
S25050052	L・H工法スリーブ	φ600~φ700mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,570,000	管路保全課	
S25050053	L・C工法スリーブ	φ250mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,520,000	管路保全課	
S25050054	L・C工法スリーブ	φ300mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,650,000	管路保全課	
S25050055	L・C工法スリーブ	φ350mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,740,000	管路保全課	
S25050056	L・C工法スリーブ	φ400mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,860,000	管路保全課	
S25050057	L・C工法スリーブ	φ450.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,980,000	管路保全課	
S25050058	L・C工法スリーブ	φ500mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	2,210,000	管路保全課	
S25050059	L・C工法スリーブ	φ600mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	2,280,000	管路保全課	
S25050060	FRP光硬化工法スリーブ	φ150mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	900,000	管路保全課	機器価格
S25050061	FRP光硬化工法スリーブ	φ200mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	900,000	管路保全課	機器価格
S25050062	FRP光硬化工法スリーブ	φ250mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	950,000	管路保全課	機器価格
S25050063	FRP光硬化工法スリーブ	φ300mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,100,000	管路保全課	機器価格
S25050064	FRP光硬化工法スリーブ	φ350mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,200,000	管路保全課	機器価格
S25050065	FRP光硬化工法スリーブ	φ400mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	1,300,000	管路保全課	機器価格
S25050066	FRP光硬化工法スリーブ	φ450mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	機器価格
S25050067	FRP光硬化工法スリーブ	φ500mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	機器価格
S25050068	FRP光硬化工法スリーブ	φ600mm.(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	機器価格
S25050069	内面補強材料費(ASS工法)	φ150mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	8,400	管路保全課	
S25050070	内面補強材料費(ASS工法)	φ200mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	10,500	管路保全課	
S25050071	内面補強材料費(ASS工法)	φ250mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	12,600	管路保全課	
S25050072	内面補強材料費(ASS工法)	φ300mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	14,700	管路保全課	
S25050073	内面補強材料費(ASS工法)	φ350mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	16,900	管路保全課	
S25050074	内面補強材料費(ASS工法)	φ400mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	19,000	管路保全課	
S25050075	内面補強材料費(ASS工法)	φ450mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	21,500	管路保全課	
S25050076	内面補強材料費(ASS工法)	φ500mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	23,700	管路保全課	
S25050077	内面補強材料費(ASS工法)	φ600mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	28,000	管路保全課	
S25050078	内面補強材料費(ASS工法)	φ700mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	32,200	管路保全課	
S25050079	内面補強材料費(EPR工法)	φ150mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	9,220	管路保全課	
S25050080	内面補強材料費(EPR工法)	φ200mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	10,200	管路保全課	
S25050081	内面補強材料費(EPR工法)	φ250mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	11,700	管路保全課	
S25050082	内面補強材料費(EPR工法)	φ300mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	13,000	管路保全課	
S25050083	内面補強材料費(EPR工法)	φ350mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	22,300	管路保全課	
S25050084	内面補強材料費(EPR工法)	φ400mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	25,600	管路保全課	
S25050085	内面補強材料費(EPR工法)	φ450mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	30,400	管路保全課	
S25050086	内面補強材料費(EPR工法)	φ500mm.材料一式.(補修幅0.4m)	箇所	材料費	35,900	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050087	内面補強材料費(EPR工法)	φ 600mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	41,300	管路保全課	
S25050088	内面補強材料費(EPR工法)	φ 700mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	54,800	管路保全課	
S25050089	内面補強材料費(EPR工法)	φ 750mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	62,700	管路保全課	
S25050090	内面補強材料費(EPR工法)	φ 800mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	64,200	管路保全課	
S25050091	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 150mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	16,000	管路保全課	
S25050092	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 200mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	18,500	管路保全課	
S25050093	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 250mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	22,600	管路保全課	
S25050094	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 300mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	31,000	管路保全課	
S25050095	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 350mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	36,500	管路保全課	
S25050096	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 400mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	46,300	管路保全課	
S25050097	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 450mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	58,400	管路保全課	
S25050098	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 500mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	71,500	管路保全課	
S25050099	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 600mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	89,900	管路保全課	
S25050100	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 700mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	131,000	管路保全課	
S25050101	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ 750mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	119,000	管路保全課	
S25050102	内面補強材料費(L・H工法)	φ 200mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	25,800	管路保全課	
S25050103	内面補強材料費(L・H工法)	φ 250mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	30,000	管路保全課	
S25050104	内面補強材料費(L・H工法)	φ 300mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	33,600	管路保全課	
S25050105	内面補強材料費(L・H工法)	φ 350mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	37,800	管路保全課	
S25050106	内面補強材料費(L・H工法)	φ 400mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	41,200	管路保全課	
S25050107	内面補強材料費(L・H工法)	φ 450mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	42,600	管路保全課	
S25050108	内面補強材料費(L・H工法)	φ 500mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	54,600	管路保全課	
S25050109	内面補強材料費(L・H工法)	φ 600mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	63,800	管路保全課	
S25050110	内面補強材料費(L・H工法)	φ 700mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	71,000	管路保全課	
S25050111	内面補強材料費(L・C工法)	φ 250mm, ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	28,600	管路保全課	
S25050112	内面補強材料費(L・C工法)	φ 300mm, ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	31,800	管路保全課	
S25050113	内面補強材料費(L・C工法)	φ 350mm, ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	34,200	管路保全課	
S25050114	内面補強材料費(L・C工法)	φ 400mm, ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	37,600	管路保全課	
S25050115	内面補強材料費(L・C工法)	φ 450mm, ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	39,800	管路保全課	
S25050116	内面補強材料費(L・C工法)	φ 500mm, ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	44,000	管路保全課	
S25050117	内面補強材料費(L・C工法)	φ 600mm, ライナ-厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	50,800	管路保全課	
S25050118	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 150mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	29,400	管路保全課	
S25050119	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 200mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	30,600	管路保全課	
S25050120	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 250mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	32,300	管路保全課	
S25050121	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 300mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	36,000	管路保全課	
S25050122	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 350mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	42,000	管路保全課	
S25050123	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 400mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	51,400	管路保全課	
S25050124	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 450mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	56,000	管路保全課	
S25050125	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 500mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	60,600	管路保全課	
S25050126	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 600mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	81,300	管路保全課	
S25050127	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ 700mm, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	104,000	管路保全課	
S25050128	EPR-LS工法	内面更生車 4t(取付管更生用)	台	材料費	15,900,000	管路保全課	
S25050129	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ 250-150, 材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	29,900	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050130	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ250-200,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	32,800	管路保全課	
S25050131	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ300-150,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	39,500	管路保全課	
S25050132	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ300-200,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	42,400	管路保全課	
S25050133	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ350-150,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	45,100	管路保全課	
S25050134	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ350-200,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	47,800	管路保全課	
S25050135	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ400-150,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	55,100	管路保全課	
S25050136	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ400-200,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	58,000	管路保全課	
S25050137	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ450-150,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	66,800	管路保全課	
S25050138	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ450-200,材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	68,600	管路保全課	
S25050139	内面補修材	LSﾊﾞｯｸ φ150 L=5.2m	枚	材料費	89,800	管路保全課	EPR-LS工法
S25050140	主剤		kg	材料費	6,300	管路保全課	EPR-LS工法
S25050141	硬化剤		kg	材料費	9,900	管路保全課	EPR-LS工法
S25050142	マンホール継足管 I号用	φ1000 H=0.2	個	材料費	11,000	管路保全課	
S25050143	マンホール継足管 II号用	φ900 H=0.2	個	材料費	9,810	管路保全課	
S25050144	上絞部ブロック I号用	600×1000	個	材料費	42,800	管路保全課	
S25050145	上絞部ブロック(片傾斜型) I号用	600×1000	個	材料費	56,000	管路保全課	
S25050146	鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	φ600・テーﾊﾟｰ加工	組	材料費	102,000	管路保全課	
S25050147	マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 シート改良型	組	材料費	18,000	管路保全課	
S25050148	足掛金物ノブレンステップ	ホルト型	組	材料費	2,890	管路保全課	
S25050149	足掛金物ノブレンステップ	アンカー一体型	組	材料費	3,460	管路保全課	ボルト、接着剤含む
S25050150	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	ブライトホル用	個	材料費	57,700	管路保全課	
S25050151	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	修繕上絞部	個	材料費	57,700	管路保全課	
S25050152	消毒液	600ml	本	材料費	756	管路保全課	
S25050153	オイルマット	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費	18,100	管路保全課	
S25050154	汚水樹用増強蓋	φ390mm	個	材料費	13,700	管路保全課	
S25050155	汚水樹用増強蓋	φ480mm	個	材料費	13,700	管路保全課	
S25050156	汚水樹用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ390mm	個	材料費	16,500	管路保全課	
S25050157	汚水樹用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ480mm	個	材料費	16,500	管路保全課	
S25050158	汚水樹用継足管	H=50mm	個	材料費	1,930	管路保全課	
S25050159	通路樹調整リング	φ600 H=50	個	材料費	8,130	管路保全課	
S25050160	通路樹調整リング	φ600 H=100	個	材料費	9,390	管路保全課	
S25050161	SP管	D=150 L=1000	本	材料費	6,250	管路保全課	
S25050162	ルースカラー	φ150	個	材料費	2,700	管路保全課	
S25050163	防臭逆止弁	BGU150	個	材料費	9,500	管路保全課	
S25050164	防臭逆止弁	BGU100	個	材料費	4,090	管路保全課	
S25050165	防臭リング	CHB-150K	個	材料費	3,960	管路保全課	
S25050166	防臭リング	CHB-200K	個	材料費	4,420	管路保全課	
S25050167	ルースカラー	φ100	個	材料費	2,400	管路保全課	
S25050168	ルースカラー	φ200	個	材料費	2,920	管路保全課	
S25050169	インクリザー	φ200×φ300	個	材料費	12,400	管路保全課	
S25050170	汚水樹上部	札幌市規格 旧型 φ480×φ620	個	材料費	6,510	管路保全課	
S25050171	VUキャップ	φ200	個	材料費	1,350	管路保全課	
S25050172	本管用テレビカメラ搭載車	2t 広角及び展開カメラ搭載車(画像処理ソフト及び端末付属)	台	材料費	44,000,000	管路保全課	基礎価格

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050173	DVD-Rディスク		枚	材料費	46	管路保全課	
S25050174	座付フランジ蓋	φ250(RF)-φ75(GF)	個	材料費	47,800	管路保全課	
S25050175	EPR-LS工法	口ホット車 2t 125ps	台	材料費	26,000,000	管路保全課	
S25050176	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 250×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050177	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 300×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050178	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 350×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050179	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 400×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050180	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 450×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050181	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 500×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050182	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 600×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050183	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 800×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050184	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 900×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050185	下水道用鉄筋コンクリート管用90° 自在支管	SS90SHR-F 1000×150(広鞍幅)	個	材料費	10,200	管路保全課	
S25050186	油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費	6,670	管路保全課	BOM406、1袋8本入
S25050187	L・C工法スリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	3,810,000	管路保全課	
S25050188	内面補強材料費(L・C工法)	φ700mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	58,000	管路保全課	
S25050189	処理費(建設副産物処理)	タール・CCA防腐剤類塗布木材 角山開発㈱	t	材料費	40,000	管路保全課	
S25050190	FFU製遮流板・堰板	板厚30mm(表面FRPライニング、長穴加工含む)	m2	材料費	146,000	管路保全課	
S25050191	ステンレス受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m	材料費	12,000	管路保全課	
S25050192	マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 お盆型	枚	材料費	17,000	管路保全課	
S25050193	処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85%再生	オテッサ・テクノス㈱ 夜間	t	材料費	19,200	管路保全課	
S25050194	処理費(建設副産物処理) 硬質プラスチック類非再生	㈱公清企業	t	材料費	65,000	管路保全課	
S25050195	ポリエチレン樹脂製ネット袋口紐付	きょう雑物除去スクリーン用補足ネット(口径周長約380mm、長さ550mm、4mm目)	枚	材料費	125	管路保全課	
S25050196	マンホール用断熱蓋	旧規格鉄蓋用(平受けφ620mm)二重蓋方式 円周型	枚	材料費	17,500	管路保全課	
S25050197	マンホール用断熱蓋	現規格鉄蓋用(勾配受φ600mm)二重蓋方式 シート型	枚	材料費	19,200	管路保全課	
S25050198	水位計	ポータブル型 計測精度±0.5%F.S.以下 分解能1cm以下 基礎価格	台	材料費	264,000	管路保全課	
S25050199	流量計	ポータブル型 水位・流速センサー 基礎価格	台	材料費	2,450,000	管路保全課	
S25050200	下水用空気弁補修用副弁付(補修弁並列仕様)	内面エポキシ粉体塗装 φ75	基	材料費	534,000	管路保全課	
S25050201	フランジゴムガスケット(GF形2号)	φ300	枚	材料費	3,100	管路保全課	
S25050202	消散弁	0.015MPa	個	材料費	39,500	管路保全課	フオートレス工法
S25050203	消散弁	0.02MPa	個	材料費	39,500	管路保全課	フオートレス工法
S25050204	消散弁	0.03MPa	個	材料費	39,500	管路保全課	フオートレス工法
S25050205	消散弁	0.04MPa	個	材料費	39,500	管路保全課	フオートレス工法
S25050206	消散弁	0.05MPa	個	材料費	39,500	管路保全課	フオートレス工法
S25050207	延長ソケット	L=35mm	個	材料費	550	管路保全課	フオートレス工法
S25050208	消散弁取付装置		台	材料費	4,900,000	管路保全課	フオートレス工法基礎価格
S25050209	コアビット	シングルビット(150mm<壁厚≤250mm)	個	材料費	76,800	管路保全課	フオートレス工法
S25050210	コアビット	三重ビット(60mm≤壁厚≤150mm)	個	材料費	330,000	管路保全課	フオートレス工法
S25050211	面取りビット		個	材料費	94,700	管路保全課	フオートレス工法
S25050212	閉塞キャップ	ヒューム管用 250×150	個	材料費	3,650	管路保全課	
S25050213	閉塞キャップ	ヒューム管用 300×150	個	材料費	3,650	管路保全課	
S25050214	両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費	286,000	管路保全課	既設支柱に取り付けを想定
S25050215	踏板アングルピース	L-65×65×6 L360 溶融亜鉛メッキ品	本	材料費	3,710	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050216	手摺補修管	Φ42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個	材料費	2,300	管路保全課	
S25050217	雨量計	ホータル型 測定精度±0.5mm 計測間隔1分以下 基礎価格	台	材料費	345,000	管路保全課	
S25050218	L・H工法スリーブ	φ150mm,(補修幅0.4m)	本	材料費	702,000	管路保全課	
S25050219	L・C工法スリーブ	φ150mm,(補修幅0.4m)	本	材料費	1,390,000	管路保全課	
S25050220	L・C工法スリーブ	φ200mm,(補修幅0.4m)	本	材料費	1,450,000	管路保全課	
S25050221	L・C工法スリーブ	φ750mm,(補修幅0.4m)	本	材料費	3,810,000	管路保全課	
S25050222	内面補強材料費(L・H工法)	φ150mm,材料一式,(補修幅0.4m)	箇所	材料費	22,700	管路保全課	
S25050223	内面補強材料費(L・C工法)	φ150mm,ライナー厚 3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費	19,200	管路保全課	
S25050224	内面補強材料費(L・C工法)	φ200mm,ライナー厚 3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費	21,200	管路保全課	
S25050225	内面補強材料費(L・C工法)	φ750mm,ライナー厚 3mm,(補修幅0.4m)	箇所	材料費	64,000	管路保全課	
S25050226	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm I種	本	材料費	447,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050227	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm II種	本	材料費	492,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050228	H型鋼付ガードレール	賃料料金	m・日	材料費	62	管路保全課	
S25050229	H型鋼付ガードレール	整備費	m	材料費	1,600	管路保全課	
S25050230	閉塞キャップ	ヒューム管用 400×150	個	材料費	6,780	管路保全課	
S25050231	塩ビスペーサー	φ100	個	材料費	5,520	管路保全課	
S25050232	塩ビスペーサー	φ150	個	材料費	5,590	管路保全課	
S25050233	塩ビスペーサー	φ200	個	材料費	5,860	管路保全課	
S25050234	塩ビスペーサー	φ250	個	材料費	5,930	管路保全課	
S25050235	塩ビスペーサー	φ300	個	材料費	7,270	管路保全課	
S25050236	塩ビスペーサー	φ350	個	材料費	9,490	管路保全課	
S25050237	塩ビスペーサー	φ400	個	材料費	11,700	管路保全課	
S25050238	塩ビスペーサー	φ450	個	材料費	15,500	管路保全課	
S25050239	塩ビスペーサー	φ500	個	材料費	19,100	管路保全課	
S25050240	特殊支管	取付管呼び径100	個	材料費	10,600	管路保全課	
S25050241	特殊支管	取付管呼び径150	個	材料費	15,900	管路保全課	
S25050242	特殊支管	取付管呼び径200	個	材料費	19,800	管路保全課	
S25050243	特殊支管	取付管呼び径250	個	材料費	22,500	管路保全課	
S25050244	特殊支管	取付管呼び径300	個	材料費	26,400	管路保全課	
S25050245	特殊支管	取付管呼び径350	個	材料費	35,700	管路保全課	
S25050246	特殊支管	取付管呼び径400	個	材料費	46,200	管路保全課	
S25050247	鋼管	φ200 L=1000 加工費込み	本	材料費	18,500	管路保全課	
S25050248	鋼管	φ250 L=1000 加工費込み	本	材料費	24,500	管路保全課	
S25050249	鋼管	φ300 L=1000 加工費込み	本	材料費	32,500	管路保全課	
S25050250	鋼管	φ350 L=1000 加工費込み	本	材料費	39,100	管路保全課	
S25050251	鋼管	φ400 L=1000 加工費込み	本	材料費	45,800	管路保全課	
S25050252	鋼管	φ450 L=1000 加工費込み	本	材料費	49,900	管路保全課	
S25050253	鋼管	φ500 L=1000 加工費込み	本	材料費	65,800	管路保全課	
S25050254	点検口付スリム内副管用マンホール接手	1号200×150金具付	個	材料費	59,000	管路保全課	
S25050255	点検口付スリム内副管用マンホール接手	2号200×150金具付	個	材料費	67,800	管路保全課	
S25050256	ヤリトリソケット	φ100	個	材料費	1,650	管路保全課	
S25050257	ヤリトリソケット	φ150	個	材料費	2,800	管路保全課	
S25050258	ポリマーセメントモルタル	RISフィニッシュエース	m ³	材料費	596,000	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050259	添加材注入設備(基礎価格)	泥土圧式シールド工法、7.5m ³ /hr、20~200L/min	式	材料費	45,000,000	管路保全課	
S25050260	作泥材	泥土圧式シールド工法用	m ³	材料費	2,300	管路保全課	
S25050261	ミニパッカー	MPPF-S 標準タイプ、L=100mm	本	材料費	25,000	管路保全課	
S25050262	TAC-β	クレーショック、25kg/袋	t	材料費	128,000	管路保全課	
S25050263	TAC-3G	クレーショック、タンク	L	材料費	265	管路保全課	
S25050264	クレーショック注入設備(基礎価格)	各種ポンプ、アジテータ、タンク、遠隔操作盤、発信器等一式	台	材料費	14,700,000	管路保全課	
S25050265	下水道推進工法用レジンコンクリート管(JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1060mm 厚70mm 長2430mm	本	材料費	254,000	管路保全課	調査(1.17)
S25050266	排気防臭中ふた	φ600 後付タイプ	個	材料費	295,000	管路保全課	
S25050267	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%超	t	材料費	19,500	管路保全課	
S25050268	汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水率85%超	t	材料費	19,000	管路保全課	不溶化処理費込
S25050269	汚泥中間処理費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	21,500	管路保全課	
S25050270	汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	20,500	管路保全課	不溶化処理費込
S25050271	発生土改質費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%以下	t	材料費	19,000	管路保全課	産廃処理費扱い
S25050272	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水率85%以下	t	材料費	19,000	管路保全課	産廃処理費扱い、不溶化処理費込
S25050273	発生土改質費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	23,900	管路保全課	産廃処理費扱い
S25050274	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 5倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	22,800	管路保全課	産廃処理費扱い、不溶化処理費込
S25050275	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(発進用)	φ2600mm t=20mm 外径×内径 3360×2880	枚	材料費	376,000	管路保全課	
S25050276	密閉型推進工法用坑口ゴムリング(到達用)	φ2600mm t=20mm 外径×内径 3420×2560(ワイヤー止付)	枚	材料費	562,000	管路保全課	
S25050277	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	発進用 φ2600mm用	個	材料費	500,000	管路保全課	
S25050278	密閉型推進工法用坑口グラウト止め輪	到達用 φ2600mm用	個	材料費	720,000	管路保全課	
S25050279	掘進機駆動部(基礎価格)	呼び径2200mm 普通土用外筒残置型掘進機駆動部	台	材料費	76,300,000	管路保全課	
S25050280	掘進機外筒・カッタ	呼び径2200mm 普通土用外筒残置型掘進機外筒・カッタ	式	材料費	32,700,000	管路保全課	
S25050281	外筒残置用パネル	内径2200mm	m	材料費	2,790,000	管路保全課	
S25050282	ライナープレート設置費	円形φ9.0m、掘削除く、昼間施工	m	施工費	148,000	管路保全課	
S25050283	ライナープレート設置費	円形φ7.5m、掘削除く、昼間施工	m	施工費	122,000	管路保全課	
S25050284	ライナープレート取除費	円形φ9.0m、埋戻し除く、昼間施工	m	施工費	103,000	管路保全課	
S25050285	ライナープレート取除費	円形φ7.5m、埋戻し除く、昼間施工	m	施工費	85,400	管路保全課	
S25050286	マンホール用可とう継手	HP用:JSWAS A-1(φ2600)	個	材料費	2,770,000	管路保全課	
S25050287	マンホール用可とう継手	HP用:JSWAS A-1(φ3000)	個	材料費	3,500,000	管路保全課	
S25050288	スーパープラグシステム工法	既設管径φ3000mm、バイパス管径φ1800mm、夜間施工(北区北36条西2丁目)	式	材工共	67,100,000	管路保全課	
S25050289	スリム内副管用マンホール継手	1号スリムUFMBTA200×150金具付	個	材料費	56,000	管路保全課	
S25050290	スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBTA200×150金具付	個	材料費	64,500	管路保全課	
S25050291	スリム内副管用マンホール継手	1号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	125,000	管路保全課	
S25050292	スリム内副管用マンホール継手	2号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	125,000	管路保全課	
S25050293	スリム内副管用マンホール継手	3号スリムUFMBT 300・250×200	個	材料費	125,000	管路保全課	
S25050294	スリム内副管マンホール継手用立て管	UFMBP 1000L	個	材料費	12,500	管路保全課	
S25050295	スリム内副管マンホール継手用立て管	UFMBP 2000L	個	材料費	20,000	管路保全課	
S25050296	スリム内副管マンホール継手用ソケット	UFMBS 150	個	材料費	3,400	管路保全課	
S25050297	スリム内副管マンホール継手用エルボ	UFMBL 150	個	材料費	10,500	管路保全課	
S25050298	スリム内副管用固定バンド	MRUB 200	個	材料費	5,600	管路保全課	
S25050299	可搬型ポンプユニット	SB-150-EKH	日	材料費	110,000	管路保全課	最低保証7日間
S25050300	汚泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 含水率85%超	t	材料費	18,500	管路保全課	
S25050301	汚泥中間処理費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	18,500	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050302	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	23,200	管路保全課	
S25050303	汚泥中間処理費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	27,300	管路保全課	
S25050304	汚泥中間処理費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%超 夜間	t	材料費	24,600	管路保全課	不溶化処理費込
S25050305	発生土改質費	(株)大伸 5倍未満 含水率85%以下	t	材料費	16,000	管路保全課	
S25050306	発生土改質費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%以下	t	材料費	16,000	管路保全課	
S25050307	発生土改質費	(株)レンテック 5倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	21,900	管路保全課	
S25050308	発生土改質費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	26,000	管路保全課	
S25050309	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率85%以下 夜間	t	材料費	24,600	管路保全課	不溶化処理費込
S25050310	下水道推進工法用レジンコンクリート管	RJC RM 呼び径1060mm 厚65mm 長2430mm 耐熱仕様	本	材料費	414,000	管路保全課	R-802 100°C対応
S25050311	推進管注入孔設置費	φ60 二次滑材注入孔用	孔	材料費	5,980	管路保全課	レジン管
S25050312	下水道開削工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	B形 呼び径700mm 厚47mm 長2430mm	本	材料費	147,000	管路保全課	
S25050313	VU管 90° エルボ	φ300	個	材料費	16,500	管路保全課	東栄管機株
S25050314	VU管 45° エルボ	φ300	個	材料費	11,000	管路保全課	東栄管機株
S25050315	VU管 ソケット	φ300	個	材料費	8,000	管路保全課	東栄管機株
S25050316	注入材料	スラグ系懸濁型 長結タイプ	L	材料費	82	管路保全課	
S25050317	下水道用硬質塩化ビニル管(自在曲管)	φ300 ゴム輪受け口 45°	個	材料費	96,500	管路保全課	
S25050318	塩ビ管ゴム輪受け口カラー	φ300	個	材料費	9,720	管路保全課	
S25050319	HDパネル貼付工	材料費含む	m2	材工共	47,900	管路保全課	
S25050320	Jスマートウォール設置費	矩形6.8m×5.6m 夜間施工	式	施工費	12,900,000	管路保全課	掘削手間含む
S25050321	Jスマートウォール撤去費	矩形6.8m×5.6m 夜間施工	式	施工費	4,570,000	管路保全課	埋戻し手間含む 埋戻し材含まず
S25050322	Jスマートウォール材料費	矩形6.8m×5.6m	式	材料費	64,100,000	管路保全課	上部ライナープレート込み
S25050323	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 ゴム輪受け口15°	個	材料費	32,100	管路保全課	
S25050324	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 ゴム輪受け口15°	個	材料費	44,500	管路保全課	
S25050325	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 ゴム輪受け口30°	個	材料費	37,600	管路保全課	
S25050326	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 ゴム輪受け口30°	個	材料費	47,500	管路保全課	
S25050327	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ250 ゴム輪受け口45°	個	材料費	44,500	管路保全課	
S25050328	下水道用硬質塩化ビニル管(曲管)	φ300 ゴム輪受け口45°	個	材料費	63,700	管路保全課	
S25050329	特殊ブロック	300×300×60 非透水	m2	材料費	11,900	管路保全課	エコアックア グラヴェル
S25050330	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1200mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	127,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050331	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1500mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	158,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050332	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1800mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	189,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050333	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1200mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	140,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050334	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1500mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	174,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050335	組立マンホール用2号直立管	φ1200×1800mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	208,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050336	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1800mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	281,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050337	組立マンホール用3号直立管	φ1500×1800mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	310,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050338	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1800mm I種 足掛金物を含む	本	材料費	413,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050339	組立マンホール用4号直立管	φ1800×1800mm II種 足掛金物を含む	本	材料費	455,000	管路保全課	現地集積所車上渡し 止水シールを含み、連結プレート含まず
S25050340	特殊ブロック 運搬費	300×300×60 非透水 現着 (数量28m2未満)	式	施工費	198,000	管路保全課	エコアックア グラヴェル
S25050341	特殊ブロック 運搬費	300×300×60 非透水 現着 (数量28m2~80m2未満)	式	施工費	252,000	管路保全課	エコアックア グラヴェル
S25050342	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 500mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	126,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050343	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 600mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	147,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050344	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 700mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	197,000	管路保全課	現地集積所車上渡し

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050345	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 800mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	222,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050346	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 900mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	268,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050347	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 500mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	51,800	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050348	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 600mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	62,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050349	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 700mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	77,500	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050350	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 800mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	108,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050351	強化プラスチック複合管 マンホール短管 受口付き	外圧2種 900mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	129,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050352	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 500mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	45,500	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050353	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 600mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	54,500	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050354	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 700mm×750mm (JSWAS K-2)	本	材料費	68,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050355	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 800mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	96,600	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050356	強化プラスチック複合管 マンホール短管 差口付き	外圧2種 900mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	115,000	管路保全課	現地集積所車上渡し
S25050357	キャスターゲート 賃料	H=2134mm、W=3770mm	箇所・日	材料費	720	管路保全課	560日間
S25050358	キャスターゲート 基本料金	H=2134mm、W=3770mm	回	材料費	15,600	管路保全課	
S25050359	門型ゲート(柱無・基礎無) 賃料	H=4500mm、W=8100mm	箇所・日	材料費	1,400	管路保全課	560日間
S25050360	門型ゲート(柱無・基礎無) 基本料金	H=4500mm、W=8100mm	回	材料費	75,000	管路保全課	
S25050361	汚泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	t	材料費	16,000	管路保全課	
S25050362	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	t	材料費	18,500	管路保全課	
S25050363	汚泥中間処理費	オデッサテクノス(株) 5倍未満 泥土・脱水ケーキ	t	材料費	19,000	管路保全課	不溶化処理費込
S25050364	汚泥中間処理費	(株)レンテック 5倍未満 泥土・脱水ケーキ 夜間	t	材料費	23,900	管路保全課	
S25050365	汚泥中間処理費	オデッサテクノス(株) 5倍未満 泥土・脱水ケーキ 夜間	t	材料費	22,800	管路保全課	不溶化処理費込
S25050366	発生土改質費	(株)レンテック 10倍未満 含水率85%以下	t	材料費	21,500	管路保全課	
S25050367	発生土改質費	オデッサ・テクノス(株) 石狩工場 10倍未満 含水率 85%以下	t	材料費	20,500	管路保全課	不溶化処理費込
S25050368	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長2430mm 運搬 10t未満	本	材料費	387,000	管路保全課	
S25050369	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1270mm 厚80mm 長1200mm 運搬 10t未満	本	材料費	317,000	管路保全課	
S25050370	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1060mm 厚70mm 長2430mm 運搬 10t未満	本	材料費	282,000	管路保全課	
S25050371	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RM 呼び径1060mm 厚70mm 長1200mm 運搬 10t未満	本	材料費	231,000	管路保全課	
S25050372	下水道推進工法用レジンコンクリート管	RJC RM 呼び径1060mm 厚65mm 長2430mm 耐熱仕 様 運搬10t未満	本	材料費	442,000	管路保全課	
S25050373	キャスターゲート設置撤去費	H=2134mm、W=3770mm	箇所	施工費	60,200	管路保全課	
S25050374	門型ゲート(柱無・基礎無)設置撤去費	H=4500mm、W=8100mm	箇所	施工費	251,000	管路保全課	
S25050375	注入設備据付・解体工(車上)	ダブルパッカー工法 削孔2セット	現場	材工共	4,100,000	管路保全課	
S25050376	注入設備据付・解体工(車上)	ダブルパッカー工法 注入4セット	現場	材工共	3,470,000	管路保全課	
S25050377	ライナープレート設置費	矩形8.40×5.10m 礫質土 掘削除く 屋間施工	m	施工費	475,000	管路保全課	
S25050378	ライナープレート取除費	矩形8.40×5.10m 礫質土 埋戻し除く 屋間施工	m	施工費	338,000	管路保全課	
S25050379	内部副管設置工	φ300(塩ビ管) 段差8.0m程度 材料費含む	式	材工共	492,000	管路保全課	
S25050380	SCプラグ工法	既設管径3500mm×3500mm、バイパス管径1050mm× 2500mm、夜間施工(東区北45条東1丁目)	式	材工共	71,500,000	管路保全課	
S25050381	リバウンドハンマー試験		箇所	試験費	3,700	施設保全課	
S25050382	断面修復工	スラブ部 厚み49mm 対硫酸性ポリマーセメント珪砂吹付	m2	材工共	63,600	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S25050383	断面修復工	壁部 厚み50mm 対硫酸性ポリマーセメント珪砂吹付	m2	材工共	56,200	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S25050384	劣化部除去工	厚み15mm ウォータージェット	m2	施工費	7,260	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S25050385	劣化部除去工	厚み20mm ウォータージェット	m2	施工費	9,680	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S25050386	劣化部除去工	厚み29mm ウォータージェット	m2	施工費	14,500	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S25050387	劣化部除去工	厚み30mm ウォータージェット	m2	施工費	14,500	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修

実勢価格調査単価 一覧表(令和7年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材工区分	単価	策定課	備考
S25050388	塗布型ライニング工法D種 材工共 (施工規模10m2以上50m2未満)	ビニルエステル樹脂 下地処理含む 壁 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	132,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S25050389	塗布型ライニング工法D種 材工共 (施工規模10m2以上50m2未満)	ビニルエステル樹脂 下地処理含む 天井 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	140,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S25050390	水道用仕切弁	φ600 JIS7.5k 手動 内ねじ	個	材料費	4,170,000	施設保全課	東部水再生プラザ東部融雪槽
S25050391	三フランジT字管	φ600 左右口径φ600、上部口径φ600 7.5k	個	材料費	276,000	施設保全課	東部水再生プラザ東部融雪槽
S25050392	FRP取付管	BBG-150(自立)t=4.5mm	m	材料費	35,600	管路保全課	FRP光硬化取付管ライニング工法
S25050393	施工機材	ライニング用機器 損料	日	材料費	35,660	管路保全課	FRP光硬化取付管ライニング工法
S25050394	LSパック	φ150(自立管タイプ)	m	材料費	70,933	管路保全課	EPR-LS工法
S25050395	取付管用オメガライナーパイプ	(自立管タイプ)φ150	m	材料費	39,000	管路保全課	オメガライナー工法
S25050396	切断機車	1号機 基礎価格	台	材料費	4,830,000	管路保全課	オメガライナー工法
S25050397	引き込み治具	先端治具及び管端栓 基礎価格	組	材料費	309,000	管路保全課	オメガライナー工法
S25050398	配管・バルブ類	基礎価格	組	材料費	380,000	管路保全課	オメガライナー工法
S25050399	ボイラーユニット車	4t,180PS 基礎価格	台	材料費	25,400,000	管路保全課	オメガライナー工法
S25050400	SGICP-G取付管用ライナー材	φ150,t=4.0mm,スタンダードタイプ	m	材料費	39,600	管路保全課	SGICP-G工法
S25050401	ボイラー搭載車	4t,205PS 基礎価格	台	材料費	19,000,000	管路保全課	SGICP-G工法
S25050402	小型反転機搭載車	4t,205PS 基礎価格	台	材料費	8,000,000	管路保全課	SGICP-G工法
S25050403	管内作業ロボット車	2t,120PS 基礎価格	台	材料費	22,000,000	管路保全課	SGICP-G工法
S25050404	ベースホース	φ150,不飽和ポリエステル樹脂仕様ニットタイプ	m	材料費	19,000	管路保全課	サイドライナー工法
S25050405	キャリブレーションホース		m	材料費	5,800	管路保全課	サイドライナー工法
S25050406	硬化性樹脂		kg	材料費	3,750	管路保全課	サイドライナー工法
S25050407	反転装置	φ150 損料	日・台	材料費	6,750	管路保全課	サイドライナー工法
S25050408	ジオグリットアデム	F-80	m2	材料費	2,300	管路保全課	
S25050409	ジオグリットアデム用連結金具	幅つなぎ用	組	材料費	280	管路保全課	
S25050410	ジオグリットアデム用連結金具	長さつなぎ用	組	材料費	1,000	管路保全課	
S25050411	ヒューム管用耐震性支管継手	HP1200-200VU スペーサージョイント含む 標準支管 継手との差額	個	材料費	408,000	管路保全課	現場車上渡し
S25050412	リブ用90° 自由支管	D=450*D=200(本管がリブ付塩ビ管)	個	材料費	28,750	管路保全課	現場車上渡し
S25050413	鑄鉄製防護蓋	D=300 T-14 枠・台座リング込 PE製内蓋付 注水口・ 災害用トイレマーク付き	組	材料費	67,400	管路保全課	現場車上渡し
S25050414	鑄鉄製防護蓋	D=300 T-25 枠・台座リング込 PE製内蓋付 注水口・ 災害用トイレマーク付き	組	材料費	71,100	管路保全課	現場車上渡し
S25050415	リブ止水キャップ	D=450 リブ付き硬質塩ビ管受け口用	個	材料費	83,400	管路保全課	現場車上渡し
S25050416	FRP製特殊マンホール	D=900mm 貯留弁、D=450流入継手、D=200流出継ぎ 手付・H=1460	組	材料費	1,550,000	管路保全課	現場車上渡し
S25050417	FRP製特殊マンホール	D=900mm 貯留弁、D=450流入継手、D=200流出継ぎ 手付・H=1200	組	材料費	1,550,000	管路保全課	現場車上渡し
S25050418	樹脂製調整リング	10mm	個	材料費	4,500	管路保全課	現場車上渡し
S25050419	樹脂製調整リング	30mm	個	材料費	7,000	管路保全課	現場車上渡し
S25050420	樹脂製調整リング	50mm	個	材料費	8,900	管路保全課	現場車上渡し
S25050421	鑄鉄製親子蓋	D=600mm*D=200mm 災害用トイレマーク付き	組	材料費	137,400	管路保全課	現場車上渡し
S25050422	リブ受口-VU差口変換継手	D=450mm I型Aタイプ	個	材料費	157,000	管路保全課	現場車上渡し
S25050423	VU受口-リブ差口変換継手	D=200mm	個	材料費	20,790	管路保全課	現場車上渡し
S25050424	排水調整板(曲げ加工)	取付金具含む 旧 I号MH用	枚	材工共	38,920	管路保全課	
S25050425	排水調整板(曲げ加工)	取付金具含む 2号MH用	枚	材工共	40,280	管路保全課	