

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050002	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	295,100	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050003	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	325,500	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050004	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	149,500	管路保全課	
S26050005	断熱蓋	次世代型高品位グラウンドマンホール	個	材料費	20,000	管路保全課	
S26050006	バックホウ(クローラ型)	スケルトンバケット山積1.0m <sup>3</sup> (平積0.7m <sup>3</sup> ) 賃料(長期割引価格)	台・日	材料費	20,000	管路保全課	ペースマシン(バックホウ)含む
S26050007	揚泥車	4t・147kw・200ps	台	材料費	19,900,000	管路保全課	
S26050008	強力吸引車	4.5t・147kw・200ps・最大風量20~26m <sup>3</sup>	台	材料費	22,800,000	管路保全課	
S26050009	強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20~26m <sup>3</sup>	台	材料費	31,700,000	管路保全課	
S26050010	強力吸引車	11t・242kw・330ps・最大風量20~26m <sup>3</sup>	台	材料費	35,400,000	管路保全課	
S26050011	本管用テレビカメラ搭載車	φ800~2000mm対応、基礎価格	台	材料費	15,000,000	管路保全課	
S26050012	補修プラント車	基礎価格	台	材料費	21,100,000	管路保全課	
S26050013	注入パッカー	φ200mm 基礎価格	個	材料費	477,000	管路保全課	パッカー工法
S26050014	注入パッカー	φ250mm 基礎価格	個	材料費	660,000	管路保全課	パッカー工法
S26050015	注入パッカー	φ300mm 基礎価格	個	材料費	685,000	管路保全課	パッカー工法
S26050016	注入パッカー	φ350mm 基礎価格	個	材料費	775,000	管路保全課	パッカー工法
S26050017	注入パッカー	φ400mm 基礎価格	個	材料費	830,000	管路保全課	パッカー工法
S26050018	注入パッカー	φ450mm 基礎価格	個	材料費	932,000	管路保全課	パッカー工法
S26050019	注入パッカー	φ500mm 基礎価格	個	材料費	985,000	管路保全課	パッカー工法
S26050020	注入パッカー	φ600mm 基礎価格	個	材料費	1,170,000	管路保全課	パッカー工法
S26050021	ゴムスリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	578,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050022	ゴムスリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	651,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050023	ゴムスリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	840,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050024	ゴムスリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	924,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050025	ゴムスリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,008,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050026	ゴムスリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,103,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050027	ゴムスリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,260,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050028	ゴムスリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,260,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050029	ゴムスリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,407,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050030	ゴムスリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,407,000	管路保全課	FRP熱硬化(機器価格)
S26050031	ゴムスリーブ	φ250-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,470,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050032	ゴムスリーブ	φ250-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,470,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050033	ゴムスリーブ	φ300-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,680,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050034	ゴムスリーブ	φ300-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,680,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050035	ゴムスリーブ	φ350-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,995,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050036	ゴムスリーブ	φ350-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	1,995,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050037	ゴムスリーブ	φ400-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	2,310,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050038	ゴムスリーブ	φ400-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	2,310,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050039	ゴムスリーブ	φ450-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	2,625,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050040	ゴムスリーブ	φ450-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	2,625,000	管路保全課	EPR工法(機器価格)
S26050041	L・H工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	920,000	管路保全課	
S26050042	L・H工法スリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,100,000	管路保全課	
S26050043	L・H工法スリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,180,000	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050044	L・H工法スリーブ	φ 350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,320,000	管路保全課	
S26050045	L・H工法スリーブ	φ 400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,450,000	管路保全課	
S26050046	L・H工法スリーブ	φ 450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,560,000	管路保全課	
S26050047	L・H工法スリーブ	φ 500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,650,000	管路保全課	
S26050048	L・H工法スリーブ	φ 600~φ 700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,780,000	管路保全課	
S26050049	L・C工法スリーブ	φ 250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,660,000	管路保全課	
S26050050	L・C工法スリーブ	φ 300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,800,000	管路保全課	
S26050051	L・C工法スリーブ	φ 350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,900,000	管路保全課	
S26050052	L・C工法スリーブ	φ 400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	2,030,000	管路保全課	
S26050053	L・C工法スリーブ	φ 450、(補修幅0.4m)	本	材料費	2,160,000	管路保全課	
S26050054	L・C工法スリーブ	φ 500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	2,410,000	管路保全課	
S26050055	L・C工法スリーブ	φ 600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	2,480,000	管路保全課	
S26050056	FRP光硬化工法スリーブ	φ 150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	900,000	管路保全課	機器価格
S26050057	FRP光硬化工法スリーブ	φ 200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	900,000	管路保全課	機器価格
S26050058	FRP光硬化工法スリーブ	φ 250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	950,000	管路保全課	機器価格
S26050059	FRP光硬化工法スリーブ	φ 300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,100,000	管路保全課	機器価格
S26050060	FRP光硬化工法スリーブ	φ 350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,200,000	管路保全課	機器価格
S26050061	FRP光硬化工法スリーブ	φ 400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,300,000	管路保全課	機器価格
S26050062	FRP光硬化工法スリーブ	φ 450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	機器価格
S26050063	FRP光硬化工法スリーブ	φ 500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	機器価格
S26050064	FRP光硬化工法スリーブ	φ 600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	機器価格
S26050065	内面補強材料費(ASS工法)	φ 150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	8,400	管路保全課	
S26050066	内面補強材料費(ASS工法)	φ 200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	10,500	管路保全課	
S26050067	内面補強材料費(ASS工法)	φ 250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	12,600	管路保全課	
S26050068	内面補強材料費(ASS工法)	φ 300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	14,700	管路保全課	
S26050069	内面補強材料費(ASS工法)	φ 350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	16,900	管路保全課	
S26050070	内面補強材料費(ASS工法)	φ 400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	19,000	管路保全課	
S26050071	内面補強材料費(ASS工法)	φ 450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	21,500	管路保全課	
S26050072	内面補強材料費(ASS工法)	φ 500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	23,700	管路保全課	
S26050073	内面補強材料費(ASS工法)	φ 600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	28,000	管路保全課	
S26050074	内面補強材料費(ASS工法)	φ 700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	32,200	管路保全課	
S26050075	内面補強材料費(EPR工法)	φ 150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	9,220	管路保全課	
S26050076	内面補強材料費(EPR工法)	φ 200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	10,300	管路保全課	
S26050077	内面補強材料費(EPR工法)	φ 250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	11,780	管路保全課	
S26050078	内面補強材料費(EPR工法)	φ 300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	13,010	管路保全課	
S26050079	内面補強材料費(EPR工法)	φ 350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	22,310	管路保全課	
S26050080	内面補強材料費(EPR工法)	φ 400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	25,610	管路保全課	
S26050081	内面補強材料費(EPR工法)	φ 450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	30,450	管路保全課	
S26050082	内面補強材料費(EPR工法)	φ 500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	35,970	管路保全課	
S26050083	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	41,380	管路保全課	
S26050084	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	54,820	管路保全課	
S26050085	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	62,730	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050086	内面補強材料費(EPR工法)	φ800mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	64,240	管路保全課	
S26050087	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	16,740	管路保全課	
S26050088	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	19,320	管路保全課	
S26050089	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	23,710	管路保全課	
S26050090	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	32,390	管路保全課	
S26050091	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	38,280	管路保全課	
S26050092	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	48,490	管路保全課	
S26050093	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	61,070	管路保全課	
S26050094	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	74,860	管路保全課	
S26050095	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	94,230	管路保全課	
S26050096	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	137,770	管路保全課	
S26050097	内面補強材料費(FRP(熱硬化)工法)	φ750mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	141,700	管路保全課	
S26050098	内面補強材料費(L・H工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	26,500	管路保全課	
S26050099	内面補強材料費(L・H工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	30,800	管路保全課	
S26050100	内面補強材料費(L・H工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	34,400	管路保全課	
S26050101	内面補強材料費(L・H工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	38,700	管路保全課	
S26050102	内面補強材料費(L・H工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	42,000	管路保全課	
S26050103	内面補強材料費(L・H工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	43,300	管路保全課	
S26050104	内面補強材料費(L・H工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	55,800	管路保全課	
S26050105	内面補強材料費(L・H工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	65,800	管路保全課	
S26050106	内面補強材料費(L・H工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	72,500	管路保全課	
S26050107	内面補強材料費(L・C工法)	φ250mm、ライナー厚3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	29,800	管路保全課	
S26050108	内面補強材料費(L・C工法)	φ300mm、ライナー厚3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	33,200	管路保全課	
S26050109	内面補強材料費(L・C工法)	φ350mm、ライナー厚3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	35,600	管路保全課	
S26050110	内面補強材料費(L・C工法)	φ400mm、ライナー厚3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	39,200	管路保全課	
S26050111	内面補強材料費(L・C工法)	φ450mm、ライナー厚3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	41,400	管路保全課	
S26050112	内面補強材料費(L・C工法)	φ500mm、ライナー厚3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	45,800	管路保全課	
S26050113	内面補強材料費(L・C工法)	φ600mm、ライナー厚3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	53,000	管路保全課	
S26050114	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	29,900	管路保全課	
S26050115	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ200mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	31,300	管路保全課	
S26050116	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ250mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	32,900	管路保全課	
S26050117	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ300mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	36,700	管路保全課	
S26050118	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ350mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	42,800	管路保全課	
S26050119	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ400mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	52,500	管路保全課	
S26050120	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ450mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	57,200	管路保全課	
S26050121	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ500mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	61,700	管路保全課	
S26050122	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	82,900	管路保全課	
S26050123	内面補強材料費(FRP(光硬化)工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	106,400	管路保全課	
S26050124	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	
S26050125	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ250-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	31,400	管路保全課	
S26050126	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	34,400	管路保全課	
S26050127	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	41,400	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050128	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	44,400	管路保全課	
S26050129	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	47,300	管路保全課	
S26050130	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	50,100	管路保全課	
S26050131	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	57,700	管路保全課	
S26050132	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	60,800	管路保全課	
S26050133	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	69,900	管路保全課	
S26050134	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	71,900	管路保全課	
S26050135	内面補修材	LSパック φ150 L=5.2m	枚	材料費	89,870	管路保全課	EPR-LS工法
S26050136	主剤		kg	材料費	6,300	管路保全課	EPR-LS工法
S26050137	硬化剤		kg	材料費	9,900	管路保全課	EPR-LS工法
S26050138	マンホール継足管 I号用	φ1000 H=0.2	個	材料費	11,600	管路保全課	
S26050139	マンホール継足管 II号用	φ900 H=0.2	個	材料費	10,400	管路保全課	
S26050140	上絞部ブロック I号用	600×1000	個	材料費	45,000	管路保全課	
S26050141	上絞部ブロック(片傾斜型) I号用	600×1000	個	材料費	58,800	管路保全課	
S26050142	鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	φ600・テーパ加工	組	材料費	117,300	管路保全課	
S26050143	足掛金物ノーブレンステップ	ホルト型	組	材料費	3,180	管路保全課	
S26050144	足掛金物ノーブレンステップ	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
S26050145	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	ブライトホール用	個	材料費	66,400	管路保全課	
S26050146	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	修繕上絞部	個	材料費	66,400	管路保全課	
S26050147	消毒液	600ml	本	材料費	793	管路保全課	
S26050148	オイルマット	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費	18,180	管路保全課	
S26050149	汚水柵用増強蓋	φ390mm	個	材料費	14,400	管路保全課	
S26050150	汚水柵用増強蓋	φ480mm	個	材料費	14,400	管路保全課	
S26050151	汚水柵用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ390mm	個	材料費	17,400	管路保全課	
S26050152	汚水柵用空気抜き付蓋(鉄巻きコンクリート製)	φ480mm	個	材料費	17,400	管路保全課	
S26050153	汚水柵用継足管	H=50mm	個	材料費	2,100	管路保全課	
S26050154	通路柵調整リング	φ600 H=50	個	材料費	8,600	管路保全課	
S26050155	通路柵調整リング	φ600 H=100	個	材料費	9,900	管路保全課	
S26050156	SP管	D=150 L=1000	本	材料費	6,600	管路保全課	
S26050157	ルースカラー	φ150	個	材料費	4,960	管路保全課	
S26050158	防臭逆止弁	BGU150	個	材料費	9,890	管路保全課	
S26050159	防臭逆止弁	BGU100	個	材料費	4,260	管路保全課	
S26050160	防臭リング	CHB-150K	個	材料費	4,120	管路保全課	
S26050161	防臭リング	CHB-200K	個	材料費	4,650	管路保全課	
S26050162	ルースカラー	φ100	個	材料費	7,480	管路保全課	
S26050163	ルースカラー	φ200	個	材料費	2,330	管路保全課	
S26050164	インクリザー	φ200×φ300	個	材料費	15,800	管路保全課	
S26050165	汚水柵上部	札幌市規格 旧型 φ480×φ620	個	材料費	4,700	管路保全課	
S26050166	VUキャップ	φ200	個	材料費	2,330	管路保全課	
S26050167	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
S26050168	DVD-Rディスク		枚	材料費	58	管路保全課	
S26050169	座付フランジ蓋	φ250(RF)-φ75(GF)	個	材料費	67,580	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050170	EPR-LS工法	ロボット車 2t 125ps	台	材料費	26,000,000	管路保全課	
S26050171	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	12,800	管路保全課	
S26050172	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	12,800	管路保全課	
S26050173	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	14,200	管路保全課	
S26050174	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	14,200	管路保全課	
S26050175	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	14,200	管路保全課	
S26050176	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	14,200	管路保全課	
S26050177	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	14,200	管路保全課	
S26050178	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	14,200	管路保全課	
S26050179	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	14,200	管路保全課	
S26050180	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	14,200	管路保全課	
S26050181	油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費	7,620	管路保全課	BOM406、1袋8本入
S26050182	L・C工法スリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	4,150,000	管路保全課	
S26050183	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	60,400	管路保全課	
S26050184	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(株)	t	材料費	40,000	管路保全課	
S26050185	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	151,000	管路保全課	
S26050186	ステンレス受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m	材料費	14,200	管路保全課	
S26050187	処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85%再生	オデッサ・テクノス(株) 夜間	t	材料費	19,200	管路保全課	
S26050188	処理費(建設副産物処理) 硬質プラスチック類 非再生	(株)公清企業	t	材料費	80,000	管路保全課	
S26050189	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	149	管路保全課	
S26050190	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	19,300	管路保全課	
S26050191	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	21,200	管路保全課	
S26050192	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	
S26050193	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	
S26050194	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	648,000	管路保全課	
S26050195	フランジゴムガスケット(GF形2号)	φ300	枚	材料費	3,800	管路保全課	
S26050196	消散弁	0.015MPa	個	材料費	41,500	管路保全課	フロートレス工法
S26050197	消散弁	0.02MPa	個	材料費	41,500	管路保全課	フロートレス工法
S26050198	消散弁	0.03MPa	個	材料費	41,500	管路保全課	フロートレス工法
S26050199	消散弁	0.04MPa	個	材料費	41,500	管路保全課	フロートレス工法
S26050200	消散弁	0.05MPa	個	材料費	41,500	管路保全課	フロートレス工法
S26050201	延長ソケット	L=35mm	個	材料費	580	管路保全課	フロートレス工法
S26050202	消散弁取付装置		台	材料費	4,900,000	管路保全課	フロートレス工法基礎価格
S26050203	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	フロートレス工法
S26050204	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	フロートレス工法
S26050205	面取りビット		個	材料費	94,700	管路保全課	フロートレス工法
S26050206	閉塞キャップ	ヒューム管用 250	個	材料費	4,800	管路保全課	
S26050207	閉塞キャップ	ヒューム管用 300	個	材料費	4,800	管路保全課	
S26050208	両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費	258,000	管路保全課	既設支柱に取り付けを想定
S26050209	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	3,900	管路保全課	
S26050210	手摺補修管	φ42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個	材料費	2,420	管路保全課	
S26050211	雨量計	ポータブル型 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	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050212	L・H工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	800,000	管路保全課	
S26050213	L・C工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,510,000	管路保全課	
S26050214	L・C工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,580,000	管路保全課	
S26050215	L・C工法スリーブ	φ750mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	4,150,000	管路保全課	
S26050216	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	23,400	管路保全課	
S26050217	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	20,000	管路保全課	
S26050218	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	22,200	管路保全課	
S26050219	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	66,600	管路保全課	
S26050220	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm I種	本	材料費	470,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050221	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1200mm II種	本	材料費	517,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050222	H型鋼付ガードレール	賃料料金	m・日	材料費	80	管路保全課	
S26050223	H型鋼付ガードレール	整備費	m	材料費	2,000	管路保全課	
S26050224	閉塞キャップ	ヒューム管用 400	個	材料費	5,000	管路保全課	
S26050225	鋼管	φ200 L=1000 加工費込み	本	材料費	20,400	管路保全課	
S26050226	鋼管	φ250 L=1000 加工費込み	本	材料費	27,000	管路保全課	
S26050227	鋼管	φ300 L=1000 加工費込み	本	材料費	35,800	管路保全課	
S26050228	鋼管	φ350 L=1000 加工費込み	本	材料費	43,100	管路保全課	
S26050229	鋼管	φ400 L=1000 加工費込み	本	材料費	50,500	管路保全課	
S26050230	鋼管	φ450 L=1000 加工費込み	本	材料費	55,000	管路保全課	
S26050231	鋼管	φ500 L=1000 加工費込み	本	材料費	72,500	管路保全課	
S26050232	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	56,000	管路保全課	
S26050233	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	64,500	管路保全課	
S26050234	ヤリトリソケット	φ100	個	材料費	2,700	管路保全課	
S26050235	ヤリトリソケット	φ150	個	材料費	4,200	管路保全課	
S26050236	ポリマーセメントモルタル	RISフィニッシュエース	m <sup>3</sup>	材料費	596,750	管路保全課	
S26050237	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	282,600	管路保全課	
S26050238	排気防臭中ふた	φ600 後付タイプ	個	材料費	338,900	管路保全課	
S26050239	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	
S26050240	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
S26050241	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	
S26050242	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
S26050243	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
S26050244	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
S26050245	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
S26050246	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
S26050247	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	59,000	管路保全課	
S26050248	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	67,800	管路保全課	
S26050249	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	132,000	管路保全課	
S26050250	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	132,000	管路保全課	
S26050251	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	132,000	管路保全課	
S26050252	スリム内副管用マンホール継手用立て管	UFMBP 1000L	個	材料費	12,500	管路保全課	
S26050253	スリム内副管用マンホール継手用立て管	UFMBP 2000L	個	材料費	21,000	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050254	スリム内副管マンホール継手用ソケット	UFMBS 150	個	材料費	3,500	管路保全課	
S26050255	スリム内副管マンホール継手用エルボ	UFMBL 150	個	材料費	11,000	管路保全課	
S26050256	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	
S26050257	可搬型ポンプユニット	SB-150-EKH	日	材料費	120,000	管路保全課	最低保証7日間
S26050258	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	31,000	管路保全課	
S26050259	鋳鉄製防護蓋	D=300 T-14 枠・台座リング込 PE製内蓋付	組	材料費	80,000	管路保全課	
S26050260	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	
S26050261	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	1,160,000	管路保全課	
S26050262	樹脂製調整リング	50mm	個	材料費	8,630	管路保全課	
S26050263	鋳鉄製親子蓋	D=600mm*D=200mm 災害用トイレマーク付き	組	材料費	158,200	管路保全課	
S26050264	リブ受口-VU差口変換継手	D=450mm I型Aタイプ	個	材料費	171,000	管路保全課	
S26050265	汚泥中間処理費	(株)大伸 5倍未満 含水率85%超	t	材料費	19,000	管路保全課	
S26050266	汚泥中間処理費	(株)大伸 10倍未満 含水率85%超	t	材料費	19,000	管路保全課	
S26050267	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	
S26050268	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	
S26050269	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
S26050270	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	
S26050271	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	
S26050272	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	
S26050273	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
S26050274	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	472,000	管路保全課	R-802 100°C対応
S26050275	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
S26050276	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	155,900	管路保全課	
S26050277	VU管 90° エルボ	φ300	個	材料費	23,180	管路保全課	
S26050278	VU管 45° エルボ	φ300	個	材料費	15,400	管路保全課	
S26050279	VU管 ソケット	φ300	個	材料費	11,280	管路保全課	
S26050280	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	
S26050281	塩ビ管ゴム輪受け口カラー	φ300	個	材料費	9,720	管路保全課	
S26050282	HDパネル貼付工	材料費含む	m2	材工共	56,300	管路保全課	
S26050283	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	45,200	管路保全課	
S26050284	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	62,900	管路保全課	
S26050285	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	53,000	管路保全課	
S26050286	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	67,000	管路保全課	
S26050287	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	62,900	管路保全課	
S26050288	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	90,100	管路保全課	
S26050289	特殊ブロック	300×300×60 非透水	m2	材料費	11,900	管路保全課	エコロアクア グラヴェル
S26050290	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	133,400	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050291	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	165,900	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050292	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	198,500	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050293	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	147,000	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050294	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	182,700	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050295	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	218,400	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050296	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	295,100	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050297	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	325,500	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050298	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	433,700	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050299	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	477,800	管路保全課	止水シールを含み、連結プレート含まず
S26050300	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	エコロアクア グラヴェル
S26050301	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	エコロアクア グラヴェル
S26050302	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	180,910	管路保全課	
S26050303	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	241,410	管路保全課	
S26050304	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	299,860	管路保全課	
S26050305	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	358,650	管路保全課	
S26050306	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	419,650	管路保全課	
S26050307	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	74,610	管路保全課	
S26050308	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	106,510	管路保全課	
S26050309	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	128,090	管路保全課	
S26050310	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	168,730	管路保全課	
S26050311	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	195,730	管路保全課	
S26050312	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	66,710	管路保全課	
S26050313	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	95,010	管路保全課	
S26050314	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	114,490	管路保全課	
S26050315	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	155,930	管路保全課	
S26050316	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	177,530	管路保全課	
S26050317	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	
S26050318	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	
S26050319	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
S26050320	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	
S26050321	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
S26050322	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	
S26050323	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
S26050324	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	411,000	管路保全課	
S26050325	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	337,200	管路保全課	
S26050326	ライナープレート設置費	矩形8.40×5.10m 礫質土 掘削除く 昼間施工	m	施工費	503,000	管路保全課	
S26050327	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 昼間施工	m	施工費	376,000	管路保全課	
S26050328	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	
S26050329	防音設備設置撤去	材工共 夜間施工	箇所	材工共	4,300,000	管路保全課	
S26050330	中押管	内径1270mm用	組	材料費	1,595,300	管路保全課	
S26050331	中押管用当輪 基礎価格	内径1270mm用	組	材料費	181,000	管路保全課	
S26050332	中押管用歩行板 基礎価格	内径1270mm用	組	材料費	23,900	管路保全課	
S26050333	泥濃式掘進機(障害物対応型) 基礎価格	呼び径1200mm	基	材料費	103,160,000	管路保全課	ミリングモール
S26050334	特殊切削ビット 基礎価格	呼び径1200mm	式	材料費	36,960,000	管路保全課	ミリングモール
S26050335	推力低減管理システム 基礎価格	呼び径800～3000mm	組	材料費	5,300,000	管路保全課	ミリングモール
S26050336	送信コイル 基礎価格	呼び径1200mm	式	材料費	1,240,000	管路保全課	ミリングモール
S26050337	探査受信コイル 基礎価格	呼び径800～1350mm	式	材料費	450,000	管路保全課	ミリングモール

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050338	地中磁気探査装置 基礎価格	呼び径1200mm	組	材料費	23,500,000	管路保全課	ミリングモール
S26050339	特殊伸縮装置 基礎価格	呼び径1200mm	組	材料費	22,460,000	管路保全課	ミリングモール
S26050340	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1200mm 厚115mm 長2430mm	本	材料費	539,200	管路保全課	
S26050341	下水道推進工法用レジンコンクリート管 (JSWAS K-12)	RJC RT 呼び径1200mm 厚115mm 長1200mm	本	材料費	442,200	管路保全課	
S26050342	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	
S26050343	鋳鉄製防護蓋	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	
S26050344	鋳鉄製防護蓋	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	
S26050345	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	
S26050346	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	
S26050347	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	
S26050348	樹脂製調整リング	10mm	個	材料費	4,500	管路保全課	
S26050349	樹脂製調整リング	30mm	個	材料費	7,000	管路保全課	
S26050350	樹脂製調整リング	50mm	個	材料費	8,900	管路保全課	
S26050351	鋳鉄製親子蓋	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	
S26050352	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	
S26050353	VU受口-リブ差口変換継手	D=200mm	個	材料費	20,790	管路保全課	
S26050354	組立矩形マンホール 目地工	材工共 屋間施工	m	材工共	1,290	管路保全課	エスホール
S26050355	組立矩形マンホール 詰モルタル工	材工共 屋間施工	箇所	材工共	2,100	管路保全課	エスホール
S26050356	組立矩形マンホール 目地工	材工共 夜間施工	m	材工共	1,540	管路保全課	エスホール
S26050357	組立矩形マンホール 詰モルタル工	材工共 夜間施工	箇所	材工共	2,490	管路保全課	エスホール
S26050358	タフマイトM	材工共 屋間施工	m2	材工共	142,000	管路保全課	
S26050359	タフマイトM	材工共 夜間施工	m2	材工共	173,000	管路保全課	
S26050360	刃口 基礎価格	φ2200mm	台	材料費	2,000,000	管路保全課	
S26050361	押輪 基礎価格	φ2200mm	個	材料費	810,000	管路保全課	
S26050362	ストラット支持板 基礎価格	φ2200mm	組	材料費	1,840,000	管路保全課	
S26050363	ジャッキ台 基礎価格	φ2200mm	個	材料費	1,250,000	管路保全課	
S26050364	押角 基礎価格	φ2200mm	個	材料費	1,270,000	管路保全課	
S26050365	推進工法用ゴムリング	φ2200mm t=20mm 外径×内径 2900×2480	枚	材料費	156,000	管路保全課	
S26050366	刃口推進工法用グラウト止め輪	発進用 φ2200mm用	個	材料費	337,000	管路保全課	
S26050367	カラー改造簡易刃口	φ2200mm	台	材料費	1,200,000	管路保全課	
S26050368	ライナープレート設置費	矩形5090×4619×14000,掘削手間含む,夜間施工 材工共	m	材工共	664,000	管路保全課	
S26050369	ライナープレート撤去費	矩形5090×4619×14000,埋戻し手間含む,夜間施工 材工共	m	材工共	463,000	管路保全課	
S26050370	ライナープレート	矩形5090×4619×t2.7mm 直線部、コーナー部L形、組立ボルト含む 新品価格	m	材料費	434,600	管路保全課	
S26050371	ライナープレート補強リング(矩形ライナー用)	矩形5090×4619 直線部、コーナー部L形、継手板、ボルト含む H-300 新品価格	リング	材料費	1,359,100	管路保全課	
S26050372	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	本	材料費	231,600	管路保全課	
S26050373	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 1000mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	511,750	管路保全課	
S26050374	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 1100mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	655,770	管路保全課	
S26050375	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 1200mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	892,500	管路保全課	
S26050376	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 1350mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	1,005,100	管路保全課	
S26050377	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 1500mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	1,235,700	管路保全課	
S26050378	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 1650mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	1,501,200	管路保全課	
S26050379	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 1800mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	1,692,100	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050380	強化プラスチック複合管 直管	外圧2種 2000mm×4000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	1,995,000	管路保全課	
S26050381	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 1000mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	237,630	管路保全課	
S26050382	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 1100mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	306,890	管路保全課	
S26050383	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 1200mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	421,500	管路保全課	
S26050384	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 1350mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	465,900	管路保全課	
S26050385	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 1500mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	702,600	管路保全課	
S26050386	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 1650mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	860,700	管路保全課	
S26050387	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 1800mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	972,100	管路保全課	
S26050388	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 2000mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	1,138,500	管路保全課	
S26050389	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 1000mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	215,530	管路保全課	
S26050390	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 1100mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	278,990	管路保全課	
S26050391	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 1200mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	387,900	管路保全課	
S26050392	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 1350mm×1000mm (JSWAS K-2)	本	材料費	425,900	管路保全課	
S26050393	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 1500mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	623,700	管路保全課	
S26050394	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 1650mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	760,100	管路保全課	
S26050395	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 1800mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	857,200	管路保全課	
S26050396	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 2000mm×1500mm (JSWAS K-2)	本	材料費	999,200	管路保全課	
S26050397	クリスタルライニング材	クリスタルライニング A剤+B剤+C剤	kg	材料費	102,400	管路保全課	
S26050398	クリスタルライニング材トップコート	クリスタルライニング A剤+B剤	kg	材料費	105,600	管路保全課	
S26050399	ガラスクロス	クリスタルライニング W=400mm t=0.33mm	m	材料費	60,000	管路保全課	
S26050400	ガラスクロス	クリスタルライニング W=200mm t=0.22mm	m	材料費	90,000	管路保全課	
S26050401	炭素繊維	クリスタルライニング W=1,000mm 200g/m2(2方向繊維)	m2	材料費	365,000	管路保全課	
S26050402	プライマー(断面修復)材	クリスタルライニング ペタルスWP水希釈液	kg	材料費	8,000	管路保全課	
S26050403	下地調整(断面修復)材	クリスタルライニング ショウテック早強+混和液(ペタルスWP水希釈液)	kg	材料費	4,800	管路保全課	
S26050404	止水材	クリスタルライニング 急結セメント+特殊水性エポキシ樹脂	kg	材料費	945	管路保全課	
S26050405	注入設備据付・解体(車上)	二重管ダブルパッカー工法(削孔)1セット 夜間施工	現場	施工費	549,100	管路保全課	
S26050406	注入設備据付・解体(車上)	二重管ダブルパッカー工法(削孔)2セット 夜間施工	現場	施工費	836,600	管路保全課	
S26050407	注入設備据付・解体(車上)	二重管ダブルパッカー工法(注入)4セット 夜間施工	現場	施工費	973,100	管路保全課	
S26050408	中押し用当輪	呼び径φ1200mm	組	材料費	99,400	管路保全課	基礎価格
S26050409	中押し用歩行板	呼び径φ1200mm	組	材料費	23,900	管路保全課	基礎価格
S26050410	中押し管S・T(推進管)(埋込カラー)	呼び径φ1200mm 1種 継手性能JA	組	材料費	1,270,000	管路保全課	
S26050411	中押し用当輪	呼び径φ1350mm	組	材料費	133,000	管路保全課	基礎価格
S26050412	中押し用歩行板	呼び径φ1350mm	組	材料費	23,900	管路保全課	基礎価格
S26050413	中押し管S・T(推進管)(埋込カラー)	呼び径φ1350mm 1種 継手性能JA	組	材料費	1,510,000	管路保全課	
S26050414	組立矩形マンホール	エスホール頂版(S)2500A形 2500×1500×300	個	材料費	852,600	管路保全課	
S26050415	組立矩形マンホール	エスホール中間ブロック(M)2500A形 2500×1500×2100	個	材料費	1,935,500	管路保全課	開口費込み
S26050416	組立矩形マンホール	エスホール基礎ブロック(MB)2500A形 2500×1500×1800	個	材料費	1,820,300	管路保全課	開口費込み
S26050417	組立矩形マンホール	エスホール基礎ブロック(B)2500A形 2500×1500×1500	個	材料費	1,852,200	管路保全課	
S26050418	FRP製中間スラブ	3490mm×3019mm 切りかけ加工	個	材料費	1,840,000	管路保全課	
S26050419	FRP手摺	高さ1100mm 後付けタイプ	m	材料費	81,000	管路保全課	
S26050420	落差工(らせん案内路式)	導流接続方式ドロップシャフト本体φ1500mm 落差6.7m 導流壁含まず 材工共 夜間施工	箇所	材工共	16,816,000	管路保全課	
S26050421	RH撤去復旧費	国道12号歩道(創世スクエア前) C1-13,C1-14ブロック ケーブル用管路含む 舗装含まず 材工共 夜間施工	式	材工共	772,000	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050422	RH撤去復旧費	国道12号車道 C-2-7ブロック ケーブル用管路含む 側溝・縁石・舗装含まず 材工共 夜間施工	式	材工共	967,000	管路保全課	
S26050423	RH撤去復旧費	国道12号車道 F-2-5ブロック ケーブル用管路含む 側溝・縁石・舗装含まず 材工共 夜間施工	式	材工共	967,000	管路保全課	
S26050424	セグメント材(標準タイプ)	φ800	m	材料費	106,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050425	セグメント材(標準タイプ)	φ900	m	材料費	119,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050426	セグメント材(標準タイプ)	φ1000	m	材料費	132,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050427	セグメント材(標準タイプ)	φ1100	m	材料費	146,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050428	セグメント材(標準タイプ)	φ1200	m	材料費	159,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050429	セグメント材(標準タイプ)	φ1350	m	材料費	185,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050430	セグメント材(標準タイプ)	φ1400	m	材料費	192,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050431	セグメント材(標準タイプ)	φ1500	m	材料費	205,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050432	セグメント材(標準タイプ)	φ1650	m	材料費	240,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050433	セグメント材(標準タイプ)	φ1800	m	材料費	262,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050434	セグメント材(スライドタイプ)	φ800	m	材料費	127,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050435	セグメント材(スライドタイプ)	φ900	m	材料費	143,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050436	セグメント材(スライドタイプ)	φ1000	m	材料費	159,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050437	セグメント材(スライドタイプ)	φ1100	m	材料費	175,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050438	セグメント材(スライドタイプ)	φ1200	m	材料費	191,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050439	セグメント材(スライドタイプ)	φ1350	m	材料費	222,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050440	セグメント材(スライドタイプ)	φ1400	m	材料費	230,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050441	セグメント材(スライドタイプ)	φ1500	m	材料費	246,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050442	セグメント材(スライドタイプ)	φ1650	m	材料費	288,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050443	セグメント材(スライドタイプ)	φ1800	m	材料費	315,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050444	3S充填材	1号	m <sup>3</sup>	材料費	188,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050445	3S充填材	4号	m <sup>3</sup>	材料費	188,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050446	スペーサー	スライドタイプ	個	材料費	600	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050447	スペーサー	棒タイプ	個	材料費	600	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050448	セグメント材(標準タイプ)	φ2000	m	材料費	291,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050449	セグメント材(スライドタイプ)	φ2000	m	材料費	350,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050450	セグメント材(標準タイプ)	φ2200	m	材料費	321,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050451	セグメント材(スライドタイプ)	φ2200	m	材料費	385,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050452	セグメント材(標準タイプ)	φ2400	m	材料費	454,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050453	セグメント材(スライドタイプ)	φ2400	m	材料費	545,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050454	セグメント材(標準タイプ)	2200×2200	m	材料費	358,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050455	セグメント材(スライドタイプ)	2200×2200	m	材料費	429,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050456	セグメント材(標準タイプ)	2000×1600	m	材料費	293,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050457	セグメント材(スライドタイプ)	2000×1600	m	材料費	351,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050458	セグメント材(標準タイプ)	2100×1890	m	材料費	324,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050459	セグメント材(スライドタイプ)	2100×1890	m	材料費	389,000	管路保全課	3Sセグメント工法
S26050460	支保材(円形管用)	4点支保(730≦更生管径<1000) 基礎価格	セット	材料費	140,000	管路保全課	SPR工法
S26050461	支保材(円形管用)	6点支保(1000≦更生管径<1370) 基礎価格	セット	材料費	187,000	管路保全課	SPR工法
S26050462	支保材(円形管用)	8点支保(1370≦更生管径<2730) 基礎価格	セット	材料費	325,000	管路保全課	SPR工法
S26050463	支保材(円形管用)	12点支保(2730≦更生管径<4080) 基礎価格	セット	材料費	1,020,000	管路保全課	SPR工法

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和8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
S26050464	支保材(円形管用)	16点支保(4080 $\leq$ 更生管径) 基礎価格	セット	材料費	1,370,000	管路保全課	SPR工法
S26050465	支保材(矩形、馬蹄形)	1300mm<更生径高さ $\leq$ 2000mm1200mm $\leq$ 更生径幅 $\leq$ 4000mm 基礎価格	セット	材料費	678,000	管路保全課	SPR工法
S26050466	支保材(矩形、馬蹄形)	2000mm<更生径高さ $\leq$ 3000mm1700mm $\leq$ 更生径幅 $\leq$ 3000mm 基礎価格	セット	材料費	863,000	管路保全課	SPR工法
S26050467	ストリップフィーダー S形・L形用	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	3,150,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050468	ストリップフィーダー LL形・LLS形用	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	3,800,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050469	製管機( $\phi$ 1350mm以下用)	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	7,500,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050470	製管機( $\phi$ 1500mm以上用)	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	8,900,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050471	製管機( $\phi$ 2000mm超用)	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	12,000,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050472	製管機( $\phi$ 2500mm超用)	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	15,000,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050473	充填材注入用プラント	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	35,000,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050474	注入ホース巻取り機	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	5,900,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050475	注入ホース引込みウインチ	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	365,000	管路保全課	ダンビー工法
S26050476	製管機(S形用)	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	10,000,000	管路保全課	ダンビー工法 非円形用
S26050477	製管機(L形用)	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	12,500,000	管路保全課	ダンビー工法 非円形用
S26050478	製管機(LL・LLS形用)	機械器具損料基礎価格(複合管用 $\phi$ 800mm以上)	台	材料費	20,000,000	管路保全課	ダンビー工法 非円形用