

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050001	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	
S24050002	EPR-LS工法	ロボット車 2t 125ps	台	材料費	26,000,000	管路保全課	
S24050003	内面補修材	LSパック φ150 L=5.2m	枚	材料費	89,800	管路保全課	EPR-LS工法
S24050004	主剤		kg	材料費	6,300	管路保全課	EPR-LS工法
S24050005	硬化剤		kg	材料費	9,900	管路保全課	EPR-LS工法
S24050006	FFU製造流板・堰板	板厚30mm(表面FRPライニング、長穴加工含む)	m2	材料費	143,000	管路保全課	
S24050007	ステンレス受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m	材料費	11,700	管路保全課	
S24050008	上絞部ブロック I号用	600×1000	個	材料費	40,500	管路保全課	
S24050009	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	
S24050010	流動化処理土	㈱大伸	m3	材料費	12,800	管路保全課	
S24050011	流動化処理土	オテッサ・テクノス㈱	m3	材料費	14,000	管路保全課	
S24050012	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	124	管路保全課	
S24050013	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	個	材料費	14,500	管路保全課	
S24050014	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	処分費	17,200	管路保全課	
S24050015	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	処分費	60,000	管路保全課	非塩ビ系に限る
S24050018	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	処分費	40,000	管路保全課	
S24050019	下水用空気弁補修用副弁付 並列仕様)	内面エポキシ粉体塗装 φ75	基	材料費	498,000	管路保全課	
S24050020	フランジゴムカスケット(GF形2号)	φ300	枚	材料費	2,860	管路保全課	
S24050021	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	250,000	管路保全課	
S24050022	流量計	ポータブル型 水位・流速センター 基礎価格	台	材料費	2,450,000	管路保全課	
S24050023	揚泥車	4t・147kw・200ps	台	材料費	17,900,000	管路保全課	
S24050024	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	
S24050025	強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20~26m3	台	材料費	27,100,000	管路保全課	
S24050026	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	
S24050027	本管用テレビカメラ搭載車	φ800~2000mm対応	台	材料費	30,600,000	管路保全課	
S24050028	補修プラント車		台	材料費	19,000,000	管路保全課	
S24050029	注入パッカー	φ200mm	個	材料費	577,000	管路保全課	
S24050030	注入パッカー	φ250mm	個	材料費	851,000	管路保全課	
S24050031	注入パッカー	φ300mm	個	材料費	891,000	管路保全課	
S24050032	注入パッカー	φ350mm	個	材料費	970,000	管路保全課	
S24050033	注入パッカー	φ400mm	個	材料費	1,040,000	管路保全課	
S24050034	注入パッカー	φ450mm	個	材料費	1,260,000	管路保全課	
S24050035	注入パッカー	φ500mm	個	材料費	1,260,000	管路保全課	
S24050036	注入パッカー	φ600mm	個	材料費	1,540,000	管路保全課	
S24050037	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	
S24050038	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	
S24050039	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	
S24050040	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	
S24050041	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	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050042	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	
S24050043	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	
S24050044	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	
S24050045	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	
S24050046	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	
S24050047	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	
S24050048	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	
S24050049	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	
S24050050	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	
S24050051	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	
S24050052	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	
S24050053	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	
S24050054	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	
S24050055	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	
S24050056	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	
S24050057	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	
S24050058	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	
S24050059	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	
S24050060	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	
S24050061	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	
S24050062	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	
S24050063	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	
S24050064	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	
S24050065	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	
S24050066	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	
S24050067	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	
S24050068	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	
S24050069	L・C工法スリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	512,000	管路保全課	
S24050070	L・C工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,140,000	管路保全課	
S24050071	L・C工法スリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,270,000	管路保全課	
S24050072	L・C工法スリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,380,000	管路保全課	
S24050073	L・C工法スリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,450,000	管路保全課	
S24050074	L・C工法スリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,550,000	管路保全課	
S24050075	L・C工法スリーブ	φ450～φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,840,000	管路保全課	
S24050076	L・C工法スリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,900,000	管路保全課	
S24050077	L・C工法スリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	2,970,000	管路保全課	
S24050078	L・C工法スリーブ	φ750mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	3,010,000	管路保全課	
S24050079	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	
S24050080	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	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050081	FRP光硬化工法スリｰﾌﾟ	φ 250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	950,000	管路保全課	
S24050082	FRP光硬化工法スリｰﾌﾟ	φ 300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,100,000	管路保全課	
S24050083	FRP光硬化工法スリｰﾌﾟ	φ 350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,200,000	管路保全課	
S24050084	FRP光硬化工法スリｰﾌﾟ	φ 400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,300,000	管路保全課	
S24050085	FRP光硬化工法スリｰﾌﾟ	φ 450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	
S24050086	FRP光硬化工法スリｰﾌﾟ	φ 500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	
S24050087	FRP光硬化工法スリｰﾌﾟ	φ 600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	6,000,000	管路保全課	
S24050088	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	
S24050089	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	
S24050090	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	
S24050091	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	
S24050092	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	
S24050093	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	
S24050094	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	
S24050095	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	
S24050096	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	
S24050097	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	
S24050098	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	
S24050099	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	10,200	管路保全課	
S24050100	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	11,700	管路保全課	
S24050101	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	13,000	管路保全課	
S24050102	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	22,300	管路保全課	
S24050103	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	25,600	管路保全課	
S24050104	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	30,400	管路保全課	
S24050105	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	35,900	管路保全課	
S24050106	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	
S24050107	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	
S24050108	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	
S24050109	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	
S24050110	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	15,700	管路保全課	
S24050111	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	18,100	管路保全課	
S24050112	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	22,000	管路保全課	
S24050113	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	30,300	管路保全課	
S24050114	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	35,700	管路保全課	
S24050115	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	45,300	管路保全課	
S24050116	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	57,100	管路保全課	
S24050117	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	69,900	管路保全課	
S24050118	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	87,900	管路保全課	
S24050119	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	128,000	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050120	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	
S24050121	内面補強材料費(L・H工法)	φ 150mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	21,500	管路保全課	
S24050122	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	
S24050123	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	
S24050124	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	
S24050125	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	
S24050126	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	
S24050127	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	
S24050128	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	
S24050129	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	
S24050130	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	
S24050131	内面補強材料費(L・C工法)	φ 150mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	19,200	管路保全課	
S24050132	内面補強材料費(L・C工法)	φ 200mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	20,100	管路保全課	
S24050133	内面補強材料費(L・C工法)	φ 250mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	28,600	管路保全課	
S24050134	内面補強材料費(L・C工法)	φ 300mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	31,800	管路保全課	
S24050135	内面補強材料費(L・C工法)	φ 350mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	34,200	管路保全課	
S24050136	内面補強材料費(L・C工法)	φ 400mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	37,600	管路保全課	
S24050137	内面補強材料費(L・C工法)	φ 450mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	39,800	管路保全課	
S24050138	内面補強材料費(L・C工法)	φ 500mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	44,000	管路保全課	
S24050139	内面補強材料費(L・C工法)	φ 600mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	50,800	管路保全課	
S24050140	内面補強材料費(L・C工法)	φ 700mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	58,000	管路保全課	
S24050141	内面補強材料費(L・C工法)	φ 750mm、ライナー厚 3mm、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	60,800	管路保全課	
S24050142	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	27,300	管路保全課	
S24050143	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	28,400	管路保全課	
S24050144	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	29,900	管路保全課	
S24050145	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	33,300	管路保全課	
S24050146	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	38,600	管路保全課	
S24050147	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	47,300	管路保全課	
S24050148	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	51,500	管路保全課	
S24050149	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	55,500	管路保全課	
S24050150	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	74,300	管路保全課	
S24050151	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	95,200	管路保全課	
S24050152	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	28,000	管路保全課	
S24050153	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ 250-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	30,100	管路保全課	
S24050154	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ 300-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	32,800	管路保全課	
S24050155	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ 300-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	34,800	管路保全課	
S24050156	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ 350-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	38,500	管路保全課	
S24050157	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ 350-200、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	40,800	管路保全課	
S24050158	内面補強材料費(各熱硬化工法共通)	φ 400-150、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	45,200	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050159	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	47,400	管路保全課	
S24050160	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	65,400	管路保全課	
S24050161	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	67,200	管路保全課	
S24050162	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	
S24050163	DVD-ディスク		枚	材料費	44	管路保全課	
S24050164	足掛金物	アンカープレート型	組	材料費	9,990	管路保全課	
S24050165	足掛金物	アンカー一体型	組	材料費	3,350	管路保全課	
S24050166	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	フライトホール用	個	材料費	52,400	管路保全課	
S24050167	消毒液	600ml	本	材料費	756	管路保全課	
S24050168	オイルマット	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費	17,100	管路保全課	
S24050169	汚水樹用増強蓋	φ390mm	個	材料費	13,700	管路保全課	
S24050170	汚水樹用増強蓋	φ480mm	個	材料費	13,700	管路保全課	
S24050171	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	
S24050172	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	
S24050173	SP管	D=150 L=1000	本	材料費	5,950	管路保全課	
S24050174	ルースカラー	φ100	個	材料費	2,400	管路保全課	
S24050175	ルースカラー	φ150	個	材料費	2,700	管路保全課	
S24050176	ルースカラー	φ200	個	材料費	2,920	管路保全課	
S24050177	防臭逆止弁	BGU150	個	材料費	9,110	管路保全課	
S24050178	防臭逆止弁	BGU100	個	材料費	3,910	管路保全課	
S24050179	防臭リング	CHB-150K	個	材料費	3,330	管路保全課	
S24050180	防臭リング	CHB-200K	個	材料費	3,720	管路保全課	
S24050181	汚水樹上部	札幌市規格 旧型 φ480×φ620	個	材料費	6,200	管路保全課	
S24050182	VUキャップ	φ200	個	材料費	1,190	管路保全課	
S24050183	油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費	6,120	管路保全課	
S24050184	バックホウ(クローラ型)	スケルトンバケット山積1.0m3(平積0.7m3) 賃料	台・日	材料費	16,600	管路保全課	長期割引価格
S24050185	ダンプカー泥落装置賃料	全輪型ドライブ式 201日～300日	日	材料費	9,000	管路保全課	
S24050186	消散弁	0.015MPa	個	材料費	37,500	管路保全課	
S24050187	消散弁	0.02MPa	個	材料費	37,500	管路保全課	
S24050188	消散弁	0.03MPa	個	材料費	37,500	管路保全課	
S24050189	消散弁	0.04MPa	個	材料費	37,500	管路保全課	
S24050190	消散弁	0.05MPa	個	材料費	37,500	管路保全課	
S24050191	延長ソケット	L=35mm	個	材料費	500	管路保全課	
S24050192	消散弁取付装置		台	材料費	4,900,000	管路保全課	
S24050193	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	
S24050194	コアビット	三重ビット(60mm≤壁厚≤150mm)	個	材料費	314,000	管路保全課	
S24050195	面取りビット		個	材料費	90,200	管路保全課	
S24050196	閉塞キャップ	ヒューム管用 250×150	個	材料費	3,120	管路保全課	
S24050197	閉塞キャップ	ヒューム管用 300×150	個	材料費	3,120	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050198	両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費	286,000	管路保全課	
S24050199	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	
S24050200	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	
S24050201	雨量計	ポータル型 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	
S24050202	座付フランジ蓋	φ250(RF)-φ75(GF)	個	材料費	45,700	管路保全課	
S24050203	鉄蓋(蓋のみ)・排気用・T-25	φ600・テーパ加工	組	材料費	92,900	管路保全課	
S24050204	鉄蓋(金枠共)(調整駒付)	次世代型高品位グラウトマンホール	組	材料費	108,000	管路保全課	
S24050205	断熱蓋	次世代型高品位グラウトマンホール	個	材料費	16,200	管路保全課	
S24050206	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	
S24050207	マンホール継足管 II 号用	φ900 H=0.2	個	材料費	9,770	管路保全課	
S24050208	足掛金物ノブレンスステップ	ホルト型	組	材料費	2,730	管路保全課	
S24050209	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	修繕上絞部	個	材料費	52,400	管路保全課	
S24050210	汚水樹用継足管	H=50mm	個	材料費	1,930	管路保全課	
S24050211	通路樹調整リング	φ600 H=50	個	材料費	8,130	管路保全課	
S24050212	通路樹調整リング	φ600 H=100	個	材料費	9,390	管路保全課	
S24050213	インクリザー	φ200×φ300	個	材料費	10,500	管路保全課	
S24050214	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	9,000	管路保全課	
S24050215	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	9,000	管路保全課	
S24050216	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	9,000	管路保全課	
S24050217	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	9,000	管路保全課	
S24050218	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	9,000	管路保全課	
S24050219	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	9,000	管路保全課	
S24050220	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	9,000	管路保全課	
S24050221	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	9,000	管路保全課	
S24050222	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	9,000	管路保全課	
S24050223	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	9,000	管路保全課	
S24050224	H型鋼付ガードレール	賃料料金	m・日	材料費	56	管路保全課	
S24050225	H型鋼付ガードレール	整備費	m	材料費	1,600	管路保全課	
S24050226	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	
S24050227	塩ビスペーサー	φ100	個	材料費	5,200	管路保全課	
S24050228	塩ビスペーサー	φ150	個	材料費	5,420	管路保全課	
S24050229	塩ビスペーサー	φ200	個	材料費	5,520	管路保全課	
S24050230	塩ビスペーサー	φ250	個	材料費	5,760	管路保全課	
S24050231	塩ビスペーサー	φ300	個	材料費	6,900	管路保全課	
S24050232	塩ビスペーサー	φ350	個	材料費	8,950	管路保全課	
S24050233	塩ビスペーサー	φ400	個	材料費	11,300	管路保全課	
S24050234	塩ビスペーサー	φ450	個	材料費	15,000	管路保全課	
S24050235	塩ビスペーサー	φ500	個	材料費	18,700	管路保全課	
S24050236	特殊支管	取付管呼び径100	個	材料費	10,600	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050237	特殊支管	取付管呼び径150	個	材料費	15,900	管路保全課	
S24050238	特殊支管	取付管呼び径200	個	材料費	19,800	管路保全課	
S24050239	特殊支管	取付管呼び径250	個	材料費	22,500	管路保全課	
S24050240	特殊支管	取付管呼び径300	個	材料費	26,400	管路保全課	
S24050241	特殊支管	取付管呼び径350	個	材料費	35,700	管路保全課	
S24050242	特殊支管	取付管呼び径400	個	材料費	46,200	管路保全課	
S24050243	鋼管	φ200 L=1000 加工費込み	本	材料費	18,500	管路保全課	
S24050244	鋼管	φ250 L=1000 加工費込み	本	材料費	24,500	管路保全課	
S24050245	鋼管	φ300 L=1000 加工費込み	本	材料費	32,500	管路保全課	
S24050246	鋼管	φ350 L=1000 加工費込み	本	材料費	39,100	管路保全課	
S24050247	鋼管	φ400 L=1000 加工費込み	本	材料費	45,800	管路保全課	
S24050248	鋼管	φ450 L=1000 加工費込み	本	材料費	49,900	管路保全課	
S24050249	鋼管	φ500 L=1000 加工費込み	本	材料費	65,800	管路保全課	
S24050250	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	
S24050251	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	
S24050252	既存塗布型防食被覆除去 材工共	床・壁 サンダーがけ	m2	材工共	2,400	施設保全課	
S24050253	処理費(建設副産物処理) 既存防食除去片	角山開発(株)	t	処分費	30,000	施設保全課	
S24050254	循環資源利用促進税相当額 既存防食除去片	角山開発(株)	t	処分費	1,000	施設保全課	
S24050255	耐有機酸対応 塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模100m2以上~300m2未満)	下地処理含む 床 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	24,200	施設保全課	
S24050256	耐有機酸対応 塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模100m2以上~300m2未満)	下地処理含む 壁 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	26,700	施設保全課	
S24050257	耐有機酸対応 塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模100m2以上~300m2未満)	下地処理含む 天井 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	29,100	施設保全課	
S24050258	機械器具損料基礎価格 超高压水発生装置	最大圧力240Mpa 最大水量28L/min エンジン出力138kw 程度	台	基礎価格	25,000,000	施設保全課	
S24050259	耐有機酸対応 塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模300m2以上)	下地処理含む 床 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	19,900	施設保全課	
S24050260	耐有機酸対応 塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模300m2以上)	下地処理含む 壁 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	21,700	施設保全課	
S24050261	耐有機酸対応 塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模300m2以上)	下地処理含む 天井 下水道事業団品質試験適合	m2	材工共	22,900	施設保全課	
S24050262	ヤリトリソケット	φ100	個	材料費	1,450	管路保全課	
S24050263	ヤリトリソケット	φ150	個	材料費	2,480	管路保全課	
S24050264	ポリマーセメントモルタル	RISフィニッシュエース	m3	材料費	539,000	管路保全課	
S24050265	添加材注入設備(基礎価格)	泥土圧式シールド工法, 7.5m3/hr, 20~200L/min	式	材料費	59,750,000	管路保全課	
S24050266	作泥材	泥土圧式シールド工法用	m3	材料費	2,300	管路保全課	
S24050267	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	
S24050268	TAC-β	クレーショック, 25kg/袋	t	材料費	123,000	管路保全課	
S24050269	TAC-3G	クレーショック, タンク	L	材料費	240	管路保全課	
S24050270	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	
S24050271	仮排水工	既設管径φ2,000mm, バイパス管径φ1,200mm, 夜間施工	式	材工共	69,100,000	管路保全課	
S24050272	仮排水工	既設管径φ1,000mm, バイパス管径φ500mm, 夜間施工	式	材工共	23,700,000	管路保全課	
S24050273	仮排水工	既設管径φ800mm, バイパス管径φ400mm, 昼間施工	式	材工共	14,100,000	管路保全課	
S24050274	流動化処理土	(株)大伸 夜間単価 現着	m3	材料費	15,300	管路保全課	
S24050275	流動化処理土プラント夜間開設費	(株)大伸 20時~6時	回	材料費	65,000	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6年度)

ID	資材名等	形状寸法等	単位	材区分	単価	策定課	備考
S24050276	仮設止水板設置・撤去	(止水ゴム・アンカーボルト含む)	式	材工共	2,420,000	施設保全課	
S24050277	仮設止水板取り外し		回	施工費	573,000	施設保全課	
S24050278	埋込配管	Φ250 SUSパドル付き L=600mm	個	材料費	249,000	施設保全課	
S24050279	埋込配管	Φ250 SUSパドル付き L=900mm	個	材料費	388,000	施設保全課	
S24050280	埋込配管	Φ250 SUSパドル付き L=700mm	個	材料費	355,000	施設保全課	
S24050281	埋込配管	Φ200 SUSパドル付き L=1000mm	個	材料費	297,000	施設保全課	
S24050282	伸縮可とう管	φ250 7.5k 偏心量100mm	個	材料費	781,000	施設保全課	
S24050283	伸縮可とう管	φ200 7.5k 偏心量100mm	個	材料費	633,000	施設保全課	
S24050284	杭引抜費	PHC杭(A種) 350mm 20m 砂埋め戻し(材料費含む)	本	施工費	156,000	施設保全課	
S24050285	杭引抜費	PHC杭(A種) 350mm 17m 砂埋め戻し(材料費含む)	本	施工費	133,000	施設保全課	
S24050286	杭引抜費	PHC杭(A種) 450mm 19m 砂埋め戻し(材料費含む)	本	施工費	156,000	施設保全課	
S24050287	杭引抜費	PHC杭(A種) 450mm 16m 砂埋め戻し(材料費含む)	本	施工費	130,000	施設保全課	
S24050288	止水板設置	耐震型	m	材工共	38,900	施設保全課	
S24050289	硫黄浸入深さ試験	電子線マイクロ分析EPMA 諸雑費含む コア採取費含まず	箇所	試験費	200,000	施設保全課	
S24050290	劣化部除去工	厚み15mm ウォータージェット	m <sup>2</sup>	施工費	7,260	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050291	劣化部除去工	厚み20mm ウォータージェット	m <sup>2</sup>	施工費	9,680	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050292	劣化部除去工	厚み29mm ウォータージェット	m <sup>2</sup>	施工費	14,500	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050293	劣化部除去工	厚み30mm ウォータージェット	m <sup>2</sup>	施工費	14,500	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050294	劣化部除去工	厚み33mm ウォータージェット	m <sup>2</sup>	施工費	16,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050295	塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模10m <sup>2</sup> 未満)	ビニルエステル樹脂 下地処理含む (床) 下水道事業団品質試験適合	m <sup>2</sup>	材工共	385,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050296	塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模10m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	材工共	440,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050297	塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模10m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	材工共	522,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050298	塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模10m <sup>2</sup> 以上50m <sup>2</sup> 未満)	ビニルエステル樹脂 下地処理含む (床) 下水道事業団品質試験適合	m <sup>2</sup>	材工共	110,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050299	塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模10m <sup>2</sup> 以上50m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	材工共	132,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050300	塗布型ライニング工法D種 材工共(施工規模10m <sup>2</sup> 以上50m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	材工共	140,000	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050301	断面修復工	スラブ部 厚み49mm 対硫酸性ポリマーセメントモルタル吹付	m <sup>2</sup>	材工共	63,940	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050302	断面修復工	壁部 厚み50mm 対硫酸性ポリマーセメントモルタル吹付	m <sup>2</sup>	材工共	56,800	施設保全課	新川水再生プラザ初沈改修
S24050303	仮排水工	既設管径φ1800mm、バイパス管径φ1200mm、夜間施工	式	材工共	13,500,000	管路保全課	
S24050304	タフマイトM	下水道用、材工共 昼間施工	枚	材工共	69,000	管路保全課	
S24050305	刃口	推進損料算定用基礎価格 2000mmφ2000	個	材料費	910,000	管路保全課	
S24050306	ストラット支持板	推進損料算定用基礎価格 2000mmφ2000	組	材料費	2,110,000	管路保全課	
S24050307	ジャッキ台	推進損料算定用基礎価格 2000mmφ2000	個	材料費	966,000	管路保全課	
S24050308	押角	推進損料算定用基礎価格 2000mmφ2000	式	材料費	1,490,000	管路保全課	
S24050309	リップ用90° 自由支管	D=450*D=200(本管がリップ付塩ビ管)	個	材料費	23,800	管路保全課	
S24050310	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	61,700	管路保全課	
S24050311	リップ止水キャップ	D=450 リップ付き硬質塩ビ管受け口用	個	材料費	80,900	管路保全課	
S24050312	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	
S24050313	樹脂製調整リング	50mm	個	材料費	8,630	管路保全課	
S24050314	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	119,000	管路保全課	

## 実勢価格調査単価 一覧表(令和6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
S24050315	リップ受口-VU差口変換継手	D=450mm I型Aタイプ	個	材料費	155,000	管路保全課	
S24050316	小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm2 基礎価格	台	材料費	1,430,000	管路保全課	
S24050317	耐震補強継手リベアスリーブRSW型400A: 日本ヴィクトリック株式会社製	本体材質:SS400、本体塗装:内外面水道用液状エポキシ樹脂塗料0.3mm以上、検査:日本水道協会検査合格品	個	材料費	4,650,000	管路保全課	
S24050318	クリスタルライニング材(A・B・C材混合物)		m2	材料費	92,800	管路保全課	
S24050319	ガラスクロス(50m/巻)		巻	材料費	56,000	管路保全課	
S24050320	炭素繊維		m2	材料費	365,000	管路保全課	
S24050321	クローザージョイントCL-A型(400A×800L タイポルト無し)	本体材質:SS400、塗装:内外面水道用液状エポキシ樹脂塗料0.3mm以上 B/N:SS400(亜鉛メッキ)、管端形状:両フランジ(JIS G3443-2 F15/10K)	個	材料費	2,110,000	管路保全課	
S24050322	短管2号 K形φ400 形式2 10K		個	材料費	134,000	管路保全課	
S24050323	短管1号 K形φ400 形式2 10k		個	材料費	90,600	管路保全課	