

実勢価格調査単価 一覧表(令和3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
S20050001	あと施工アンカー 材工共	カプセル型 有機系 D19 埋込12d 張出20d ナット付き 上向き	本	材工共	2,910	施設保全課	
S20050002	あと施工アンカー 材工共	カプセル型 有機系 D19 埋込12d 張出20d ナット付き 下向き	本	材工共	2,310	施設保全課	
S20050003	あと施工アンカー 材工共	カプセル型 有機系 D16 埋込12d 張出20d ナット付き 上向き	本	材工共	1,820	施設保全課	
S20050004	あと施工アンカー 材工共	カプセル型 有機系 D16 埋込12d 張出20d ナット付き 下向き	本	材工共	1,430	施設保全課	
S20050005	あと施工アンカー 材工共	カプセル型 有機系 D13 埋込12d 張出20d ナット付き 上向き	本	材工共	1,100	施設保全課	
S20050006	あと施工アンカー 材工共	カプセル型 有機系 D13 埋込12d 張出20d ナット付き 横向き	本	材工共	950	施設保全課	
S20050007	あと施工アンカー 材工共	カプセル型 有機系 D13 埋込12d 張出20d ナット付き 下向き	本	材工共	950	施設保全課	
S20050008	EPR-LS工法	内面更生車 4t(取付管更生用)	台	材料費	14,000,000	管路保全課	
S20050009	EPR-LS工法	ロボット車 2t 125ps	台	材料費	26,000,000	管路保全課	
S20050010	内面補修材	LSパッキン φ150 L=5.2m	枚	材料費	78,100	管路保全課	EPR-LS工法
S20050011	主剤		kg	材料費	5,500	管路保全課	EPR-LS工法
S20050012	硬化剤		kg	材料費	8,600	管路保全課	EPR-LS工法
S20050013	FFU製遮流板・堰板	板厚30mm(表面FRPライニング、長穴加工含む)	m ²	材料費	74,400	管路保全課	
S20050014	ステンレス受板	板厚3mm 幅100mm(穴加工含む) SUS304	m	材料費	9,600	管路保全課	
S20050015	上絞部ブロック I号用	600×1000	個	材料費	32,000	管路保全課	
S20050016	上絞部ブロック(片傾斜型) I号用	600×1000	個	材料費	44,200	管路保全課	
S20050017	流動化処理土	㈱大伸	m ³	材料費	11,800	管路保全課	
S20050018	流動化処理土	オデッサ・テクス㈱	m ³	材料費	13,000	管路保全課	
S20050019	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)	200枚	材料費	76,000	管路保全課	
S20050020	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	個	材料費	12,000	管路保全課	
S20050021	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	12,000	管路保全課	
S20050022	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	12,000	管路保全課	
S20050023	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	12,000	管路保全課	
S20050024	処理費(建設副産物処理) 泥水 含水率>85% 再生	オデッサ・テクス㈱ 夜間	t	処分費	14,400	管路保全課	
S20050025	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
S20050026	処理費(建設副産物処理)	アスファルト再生骨材I型 札幌環境資材センター(新日建設(株))	t	処分費	1,200	管路保全課	土混じりは受入不可
S20050027	処理費(建設副産物処理)	アスファルト再生骨材I型 松原産業	t	処分費	1,000	管路保全課	土混じりは受入不可
S20050028	処理費(建設副産物処理)	タール・CCA防腐剤塗布木材 角山開発㈱	t	処分費	40,000	管路保全課	
S20050029	取付管用テレビカメラ	基礎価格	台	材料費	1,320,000	管路保全課	
S20050030	水槽	1m ³	基	材料費	113,000	管路保全課	
S20050031	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mm I種	本	材料費	447,000	管路保全課	
S20050032	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm I種	本	材料費	522,000	管路保全課	
S20050033	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2400mm I種	本	材料費	597,000	管路保全課	
S20050034	組立マンホール用5号直立管	φ2200×1800mm II種	本	材料費	492,000	管路保全課	
S20050035	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2100mm II種	本	材料費	574,000	管路保全課	
S20050036	組立マンホール用5号直立管	φ2200×2400mm II種	本	材料費	656,000	管路保全課	
S20050037	両フランジ 鑄鉄製 可とう管	7.5K 200mm偏心 φ300	個	材料費	853,000	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和3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
S20050038	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	410,000	管路保全課	
S20050039	フランジゴムガasket(GF形2号)	φ300	枚	材料費	4,680	管路保全課	
S20050040	伸縮可撓管	φ300 伸縮量±50mm以上 L=800mm	基	材料費	2,680,000	管路保全課	
S20050041	伸縮可撓管	φ300 伸縮量±280mm以上 L=1450mm	基	材料費	3,230,000	管路保全課	
S20050042	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	280,000	管路保全課	
S20050043	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	
S20050044	揚泥車	4t・147kw・200ps	台	材料費	13,600,000	管路保全課	
S20050045	強力吸引車	4.5t・147kw・200ps・最大風量20～26m3	台	材料費	17,100,000	管路保全課	
S20050046	強力吸引車	8t・205kw・280ps・最大風量20～26m3	台	材料費	20,300,000	管路保全課	
S20050047	強力吸引車	11t・242kw・330ps・最大風量20～26m3	台	材料費	28,900,000	管路保全課	
S20050048	本管用テレビカメラ搭載車	φ800～2000mm対応、別紙参照	台	材料費	26,700,000	管路保全課	
S20050049	補修プラント車		台	材料費	16,800,000	管路保全課	
S20050050	注入ハッカー	φ200mm	個	材料費	450,000	管路保全課	
S20050051	注入ハッカー	φ250mm	個	材料費	680,000	管路保全課	
S20050052	注入ハッカー	φ300mm	個	材料費	700,000	管路保全課	
S20050053	注入ハッカー	φ350mm	個	材料費	780,000	管路保全課	
S20050054	注入ハッカー	φ400mm	個	材料費	820,000	管路保全課	
S20050055	注入ハッカー	φ450mm	個	材料費	910,000	管路保全課	
S20050056	注入ハッカー	φ500mm	個	材料費	910,000	管路保全課	
S20050057	注入ハッカー	φ600mm	個	材料費	1,100,000	管路保全課	
S20050058	ゴムスリーブ	φ150mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	251,000	管路保全課	
S20050059	ゴムスリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	289,000	管路保全課	
S20050060	ゴムスリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	320,000	管路保全課	
S20050061	ゴムスリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	379,000	管路保全課	
S20050062	ゴムスリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	408,000	管路保全課	
S20050063	ゴムスリーブ	φ380mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	408,000	管路保全課	
S20050064	ゴムスリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	441,000	管路保全課	
S20050065	ゴムスリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	494,000	管路保全課	
S20050066	ゴムスリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	518,000	管路保全課	
S20050067	ゴムスリーブ	φ530mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	518,000	管路保全課	
S20050068	ゴムスリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	631,000	管路保全課	
S20050069	ゴムスリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	699,000	管路保全課	
S20050070	ゴムスリーブ	φ800mm、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	640,000	管路保全課	
S20050071	ゴムスリーブ	φ250-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	689,000	管路保全課	
S20050072	ゴムスリーブ	φ250-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	690,000	管路保全課	
S20050073	ゴムスリーブ	φ300-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	729,000	管路保全課	
S20050074	ゴムスリーブ	φ300-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	730,000	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和3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
S20050075	ゴムスリーブ	φ350-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	779,000	管路保全課	
S20050076	ゴムスリーブ	φ350-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	780,000	管路保全課	
S20050077	ゴムスリーブ	φ400-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	794,000	管路保全課	
S20050078	ゴムスリーブ	φ400-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	795,000	管路保全課	
S20050079	ゴムスリーブ	φ450-150、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	432,000	管路保全課	
S20050080	ゴムスリーブ	φ450-200、(補修幅0.4m)、熱硬化共通	本	材料費	433,000	管路保全課	
S20050081	L・H工法スリーブ	φ200mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	540,000	管路保全課	
S20050082	L・H工法スリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	765,000	管路保全課	
S20050083	L・H工法スリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	820,000	管路保全課	
S20050084	L・H工法スリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	875,000	管路保全課	
S20050085	L・H工法スリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	940,000	管路保全課	
S20050086	L・H工法スリーブ	φ450mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,050,000	管路保全課	
S20050087	L・H工法スリーブ	φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,110,000	管路保全課	
S20050088	L・H工法スリーブ	φ600～φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,210,000	管路保全課	
S20050089	L・C工法スリーブ	φ250mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	944,000	管路保全課	
S20050090	L・C工法スリーブ	φ300mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,000,000	管路保全課	
S20050091	L・C工法スリーブ	φ350mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,060,000	管路保全課	
S20050092	L・C工法スリーブ	φ400mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,120,000	管路保全課	
S20050093	L・C工法スリーブ	φ450～φ500mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,420,000	管路保全課	
S20050094	L・C工法スリーブ	φ600mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	1,480,000	管路保全課	
S20050095	L・C工法スリーブ	φ700mm、(補修幅0.4m)	本	材料費	2,300,000	管路保全課	
S20050096	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	
S20050097	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	
S20050098	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	
S20050099	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	
S20050100	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	
S20050101	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	
S20050102	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	
S20050103	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	
S20050104	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	
S20050105	段差修正機	φ250～350	式	材料費	200,000	管路保全課	
S20050106	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	6,690	管路保全課	
S20050107	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	8,380	管路保全課	
S20050108	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	10,100	管路保全課	
S20050109	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	11,800	管路保全課	
S20050110	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	13,500	管路保全課	
S20050111	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	15,200	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和3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
S20050112	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	17,300	管路保全課	
S20050113	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	19,000	管路保全課	
S20050114	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	22,400	管路保全課	
S20050115	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	25,900	管路保全課	
S20050116	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	8,030	管路保全課	
S20050117	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	8,970	管路保全課	
S20050118	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	10,200	管路保全課	
S20050119	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	11,300	管路保全課	
S20050120	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	19,400	管路保全課	
S20050121	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	22,200	管路保全課	
S20050122	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	26,500	管路保全課	
S20050123	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	31,300	管路保全課	
S20050124	内面補強材料費(EPR工法)	φ600mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	36,000	管路保全課	
S20050125	内面補強材料費(EPR工法)	φ700mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	44,000	管路保全課	
S20050126	内面補強材料費(EPR工法)	φ750mm、材料一式、(補修幅0.4m)	箇所	材料費	50,100	管路保全課	
S20050127	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	51,500	管路保全課	
S20050128	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	11,500	管路保全課	
S20050129	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	13,400	管路保全課	
S20050130	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	16,500	管路保全課	
S20050131	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	22,600	管路保全課	
S20050132	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	26,800	管路保全課	
S20050133	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	33,700	管路保全課	
S20050134	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	45,100	管路保全課	
S20050135	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	55,100	管路保全課	
S20050136	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	69,300	管路保全課	
S20050137	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	101,000	管路保全課	
S20050138	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	75,600	管路保全課	
S20050139	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	16,800	管路保全課	
S20050140	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	19,600	管路保全課	
S20050141	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	21,900	管路保全課	
S20050142	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	24,900	管路保全課	
S20050143	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	27,000	管路保全課	
S20050144	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	27,900	管路保全課	
S20050145	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	36,100	管路保全課	
S20050146	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	42,400	管路保全課	
S20050147	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	47,100	管路保全課	
S20050148	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	23,700	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和3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
S20050149	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	26,400	管路保全課	
S20050150	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	28,400	管路保全課	
S20050151	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	31,200	管路保全課	
S20050152	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	33,100	管路保全課	
S20050153	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	36,600	管路保全課	
S20050154	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	42,300	管路保全課	
S20050155	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	48,400	管路保全課	
S20050156	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	22,200	管路保全課	
S20050157	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	23,100	管路保全課	
S20050158	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	24,400	管路保全課	
S20050159	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	27,200	管路保全課	
S20050160	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	31,600	管路保全課	
S20050161	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	38,700	管路保全課	
S20050162	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	42,200	管路保全課	
S20050163	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	45,600	管路保全課	
S20050164	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	61,200	管路保全課	
S20050165	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	78,500	管路保全課	
S20050166	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	17,800	管路保全課	
S20050167	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	19,000	管路保全課	
S20050168	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	20,600	管路保全課	
S20050169	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	21,800	管路保全課	
S20050170	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	24,200	管路保全課	
S20050171	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	25,600	管路保全課	
S20050172	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	28,400	管路保全課	
S20050173	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	29,700	管路保全課	
S20050174	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	40,200	管路保全課	
S20050175	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	42,300	管路保全課	
S20050176	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	26,900,000	管路保全課	
S20050177	DVD-Rディスク		枚	材料費	40	管路保全課	
S20050178	足掛金物	アンカープレート型	組	材料費	7,180	管路保全課	
S20050179	足掛金物	アンカー一体型	組	材料費	2,250	管路保全課	
S20050180	グレーチング鉄蓋用防臭蓋	ブライトホール用	個	材料費	32,700	管路保全課	
S20050181	消毒液	600ml	本	材料費	680	管路保全課	
S20050182	オイルマット	50cm×50cm 100枚入り	箱	材料費	15,900	管路保全課	
S20050183	汚水柵用増強蓋	φ390mm	個	材料費	10,800	管路保全課	
S20050184	汚水柵用増強蓋	φ480mm	個	材料費	10,800	管路保全課	
S20050185	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	13,000	管路保全課	

実勢価格調査単価 一覧表(令和3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
S20050186	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	13,000	管路保全課	
S20050187	SP管	D=150 L=1000	本	材料費	4,200	管路保全課	
S20050188	ルースカラー	φ150	個	材料費	2,090	管路保全課	
S20050189	防臭逆止弁	BGU150	個	材料費	7,650	管路保全課	
S20050190	防臭逆止弁	BGU100	個	材料費	3,620	管路保全課	
S20050191	防臭リング	CHB-150K	個	材料費	3,720	管路保全課	
S20050192	防臭リング	CHB-200K	個	材料費	4,250	管路保全課	
S20050193	雨水柵用防臭器	GTPS350×345	組	材料費	22,700	管路保全課	
S20050194	ルースカラー	φ100	個	材料費	2,000	管路保全課	
S20050195	汚水柵上部	札幌市規格 旧型 φ480×φ620	個	材料費	5,220	管路保全課	
S20050196	VUキャップ	φ200	個	材料費	846	管路保全課	
S20050197	油吸収材	直径8cm×長さ3m 吸収量 約7.5L	本	材料費	5,020	管路保全課	
S20050198	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	14,500	管路保全課	長期割引価格
S20050199	ダンパー泥落装置賃料	全輪型ドライブ式 201日～300日	日	材料費	7,000	管路保全課	
S20050200	消散弁	0.015MPa	個	材料費	30,000	管路保全課	
S20050201	消散弁	0.02MPa	個	材料費	30,000	管路保全課	
S20050202	消散弁	0.03MPa	個	材料費	30,000	管路保全課	
S20050203	消散弁	0.04MPa	個	材料費	30,000	管路保全課	
S20050204	消散弁	0.05MPa	個	材料費	30,000	管路保全課	
S20050205	延長ソケット	L=35mm	個	材料費	400	管路保全課	
S20050206	消散弁取付装置		台	材料費	4,900,000	管路保全課	
S20050207	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	
S20050208	コアビット	三重ビット(60mm≤壁厚≤150mm)	個	材料費	285,000	管路保全課	
S20050209	面取りビット		個	材料費	90,200	管路保全課	
S20050210	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー)	標準管 継手性能JB JSWAS A-2 2種50 内径1650mm(札幌市規格)	本	材料費	382,000	管路保全課	車上渡し価格
S20050211	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー)	標準管 継手性能JC JSWAS A-2 2種50 内径1650mm(札幌市規格)	本	材料費	388,000	管路保全課	車上渡し価格
S20050212	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー)	標準管 継手性能JC JSWAS A-2 2種70 内径1650mm(札幌市規格)	本	材料費	446,000	管路保全課	車上渡し価格
S20050213	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー)	半管 継手性能JC JSWAS A-2 2種50 内径1650mm(札幌市規格)	本	材料費	291,000	管路保全課	車上渡し価格
S20050214	下水道用強化プラスチック複合管	外圧管1種内径1200mm×長4m	本	材料費	404,000	管路保全課	
S20050215	下水道用強化プラスチック複合管	外圧管2種内径1200mm×長4m	本	材料費	339,000	管路保全課	
S20050216	閉塞キャップ	ヒューム管用 250×150	個	材料費	2,300	管路保全課	
S20050217	閉塞キャップ	ヒューム管用 300×150	個	材料費	2,300	管路保全課	
S20050218	両開門扉	H1250×W1520 無塗装品	基	材料費	220,000	管路保全課	
S20050219	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	2,800	管路保全課	
S20050220	手摺補修管	Φ42.7×t3.2 L250 溶融亜鉛メッキ品	個	材料費	21,000	管路保全課	
S20050221	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	230,000	管路保全課	
S20050222	座付フランジ蓋	φ250(RF)-φ75(GF)	個	材料費	50,500	管路保全課	

(令和3年4月単価から、令和4年3月単価まで適用)

実勢価格調査単価 一覧表(令和3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
S20050223	組立用マンホール継足管 I号用	H=150mm	個	材料費	12,800	管路保全課	