

令和 7 年度 実施設計書

建 設 工 事 名 令和 8 年度（債務）B 地区取付管設置工事業務

路 線 河 川 名

建 設 工 事 箇 所 浜松市中央区及び浜名区の一部（中地域・西地域・北地域(住吉管轄区)）

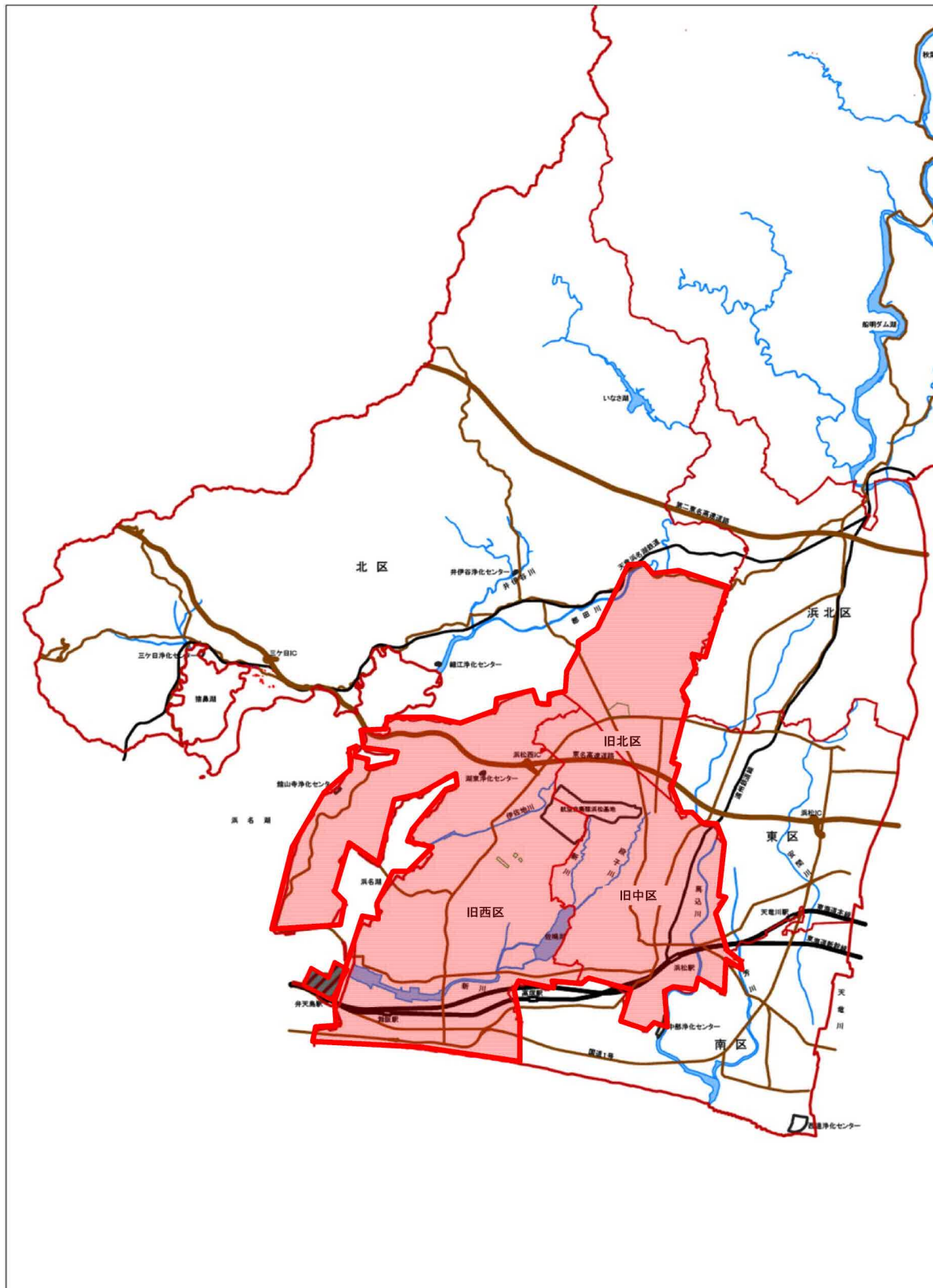
建 設 工 事 金 額 円

工 期 令和 9 年 3 月 3 1 日限り

建 設 工 事 概 要

歩掛・単価適用年度 令和 8 年 1 月 基本単価 令和 8 年 1 月 地区コード 231 地区
起 終 点 指 定 ⇔

委託箇所詳細図(B地区)



 対象区域

B地区取付管設置予定数量表

[illegible]

B地区取付管設置単価表

管径別	種別	項目	舗装構成	規格	単位	構成比率%	積算単価	検収単位	明細書番号	備考
φ 100 φ 150	市道仮復旧	壺掘	市道L	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.27606		1ヶ所	M8214	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.29623		1ヶ所	M8215	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.59247		1ヶ所	M8216	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.72844		1ヶ所	M8217	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.85844		1ヶ所	M8218	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.89631		1ヶ所	M8219	
				H=3.5m以上	〃	1.00637		1ヶ所	M8220	
			市道A	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.27291		1ヶ所	M8003	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.29340		1ヶ所	M8004	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.59026		1ヶ所	M8005	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.72627		1ヶ所	M8006	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.85627		1ヶ所	M8007	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.89417		1ヶ所	M8008	
				H=3.5m以上	〃	0.99807		1ヶ所	M8009	
			市道B	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.26259		1ヶ所	M8010	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.28291		1ヶ所	M8011	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.58604		1ヶ所	M8012	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.72263		1ヶ所	M8013	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.85263		1ヶ所	M8014	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.89389		1ヶ所	M8015	
				H=3.5m以上	〃	0.99778		1ヶ所	M8016	
			市道砂利	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.21308		1ヶ所	M8017	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.24406		1ヶ所	M8018	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.51794		1ヶ所	M8019	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.67180		1ヶ所	M8020	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.79561		1ヶ所	M8021	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.82153		1ヶ所	M8022	
			市道歩道 (県道)	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.26573		1ヶ所	M8023	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.28439		1ヶ所	M8024	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.58386		1ヶ所	M8025	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.71972		1ヶ所	M8026	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.85537		1ヶ所	M8027	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.88753		1ヶ所	M8028	
			管路部	H=3.5m以上	〃	0.99142		1ヶ所	M8029	
				市道L	W=0.65・0.70m	m	0.17877	0.1m	M8030	
				市道A	W=0.65・0.70m	〃	0.18094	0.1m	M8221	
				市道B	W=0.65m	〃	0.16557	0.1m	M8031	
				市道砂利	W=0.65m	〃	0.14206	0.1m	M8032	
				市・県道歩道	W=0.65m	〃	0.16557	0.1m	M8033	
				市道B	W=0.70m	〃	0.17371	0.1m	M8034	
				市道砂利	W=0.70m	〃	0.18496	0.1m	M8035	
				市・県道歩道	W=0.70m	〃	0.16072	0.1m	M8036	
				市道L・A	掘削深H=1.5m未満	ヶ所	0.18267	0.1m	M8037	
			壺掘	市道L・A	掘削深H=1.5m以上	〃	0.14666	1ヶ所	M8038	
				市道B	掘削深H=1.5m未満 φ 100	〃	0.16688	1ヶ所	M8222	
				市道歩道	掘削深H=1.5m以上	〃	0.52009	1ヶ所	M8223	
				市道砂利	掘削深H=1.5m以上	〃	0.52009	1ヶ所	M8040	
				市道歩道	掘削深H=1.5m未満	〃	0.52009	1ヶ所	M8041	
				市道砂利	掘削深H=1.5m以上	〃	0.10549	1ヶ所	M8042	
				市道歩道	掘削深H=1.5m以上	〃	0.12056	1ヶ所	M8043	
				市道A	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	0.15060	1ヶ所	M8044	
				市道B	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	0.52146	1ヶ所	M8045	
			管路部	市道L・A	W=1.45m	m	0.07514	0.1m	M8046	
				市道B	W=3.00m	〃	0.27321	0.1m	M8224	
				市道歩道	W=1.15・1.20m	〃	0.05366	0.1m	M8047	
				市道L・A	W=1.50m	〃	0.07587	0.1m	M8048	
市道舗装追加復旧			市道L・A		m2	0.04298		1m2	M8225	
			市道B		〃	0.08374		1m2	M8226	
			市道歩道		〃	0.03527		1m2	M8051	
					〃	0.03527		1m2	M8052	
県道仮復旧		壺掘	県道L	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.27353		1ヶ所	M8053	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.29408		1ヶ所	M8054	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.59106		1ヶ所	M8055	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.72708		1ヶ所	M8056	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.85708		1ヶ所	M8057	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.89498		1ヶ所	M8058	
				H=3.5m以上	〃	0.99887		1ヶ所	M8059	
			県道A	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.27592		1ヶ所	M8060	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.29732		1ヶ所	M8061	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.58979		1ヶ所	M8062	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.73210		1ヶ所	M8063	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.85590		1ヶ所	M8064	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.90003		1ヶ所	M8065	
				H=3.5m以上	〃	1.00392		1ヶ所	M8066	
			県道B	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.26403		1ヶ所	M8067	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.29514		1ヶ所	M8068	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.58404		1ヶ所	M8069	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.72070		1ヶ所	M8070	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.86255		1ヶ所	M8071	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.89201		1ヶ所	M8072	
				H=3.5m以上	〃	1.00438		1ヶ所	M8073	
			県道C	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.28669		1ヶ所	M8074	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.31856		1ヶ所	M8075	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.61027		1ヶ所	M8076	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.75372		1ヶ所	M8077	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.88937		1ヶ所	M8078	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.92221		1ヶ所	M8079	
				H=3.5m以上	〃	1.04075		1ヶ所	M8080	
			県道D	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.28353		1ヶ所	M8081	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.31333		1ヶ所	M8082	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.60293		1ヶ所	M8083	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.74296		1ヶ所	M8084	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.88266		1ヶ所	M8085	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.91890		1ヶ所	M8086	
				H=3.5m以上	〃	1.03744		1ヶ所	M8087	
			県道L	W=0.65m	m	0.18137		0.1m	M8088	
			県道A	W=0.65m	〃	0.18117		0.1m	M8089	

B地区取付管設置単価表

管径別	種別	項目	舗装構成	規格	単位	構成比率%	積算単価	検収単位	明細書番号	備考
φ100 φ150		管路部	県道B	W=0.65m	〃	0.18324		0.1m	M8097	
			県道C	W=0.65m	〃	0.18429		0.1m	M8098	
			県道D	W=0.65m	〃	0.18877		0.1m	M8099	
			県道L	W=0.70m	〃	0.18210		0.1m	M8101	
			県道A	W=0.70m	〃	0.18190		0.1m	M8102	
			県道B	W=0.70m	〃	0.18659		0.1m	M8103	
			県道C	W=0.70m	〃	0.18492		0.1m	M8104	
			県道D	W=0.70m	〃	0.18877		0.1m	M8105	
	県道本復旧	壺掘	県道L	掘削深H=1.5m未満・以上	ヶ所	0.30490		1ヶ所	M8107	
			県道A	掘削深H=1.5m未満・以上	〃	0.31781		1ヶ所	M8109	
			県道B1	掘削深H=1.5m未満φ100	〃	0.51713		1ヶ所	M8111	
			県道B1	掘削深H=1.5m未満φ150	〃	0.51837		1ヶ所	M8112	
			県道B1	掘削深H=1.5m以上	〃	0.51837		1ヶ所	M8113	
			県道B2	掘削深H=1.5m未満φ100	〃	0.51713		1ヶ所	M8114	
			県道B2	掘削深H=1.5m未満φ150	〃	0.51837		1ヶ所	M8115	
			県道B2	掘削深H=1.5m以上	〃	0.51837		1ヶ所	M8116	
			県道C1	掘削深H=1.5m未満φ100	〃	0.84654		1ヶ所	M8117	
			県道C1	掘削深H=1.5m未満φ150	〃	0.84641		1ヶ所	M8118	
			県道C1	掘削深H=1.5m以上	〃	0.84902		1ヶ所	M8119	
			県道C2	掘削深H=1.5m未満φ100	〃	0.84654		1ヶ所	M8120	
			県道C2	掘削深H=1.5m未満φ150	〃	0.84641		1ヶ所	M8121	
			県道C2	掘削深H=1.5m以上	〃	0.84902		1ヶ所	M8122	
			県道D	掘削深H=1.5m未満	〃	1.17178		1ヶ所	M8123	
			県道D	掘削深H=1.5m以上	〃	1.17826		1ヶ所	M8124	
			県道歩道	掘削深H=1.5m未満φ100	〃	0.09649		1ヶ所	M8125	
			県道歩道	掘削深H=1.5m未満φ150	〃	0.09980		1ヶ所	M8126	
			県道歩道	掘削深H=1.5m以上	〃	0.11155		1ヶ所	M8127	
		管路部	県道L・A	W=3.00m	m	0.14362		0.1m	M8128	
			県道B1	W=3.00mφ100	〃	0.23619		0.1m	M8130	
			県道B1	W=3.00mφ150	〃	0.23605		0.1m	M8131	
			県道B2	W=3.00mφ100	〃	0.23619		0.1m	M8132	
			県道B2	W=3.00mφ150	〃	0.23605		0.1m	M8133	
			県道C1	W=3.00mφ100	〃	0.36493		0.1m	M8134	
			県道C1	W=3.00mφ150	〃	0.35748		0.1m	M8135	
			県道C2	W=3.00mφ100	〃	0.36493		0.1m	M8136	
			県道C2	W=3.00mφ150	〃	0.35748		0.1m	M8137	
			県道D	W=3.00mφ100	〃	0.47421		0.1m	M8138	
			県道D	W=3.00mφ150	〃	0.47284		0.1m	M8139	
			県道歩道	W=1.20mφ100	〃	0.05293		0.1m	M8140	
			県道歩道	W=1.20mφ150	〃	0.05366		0.1m	M8141	
	県道舗装追加復旧	県道L・A		m2	0.04298		1m2	M8142		
		県道B1		〃	0.07335		1m2	M8144		
		県道B2		〃	0.07335		1m2	M8145		
		県道C1		〃	0.11099		1m2	M8146		
		県道C2		〃	0.11099		1m2	M8147		
		県道D		〃	0.14927		1m2	M8148		
	通常支管	取付管 設置工 φ100mm	塩化ビニル管接続	3m未満	ヶ所	0.11934		1ヶ所	M8156	
				3m以上5m未満	〃	0.14041		1ヶ所	M8157	
5m以上12m未満				〃	0.16146		1ヶ所	M8158		
鉄筋コンクリート管接続			3m未満	ヶ所	0.13128		1ヶ所	M8159		
			3m以上5m未満	〃	0.15445		1ヶ所	M8160		
			5m以上12m未満	〃	0.17761		1ヶ所	M8161		
取付管 設置工 φ150mm		マンホール1号人孔接続	3m未満	ヶ所	0.13128		1ヶ所	M8162		
			3m以上5m未満	〃	0.15445		1ヶ所	M8481		
			5m以上12m未満	〃	0.17761		1ヶ所	M8482		
		塩化ビニル管接続	3m未満	ヶ所	0.16767		1ヶ所	M8163		
			3m以上5m未満	〃	0.19726		1ヶ所	M8164		
			5m以上12m未満	〃	0.22684		1ヶ所	M8165		
可とう支管	取付管 設置工 φ100mm	鉄筋コンクリート管接続	3m未満	ヶ所	0.18443		1ヶ所	M8166		
			3m以上5m未満	〃	0.21698		1ヶ所	M8167		
			5m以上12m未満	〃	0.24953		1ヶ所	M8168		
		マンホール1号人孔接続	3m未満	ヶ所	0.18443		1ヶ所	M8170		
			3m以上5m未満	〃	0.21698		1ヶ所	M8171		
			5m以上12m未満	〃	0.24953		1ヶ所	M8172		
	取付管 設置工 φ150mm	塩化ビニル管接続	3m未満	ヶ所	0.16985		1ヶ所	M8178		
			3m以上5m未満	〃	0.19091		1ヶ所	M8179		
			5m以上12m未満	〃	0.21197		1ヶ所	M8180		
		鉄筋コンクリート管接続	3m未満	ヶ所	0.18179		1ヶ所	M8181		
			3m以上5m未満	〃	0.20495		1ヶ所	M8182		
			5m以上12m未満	〃	0.22812		1ヶ所	M8183		
	塩化ビニル管接続	3m未満	ヶ所	0.22310		1ヶ所	M8184			
		3m以上5m未満	〃	0.25270		1ヶ所	M8185			
		5m以上12m未満	〃	0.28228		1ヶ所	M8186			
	鉄筋コンクリート管接続	3m未満	ヶ所	0.23987		1ヶ所	M8188			
		3m以上5m未満	〃	0.27242		1ヶ所	M8189			
		5m以上12m未満	〃	0.30497		1ヶ所	M8190			
	民地取合部掘削		ヶ所	0.26312		1ヶ所	M8192			
	インターロッキング工	m2	0.04267		1m2	M8502				
	普通作業員	人	0.20360		1人	M8194				
	安全管理	交通整理人B	人	0.13078		1人	M8195			
	安全管理	交通整理人A	人	0.15818		1人	M8295			
	水替工	ウェルポイント	ヶ所	0.74313		1ヶ所	M8196			
	下水道埋設表示シート	m	0.00120		0.1m	M8197				
	工事関係書類作成	ヶ所	0.01333		1ヶ所	M8198				
	区画線	実線 15cm・白	m	0.00299		0.1m	M8199			
	〃	実線 20cm・白	〃	0.00354		0.1m	M8200			
〃	実線 30cm・白	〃	0.00526		0.1m	M8201				
〃	ゼブラ 45cm・白	〃	0.00757		0.1m	M8202				
〃	矢印記号文字・白	〃	0.00563		0.1m	M8203	15cm換算			
〃	実線 15cm・黄	〃	0.00362		0.1m	M8496				

B地区取付管設置単価表

管径別	種別	項目	舗装構成	規格	単位	構成比率%	積算単価	検収単位	明細書番号	備考	
付属工種		"		実線 20cm・黄	"	0.00439		0.1m	M8497	15cm換算	
		"		矢印記号文字・黄	"	0.00626		0.1m	M8498		
		As舗装カッター切断		15cm以下	"	0.00553		0.1m	M8204		
		As舗装カッター切断		15cm超え30cm以下	"	0.01179		0.1m	M8205		
		小型マンホール設置		レジンコンクリート製 H=1.5m以下	ヶ所	1.47597		1ヶ所	M8206		
		小型マンホール設置工		塩化ビニル製リブ付	"	0.96771		1ヶ所	M8290		
		組立1号マンホール設置工		H=1.5m以下	"	2.58796		1ヶ所	M8300		
		組立1号マンホール設置工		H=1.5から2.0m以下	"	2.81974		1ヶ所	M8310		
		内径150mmJ7付継ぎ塩化ビニル管			m	0.03541		0.1m	M8400		
		内径200mmJ7付継ぎ塩化ビニル管			"	0.04083		0.1m	M8410		
		可とう継手		φ150用	ヶ所	0.12608		1ヶ所	M8420		
		可とう継手		φ200用	"	0.14096		1ヶ所	M8430		
		既設マンホール削孔工		φ150用	"	0.18716		1ヶ所	M8440		
		既設マンホール削孔工		φ200用	"	0.20125		1ヶ所	M8450		
マンホール	マンホール調整土工	トラグ運搬		8.4km以下	台	0.04370		1台	M8470		
		汚泥引取り料		LSSプラント	m3	0.08614		0.1m3	M8480		
		仮舗装 市道L・A・B			ヶ所	0.14528		1ヶ所	M9042		
		仮舗装 市・県道歩道			"	0.12958		1ヶ所	M9045		
		仮舗装 県道L・A			"	0.14528		1ヶ所	M9048		
		仮舗装 県道B1・B2			"	0.15991		1ヶ所	M9051		
		仮舗装 県道C1・C2			"	0.22000		1ヶ所	M9053		
		仮舗装 県道D			"	0.18914		1ヶ所	M9054		
		0号斜壁交換 斜壁(60cm→45cm)			ヶ所	0.35260		1ヶ所	M9006		
		0号斜壁交換 斜壁(40cm→30cm)			"	0.17630		1ヶ所	M9010		
		1号斜壁交換 斜壁(60cm→45cm)			"	0.17630		1ヶ所	M9013		
		1号斜壁交換 斜壁(45cm→30cm)			"	0.17630		1ヶ所	M9016		
		2号斜壁交換 斜壁(60cm→45cm)			"	0.17630		1ヶ所	M9020		
		2号斜壁交換 斜壁(45cm→30cm)			"	0.17630		1ヶ所	M9017		
	マンホール蓋据付工	マンホール蓋据付工			ヶ所	0.09656		1ヶ所	M8933		
		マンホール蓋撤去工			ヶ所	0.05607		1ヶ所	M8934		
		マンホール調整リング据付工		H=100.150mm共	ヶ所	0.05865		1ヶ所	M8935		
		マンホール調整リング撤去工		H=100.151mm共	ヶ所	0.03086		1ヶ所	M8936		
		マンホールブロック据付工		斜壁	ヶ所	0.11903		1ヶ所	M8937		
		マンホールブロック撤去工		斜壁 600*750	ヶ所	0.02830		1ヶ所	M9036		
				斜壁 450*750	"	0.01415		1ヶ所	M9037		
				斜壁 600*900	"	0.02830		1ヶ所	M8939		
				斜壁 450*900	"	0.01415		1ヶ所	M9035		
				斜壁 600*1200	"	0.02830		1ヶ所	M9038		
	斜壁 450*1200		"	0.02830		1ヶ所	M9039				
	マンホール蓋高さ調整	マンホール蓋高さ調整		調整用無収縮モルタル 平均高3cm~4cm未満	ヶ所	0.06327		1ヶ所	M8940		
				調整用無収縮モルタル 平均高4cm~6cm未満	"	0.07761		1ヶ所	M8941		
				調整用無収縮モルタル 平均高6cm~8cm未満	"	0.10180		1ヶ所	M8942		
				調整用無収縮モルタル 平均高8cm~10cm未満	"	0.12365		1ヶ所	M8943		
				調整用無収縮モルタル 平均高10cm~12cm未満	"	0.14784		1ヶ所	M8944		
				調整用無収縮モルタル 平均高12cm~14cm未満	"	0.16218		1ヶ所	M8945		
	コンクリート削孔	コンクリート削孔		100mm以上200mm未満	ヶ所	0.01598		1ヶ所	M8946		
		汚水樹調整土工		市道L・A・B	ヶ所	0.05340		1ヶ所	M9058		
市・県道歩道	"			0.04774		1ヶ所	M9061				
県道L・A	"			0.05340		1ヶ所	M9064				
県道B1・B2	"			0.05778		1ヶ所	M9067				
県道C1・C2	"			0.09266		1ヶ所	M9068				
県道D	"			0.06510		1ヶ所	M9070				
汚水樹調整土工-I	掘削・処分・埋戻(縁塊まで)			ヶ所	0.01386		1ヶ所	M8914			
汚水樹調整土工-II	掘削・処分・埋戻(異形乙まで)			"	0.04662		1ヶ所	M8917			
汚水樹調整土工-III	掘削・処分・埋戻(側塊200mmまで)			"	0.08188		1ヶ所	M8920			
汚水樹調整土工-IV	掘削・処分・埋戻(底塊まで)			"	0.15240		1ヶ所	M8923			
汚水樹補強+高さ調整工	汚水樹補強+高さ調整工		補強+高さ調整(20mm未満)	ヶ所	0.10325		1ヶ所	M8907			
			補強+高さ調整(20mmから50mm未満)	"	0.14178		1ヶ所	M8908			
			補強+高さ調整(50mm80mm未満)	"	0.18839		1ヶ所	M8909			
			補強+高さ調整(80mmから110mm未満)	"	0.23462		1ヶ所	M8910			
Co殻処理	有筋コンクリート殻処理			m3	0.03877		1m3	M8972			
	無筋コンクリート殻処理			m3	0.03166		1m3	M8971			
マンホール・汚水樹使用材料	マンホール蓋φ600	マンホール蓋φ600		浜松型(レベル1)T25 耐スリップ性能	組	0.79090		1組	M9101		
				浜松型(レベル1)T25 耐防食性能	"	1.40952		1組	M9102		
				浜松型(レベル1)T14	"	0.74079		1組	M9103		
				浜松型(レベル1) 耐防食性能	"	1.31556		1組	M9104		
				浜松型(レベル2)T25 耐スリップ性能	"	0.81439		1組	M9105		
		落下防止梯子SUS		浜松型(レベル2)T25 耐スリップ性能・耐防食性能	"	1.49566		1組	M9106		
				管理No.キャップ7桁(樹脂系・黄色)	組	0.17385		1組	M9109		
				管理No.キャップ7桁(樹脂系・黄色)	組	0.01661		1組	M9110		
				調整用無収縮モルタル 12.5Kg	袋	0.02420		1袋	M9111		
				調整用無収縮モルタル 25.0Kg	袋	0.03853		1袋	M9112		
	0号組立マンホール	0号組立マンホール		調整用金具(L=150)セット ボルトSU304-M16	組	0.03908		1袋	M9113		
				調整用金具(L=250)セット ボルトSU304-M16	組	0.04660		1袋	M9114		
				調整リングφ600 100	組	0.10885		1袋	M9115		
				調整リングφ600 150	組	0.15270		1袋	M9116		
				躯体1200	個	0.52701		1個	M9122		
		1号組立マンホール		斜壁450	"	0.29209		1個	M9123		
				斜壁600	"	0.36883		1個	M9124		
				直壁300	"	0.15662		1個	M9125		
				直壁600	"	0.28034		1個	M9126		
				斜壁300	個	0.22788		1個	M9127		
	汚水樹	汚水樹		斜壁450	"	0.30618		1個	M9128		
				斜壁600	"	0.38371		1個	M9129		
				直壁300	"	0.18324		1個	M9130		
				直壁600	"	0.31401		1個	M9131		
				縁塊500*100	個	0.16132		1個	M9132		
				側塊(異形乙)500*200	"	0.04636		1個	M9133		
	汚水樹蓋	汚水樹蓋		側塊500*200	"	0.03696		1個	M9134		
				側塊500*400	"	0.04887		1個	M9135		
				底塊580*150	"	0.04808		1個	M9136		
				車道用 FCD 21Kg	個	0.38292		1個	M9137		
	工事価格計					100.00					

消費税抜きの工事価格

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 壺堀り仮復旧まで (市道)					
----- 壺堀り 1.5m未満 市道L 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8214 第 1号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道L 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8215 第 13号表
----- 壺堀り H=1.5m-2.0m未満 市道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8216 第 14号表
----- 壺堀り H=2.0m-2.5m未満 市道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8217 第 20号表
----- 壺堀り H=2.5m-3.0m未満 市道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8218 第 32号表
----- 壺堀り H=3.0m-3.5m未満 市道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8219 第 35号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 市道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8220 第 48号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り 1.5m未満 市道A 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8003 第 51号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道A 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8004 第 52号表
----- 壺堀り H=1.5m-2.0m未満 市道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8005 第 53号表
----- 壺堀り H=2.0m-2.5m未満 市道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8006 第 54号表
----- 壺堀り H=2.5m-3.0m未満 市道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8007 第 55号表
----- 壺堀り H=3.0m-3.5m未満 市道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8008 第 56号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 市道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8009 第 57号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道B 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8010 第 58号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道B 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8011 第 59号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り H=1.5m・2.0m未満 市道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8012 第 60号表
----- 壺堀り H=2.0m・2.5m未満 市道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8013 第 61号表
----- 壺堀り H=2.5m・3.0m未満 市道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8014 第 62号表
----- 壺堀り H=3.0m・3.5m未満 市道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8015 第 63号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 市道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8016 第 64号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100	ヶ所	1			M8017 第 65号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道砂利道 本復旧まで φ150	ヶ所	1			M8018 第 66号表
----- 壺堀り H=1.5m・2.0m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8019 第 67号表
----- 壺堀り H=2.0m・2.5m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8020 第 68号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り H=2.5m・3.0m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8021 第 69号表
----- 壺堀り H=3.0m・3.5m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8022 第 70号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 市道砂利道 本復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8023 第 71号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8024 第 72号表
----- 壺堀り 1.5m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8025 第 74号表
----- 壺堀り H=1.5m・2.0m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8026 第 75号表
----- 壺堀り H=2.0m・2.5m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8027 第 76号表
----- 壺堀り H=2.5m・3.0m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8028 第 77号表
----- 壺堀り H=3.0m・3.5m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8029 第 78号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壱堀り H=3.5m以上 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8030 第 79号表
- 管路部仮復旧まで (市道)					
----- 管路部 (車道部) 市道L 仮復旧まで W=0.65m・0.70m	m	1			M8221 第 80号表
----- 管路部 (車道部) 市道A 仮復旧まで W=0.65m・0.70m	m	1			M8031 第 81号表
----- 管路部 (車道部) 市道B 仮復旧まで W=0.65m	m	1			M8032 第 82号表
----- 管路部 (車道部) 市道砂利道 本復旧まで W=0.65m	m	1			M8033 第 83号表
----- 管路部 (歩道部) 市道・県道仮復旧まで W=0.65m	m	1			M8034 第 84号表
----- 管路部 (車道部) 市道B 仮復旧まで W=0.70m	m	1			M8035 第 85号表
----- 管路部 (車道部) 市道砂利道 本復旧まで W=0.70m	m	1			M8036 第 86号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 管路部 (歩道部) 市道・県道仮復旧まで W=0.70m	m	1			M8037 第 87号表
- 壱堀り本復旧 (市道)					
----- 壱堀り 1.9×1.45 市道L・A 本復旧 1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8222 第 88号表
----- 壱堀り 1.9×1.65 市道L・A 本復旧 1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8223 第 89号表
----- 壱堀り 1.9×3.0 市道B 本復旧 H=1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8040 第 90号表
----- 壱堀り 1.9×3.0 市道B 本復旧 H=1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8041 第 91号表
----- 壱堀り 1.9×1.15 市道歩道 本復旧 1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8042 第 92号表
----- 壱堀り 1.9×1.35 市道歩道 本復旧 1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8043 第 93号表
----- 壱堀り 1.9×1.50 市道A 本復旧 1.5m未満 φ150	ヶ所	1			M8044 第 94号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り 1.9×3.0 市道B 本復旧 H=1.5m未満 φ150	ヶ所	1			M8045 第 95号表
- 管路部本復旧(市道)					
----- 管路部(車道部) 市道L・A 本復旧 W=1.45m φ100	m	1			M8224 第 96号表
----- 管路部(車道部) 市道B 本復旧 W=3.0m φ100・150	m	1			M8047 第 97号表
----- 管路部(歩道部) 本復旧 W=1.15m・1.20m φ100・150	m	1			M8048 第 98号表
----- 管路部(車道部) 市道L・A 本復旧 W=1.50m φ150	m	1			M8225 第 99号表
- 舗装追加復旧(市道)					
----- 舗装掘削・復旧 市道L・A	m ²	1			M8226 第 100号表
----- 舗装掘削・復旧 市道B	m ²	1			M8051 第 101号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 舗装掘削・復旧 市道歩道	m ²	1			M8052 第 102号表
- 壺堀り仮復旧まで(県道)					
----- 壺堀り 1.5m未満 県道L 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8053 第 103号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道L 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8054 第 104号表
----- 壺堀り H=1.5m・2.0m未満 県道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8055 第 105号表
----- 壺堀り H=2.0m・2.5m未満 県道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8056 第 106号表
----- 壺堀り H=2.5m・3.0m未満 県道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8057 第 107号表
----- 壺堀り H=3.0m・3.5m未満 県道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8058 第 108号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 県道L 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8059 第 109号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り 1.5m未満 県道A 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8060 第 110号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道A 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8061 第 111号表
----- 壺堀り H=1.5m-2.0m未満 県道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8062 第 112号表
----- 壺堀り H=2.0m-2.5m未満 県道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8063 第 113号表
----- 壺堀り H=2.5m-3.0m未満 県道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8064 第 114号表
----- 壺堀り H=3.0m-3.5m未満 県道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8065 第 115号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 県道A 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8066 第 116号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道B 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8067 第 117号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道B 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8068 第 119号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り H=1.5m-2.0m未満 県道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8069 第 120号表
----- 壺堀り H=2.0m-2.5m未満 県道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8070 第 121号表
----- 壺堀り H=2.5m-3.0m未満 県道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8071 第 123号表
----- 壺堀り H=3.0m-3.5m未満 県道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8072 第 124号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 県道B 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8073 第 126号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道C 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8074 第 127号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道C 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8075 第 128号表
----- 壺堀り H=1.5m-2.0m未満 県道C 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8076 第 129号表
----- 壺堀り H=2.0m-2.5m未満 県道C 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8077 第 130号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り H=2.5m・3.0m未満 県道C 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8078 第 131号表
----- 壺堀り H=3.0m・3.5m未満 県道C 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8079 第 132号表
----- 壺堀り H=3.5m以上 県道C 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8080 第 133号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道D 仮復旧まで φ100	ヶ所	1			M8081 第 134号表
----- 壺堀り 1.5m未満 県道D 仮復旧まで φ150	ヶ所	1			M8082 第 135号表
----- 壺堀り H=1.5m・2.0m未満 県道D 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8083 第 136号表
----- 壺堀り H=2.0m・2.5m未満 県道D 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8084 第 137号表
----- 壺堀り H=2.5m・3.0m未満 県道D 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8085 第 138号表
----- 壺堀り H=3.0m・3.5m未満 県道D 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8086 第 139号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り H=3.5m以上 県道D 仮復旧まで φ100・150	ヶ所	1			M8087 第 140号表
- 管路部仮復旧まで(県道)					
----- 管路部(車道部) 県道L 仮復旧まで W=0.65m	m	1			M8095 第 141号表
----- 管路部(車道部) 県道A 仮復旧まで W=0.65m	m	1			M8096 第 142号表
----- 管路部(車道部) 県道B 仮復旧まで W=0.65m	m	1			M8097 第 143号表
----- 管路部(車道部) 県道C 仮復旧まで W=0.65m	m	1			M8098 第 144号表
----- 管路部(車道部) 県道D 仮復旧まで W=0.65m	m	1			M8099 第 145号表
----- 管路部(車道部) 県道L 仮復旧まで W=0.70m	m	1			M8101 第 146号表
----- 管路部(車道部) 県道A 仮復旧まで W=0.70m	m	1			M8102 第 147号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 管路部 (車道部) 県道B 仮復旧まで W=0.70m	m	1			M8103 第 148号表
----- 管路部 (車道部) 県道C 仮復旧まで W=0.70m	m	1			M8104 第 149号表
----- 管路部 (車道部) 県道D 仮復旧まで W=0.70m	m	1			M8105 第 150号表
- 壺堀り本復旧 (県道)					
----- 壺堀り 県道L 本復旧 H=1.5m未満・以上 φ100・150	ヶ所	1			M8107 第 151号表
----- 壺堀り 県道A 本復旧 H=1.5m未満・以上 φ100・150	ヶ所	1			M8109 第 152号表
----- 壺堀り 県道B1 本復旧 H=1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8111 第 153号表
----- 壺堀り 県道B1 本復旧 H=1.5m未満 φ150	ヶ所	1			M8112 第 154号表
----- 壺堀り 県道B1 本復旧 H=1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8113 第 155号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り 県道B2 本復旧 H=1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8114 第 156号表
----- 壺堀り 県道B2 本復旧 H=1.5m未満 φ150	ヶ所	1			M8115 第 157号表
----- 壺堀り 県道B2 本復旧 H=1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8116 第 158号表
----- 壺堀り 県道C1 本復旧 H=1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8117 第 159号表
----- 壺堀り 県道C1 本復旧 H=1.5m未満 φ150	ヶ所	1			M8118 第 160号表
----- 壺堀り 県道C1 本復旧 H=1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8119 第 161号表
----- 壺堀り 県道C2 本復旧 H=1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8120 第 162号表
----- 壺堀り 県道C2 本復旧 H=1.5m未満 φ150	ヶ所	1			M8121 第 163号表
----- 壺堀り 県道C2 本復旧 H=1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8122 第 164号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 壺堀り 県道D 本復旧 H=1.5m未満 φ100・150	ヶ所	1			M8123 第 165号表
----- 壺堀り 県道D 本復旧 H=1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8124 第 166号表
----- 壺堀り 1.75*1.15 県道歩道 本復旧 H=1.5m未満 φ100	ヶ所	1			M8125 第 167号表
----- 壺堀り 1.75*1.20 県道歩道 本復旧 H=1.5m未満 φ150	ヶ所	1			M8126 第 168号表
----- 壺堀り 1.75*1.35 県道歩道 本復旧 H=1.5m以上 φ100・150	ヶ所	1			M8127 第 169号表
- 管路部本復旧 (県道)					
----- 管路部 (車道部) 県道L・A 本復旧 W=3.0m φ100・150	m	1			M8128 第 170号表
----- 管路部 (車道部) 県道B1 本復旧 W=3.0m φ100	m	1			M8130 第 171号表
----- 管路部 (車道部) 県道B1 本復旧 W=3.0m φ150	m	1			M8131 第 172号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 管路部 (車道部) 県道B2 本復旧 W=3.0m φ100	m	1			M8132 第 173号表
----- 管路部 (車道部) 県道B2 本復旧 W=3.0m φ150	m	1			M8133 第 174号表
----- 管路部 (車道部) 県道C1 本復旧 W=3.0m φ100	m	1			M8134 第 175号表
----- 管路部 (車道部) 県道C1 本復旧 W=3.0m φ150	m	1			M8135 第 176号表
----- 管路部 (車道部) 県道C2 本復旧 W=3.0m φ100	m	1			M8136 第 177号表
----- 管路部 (車道部) 県道C2 本復旧 W=3.0m φ150	m	1			M8137 第 178号表
----- 管路部 (車道部) 県道D 本復旧 W=3.0m φ100	m	1			M8138 第 179号表
----- 管路部 (車道部) 県道D 本復旧 W=3.0m φ150	m	1			M8139 第 180号表
----- 管路部 (歩道部) 県道 本復旧 W=1.2m φ100	m	1			M8140 第 181号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 管路部(歩道部)県道 本復旧 W=1.2m φ150	m	1			M8141 第 182号表
- 舗装追加復旧(県道)					
----- 舗装掘削・復旧 県道L・A	m ²	1			M8142 第 183号表
----- 舗装掘削・復旧 県道B1	m ²	1			M8144 第 184号表
----- 舗装掘削・復旧 県道B2	m ²	1			M8145 第 185号表
----- 舗装掘削・復旧 県道C1	m ²	1			M8146 第 186号表
----- 舗装掘削・復旧 県道C2	m ²	1			M8147 第 187号表
----- 舗装掘削・復旧 県道D	m ²	1			M8148 第 188号表
- 取付管設置工 通常支管					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8156 第 189号表
----- 取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8157 第 191号表
----- 取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8158 第 193号表
----- 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8159 第 195号表
----- 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8160 第 197号表
----- 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5m以上12m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8161 第 199号表
----- 取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8162 第 201号表
----- 取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m以上5m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8481 第 202号表
----- 取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 5m以上12m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8482 第 203号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8163 第 204号表
----- 取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8164 第 206号表
----- 取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8165 第 208号表
----- 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8166 第 210号表
----- 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8167 第 212号表
----- 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5m以上12m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8168 第 214号表
----- 取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8170 第 216号表
----- 取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m以上5m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8171 第 217号表
----- 取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 5m以上12m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8172 第 218号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
- 取付管設置工 可とう支管					
----- 可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8178 第 219号表
----- 可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8179 第 221号表
----- 可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8180 第 223号表
----- 可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8181 第 225号表
----- 可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8182 第 227号表
----- 可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5m以上12m未満 φ100mm	ヶ所	1			M8183 第 229号表
----- 可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8184 第 231号表
----- 可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8185 第 233号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8186 第 235号表
可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以下 φ150mm	ヶ所	1			M8188 第 237号表
可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8189 第 239号表
可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5m以上12m未満 φ150mm	ヶ所	1			M8190 第 241号表
付属工種					
民地取合部掘削	ヶ所	1			M8192 第 243号表
インターロッキング工 設置・撤去	m ²	1			M8502 第 244号表
普通作業員	人				M8194 第 247号表
安全管理 交通整理人B	人				M8195 第 248号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全管理 交通整理人A	人				M8295 第 249号表
水替工 (ウェルポイント)	ヶ所	1			M8196 第 250号表
下水道埋設標示シート	m	1			M8197 第 251号表
工事関係書類作成	ヶ所	1			M8198 第 252号表
区画線 実線 15cm・白	m	1			M8199 第 253号表
区画線 実線 20cm・白	m	1			M8200 第 255号表
区画線 実線 30cm・白	m	1			M8201 第 257号表
区画線 ゼブラ 45cm・白	m	1			M8202 第 259号表
区画線 矢印・記号・文字 15cm換算・白	m	1			M8203 第 261号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 区画線 実線 15cm・黄	m	1			M8496 第 263号表
----- 区画線 実線 20cm・黄	m	1			M8497 第 265号表
----- 区画線 矢印・記号・文字 15cm換算・黄	m	1			M8498 第 267号表
----- カッター切断 As舗装版15cm以下	m	1			M8204 第 269号表
----- カッター切断 As舗装版15cm超え30cm以下	m	1			M8205 第 270号表
----- 小型マンホール設置 (レジンコンクリート製) H=1.5m以下 蓋設置含む	箇所	1			M8206 第 271号表
----- 小型マンホール (塩化ビニル製リブ付) 設置工 起点及び中間形式 H=2.0m以下	箇所	1			M8290 第 274号表
----- 組立1号マンホール設置工 H=1.5m以下	箇所	1			M8300 第 276号表
----- 組立1号マンホール設置工 H=1.5から2.0m以下	箇所	1			M8310 第 281号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 内径150mm リブ付硬質塩化ビニル管	m	1			M8400 第 282号表
----- 内径200mm リブ付硬質塩化ビニル管	m	1			M8410 第 284号表
----- 可とう継手 φ150リブ管用	箇所	1			M8420 第 286号表
----- 可とう継手 φ200リブ管用	箇所	1			M8430 第 287号表
----- 既設マンホール削孔工 φ150用	箇所	1			M8440 第 288号表
----- 既設マンホール削孔工 φ200用	箇所	1			M8450 第 289号表
----- トラック運搬 汚泥	台	1			M8470 第 290号表
----- 汚泥引取り料 LSSプラント	m ³	1			M8480 第 292号表
-- マンホール	式	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- マンホール調整土工 仮舗装 市道L・A・B	箇所	1			M9042 第 293号表
----- マンホール調整土工 仮舗装 市道・県道 歩道	箇所	1			M9045 第 296号表
----- マンホール調整土工 仮舗装 県道L・A	箇所	1			M9048 第 298号表
----- マンホール調整土工 仮舗装 県道B1・B2	箇所	1			M9051 第 299号表
----- マンホール調整土工 仮舗装 県道C1・C2	箇所	1			M9053 第 300号表
----- マンホール調整土工 仮舗装 県道D	箇所	1			M9054 第 301号表
----- マンホール調整土工 0号斜壁交換 斜壁 (60cm→45cm)	箇所	1			M9006 第 302号表
----- マンホール調整土工 0号斜壁交換 斜壁 (40cm→30cm)	箇所	1			M9010 第 305号表
----- マンホール調整土工 1号斜壁交換 斜壁 (60cm→45cm)	箇所	1			M9013 第 306号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- マンホール調整土工 1号斜壁交換 斜壁 (45cm→30cm)	箇所	1			M9016 第 307号表
----- マンホール調整土工 2号斜壁交換 斜壁 (60cm→45cm)	箇所	1			M9020 第 308号表
----- マンホール調整土工 2号斜壁交換 斜壁 (45cm→30cm)	箇所	1			M9017 第 309号表
----- マンホール蓋据付工	箇所	1			M8933 第 310号表
----- マンホール蓋撤去工	箇所	1			M8934 第 311号表
----- マンホール調整リング据付工 H=100, 150mm共	箇所	1			M8935 第 312号表
----- マンホール調整リング撤去工 H=100, 150mm共	箇所	1			M8936 第 313号表
----- マンホールブロック据付工 斜壁	箇所	1			M8937 第 314号表
----- マンホールブロック撤去工 斜壁 600×750	箇所	1			M9036 第 315号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- マンホールブロック撤去工 斜壁 450×750	箇所	1			M9037 第 317号表
----- マンホールブロック撤去工 斜壁 600×900	箇所	1			M8939 第 318号表
----- マンホールブロック撤去工 斜壁 450×900	箇所	1			M9035 第 319号表
----- マンホールブロック撤去工 斜壁 600×1200	箇所	1			M9038 第 320号表
----- マンホールブロック撤去工 斜壁 450×1200	箇所	1			M9039 第 321号表
----- マンホール蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 平均高3cm・4cm未満	箇所	1			M8940 第 322号表
----- マンホール蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 平均高4cm・6cm未満	箇所	1			M8941 第 323号表
----- マンホール蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 平均高6cm・8cm未満	箇所	1			M8942 第 324号表
----- マンホール蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 平均高8cm・10cm未満	箇所	1			M8943 第 325号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- マンホール蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 平均高10cm・12cm未満	箇所	1			M8944 第 326号表
----- マンホール蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 平均高12cm・14cm未満	箇所	1			M8945 第 327号表
----- コンクリート削孔 100mm以上200mm未満	箇所	1			M8946 第 328号表
-- 汚水樹 (φ500)	式	1			
----- 汚水樹調整土工 仮舗装 市道・A・B	箇所	1			M9058 第 329号表
----- 汚水樹調整土工 仮舗装 市道・県道・歩道	箇所	1			M9061 第 330号表
----- 汚水樹調整土工 仮舗装 県道・A	箇所	1			M9064 第 331号表
----- 汚水樹調整土工 仮舗装 県道01・02	箇所	1			M9067 第 332号表
----- 汚水樹調整土工 仮舗装 県道01・02	箇所	1			M9068 第 333号表

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 汚水樹調整土工 仮舗装 市道D	箇所	1			M8970 第 334号表
----- 汚水樹調整土工-I 掘削・処分・埋戻 (線境まで)	箇所	1			M8914 第 335号表
----- 汚水樹調整土工-II 掘削・処分・埋戻 (異形乙まで)	箇所	1			M8917 第 336号表
----- 汚水樹調整土工-III 掘削・処分・埋戻 (側境200まで)	箇所	1			M8920 第 337号表
----- 汚水樹調整土工-IV 掘削・処分・埋戻 (底境まで)	箇所	1			M8923 第 338号表
----- 汚水樹補強+高さ調整工 補強+高さ調整 (20mm未満)	箇所	1			M8907 第 339号表
----- 汚水樹補強+高さ調整工 補強+高さ調整 (20mmから50mm未満)	箇所	1			M8908 第 340号表
----- 汚水樹補強+高さ調整工 補強+高さ調整 (50mmから80mm未満)	箇所	1			M8909 第 341号表
----- 汚水樹補強+高さ調整工 補強+高さ調整 (80mmから110mm未満)	箇所	1			M8910 第 342号表

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 有筋コンクリート設処理工	m ³	1			M8972 第 343号表
----- 無筋コンクリート設処理工	m ³	1			M8971 第 344号表
-- 使用材料	式	1			
----- マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T25 耐スリップ性能	個	1			M9101 第 345号表
----- マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T25 耐防食性能	個	1			M9102 第 346号表
----- マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T14	個	1			M9103 第 347号表
----- マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 耐防食性能	個	1			M9104 第 348号表
----- マンホール蓋 浜松型 (レベル2) φ600 T25 耐スリップ性能	個	1			M9105 第 349号表
----- マンホール蓋 浜松型 (レベル2) φ600 T25 耐スリップ性能・耐防食性能	個	1			M9106 第 350号表

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 落下防止梯子 SUS	部	1			M9109 第 351号表
----- 管理No. キャップ 7桁 (樹脂系・黄色)	部	1			M9110 第 352号表
----- 調整用無収縮モルタル 12.5kg	袋	1			M9111 第 353号表
----- 調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	1			M9112 第 354号表
----- 調整用金具 (L=150) セット ボルトSU304-M16	部	1			M9113 第 355号表
----- 調整用金具 (L=250) セット ボルトSU304-M16	部	1			M9114 第 356号表
----- 調整リング φ600 100	部	1			M9115 第 357号表
----- 調整リング φ600 150	部	1			M9116 第 358号表
----- 0号組立マンホール 躯体1200	個	1			M9122 第 359号表

工 事 費 内 訳 表					
区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 0号組立マンホール 斜壁450	個	1			M9123 第 360号表
----- 0号組立マンホール 斜壁600	個	1			M9124 第 361号表
----- 0号組立マンホール 直壁300	個	1			M9125 第 362号表
----- 0号組立マンホール 直壁600	個	1			M9126 第 363号表
----- 1号組立マンホール 斜壁300	個	1			M9127 第 364号表
----- 1号組立マンホール 斜壁450	個	1			M9128 第 365号表
----- 1号組立マンホール 斜壁600	個	1			M9129 第 366号表
----- 1号組立マンホール 直壁300	個	1			M9130 第 367号表
----- 1号組立マンホール 直壁600	個	1			M9131 第 368号表

工事費内訳表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 汚水樹 縁塊 500*100	個	1			M9132 第 369号表
---- 汚水樹 側塊 (異形乙) 500*200	個	1			M9133 第 370号表
---- 汚水樹 側塊 500*200	個	1			M9134 第 371号表
---- 汚水樹 側塊 500*400	個	1			M9135 第 372号表
---- 汚水樹 底塊 580*150	個	1			M9136 第 373号表
---- 汚水樹蓋 車道用 FCD 21kg	個	1			M9137 第 374号表
直接工事費計					
工事価格計					
消費税相当額	式	1			

工 事 費 内 訳 表

[illegible]

M8214						量販り 1.5m未満 市道し 仮復旧まで φ100	第 1号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	37			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	10			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.5			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	12			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	9			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	7			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	3			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8214						第 1号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)		m2	10			SP 5号表
上層路盤 (歩道部)		m2	10			SP 6号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			10			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8888					
運輸・処分 As塊			第 2号表		
金 円 1 m3 当り			前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
処分費 As塊	t	2.35			前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814
搬運費	m3	1			SP 3号表
計					

1, #等:諸経費等対象額

機械部加工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)					
金 円 100 m3 当り			第 3号表		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.1m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日				
諸 雑 費	式	1			
計					
単価	m3				

1, #等:諸経費等対象額

ダンプトラック運搬・ 2t車 (満場工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km						第 4号表
金	円	10 m3 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 (1日当り) 2t車		日				第 5号表
計						
単価		m3				

1, #等: 諸経費等対象額

ダンプトラック運搬 (1日当り) 2t車						第 5号表
金	円	1 日 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人				
軽油 バトロール給油		L				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積込		供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2-3t 良好		供用日				
諸雑費		式	1			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8889					
残土処分費 中瀬井当野地区					
第 6号表					
金 円 1 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
発生土受入費 浜松市指定建設発生土受入地	m3	1.2			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.10m3幅小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26					
第 7号表					
金 円 100 m3 当り A-1-10					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生盛土材 (路床)	m3	126			
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.1m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日				
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表
諸 雑 費	式	1			
計					
単価	m3				

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26						第 8号表
金	円	100 m3 当り	A-1-10			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
改良土(砂)	m3	126				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.1m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	日					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

M8501 改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込						第 9号表
金	円	100 m3 当り				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運搬・2t車(溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=6km	m3	100			第 10号表	
改良土受入費 受入地: 株式会社山辰鉱産	m3	120			M8891	
計					第 11号表	
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

ダンプトラック運搬・ 2t車 (満場工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=6km						第 10号表
金	円	10 m3 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 (1日当り) 2t車		日				第 5号表
計						
単価		m3				

1, #等: 諸経費等対象額

M8891 改良土受入費 受入地: 株式会社山辰鉱産						第 11号表
金	円	1 m3 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
発生土受入費 (株) 山辰鉱産		m3	1			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M4100						仮舗装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンパ転圧	第 12号表
金 円		100 m2 当り		日当り施工量 D=250 t≤50			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	12.8			設計密度2320kg/m3 ロス率1.10		
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日						
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日						
諸雑費	式	1					
計							
単価	m2						

1, #等:諸経費等対象額

M8215						重厚り 1.5m未満 市道し 仮復旧まで φ150	第 13号表
金 円		1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	m	3.7			SP 1号表		
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	1.1			SP 2号表		
運搬・処分 As塊	m3	0.5			M888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表		
機械掘削工(バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	13			第 3号表		
ダンプトラック運搬・2t車(溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表		
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			M889 第 6号表		
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材(路床) 変化率1.26	m3	7			A-1-10 第 7号表		
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表		

1, #等:諸経費等対象額

M8215						第 13号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	4			第 9号表	M8501
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	11			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100
下層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 5号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 6号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8216						第 14号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.6			前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	22			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	18			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	18			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 15号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8216					
第 14号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下	m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m	式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 1段	m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m	m	15			M8000 第 19号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8216					
第 14号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 5号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 6号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26						第 15号表
金 円		100 m3 当り		A-1-10		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生盛土材 (路体)	m3	126				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.1m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

アルミ矢板建設・引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下						第 16号表
金 円		100 m 当り				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.1m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日					
トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日					
諸 雑 費	式	1				
小計						
計						

1, #等: 諸経費等対象額

第 16号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価					
	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8490 アルミ矢板資料 H=2.0m 金 円 1 式 当り 第 17号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板<資料> 幅333 高さ36-40mm H=2.00m	m	19			
アルミ矢板<整備費> 幅333 高さ36-40mm H=2.00m	現場	1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8217

量取り H=2.0m-2.5m未満
市道L 仮復旧まで φ100・150

第 20号表

金	円	1 ヶ所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 1号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	13			SP 2号表
運搬・処分 As境	m ³	0.6			M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m ³ 級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ³	28			第 21号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m ³ 積込 D1D区間有り, L=13km	m ³	24			第 22号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m ³	24			M889 第 6号表
埋戻工 0.20m ³ 級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m ³	13			A-1-10 第 23号表
埋戻工 0.20m ³ 級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m ³	8			A-1-10 第 24号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8217						第 20号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			第 26号表	M8500
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.5m以下	m	19			第 28号表	
アルミ矢板賃料 H=2.5m	式	1			第 29号表	M8491
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段	m	15			第 30号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			第 31号表	M8001
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100

1, #等: 諸経費等対象額

M8217						第 20号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	5号表
上層路盤 (歩道部)						
	m2	13			SP	6号表
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

機械掘削工（バックホウ）
0.20m3機 排出ガス対策型（第2次基準値）

第 21号表

金	円	100 m3 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.2m3 排出ガス対策型（第2次基準値）	時間				
諸 雑 費	式	1			
計					
単価	m3				

1, #等: 諸経費等対象額

金 円 10 m3 当り					
ダンプトラック運搬・ 2t車 (満場工事) バックホウ 0. 2m3積込 D1D区間有り, L=13km					
第 22号表					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 (1日当り) 2t車	日				第 5号表
計					
単価	m3				

1, #等: 諸経費等対象額

金 円 100 m3 当り					
埋戻工 0. 20m3幅バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1. 26					
第 23号表					
A-1-10					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生盛土材 (路床)	m3	126			
バックホウ運転費 油圧式クローラ0. 2m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間				
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表
諸 雑 費	式	1			
計					
単価	m3				

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.20m3幅バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26						第 24号表
金 円		100 m3 当り		A-1-10		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生盛土材 (路体)	m3	126				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.2m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.20m3幅バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26						第 25号表
金 円		100 m3 当り		A-1-10		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
改良土 (砂)	m3	126				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.2m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

M8500					
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込 第 26号表					
金	円	100 m3 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=6km	m3	100			第 27号表
改良土受入費 受入地:株式会社山辰鉱産	m3	120			M8891 第 11号表
計					
単価	m3				

1, #等:諸経費等対象額

ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=6km 第 27号表					
金	円	10 m3 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 (1日当り) 2t車	日				第 5号表
計					
単価	m3				

1, #等:諸経費等対象額

アルミ矢板建込・引抜工 (河側分) 掘削深2.5m以下						第 28号表
金	円	100 m 当り				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.2m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間					
トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日					
諸 雑 費	式	1				
小計						
計						

1, #等: 諸経費等対象額

						第 28号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単価	m					

1, #等: 諸経費等対象額

M8491

アルミ矢板費料
H=2.5m

第 29号表

金 円 1 式 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板<費料> 幅333 高さ36-40mm H=2.50m	m	19			
アルミ矢板<整備費> 幅333 高さ36-40mm H=2.50m	現場	1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属）
2段

第 30号表

金 円 100 m 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
計					
単価	m				

1, #等:諸経費等対象額

M8001					
腹起材・切梁材費料 アルミ矢板 2段					
掘削幅0.85m					
第 31号表					
金 円 100 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
腹起し材費料 (アルミ製) <アルミ矢板用> 120×120×4000 2段	m	100			
軽量金属切梁費料 水圧サポート <アルミ矢板用> 切梁寸法 50・65cm 2段	m	100			
水圧ポンプ費料 <アルミ矢板用> 2段	m	100			
計					
単価	m				

1, #等:諸経費等対象額

M8218					
重掘り H=2.5m・3.0m未満					
市道L 恢復田まで φ100・150					
第 32号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6			M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	34			第 21号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	30			第 22号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	30			M889 第 6号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	15			A-1-10 第 24号表

1, #等:諸経費等対象額

M8218						第 32号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表	
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			第 26号表	M8500
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下	m	19			第 33号表	
アルミ矢板賃料 H=3.0m	式	1			第 34号表	M8492
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 2段	m	15			第 30号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			第 31号表	M8001
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100

1, #等: 諸経費等対象額

M8218						第 32号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 5号表	
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 6号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

アルミ矢板建込・引抜工 (河側分) 掘削深3.0m以下						第 33号表
金	円	100 m 当り				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.2m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間					
トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日					
諸 雑 費	式	1				
小計						
計						

1, #等: 諸経費等対象額

						第 33号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
単価	m					

1, #等: 諸経費等対象額

M8492					
アルミ矢板賃料 H=3.0m					
第 34号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板<賃料> 幅333 高さ36-40mm H=3.00m	m	19			
アルミ矢板<整備費> 幅333 高さ36-40mm H=3.00m	現場	1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8219					
重盛り H=3.0m・3.5m未満 市道L 仮復旧まで φ100・150					
第 35号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6			M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	41			第 36号表
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	37			第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	37			M889 第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	21			A-1-10 第 40号表

1, #等:諸経費等対象額

M8219					
第 35号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.5m以下	m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m	式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 3段	m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			
腹起材・切梁材質料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			M8002 第 47号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンパ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8219					
第 35号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 5号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 6号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

機械園削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型						第 36号表
金 円 100 m3 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費 クレーン機能付 油圧式クローラ0.35m3 排出ガス対策型	時間					
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

ダンプトラック運搬・ 4t車 (清堀工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3機込 D1D区画有り, L=13km						第 37号表
金 円 10 m3 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運搬 (1日当り) 4t車	日				第 38号表	
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

ダンプトラック運転 (1日当り) 4 t車						第 38号表
金	円	1 日 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人				
軽油 バトロール給油		L				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積載		供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日				
諸雑費		式	1			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.35m3 掘クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26						第 39号表
金	円	100 m3 当り			A-1-10	
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
再生盛土材 (路床)		m3	126			
バックホウ運転費 クレーン機能付 油圧式クローラ0.35m3 排出ガス対策型		時間				
タンバ締固め		m3	100			SP 4号表
諸 雑 費		式	1			
計						
単価		m3				

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26						第 40号表
金 円		100 m3 当り		A-1-10		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生盛土材 (路体)	m3	126				
バックホウ運転費 クレーン機能付 油圧式クローラ0.35m3 排出ガス対策型	時間					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26						第 41号表
金 円		100 m3 当り		A-1-10		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
改良土 (砂)	m3	126				
バックホウ運転費 クレーン機能付 油圧式クローラ0.35m3 排出ガス対策型	時間					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

M8495					
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 第 42号表 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込					
金 円 100 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬・ 4 t 車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D I D区間有り, L=6 km	m3	100			第 43号表
改良土受入費 受入地: 株式会社山辰鉱産	m3	120			M8891 第 11号表
計					
単価	m3				

1, #等: 諸経費等対象額

ダンプトラック運搬・ 4 t 車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 第 43号表 D I D区間有り, L=6 km					
金 円 10 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬 (1日当り) 4 t 車	日				第 38号表
計					
単価	m3				

1, #等: 諸経費等対象額

アルミ矢板建込・引抜工 (同側分) 掘削深3.5m以下 第 44号表					
金 円 100 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費 クレーン機能付 油圧式クローラ0.35m3 排出ガス対策型	時間				
諸 雑 費	式	1			
小計					
計					
単価	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8493 アルミ矢板賃料 H=3.5m 第 45号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板<賃料> 幅333 高さ36-40mm H=3.50m	m	19			
アルミ矢板<整備費> 幅333 高さ36-40mm H=3.50m	現場	1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属） 3段						第 46号表
金 円 100 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
計						
単価	m					

1, #等: 諸経費等対象額

M8002 腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 振動幅0.85m						第 47号表
金 円 100 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
腹起し材賃料（アルミ製）＜アルミ矢板用＞ 120×120×4000 3段	m	100				
軽量金属切梁賃料 水圧サポート ＜アルミ矢板用＞ 切梁寸法 50・65cm 3段	m	100				
水圧ポンプ賃料 ＜アルミ矢板用＞ 3段	m	100				
計						
単価	m					

1, #等: 諸経費等対象額

M8220						量取リ H=3.5m以上 市道L 仮復旧まで φ100・150	第 48号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	47			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	43			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	43			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	28			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8220						第 48号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.8m以下		m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m		式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8220						第 48号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	5号表
上層路盤 (歩道部)						
	m2	13			SP	6号表
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

アルミ矢板建設・引抜工（両側分）
掘削深3、8m以下

第 49号表

金	円	100 m 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費 クレーン機能付 油圧式クローラ0.35m3 排出ガス対策型	時間				
諸 雑 費	式	1			
小計					
計					
単価	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8494					
アルミ矢板賃料 H=4.0m					
第 50号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板<賃料> 幅333 高さ36-40mm H=4.00m	m	19			
アルミ矢板<整備費> 幅333 高さ36-40mm H=4.00m	現場	1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8003					
重盛り 1.5m未満 市道A 仮復旧まで φ100					
第 51号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	37			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	10			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.5			M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	12			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			M889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 8号表

1, #等:諸経費等対象額

M8003					
第 51号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	10			SP 7号表
上層路盤 (歩道部)	m2	10			SP 6号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8004					
量算り 1.5m未満 市道A 仮復旧まで φ150 第 52号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	3.7			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	1.1			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.5			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1.3			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表

1, #等:諸経費等対象額

M8004					
第 52号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	11			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 7号表
上層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 6号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8005					
第 53号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	22			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	18			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	18			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 15号表

1, #等:諸経費等対象額

M8005						第 53号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表	
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	4			第 9号表	M8501
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下	m	19			第 16号表	
アルミ矢板賃料 H=2.0m	式	1			第 17号表	M8490
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 1段	m	15			第 18号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m	m	15			第 19号表	M8000
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンパ転圧	m2	13			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100

1, #等: 諸経費等対象額

M8005						第 53号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 7号表	
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 6号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8006						量取り H=2.0m-2.5m未満 市道A 仮復旧まで φ100・150	第 54号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As境		m3	0.6				M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	28				第 21号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	24				第 22号表
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	24				M889 第 6号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	7			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8006						第 54号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込		m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.5m以下		m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m		式	1			M8491 第 29号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段		m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m		m	15			M8001 第 31号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8006						第 54号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	7号表
上層路盤 (歩道部)		13			SP	6号表
小計						
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8007						第 55号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6			M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	34			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	30			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	30			M889 第 6号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	14			A-1-10 第 24号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8007						第 55号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表	
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			第 26号表	M8500
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.0m以下	m	19			第 33号表	
アルミ矢板賃料 H=3.0m	式	1			第 34号表	M8492
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 2段	m	15			第 30号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			第 31号表	M8001
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンパ転圧	m2	13			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100

1, #等: 諸経費等対象額

M8007						第 55号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 7号表	
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 6号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8008						量取り H=3.0m-3.5m未満 市道A 仮復旧まで φ100・150	第 56号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	41			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	37			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	37			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	20			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8008						第 56号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.5m以下		m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m		式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8008						第 56号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	7号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	6号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8009						第 57号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6				M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	47				第 36号表
ダンプトラック運搬・4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	43				第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	43				M8889 第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	26			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8009					
第 57号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土（砂） 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工（管基礎部） 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工（両側分） 掘削深3.8m以下	m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m	式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属） 3段	m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			M8002 第 47号表
仮鋪装工・再生密粒度As（13） 厚5cm タンパ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8009					
第 57号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）	m2	13			SP 7号表
上層路盤（歩道部）	m2	13			SP 6号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8010					
量切り 1.5m未満 市道B 仮復旧まで φ100					
第 58号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	37			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	10			SP 2号表
運搬・処分 As境	m3	1			M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	11			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	8			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	8			M889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 8号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8010					
第 58号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	10			SP 8号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8011						量切り 1.5m未満 市道B 仮復旧まで φ150	第 59号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	37			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	11			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	1			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	12			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	8			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	8			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	6			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8011						第 59号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	11			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)		m2	11			SP 8号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			10			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8012						産別り H=1.5m・2.0m未満 市道B 仮復旧まで φ100・150	第 60号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	21			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	17			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	17			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	1			A-1-10 第 15号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8012						第 60号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下		m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m		式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 1段		m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m		m	15			M8000 第 19号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8012						第 60号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)						
	m2	13			SP	8号表
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8013						第 61号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	2			M888	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	27			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	23			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	23			第 6号表	M889
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	7			A-1-10 第 24号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8013					
第 61号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下	m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m	式	1			M8491 第 29号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 2段	m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			M8001 第 31号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8013					
第 61号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 8号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8014						量販引 H=2.5m・3.0m未満 市道B 仮復旧まで φ100・150	第 62号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	33			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	29			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	29			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	14			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8014						第 62号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込		m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.0m以下		m	19			第 33号表
アルミ矢板賃料 H=3.0m		式	1			M8492 第 34号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段		m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m		m	15			M8001 第 31号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8014						第 62号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	8号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8015						第 63号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	2				M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	40				第 36号表
ダンプトラック運搬・4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	36				第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	36				M889 第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	20			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8015					
第 63号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.5m以下	m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m	式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 3段	m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			
腹起材・切梁材質料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			M8002 第 47号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8015					
第 63号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 8号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8016						量取り H=3.5m以上 市道B 仮復旧まで φ100・150	第 64号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	46			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	42			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	42			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	26			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8016						第 64号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.8m以下		m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m		式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8016						第 64号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	8号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8017						第 65号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	12			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	9			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 8号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	3			第 9号表	M8501
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1

1, #等:諸経費等対象額

M8017						第 65号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8018						第 66号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	13			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	10			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	10			第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	10			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	4			第 9号表	
小計						
諸経費						
		2.01				

数量コードA1

1, #等: 諸経費等対象額

M8018						第 66号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8019						第 67号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	22			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	18			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	18			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	5			A-1-10 第 15号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	4			第 9号表	M8501
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下	m	19			第 16号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8019						第 67号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ矢板賃料 H=2.0m	式	1				M8490
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 1段	m	15			第 17号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段	現場	1			第 18号表	
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 振削幅0.85m	m	15				M8000 3
小計					第 19号表	
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8020						第 68号表
金 円 1ヶ所 当り						量算り H=2.0m~2.5m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100・150
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械振削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	29			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	25			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	25				M8889
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	12			A-1-10 第 24号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4				M8500
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 振削深2.5m以下	m	19			第 28号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8020						第 68号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板賃料 H=2.5m						M8491
	式	1			第 29号表	
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段						
	m	15			第 30号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段						
	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 振削幅0.85m						M8001
	m	15			第 31号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8021						第 69号表
重なり H=2.5m・3.0m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100・150						
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)						
	m3	35			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km						
	m3	31			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区						M8889
	m3	31			第 6号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26						
	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26						
	m3	18			A-1-10 第 24号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26						
	m3	4			A-1-10 第 25号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込						M8500
	m3	4			第 26号表	
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 振削深3.0m以下						
	m	19			第 33号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8021						第 69号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板賃料 H=3.0m	式	1			M8492	
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段	m	15			第 34号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			第 30号表	
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 振削幅0.85m	m	15			M8001	
小計					第 31号表	
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8022						第 70号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	41			第 36号表	
ダンプトラック運搬・4t車 (溝堀工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3横込 D1D区間有り, L=13km	m3	37			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	37			M8889	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	24			A-1-10 第 40号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3横込	m3	4			M8495	
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 振削深3.5m以下	m	19			第 44号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8022						第 70号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板賃料 H=3.5m						M8493
	式	1			第 45号表	
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段						
	m	15			第 46号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段						
	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 振削幅0.85m						M8002
	m	15			第 47号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8023						第 71号表
重なり H=3.5m以上 市道砂利道 本復旧まで φ100・150						
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型						
	m3	48			第 36号表	
ダンプトラック運搬・4t車 (溝堀工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3横込 D1D区間有り, L=13km						
	m3	44			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区						M8889
	m3	44			第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26						
	m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26						
	m3	31			A-1-10 第 40号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26						
	m3	4			A-1-10 第 41号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3横込						M8495
	m3	4			第 42号表	
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 振削深3.8m以下						
	m	19			第 49号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8023						第 71号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ矢板賃料 H=4.0m	式	1			第 50号表	M8494
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段	m	15			第 46号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 振削幅0.85m	m	15			第 47号表	M8002
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8024						第 72号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	37			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	10			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.3				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	12			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	8			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 8号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8024						第 72号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	3			第 9号表	M8501
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧	m2	10			日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表	M4200
上層路盤 (歩道部)	m2	10			SP 5号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M4200						仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧	第 73号表
金 円		100 m2 当り		日当り施工量 D=250 t≤50			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員	人						
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	7.7			設計密度2320kg/m3 ロス率1.10		
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日						
振動コンパクト 運転 40-60kg	日						
諸雑費	式	1					
計							
単価	m2						

1, #等: 諸経費等対象額

M8025						量切り 1.5m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ150	第 74号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	3.7			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	1.1			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	0.3			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	1.3			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	9			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	8			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8025						第 74号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧		m2	1.1			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表
上層路盤 (歩道部)		m2	1.1			SP 5号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			10			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8026						量取り H=1.5m・2.0m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	第 75号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	0.4			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	22			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	18			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	18			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 15号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8026						第 75号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下		m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m		式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 1段		m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m		m	15			M8000 第 19号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧		m2	13			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8026						第 75号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	5号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8027						第 76号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.4				M888
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	28			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	24			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	24			第 6号表	M889
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	10			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8027					
第 76号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.5m以下	m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m	式	1			M8491 第 29号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 2段	m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			M8001 第 31号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚3cm タンパ転圧	m2	13			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8027					
第 76号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 5号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8028						量取り H=2.5m・3.0m未満 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	第 77号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	0.4			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	35			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	31			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	31			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	16			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8028						第 77号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込		m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.0m以下		m	19			第 33号表
アルミ矢板賃料 H=3.0m		式	1			M8492 第 34号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段		m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m		m	15			M8001 第 31号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンパ転圧		m2	13			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8028

第 77号表

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (歩道部)	㎡	13			SP 5号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8029						第 78号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.4			M8888	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	41			第 36号表	
ダンプトラック運搬・4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	37			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	37			第 6号表	M8889
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	23			A-1-10 第 40号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8029					
第 78号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.5m以下	m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m	式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 3段	m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			
腹起材・切梁材質料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			M8002 第 47号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚3cm タンバ転圧	m2	13			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8029					
第 78号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 5号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8030						量取り H=3.5m以上 市道・県道歩道 仮復旧まで φ100・150	第 79号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	0.4			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	47			第 36号表	
ダンプトラック運搬・4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	43			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	43			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	29			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8030						第 79号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.8m以下		m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m		式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンパ転圧		m2	13			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8030						第 79号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	5号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8221						第 80号表
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.3				M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6				M889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8221						第 80号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			第 9号表	M8501
仮鋪装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 5号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 6号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8031						第 81号表
管路部 (車道部) 市道A 仮復旧まで W=0.65m・0.70m						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.3				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8031						第 81号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			第 9号表	M8501
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 7号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 6号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8032						第 82号表
管路部 (車道部) 市道B 仮復旧まで W=0.65m						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.9				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	7			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	5			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	5			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8032					
第 82号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 8号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8033					
管路部 (歩道部) 市道砂利道 本復旧まで W=0.65m 第 83号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1

1, #等: 諸経費等対象額

M8033						第 83号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8034						第 84号表
道路部 (歩道部) 市道・県道仮復旧まで W=0.65m						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.2				M888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			第 6号表	M889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	5			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8034						第 84号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			第 9号表	M8501
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンパ転圧	m2	7			日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表	M4200
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 5号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8035						第 85号表
管路部 (歩道部) 市道B 仮復旧まで W=0.70m						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	1				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8035					
第 85号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 8号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8036					
管路部 (歩道部) 市道砂利道 本復旧まで W=0.70m 第 86号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	9			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	7			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	7			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	7			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1

1, #等: 諸経費等対象額

M8036						第 86号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8037						第 87号表
道路部 (歩道部) 市道・県道仮復旧まで W=0.70m						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.2				M888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	9			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			第 6号表	M889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8037						第 87号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			第 9号表	M8501
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧	m2	7			日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表	M4200
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 5号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8222						第 88号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	53			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	28			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	1			前田道路 (株) 浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	M8888
不陸整正	m2	28			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	28			SP 10号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8222						第 88号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8223						第 89号表
量算式 1. 9*1. 65 市道L・A 本厚田 1. 5m以上 φ100・150						
金 円 1 号所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	5.5			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	3.1			SP 2号表	
運搬・処分 As境	m3	2			M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
不陸整正	m2	3.1			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	3.1			SP 10号表	
小計						
諸経費		2. 01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8223						第 89号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8040						量算号 1.9*3.0 市道B 本覆田 H=1.5m未満 φ100	第 90号表
金 円 1ヶ所当り							
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断	m	6.8			SP	1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	1.0			SP	2号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	4.7			SP	2号表	
運搬・処分 As塊	m3	7					M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1				前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1				第 3号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1				第 4号表	
不陸整正	m2	5.7				第 6号表	M8889
	m2	5.7			SP	9号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8040						第 90号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	57			SP	11号表
表層 (車道・路肩部)	m2	57			SP	12号表
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8041						重量 1.9*3.0 市道B 本覆田 H=1.5m以上 φ100・150 第 91号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	68			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	44			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	7				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1			第	6号表
不陸整正	m2	57			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8041						第 91号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	57			SP 11号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	57			SP 12号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8042						第 92号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	50			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	22			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.7				M888 前田道路(株)浜松中央712)前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m2	22			SP 9号表	
表層 (歩道部)	m2	22			SP 13号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8042						第 92号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8043						第 93号表
金 円 1 ㎡ 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	5.2			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	2.6			SP 2号表	
運搬・処分 As 境	m3	0.8				M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m2	2.6			SP 9号表	
表層 (歩道部)	m2	2.6			SP 13号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8043						第 93号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8044						第 94号表
金 円 1ヶ所当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	5.3			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	2.9			SP 2号表	
運搬・処分 As境	m3	1			M888 前田道路(株)浜松中央712)前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
不陸整正	m2	2.9			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	2.9			SP 10号表	
小計						
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8044						第 94号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8045

量算号 1.9*3.0
市道B 本復旧 H=1.5m未満 φ150

第 95号表

金円

1ヶ所 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	m	6.8		SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	1.1		SP 2号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	4.7		SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m ³	7			M8888 前田道路(株)浜松中央721前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m ³ 級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ³	1		第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m ³ 積込 D1D区間有り, L=13km	m ³	1		第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m ³	1		第 6号表	M8889
不陸整正	m ²	5.7		SP 9号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8045						第 95号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	57			SP 11号表	
表層 (車道・路肩部)					SP 12号表	
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8224						第 96号表
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)					SP 2号表	
運搬・処分 As 境	m3	0.7			M888	
不陸整正					前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
	m2	15			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	15				
小計					SP 10号表	
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8224						第 96号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8047						第 97号表
道路部 (車道部) 市道B 本線田 W=3.0m φ100・150						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	7			SP 2号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	23			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m ³	4			前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ³	1			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m ³	1			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m ³	1			第 6号表	M8889
不陸整正	m ²	30			SP 9号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8047						第 97号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)						
	m2	30			SP	11号表
表層 (車道・路肩部)						
	m2	30			SP	12号表
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8048						第 98号表
管路部 (歩道部) 本覆田 W=1.15m・1.20m φ100・150						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断						
	m	20			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)						
	m2	12			SP	2号表
運搬・処分 As 境					M8888	
	m3	0.4			前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
不陸整正						
	m2	12			SP	9号表
表層 (歩道部)						
	m2	12			SP	13号表
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8048						第 98号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8225						第 99号表
道路部 (車道部) 市道L・A 本復旧 W=1.50m φ150						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	2.0			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m ²	1.5			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m ³	0.8				M8888
不陸整正	m ²	1.5			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m ²	1.5			SP 10号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		1.0				

1, #等: 諸経費等対象額

M8225						第 99号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8226

舗装撤去・復旧
市道L・A

第 100号表

金円1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎横込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	5			M8888 前田道路(株)浜松中央712)前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
表層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 10号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8051					
舗装面削・復旧 市道B					
第 101号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕横込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	14			M8888 前田道路(株)浜松中央722)前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	100			SP 11号表
表層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 12号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			

1, #等: 諸経費等対象額

M8051					
第 101号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8052舗装掘削・復旧市道歩道第 102号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As境	m3	3			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
表層 (歩道部)	m2	100			SP 13号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8053重掘り 1.5m未満 異通し 仮復旧まで φ100第 103号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	37			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	10			SP 2号表
運搬・処分 As境	m3	0.5			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	12			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 8号表

1, #等:諸経費等対象額

M8053					
第 103号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	10			SP 14号表
上層路盤 (歩道部)	m2	10			SP 15号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8054					
第 104号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	3.7			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	1.1			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.5			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	13			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8054					
第 104号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	11			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 14号表
上層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 15号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8055					
第 105号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	m	40			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	22			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	18			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	18			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 15号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8055					
第 105号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下	m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m	式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 1段	m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m	m	15			M8000 第 19号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8055					
第 105号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 14号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8056						産掘り H=2.0m-2.5m未満 県道L 仮復旧まで φ100・150	第 106号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	28			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	24			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	24			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	7			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8056						第 106号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込		m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.5m以下		m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m		式	1			M8491 第 29号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段		m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m		m	15			M8001 第 31号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8056						第 106号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 14号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 15号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8057						第 107号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.6				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	34			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	30			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	30			第 6号表	M8889
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	14			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8057					
第 107号表					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土（砂） 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工（管基礎部） 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工（両側分） 掘削深3.0m以下	m	19			第 33号表
アルミ矢板賃料 H=3.0m	式	1			M8492 第 34号表
腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属） 2段	m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			M8001 第 31号表
仮鋪装工・再生密粒度As（13） 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8057					
第 107号表					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）	m2	13			SP 14号表
上層路盤（歩道部）	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8058						産掘り H=3.0m-3.5m未満 県道L 仮復旧まで φ100・150	第 108号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	41			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	37			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	37			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	20			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8058						第 108号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.5m以下		m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m		式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8058						第 108号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	14号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	15号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8059						第 109号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6				M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	47				第 36号表
ダンプトラック運搬・4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	43				第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	43				M8889 第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	26			A-1-10 第 40号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8059					
第 109号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.8m以下	m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m	式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 3段	m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			
腹起材・切梁材質料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			M8002 第 47号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンパ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8059					
第 109号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 14号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8060						産額引 1.5m未満 県道A 仮復旧まで φ100	第 110号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	37			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	10			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.5			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	12			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	9			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	5			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	3			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8060						第 110号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)		m2	10			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)		m2	10			SP 15号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			10			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8061						産額引 1.5m未満 県道A 仮復旧まで φ150	第 111号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	37			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	11			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.5			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	13			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	9			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	5			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8061						第 111号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	11			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)		m2	11			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)		m2	11			SP 15号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			10			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8062						産掘り H=1.5m-2.0m未満 県道A 仮復旧まで φ100・150	第 112号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	22			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	18			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	18			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	12			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8062						第 112号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込		m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下		m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m		式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 1段		m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m		m	15			M8000 第 19号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)		m2	13			SP 16号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8062						第 112号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	15号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8063						第 113号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6				M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	28				第 21号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	24				第 22号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	24				M889 第 6号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	6			A-1-10 第 24号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8063					
第 113号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土（砂） 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工（管基礎部） 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工（両側分） 掘削深2.5m以下	m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m	式	1			M8491 第 29号表
腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属） 2段	m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			
腹起材・切梁材質料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			M8001 第 31号表
仮鋪装工・再生密粒度As（13） 厚5cm タンパ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8063					
第 113号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）	m2	13			SP 16号表
上層路盤（歩道部）	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8064						産掘り H=2.5m・3.0m未満 県道A 仮復旧まで φ100・150	第 114号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m ²	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m ³	0.6			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m ³ 級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m ³	34			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m ³ 積込 D1D区間有り, L=13km		m ³	30			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m ³	30			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.20m ³ 級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m ³	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m ³ 級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m ³	12			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8064						第 114号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m ³ 級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m ³	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m ³ 積込		m ³	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.0m以下		m	19			第 33号表
アルミ矢板賃料 H=3.0m		式	1			M8492 第 34号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段		m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段		現場	1			
腹起材・切梁材質料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m		m	15			M8001 第 31号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧		m ²	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8064						第 114号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	16号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	15号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8065						第 115号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	40			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.6				M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	41				第 36号表
ダンプトラック運搬・4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	37				第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	37				M8889 第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	19			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8065					
第 115号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深3.5m以下	m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m	式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 3段	m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			
腹起材・切梁材質料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			M8002 第 47号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンパ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8065					
第 115号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8066						第 116号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目						摘 要
舗装版切断						
	m	40				SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)						
	m2	13				SP 2号表
運搬・処分 As境						M8888
	m3	0.6				前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型						
	m3	47				第 36号表
ダンプトラック運搬・4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km						
	m3	43				第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区						M8889
	m3	43				第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26						
	m3	13				A-1-10 第 39号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26						
	m3	25				A-1-10 第 40号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8066						第 116号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目						摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26						
	m3	4				A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込						M8495
	m3	4				第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.8m以下						
	m	19				第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m						M8494
	式	1				第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段						
	m	15				第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段						
	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m						M8002
	m	15				第 47号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧						M4100
	m2	13				日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8066						第 116号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	16号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP	15号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8067						第 117号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	37			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	10			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	1				M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	11			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	8			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	8			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.5			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8067					
第 117号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	10			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	10			SP 15号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8067					
第 117号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等:諸経費等対象額

埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26						第 118号表
金 円		100 m3 当り		A-1-10		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生クラシャーラン (路盤材)	m3	126				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.1m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	日					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

M8068 重掘り 1.5m未満 渠道B 恢復田まで φ150						第 119号表
金 円		1 ヶ所 当り				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	37			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	11			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	1			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	12			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	9			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.5			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8068					
第 119号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	1.1			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	1.1			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	1.1			SP 15号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8068					
第 119号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8069						産掘り H=1.5m-2.0m未満 県道B 飯俣田まで φ100・150	第 120号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕横込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	1			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	21			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3横込 D1D区間有り, L=13km		m3	17			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	17			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	12			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラッシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	0.6			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8069						第 120号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込		m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下		m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m		式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 1段		m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m		m	15			M8000 第 19号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8069					
第 120号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
計		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8070					
重なり H=2.0m~2.5m未満 県道B 依復旧まで φ100・150					
第 121号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 1号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	1			M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	27			第 21号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	23			第 22号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	23			M889 第 6号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	5			A-1-10 第 24号表

1, #等:諸経費等対象額

M8070					
第 121号表					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生クランチャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.6			A-1-10 第 122号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.5m以下	m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m	式	1			M8491 第 29号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段	m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			M8001 第 31号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8070					
第 121号表					
積 算 項 目	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≦50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26						第 122号表
金	円	100 m3 当り	A-1-10			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生クラシャーラン (路盤材)	m3	126				
バックホウ運転費 油圧式クローラ0.2m3 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間					
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表	
諸 雑 費	式	1				
計						
単価	m3					

1, #等: 諸経費等対象額

M8071 重掘り H=2.5m~3.0m未満 県道B 仮復旧まで φ100・150						第 123号表
金	円	1 ヶ所 当り				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	40			SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	1			M8888 前田道路(株)浜松中央712)前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	34			第 21号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	30			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	30			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	12			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8071						第 123号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生クランチャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.6			A-1-10 第 122号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			第 26号表	M8500
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.0m以下	m	19			第 33号表	
アルミ矢板賃料 H=3.0m	式	1			第 34号表	M8492
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段	m	15			第 30号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			第 31号表	M8001

1, #等: 諸経費等対象額

M8071						第 123号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 16号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 15号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8072						産別り H=3.0m-3.5m未満 県道B 仮復旧まで φ100・150	第 124号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	1			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	40			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	36			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	36			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	18			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8072						第 124号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	0.6			A-1-10 第 125号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.5m以下		m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m		式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8072					
第 124号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm・タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

埋戻工 0.35m3/機クレーン機能付バックホウ投入 再生クラシャーラン(路盤材) 変化率1.26					
第 125号表					
金 円 100 m3 当り	A-1-10				
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラシャーラン(路盤材)	m3	126			
バックホウ運転費 クレーン機能付 油圧式クローラ0.35m3 排出ガス対策型	時間				
タンバ締固め	m3	100			SP 4号表
諸 雑 費	式	1			
計					
単価	m3				

1, #等: 諸経費等対象額

M8073						産別り H=3.5m以上 県道B 仮復旧まで φ100・150	第 126号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	1			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	47			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	43			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	43			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	24			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8073						第 126号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	0.6			A-1-10 第 125号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.8m以下		m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m		式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8073					
第 126号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm・タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 15号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8074					
第 127号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	37			SP 17号表
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	10			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工(バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	10			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車(溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	7			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	7			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材(路床) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン(路盤材) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 118号表

1, #等:諸経費等対象額

M8074					
第 127号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	10			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	10			SP 18号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8074					
第 127号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8075						産掘り 1.5m未満 県道C 仮復旧まで φ150	第 128号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	37			SP 17号表	
舗装版破砕横込 (小規模土工)		m2	11			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	11			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3横込 D1D区間有り, L=13km		m3	8			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	8			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	3			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	1			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8075						第 128号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込		m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	11			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)		m2	11			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)		m2	11			SP 18号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8075						第 128号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8076						第 129号表
金 円 1ヶ所 当り						
重なり H=1.5m~2.0m未満 奥道C 仮復旧まで φ100・150						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	40			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	20			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	16			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	16			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	10			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 118号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8076					
第 129号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工(両側分) 掘削深2.0m以下	m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m	式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工(軽量金属) 1段	m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m	m	15			M8000 第 19号表
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8076					
第 129号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 18号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8077						産掘り H=2.0m-2.5m未満 県道C 仮復旧まで φ100・150	第 130号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP	17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As境		m3	2			M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	26			第 21号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	22			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	22			第 6号表	M889
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8077						第 130号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	2			A-1-10 第 122号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込		m3	4			第 26号表 M8500
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.5m以下		m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m		式	1			第 29号表 M8491
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段		m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m		m	15			第 31号表 M8001

1, #等: 諸経費等対象額

M8077					
第 130号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm・タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 18号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8078					
第 131号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 17号表
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工(バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	33			第 21号表
ダンプトラック運搬・2t車(溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	29			第 22号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	29			M8889 第 6号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材(路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材(路体) 変化率1.26	m3	10			A-1-10 第 24号表

1, #等:諸経費等対象額

M8078					
第 131号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生クランチャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 122号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.0m以下	m	19			第 33号表
アルミ矢板賃料 H=3.0m	式	1			M8492 第 34号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段	m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			M8001 第 31号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8078					
第 131号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≦50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 18号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8079						産別り H=3.0m-3.5m未満 県道C 仮復旧まで φ100・150	第 132号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	39			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	35			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	35			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	16			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8079						第 132号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	2			A-1-10 第 125号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.5m以下		m	19			第 44号表
アルミ矢板賃料 H=3.5m		式	1			M8493 第 45号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8079					
第 132号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm・タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 18号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8080					
第 133号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 17号表
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工(バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	46			第 36号表
ダンプトラック運搬・4t車(溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	42			第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	42			M8889 第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材(路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材(路体) 変化率1.26	m3	23			A-1-10 第 40号表

1, #等:諸経費等対象額

M8080					
第 133号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生クランチャーラン（路盤材） 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 125号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土（砂） 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工（管基礎部） 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工（両側分） 掘削深3.8m以下	m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m	式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属） 3段	m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			M8002 第 47号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8080					
第 133号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮舗装工・再生密粒度As（13） 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤（歩道部）	m2	13			SP 16号表
上層路盤（歩道部）	m2	13			SP 18号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8081						産別り 1.5m未満 県道D 仮復旧まで φ100	第 134号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	37			SP 17号表	
舗装版破砕横込 (小規模土工)		m2	10			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	10			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3横込 D1D区間有り, L=13km		m3	7			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	7			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	1			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	2			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8081						第 134号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	3			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込		m3	3			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	10			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)		m2	10			SP 19号表
上層路盤 (歩道部)		m2	10			SP 18号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8081						第 134号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8082						第 135号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	3.7			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	1.1			SP 2号表	
運搬・処分 As境	m3	3			M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1.1			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	7			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	7			M889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 118号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8082					
第 135号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	4			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As(13) 厚5cm・タンバ転圧	m2	11			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	11			SP 19号表
上層路盤(歩道部)	m2	11			SP 18号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8082					
第 135号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8083						産掘り H=1.5m-2.0m未満 県道D 仮復旧まで φ100・150	第 136号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 17号表	
舗装版破砕横込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m3	3			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	19			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3横込 D1D区間有り, L=13km		m3	15			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	15			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	8			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラッシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	3			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8083						第 136号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込		m3	4			M8501 第 9号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.0m以下		m	19			第 16号表
アルミ矢板賃料 H=2.0m		式	1			M8490 第 17号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 1段		m	15			第 18号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 1段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 掘削幅0.85m		m	15			M8000 第 19号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8083						第 136号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 19号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 18号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8084						第 137号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	40			SP 17号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	3				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	26			第 21号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	21			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	21			第 6号表	M8889
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8084					
第 137号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生クランチャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 122号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込	m3	4			M8500 第 26号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深2.5m以下	m	19			第 28号表
アルミ矢板賃料 H=2.5m	式	1			M8491 第 29号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段	m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段	現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m	m	15			M8001 第 31号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8084					
第 137号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 19号表
上層路盤 (歩道部)	m2	13			SP 18号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8085						産掘り H=2.5m・3.0m未満 県道D 仮復旧まで φ100・150	第 138号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP	17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As境		m3	3			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 0.20m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)		m3	32			第 21号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) バックホウ 0.2m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	28			第 22号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	28			第 6号表	M8889
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 23号表	
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	8			A-1-10 第 24号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8085						第 138号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	3			A-1-10 第 122号表
埋戻工 0.20m3級バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 25号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 バックホウ 0.20m3積込		m3	4			第 26号表 M8500
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.0m以下		m	19			第 33号表
アルミ矢板賃料 H=3.0m		式	1			第 34号表 M8492
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 2段		m	15			第 30号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 2段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 2段 掘削幅0.85m		m	15			第 31号表 M8001

1, #等: 諸経費等対象額

M8085					
第 138号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm・タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 19号表
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 18号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等:諸経費等対象額

M8086					
第 139号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	40			SP 17号表
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	13			SP 2号表
運搬・処分 As境	m3	3			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工(バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型	m3	38			第 36号表
ダンプトラック運搬・4t車(溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	34			第 37号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	34			M8889 第 6号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材(路床) 変化率1.26	m3	13			A-1-10 第 39号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材(路体) 変化率1.26	m3	14			A-1-10 第 40号表

1, #等:諸経費等対象額

M8086						第 139号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生クランチャーラン（路盤材） 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 125号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土（砂） 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 41号表	
改良土運搬工（管基礎部） 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込	m3	4			第 42号表	M8495
アルミ矢板建込・引抜工（両側分） 掘削深3.5m以下	m	19			第 44号表	
アルミ矢板賃料 H=3.5m	式	1			第 45号表	M8493
腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属） 3段	m	15			第 46号表	
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1				
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m	m	15			第 47号表	M8002

1, #等: 諸経費等対象額

M8086						第 139号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
仮舗装工・再生密粒度As（13） 厚5cm タンバ転圧	m2	13			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100
下層路盤（歩道部）	m2	13			SP 19号表	
上層路盤（歩道部）	m2	13			SP 18号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8087						産別り H=3.5m以上 県道D 仮復旧まで φ100・150	第 140号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	40			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	3			M8888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m3級 排出ガス対策型		m3	45			第 36号表	
ダンプトラック運搬・ 4t車 (溝掘工事) クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 D1D区間有り, L=13km		m3	41			第 37号表	
残土処分費 中瀬井当野地区		m3	41			第 6号表	M8889
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26		m3	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生盛土材 (路体) 変化率1.26		m3	21			A-1-10 第 40号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8087						第 140号表
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26		m3	3			A-1-10 第 125号表
埋戻工 0.35m3級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m3	4			A-1-10 第 41号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込		m3	4			M8495 第 42号表
アルミ矢板建込・引抜工 (両側分) 掘削深3.8m以下		m	19			第 49号表
アルミ矢板賃料 H=4.0m		式	1			M8494 第 50号表
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段		m	15			第 46号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段		現場	1			
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 掘削幅0.85m		m	15			M8002 第 47号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8087						第 140号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮鋪装工・再生密粒度As(13) 厚5cm・タンバ転圧	m2	13			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	
下層路盤(歩道部)	m2	13			SP 19号表	
上層路盤(歩道部)	m2	13			SP 18号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01			数量コードA1	
計		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8095						第 141号表
道路部(車道部) 県道L 仮復旧まで W=0.65m						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As境	m3	0.3			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工(バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	8			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車(溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材(路床) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8095					
第 141号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
仮鋪装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 14号表
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 15号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8096					
管路部 (車道部) 県道A 仮復旧まで W=0.65m 第 142号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	20			SP 1号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.3			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8096					
第 142号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
仮鋪装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 15号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8097					
第 143号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	20			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.7			M8888 前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	7			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.3			A-1-10 第 118号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8097					
第 143号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	2			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	7			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	7			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8097					
第 143号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8098					
管路部 (歩道部) 県道C 仮復旧まで W=0.65m					
第 144号表					
金	円	1 m 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	20			SP 17号表
舗装版破砕横込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	1			M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	7			第 3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3横込 D1D区間有り, L=13km	m3	5			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	5			M889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.8			A-1-10 第 118号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8098					
第 144号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	2			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 16号表
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 18号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8098						第 144号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8099						第 145号表
道路部 (車道部) 県道D 依復旧まで W=0.65m						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 17号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	2			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	7			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	5			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	5			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラッシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 118号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8099					
第 145号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
仮鋪装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 19号表
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 18号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8101					
第 146号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
鋪装版切断	m	20			SP 1号表
鋪装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.4			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	4			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8101					
第 146号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 14号表
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 15号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8102					
第 147号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	20			SP 1号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.4			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			M8889 第 6号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 7号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8102						第 147号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			第 9号表	M8501
仮鋪装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 16号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 15号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8103						第 148号表
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.7			前田道路(株)浜松中央7121前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	8			第 3号表	
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	6			第 6号表	M8889
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	3			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.4			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8103					
第 148号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土(砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工(管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	2			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As(13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤(歩道部)	m2	7			SP 16号表
上層路盤(歩道部)	m2	7			SP 15号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8103					
第 148号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8104						管路部 (歩道部)
						県道C 仮復旧まで W=0.70m
						第 149号表
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP	17号表
舗装版破砕横込 (小規模土工)	m2	7			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	1			M888	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	7			前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3横込 D1D区間有り, L=13km	m3	5			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	5			M889	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m3	0.9			A-1-10 第 118号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8104						第 149号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	2			A-1-10 第 8号表	
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3横込	m3	2			M8501	
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			第 9号表	M4100
下層路盤 (歩道部)	m2	7			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP	16号表
小計					SP	18号表
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8104						第 149号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8105						第 150号表
道路部 (車道部) 県道D 依復旧まで W=0.70m						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 17号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m ³	2			M888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ³	7			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m ³	5			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m ³	5			M889 第 6号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラッシャーラン (路盤材) 変化率1.26	m ³	1			A-1-10 第 118号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m ³	2			A-1-10 第 8号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8105					
第 150号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	2			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			M4100 日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表
下層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 19号表
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 18号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8107					
第 151号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	7.1			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	6.2			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	3			M8888 前田道路(株)浜松中央7120前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m2	6.2			SP 9号表
表層 (車道・路肩部)	m2	6.2			SP 10号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8107						第 151号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8109						第 152号表
量算式 県道A 本復旧 H=1.5m未満・以上 φ100・150						
金 円 1ヶ所当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	7.3			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m ²	6.5			SP 2号表	
運搬・処分 As境	m ³	3				M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m ²	6.5			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m ²	6.5			SP 10号表	
小計						
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8109						第 152号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8111						第 153号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	7.3			SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	5.8			SP 2号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	6			前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.3			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.3			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.3			第 6号表	M8889
不陸整正	m2	6.5			SP 9号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8111						第 153号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）	m2	65			SP	20号表
表層（車道・路肩部）	m2	65			SP	21号表
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8112						第 154号表
金 円 1ヶ所当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	7.3			SP	1号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	5.8			SP	2号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	7			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	6				M888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	0.4			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.4			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.4			第	6号表
不陸整正	m2	65			SP	9号表

1, #等:諸経費等対象額

M8112						第 154号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）	m2	65			SP	20号表
表層（車道・路肩部）	m2	65			SP	21号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8113						第 155号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	7.3			SP	1号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	5.6			SP	2号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	9			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	6				M888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	0.4			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.4			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.4			第	6号表
不陸整正	m2	65			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8113						第 155号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
基層（車道・路肩部）	m2	65			SP	20号表
表層（車道・路肩部）	m2	65			SP	21号表
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8114						第 156号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	7.3			SP	1号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	5.8			SP	2号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	7			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	6				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	0.3			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.3			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.3			第	6号表
不陸整正	m2	65			SP	9号表

1, #等:諸経費等対象額

M8114						第 156号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
基層（車道・路肩部）	m2	65			SP	20号表
表層（車道・路肩部）	m2	65			SP	21号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8115						第 157号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	7.3			SP	1号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	5.8			SP	2号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	7			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	6				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	0.4			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.4			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.4			第	6号表
不陸整正	m2	65			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8115						第 157号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
基層（車道・路肩部）	m2	65			SP 20号表	
表層（車道・路肩部）					SP 21号表	
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
計		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8116						第 158号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	7.3			SP 1号表	
舗装版破砕積込（小規模土工）					SP 2号表	
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	9			SP 2号表	
運搬・処分 As塊					M8888	
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	6			前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km					第 3号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.4			第 4号表	
不陸整正					M8889	
	m2	65			第 6号表	
					SP 9号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8116						第 158号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
基層 (車道・路肩部)	m2	65			SP	20号表
表層 (車道・路肩部)	m2	65			SP	21号表
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8117						第 159号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	76			SP	17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP	2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	62			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	11				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.8			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.8			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.8				M8889
不陸整正	m2	68			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8117					
第 159号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	68			SP 22号表
基層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 23号表
表層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 21号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8118					
第 160号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	76			SP 17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	61			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	11			M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.9			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.9			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.9			M8889 第 6号表
不陸整正	m2	68			SP 9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8118						第 160号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	68			SP 22号表	
基層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 23号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 21号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8119						第 161号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	76			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	9			SP 2号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	60			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	11				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1			第 2号表	前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1			第 3号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1			第 4号表	
不陸整正	m2	68			第 6号表	M8889
					SP 9号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8119					
第 161号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	68			SP 22号表
基層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 23号表
表層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 21号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8120					
第 162号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	76			SP 17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	62			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	11			M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.8			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.8			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.8			M8889
不陸整正	m2	68			SP 9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8120						第 162号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	68			SP 22号表	
基層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 23号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 21号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8121						第 163号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	76			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	61			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	11				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.9			第 3号表	前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.9			第 6号表	M8889
不陸整正	m2	68			SP 9号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8121						第 163号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	68			SP	22号表
基層 (車道・路肩部)	m2	68			SP	23号表
表層 (車道・路肩部)	m2	68			SP	21号表
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8122						第 164号表
金 円 1ヶ所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	76			SP	17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	9			SP	2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	60			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	11				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1			第	6号表
不陸整正	m2	68			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8122						第 164号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	68			SP 22号表	
基層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 23号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	68			SP 21号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8123						第 165号表
金 円 1ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	78			SP 17号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	65			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	17				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1				M8889 第 6号表
不陸整正	m2	72			SP 9号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8123					
第 165号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	72			SP 24号表
基層 (車道・路肩部)	m2	72			SP 23号表
中間基層 (車道・路肩部)	m2	72			SP 25号表
表層 (車道・路肩部)	m2	72			SP 21号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8124					
第 166号表					
金 円 1ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	78			SP 17号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	9			SP 2号表
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	64			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	16			M8888 前田道路(株)浜松中央722)前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	2			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	2			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	2			M8889 第 6号表
不陸整正	m2	72			SP 9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8124					
第 166号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	72			SP 24号表
基層 (車道・路肩部)	m2	72			SP 23号表
中間基層 (車道・路肩部)	m2	72			SP 25号表
表層 (車道・路肩部)	m2	72			SP 21号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8125

量価引 1.75*1.15

県道歩道 本覆田 H=1.5m未満 φ100

第 167号表

金	円	1ヶ所 当り						
積	算	項	目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断				m	47			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)				m2	20			SP 2号表
運搬・処分 As塊				m3	0.6			M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正				m2	20			SP 9号表
表層 (歩道部)				m2	20			SP 13号表
小計								
諸経費								
					2.01			数量コードA1
上記金額を割る					10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8125						第 167号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8126						第 168号表
金 円 1 号所 当り						
量算 1.75*1.20 異通歩道 本覆田 H=1.5m未満 φ150						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	4.7			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	2.1			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.6				M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m2	2.1			SP 9号表	
表層 (歩道部)	m2	2.1			SP 13号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8126						第 168号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8127						第 169号表
金 円 1ヶ所当り						
量算 1.75*1.35 県道歩道 本覆田 H=1.5m以上 φ100・150						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	4.9			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	2.4			SP 2号表	
運搬・処分 As境	m3	0.7				M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m2	2.4			SP 9号表	
表層 (歩道部)	m2	2.4			SP 13号表	
小計						
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8127						第 169号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8128						第 170号表
管道路 (車道部) 奥道L・A 本復旧 W=3.0m φ100・150						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m ²	30			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m ³	2				M888 前田道路(株)浜松中央712前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m ²	30			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m ²	30			SP 10号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8128						第 170号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8130						第 171号表
管路部 (幸違部) 奥道B1 本復旧 W=3.0m φ100						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP 1号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	7			SP 2号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m ²	24			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m ³	3			前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ³	0.3			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m ³	0.3			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m ³	0.3			第 6号表	M8889
不陸整正	m ²	30			SP 9号表	

1, #等:諸経費等対象額

M8130						第 171号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP	20号表
表層 (車道・路肩部)	m2	30			SP	21号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8131						第 172号表
管路部 (車道部) 県道B1 本復旧 W=3.0m φ150						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP	1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP	2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	23			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	3				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.4			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.4			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.4			第	6号表
不陸整正	m2	30			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8131						第 172号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）	m2	30			SP	20号表
表層（車道・路肩部）	m2	30			SP	21号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8132						第 173号表
管路部（車道部） 県道B2 本復旧 W=3.0m φ100						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP	1号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	7			SP	2号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	24			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	3				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	0.3			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.3			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.3			第	6号表
不陸整正	m2	30			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8132						第 173号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）	m2	30			SP	20号表
表層（車道・路肩部）	m2	30			SP	21号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8133						第 174号表
管路部（車道部） 県道B2 本復旧 W=3.0m φ150						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP	1号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	7			SP	2号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	23			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	3				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	0.4			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.4			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.4			第	6号表
不陸整正	m2	30			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8133						第 174号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）	m2	30			SP	20号表
表層（車道・路肩部）	m2	30			SP	21号表
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8134						第 175号表
管路部（車道部） 奥道C1 本復旧 W=3.0m φ100						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP	17号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	7			SP	2号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	24			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	5				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工（バックホウ） 小型0.10m3級 排出ガス対策型（第2次基準値）	m3	0.8			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車（溝堀工事） 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.8			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.8				M8889
不陸整正	m2	30			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8134						第 175号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	30			SP 22号表	
基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 23号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 21号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8135						第 176号表
管路部 (車道部) 奥道C1 本復旧 W=3.0m φ150						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	23			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	4				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.9			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.9			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.9				M8889
不陸整正	m2	30			SP 9号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8135						第 176号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	30			SP 22号表	
基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 23号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 21号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8136						第 177号表
管路部 (車道部) 奥道C2 本復旧 W=3.0m φ100						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	24			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	5				M8888
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.8			第 3号表	前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.8			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.8			第 6号表	M8889
不陸整正	m2	30			SP 9号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8136						第 177号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	30			SP	22号表
基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP	23号表
表層 (車道・路肩部)	m2	30			SP	21号表
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2.01				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8137						第 178号表
管路部 (車道部) 奥道C2 本復旧 W=3.0m φ150						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	20			SP	17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP	2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	23			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	4				M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	0.9			第	3号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	0.9			第	4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	0.9			第	6号表
不陸整正	m2	30			SP	9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8137					
第 178号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	30			SP 22号表
基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 23号表
表層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 21号表
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8138					
第 179号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	20			SP 17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	24			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	6			M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1			第 3号表
ダンプトラック運搬・ 2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1			M8889 第 6号表
不陸整正	m2	30			SP 9号表

1, #等: 諸経費等対象額

M8138						第 179号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	30			SP 24号表	
基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 23号表	
中間基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 25号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 21号表	
小計						
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8139						第 180号表
管路部 (車道部) 奥道D 本線田 W=3.0m φ150						
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	20			SP 17号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	23			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	6			M888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	1			第 3号表	
ダンプトラック運搬・2t車 (溝堀工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1			第 4号表	
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1			M889 第 6号表	
不陸整正	m2	30			SP 9号表	

1, #等: 諸経費等対象額

M8139						第 180号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	30			SP 24号表	
基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 23号表	
中間基層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 25号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	30			SP 21号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8140						第 181号表
管路部 (歩道部) 渠道 本復旧 W=1.2m φ100						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋪装版切断	m	20			SP 1号表	
鋪装版破砕積込 (小規模土工)	m2	12			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.3				M888 前田道路(株)浜松中央712)前田工場 浜松市東区常光町814 第 2号表
不陸整正	m2	12			SP 9号表	
表層 (歩道部)	m2	12			SP 13号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8140						第 181号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8141						第 182号表
管路部 (歩道部) 渠通 本覆田 W=1.2m φ150						
金 円 1 m 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	m	2.0			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m ²	1.2			SP 2号表	
運搬・処分 As 境	m ³	0.4				M888
不陸整正	m ²	1.2			SP 9号表	
表層 (歩道部)	m ²	1.2			SP 13号表	
小計						
諸経費		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		1.0				

1, #等: 諸経費等対象額

M8141						第 182号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 4 2

舗装撤去・復旧
県道 L・A

第 183号表

金 円 1 m2 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎横込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	5			M8888 前田道路(株)浜松中央712)前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
表層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 10号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 4 4

舗装面削・復旧
県道B1

第 184号表

金円1 m2 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	10			M8888 前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
基層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 20号表
表層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 21号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			

1, #等: 諸経費等対象額

M8144

第 184号表

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8145					
舗装面削・復旧 県道B2					
第 185号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	10			M8888 前田道路(株)浜松中央722)前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
基層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 20号表
表層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 21号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			

1, #等: 諸経費等対象額

M8145					
第 185号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8146

舗装掘削・復旧
県道C1

第 186号表

金円1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕横込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	18			M8888 前田道路(株)浜松中央722)前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	100			SP 22号表
基層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 23号表
表層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 21号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1

1, #等: 諸経費等対象額

M8146					
			第 186号表		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8147

舗装掘削・復旧
県道C2

第 187号表

金円1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕横込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	18			M8888 前田道路(株)浜松中央722)前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m2	100			SP 9号表
上層路盤 (車道・路肩部)	m2	100			SP 22号表
基層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 23号表
表層 (車道・路肩部)	m2	100			SP 21号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1

1, #等: 諸経費等対象額

M8147					
			第 187号表		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 4 8

舗装掘削・復旧
県道D

第 188号表

金円1 m2 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕横込 (小規模土工)	m 2	1 0 0			SP 2号表
運搬・処分 A s塊	m 3	2 5			M 8 8 8 前田道路(株)浜松中央722)前田工場 浜松市東区常光町014 第 2号表
不陸整正	m 2	1 0 0			SP 9号表
上層路盤 (車道・路肩部)	m 2	1 0 0			SP 24号表
基層 (車道・路肩部)	m 2	1 0 0			SP 23号表
中間基層 (車道・路肩部)	m 2	1 0 0			SP 25号表
表層 (車道・路肩部)	m 2	1 0 0			SP 21号表
小計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8148					
			第 188号表		
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8156					
取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ100mm					
第 189号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 190号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満					
第 190号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K3〕 取付管長：3m未満	x				
補正後市場単価	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8157					
取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満 φ100mm					
第 191号表					
金	円	1 ヶ所 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満		箇所	1		第 192号表
小計					
諸経費			2.01		数量コードA1
上記金額を割る			1		
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満					
第 192号表					
金	円	1 ヶ所 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
管径 100mm		箇所	1		1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合		%			
補正後市場単価		箇所	1		
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8158					
取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満 φ100mm					
第 193号表					
金	円	1 ヶ所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所	1			第 194号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満					
第 194号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K4〕 取付管長：5m以上12m未満	x				
補正後市場単価	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8159					
取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m未満 φ100mm					
第 195号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 196号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満					
第 196号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K3〕 取付管長：3m未満	x				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	x				
補正後市場単価	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8160					
取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満 φ100mm					
第 197号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所	1			第 198号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満					
第 198号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	x				
補正後市場単価	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8161					
取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5m以上12m未満 φ100mm					
第 199号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所	1			第 200号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満					
第 200号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K4〕 取付管長：5m以上12m未満	x				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	x				
補正後市場単価	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 6 2

取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m未満
φ100mm

第 201号表

金円1 ヶ所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 196号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8481

取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m以上5m未満
φ100mm

第 202号表

金円1ヶ所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所	1			第 198号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8482					
取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 5m以上12m未満 φ100mm					
第 203号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所	1			第 200号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8163					
取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ150mm					
第 204号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 205号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満						第 205号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
管径 150mm					市場単価 (基本額) 【合計金額対象外】	1
	箇所	1				
(加算率: S1) 施工規模が5箇所未満の場合	%					
(補正係数: K3) 取付管長: 3m未満	X					
補正後市場単価	箇所	1				
計 (合計金額対象外は除く)						

1, #等: 諸経費等対象額

M8164 取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満 φ150mm						第 206号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所	1			第 207号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満						第 207号表	
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目			単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 150mm							1
			箇所	1			市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合			%				
補正後市場単価							
			箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）							

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 6 5

取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満
φ150mm

第 208号表

金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目			単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満			箇所	1			第 209号表
小計							
諸経費							
				2.01			数量コードA1
上記金額を割る							
				1			
計							

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満						第 209号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
管径 150mm						1
	箇所	1			市場単価 (基本額) [合計金額対象外]	
(加算率: S1) 施工規模が5箇所未満の場合	%					
(補正係数: K4) 取付管長: 5m以上12m未満	X					
補正後市場単価						
	箇所	1				
計 (合計金額対象外は除く)						

1, #等: 諸経費等対象額

M8166 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m未満 φ150mm						第 210号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満						
	箇所	1			第 211号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満						第 211号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
管径 150mm					市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕	1
	箇所	1				
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%					
〔補正係数：K3〕 取付管長：3m未満	X					
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	X					
補正後市場単価						
	箇所	1				
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

M8167 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満 φ150mm						第 212号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満					第 213号表	
	箇所	1				
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満						第 213号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
管径 150mm					市場単価 (基本額) 【合計金額対象外】	1
	箇所	1				
(加算率: S1) 施工規模が5箇所未満の場合	%					
(補正係数: K5) 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	X					
補正後市場単価						
	箇所	1				
計 (合計金額対象外は除く)						

1, #等: 諸経費等対象額

M8168 取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5m以上12m未満 φ150mm						第 214号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満					第 215号表	
	箇所	1				
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満						第 215号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
管径 150mm					市場単価 (基本額) 【合計金額対象外】	1
	箇所	1				
(加算率: S1) 施工規模が5箇所未満の場合	%					
(補正係数: K4) 取付管長: 5m以上12m未満	x					
(補正係数: K5) 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	x					
補正後市場単価						
	箇所	1				
計 (合計金額対象外は除く)						

1, #等: 諸経費等対象額

M8170 取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m未満 φ150mm						第 216号表
金 円 1 ヶ所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工 (材工共) 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満					第 211号表	
	箇所	1				
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8171						取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 3m以上5m未満 φ150mm	第 217号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満		箇所	1			第 213号表	
小計							
諸経費							
			2.01			数量コードA1	
上記金額を割る							
			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M8172						取付管設置工 マンホール直付1号人孔接続 5m以上12m未満 φ150mm	第 218号表
金	円	1 ヶ所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満		箇所	1			第 215号表	
小計							
諸経費							
			2.01			数量コードA1	
上記金額を割る							
			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M8178可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ100mm第 219号表					
金	円	1 ヶ所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 220号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満第 220号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K3〕 取付管長：3m未満	x				
補正後市場単価	箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径100mm	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 7 9

可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満
φ100mm

第 221号表

金円1 ヶ所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所	1			第 222号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 100mm
硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満

第 222号表

金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm		箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合		%				
補正後市場単価		箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径100mm		箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 8 0

可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満
φ100mm

第 223号表

金円1 ヶ所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所	1			第 224号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
計		1			

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満						第 224号表
金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm		箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合		%				
〔補正係数：K4〕 取付管長：5m以上12m未満		x				
補正後市場単価		箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径100mm		箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

M8181可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m未満 φ100mm第 225号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 226号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満第 226号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K3〕 取付管長：3m未満	x				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	x				
補正後市場単価	箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径100mm	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 8 2

可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満
φ100mm

第 227号表

金円1ヶ所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所	1			第 228号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 100mm
硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満

第 228号表

金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm		箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合		%				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合		x				
補正後市場単価		箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径100mm		箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 8 3

可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5 m以上12 m未満
φ100 mm

第 229号表

金円1 ヶ所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 100 mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5 m以上12 m未満 5箇所未満	箇所	1			第 230号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 100mm
硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満

第 230号表

金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 100mm						1
		箇所	1			市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合		%				
〔補正係数：K4〕 取付管長：5m以上12m未満		x				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合		x				
補正後市場単価						
		箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径100mm						
		箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

M8184可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m未満 φ150mm第 231号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 232号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m未満 5箇所未満第 232号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 150mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K3〕 取付管長：3m未満	x				
補正後市場単価	箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径150mm	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8185可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 3m以上5m未満 φ150mm第 233号表					
金円1ヶ所 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所	1			第 234号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 3m以上5m未満 5箇所未満第 234号表					
金円1箇所 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
管径 150mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
補正後市場単価	箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径150mm	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8186可とう取付管設置工 硬質塩化ビニル管接続 5m以上12m未満 φ150mm第 235号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所	1			第 236号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 5m以上12m未満 5箇所未満第 236号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 150mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K4〕 取付管長：5m以上12m未満	x				
補正後市場単価	箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径150mm	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8188可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以下 φ150mm第 237号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満	箇所	1			第 238号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m未満 5箇所未満第 238号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 150mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K3〕 取付管長：3m未満	x				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	x				
補正後市場単価	箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径150mm	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 8 9

可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m以上5m未満
φ150mm

第 239号表

金円1ヶ所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満	箇所	1			第 240号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工（材工共） 管径 150mm
硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 3m以上5m未満 5箇所未満

第 240号表

金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 150mm		箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合		%				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合		x				
補正後市場単価		箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径150mm		箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

M8190					
可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 5m以上12m未満 φ150mm					
第 241号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満	箇所	1			第 242号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

取付管布設および支管取付工〔材工共〕 管径 150mm 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 5m以上12m未満 5箇所未満					
第 242号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管径 150mm	箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合	%				
〔補正係数：K4〕 取付管長：5m以上12m未満	x				
〔補正係数：K5〕 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外の場合	x				
補正後市場単価	箇所	1			
可とう性支管設置 加算額 管径150mm	箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8192 民地取合部掘削 第 243号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ) 小型0.10m3級 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	2			第 3号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26	m3	0.4			A-1-10 第 8号表
改良土運搬工 (管基礎部) 0-5改良土使用 小型バックホウ 0.10m3積込	m3	0.4			M8501 第 9号表
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1.26	m3	1			A-1-10 第 7号表
ダンプトラック運搬・2t車 (溝掘工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 D1D区間有り, L=13km	m3	1			第 4号表
残土処分費 中瀬井当野地区	m3	1			M8889
小計					第 6号表
諸経費		2.01			数量コードA1

1, #等: 諸経費等対象額

M8192 第 243号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8502 インターロッキング工 設置・撤去 第 244号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック再設置、敷材設置 直線配置 ブロック厚6cm	m2	1			第 245号表
インターロッキングブロック撤去 直線配置 ブロック厚6cm	m2	1			第 246号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
計		1			

1, #等: 諸経費等対象額

インターロッキングブロック再設置、敷材設置 直線配置 ブロック厚6cm 第 245号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック工 直線配置、ブロック厚6cm	m2	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S〕 施工規模：100m2未満	%				
補正後市場単価	m2	1			
控除額	m2	-1.02			
敷材料 砂 厚さ0.03m	m3	0.039			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

インターロッキングブロック撤去 直積配置 ブロック厚6cm						第 246号表
金 円 1 m2 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
インターロッキングブロック工 撤去、再使用目的の撤去	m2	1			市場単価 (基本額) [合計金額対象外]	1
(加算率：S) 施工規模：100m2未満	%					
補正後市場単価	m2	1				
諸雑費	式	1				
計 (合計金額対象外は除く)						

1, #等: 諸経費等対象額

M8194 普通作業員						第 247号表
金 円 1 人 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
小計						
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8195					
安全管理 交通整理人B					
第 248号表					
金 円 1 人 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					
	人	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8295					
安全管理 交通整理人A					
第 249号表					
金 円 1 人 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A					
	人	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8196水繕工 (ウェルポイント)第 250号表					
金 円 1 ヶ所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント					
	ヶ所	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8197下水処理設備示シート第 251号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
下水処理設備示シート 再生ポリ150幅*50m 2倍					
	m	10			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		10			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8198						工事関係書類作成	第 252号表
金 円 1 ヶ所 当り							
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
工事関係書類作成 電子データ作成		ヶ所	10				
小計							
上記金額を割る			10				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M8199						区画線 実線 15cm・白	第 253号表
金 円 1 m 当り							
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置【溶融式手動】 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白		m	100			第 254号表	
小計							
諸経費			2.01			数量コードA1	
上記金額を割る			100				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

区画線設置〔油融式手動〕 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白					
第 254号表					
金 円 1000 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工（区画線設置工〔油融式（手動）〕） 屋間単価 供用区間 実線 15cm 時間の制約 無 機・劣					1
	m	1,000			標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ｶﾞﾗｽﾋﾟｰｽ含有量15-18% 白 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 バトロール給油	l	40			2
諸雑費	%				
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

第 254号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8200					
区画線 実線 20cm・白					
第 255号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置【溶融式手動】 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白	m	100			第 256号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		100			
計					

1, #等:諸経費等対象額

区画線設置【溶融式手動】 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白					
第 256号表					
金 円 1000 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工（区画線設置工：【溶融式（手動）】） 屋間単価 供用区間 実線 20cm 時間の制約 無 機・労	m	1,000			1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽ 含有量15-18% 白 比重2.0	kg	760			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm	kg	33			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	33			2
軽油 バトリール給油	l	43			2
諸雑費	%				
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等:諸経費等対象額

第 256号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価					
	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8201 区画線 実線 30cm・白 第 257号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置【溶融式手動】 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白	m	100			第 258号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

区画線設置〔油融式手動〕 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白						第 258号表
金 円 1000 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工（区画線設置工〔油融式（手動）〕） 屋間単価 供用区間 実線 30cm 時間の制約 無 機・劣					標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕	1
	m	1,000				
補正後標準単価	m	1,000				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ含有量15-18% 白 比重2.0	kg	1,130				2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm	kg	50				2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	50				2
軽油 バトロール給油	l	65				2
諸雑費	%					
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

第 258号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8202					
区画線 ゼブラ 45cm・白					
第 259号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置【溶融式手動】 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白	m	100			第 260号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		100			
計					

1, #等:諸経費等対象額

区画線設置【溶融式手動】 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白					
第 260号表					
金 円 1000 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 (区画線設置工【溶融式(手動)】) 屋間単価 供用区間 ゼブラ 45cm 時間の制約 無 機・労	m	1,000			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ含有量15-18% 白 比重2.0	kg	1,700			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm	kg	75			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	75			2
軽油 バトリール給油	l	89			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

1, #等:諸経費等対象額

第 260号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価					
	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8203 区画線 矢印・記号・文字 15cm換算・白 第 261号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置【溶融式手動】 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm 白	m	100			第 262号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

区画線設置〔油融式手動〕 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm 白					
第 262号表					
金 円 1000 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工（区画線設置工〔溶融式（手動）〕） 屋間単価 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 機・労					1
	m	1,000			標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ｶﾞﾗｽﾋﾟｰｽ 含有量15-18% 白 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 バトロール給油	l	100			2
諸雑費	%				
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

第 262号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8496					
区画線 実線 15cm・黄					
第 263号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置【溶融式手動】 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー	m	100			第 264号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等:諸経費等対象額

区画線設置【溶融式手動】 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー					
第 264号表					
金 円 1000 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 (区画線設置工【溶融式(手動)】) 屋間単価 供用区間 実線 15cm 時間の制約 無 機・劣	m	1,000			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドミウム・鉛・スズ・鉛・含有量15-18% 黄 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 バトロール給油	l	40			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

1, #等:諸経費等対象額

第 264号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価					
	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8497 区画線 実線 20cm・黄 第 265号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置【溶融式手動】 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー	m	100			第 266号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

区画線設置〔油融式手動〕 実線 20cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムブルー 第 266号表					
金 円 1000 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工（区画線設置工：〔油融式（手動）〕） 屋間単価 供用区間 実線 20cm 時間の制約 無 機・劣					1 標準単価（基本額）〔合計金額対象外〕
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムブルー・ガラスビーズ含有量15-18% 黄 比重2.0	m	1,000			
	kg	760			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	33			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	33			2
軽油 バトロール給油	l	43			2
諸雑費	%				
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等:諸経費等対象額

第 266号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価	m				

1, #等:諸経費等対象額

M8498					
区画線 矢印・記号・文字 15cm換算・黄					
第 267号表					
金 円 1 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置【溶融式手動】 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー	m	100			第 268号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		100			
計					

1, #等:諸経費等対象額

区画線設置【溶融式手動】 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー					
第 268号表					
金 円 1000 m 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 (区画線設置工【溶融式(手動)】) 屋間単面 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 機・労	m	1,000			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドミウム・鉛・スズ・鉛・含有量15-18% 黄 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 バトリール給油	l	100			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

1, #等:諸経費等対象額

第 268号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単価					
	m				

1, #等: 諸経費等対象額

M8204 金 円 1 m 当り カッター切断 As 鋼板厚15cm以下 第 269号表					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
鋼板切断	m	100			SP 1号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8205					
カッター切断 As鍍装版15cm超え30cm以下					
第 270号表					
金	円	1 m 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
鍍装版切断	m	100			SP 17号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8206					
小型マンホール設置 (レジンコンクリート製) H=1.5m以下 垂設置含む					
第 271号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
レジンマンホール設置工 1.50m以下	箇所	1			第 272号表
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ300 T25 直接蓋方式	個	1			
小型レジンマンホール 上部壁 (A) 200	個	1			
小型レジンマンホール 直壁 (B) 150	個	1			
小型レジンマンホール 直壁 (B) 600	個	1			
小型レジンマンホール 管取付壁 (C) 370 (200)	個	1			
小型レジンマンホール 底版P70	個	1			
アダプタセット VU200-1N	個	1			

1, #等: 諸経費等対象額

M8302					
人孔蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 重φ300mm 平均高2cmから6cm					
第 273号表					
金 円 1箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 12.5kg	袋	1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8290					
小型マンホール (強化ビニール製リブ付) 設置工 起点及び中間形式 井径φ以下					
第 274号表					
金 円 1箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工 (強化ビニール製) 径300mm 起点および中間形式 マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm 5箇所未満	箇所	1			T-25 スリップ防止 台座込み 第 275号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

小型マンホール工（強化ビニル製） 径300mm 起点および中間形式 マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm 5箇所未満						第 275号表
金 円		1 箇所 当り		T・25 スリップ防止 台座込み		
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
小型（塩ビ製）マンホール設置工（材工共） 起点・中間 マンホール深2.0m以下 本管径150及び200mm		箇所	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が5箇所未満の場合		%				
補正後市場単価		箇所	1			
鑄鉄製防護蓋 T-25 スリップ防止 台座込み		組	1			
小型（塩ビ製）マンホール鑄鉄製防護蓋設置費 手間のみ		箇所	1			
計（合計金額対象外は除く）						

1, #等: 諸経費等対象額

M8300 組立1号マンホール設置工 H=1.5m以下						第 276号表
金 円		1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 浜松型（レベル1） φ600 T25 耐スリップ性能		組	1			
調整用金具（L=150）セット ボルトSUS304・M16		組	1			
落下防止梯子 SUS		組	1			
人孔蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 蓋φ600mm 平均高5cmから7cm		箇所	1			M8301 第 277号表
調整リング φ600 100		組	1			
1号組立マンホール 斜壁600		個	1			
1号組立マンホール 躯体600		個	1			
1号組立マンホール 底板		個	1			

1, #等: 諸経費等対象額

M8300						第 276号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール工（機械施工） 1号（内径900mm） 深さ3m以下 4箇所未満	箇所	1			第 278号表	
底部工 組立1号マンホール 再生クラッシャーラン 0.20m インポートあり	箇所	1			第 279号表	M8451
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
計		1				

1, #等: 諸経費等対象額

M8301						人孔蓋筒や調整 調整用無収縮モルタル 蓋φ600mm 平均高5cmから7cm 第 277号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
調整用無収縮モルタル 12.5kg	袋	1				
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

組立マンホール工 (機械施工) 1号 (内径900mm) 深さ3m以下 4箇所未満						第 278号表	
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目			単位	数量	単 価	金 額	摘 要
組立1号マンホール設置工 3.0m以下			箇所	1			1 市場単価 (基本額) [合計金額対象外]
〔加算率：S1〕 施工規模が4箇所未満の場合			%				
補正後市場単価			箇所	1			
計 (合計金額対象外は除く)							

1, #等: 諸経費等対象額

M8451

底部工 組立1号マンホール
再生クラッシャーラン 0.20m
インバートあり

第 279号表

金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目			単位	数量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40 再生基礎裏込材			m3	0.2			
コンクリート			m3	0.2			SP 27号表
モルタル上塗り マンホール用			m2	0.7			A-2-7 第 280号表
諸雑費			式	1			
計							

1, #等: 諸経費等対象額

モルタル上塗り マンホール用						第 280号表
金 円 1 m2 当り						A-2-7
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
左官						
	人					
普通作業員						
	人					
モルタル練						
	m3	0.02			SP 28号表	
諸雑費						
	式	1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8310 縦立1号マンホール設置工 H=1.5から2.8m以下						第 281号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T25 耐スリップ性能	組	1				
調整用金具 (L=150) セット ボルトSUS304・M16	組	1				
落下防止梯子 SUS	組	1				
人孔蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 蓋φ600mm 平均高5cmから7cm	箇所	1			M8301 第 277号表	
調整リング φ600 150	組	1				
1号縦立マンホール 斜壁450	個	1				
1号縦立マンホール 躯体1200	個	1				
1号縦立マンホール 底板	個	1				

1, #等: 諸経費等対象額

M8310						第 281号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール工（機械施工） 1号（内径900mm） 深さ3m以下 4箇所未満	箇所	1			第 278号表	
底部工 組立1号マンホール 再生クラッシャーラン 0.20m インバートあり	箇所	1			第 279号表	M8451
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額に掛ける						
		1				数量コードA2
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8400						内径150mm リブ付硬質強化ビニール管 第 282号表
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質強化ビニール管設置工 管径150mm 20m未満	m	1			第 283号表	
小計						
諸経費						
		2.01				数量コードA1
上記金額を割る						
		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

リブ付硬質強化ビニル管設置工 管径150mm 20m未満 第 283号表					
金	円	1 m 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質強化ビニル管設置工 管径150mm	m	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔加算率：S1〕 施工規模が20m未満の場合	%				
補正後市場単価	m	1			
計（合計金額対象外は除く）					

1, #等: 諸経費等対象額

M8410 内径200mm リブ付硬質強化ビニル管 第 284号表					
金	円	1 m 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質強化ビニル管設置工 管径200mm 20m未満	m	1			第 285号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8430可とう継手φ200リブ管用第 287号表					
金 円 1箇所 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール用可とう継手 φ200 リブ管用 (拡張バンドタイプ)	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8440既設マンホール削孔工φ150用第 288号表					
金 円 1箇所 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
既設マンホール削孔 (231地区) φ150 (削孔径φ250)	箇所	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8450既設マンホール削孔工 φ200用第 289号表					
金 円 1箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
既設マンホール削孔 (231地区) φ200 (削孔径φ300)	箇所	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8470トラック運搬 汚泥第 290号表					
金 円 1台 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
トラック運搬 (D1D区間あり) 運搬距離: 11.2km以下	台	1			第 291号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

トラック運搬 (DID区間あり) 運搬距離: 11.2km以下						第 291号表
金 円 1.台 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
トラック運搬 2t積						
	時間					
諸 経 費						
	式	1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8480 汚泥引取り料 LSSプラント						第 292号表
金 円 1. m3 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
処分費 アスファルトカッター汚泥 中村建設 (株) LSS浜松プラント						
	m3	1				
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M9042					
マンホール調整土工 仮舗装 市道・A・B					
第 293号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
舗装版切断		m	7.2		SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	3		SP 2号表
運搬処分 As塊		m3	0.1		M9043
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	3		M9044
小計					第 294号表
諸経費			2.01		数量コードA1
上記金額を割る			1		
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9043					
運搬処分 As塊					
第 294号表					
金	円	1 m3 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
処分費 As塊		t	2.35		前田道路(株)浜松中央722前田工場 浜松市東区常光町814
搬運搬		m3	1		SP 3号表
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9044					
			仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		第 295号表
金	円	1 m2 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	12.8			
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日				
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日				
計					
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9045					
			マンホール調整土工 仮舗装 市道・県道 歩道		第 296号表
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	7.2			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	3			SP 2号表
運搬処分 As 塊	m3	0.1			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧	m2	3			M9047 第 297号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9047					
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧					
第 297号表					
金 円 1 m2 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	7.7			
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日				
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日				
計					
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9048					
マンホール調整土工 仮舗装 奥通し・A					
第 298号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	7.2			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	3			SP 2号表
運搬処分 As塊	m3	0.1			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	3			M9044 第 295号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9051						マンホール調整土工 仮舗装 奥道01・02	第 299号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	7.2			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	3			SP 2号表	
運搬処分 As塊		m3	0.3			第 294号表	M9043
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	3			第 295号表	M9044
小計							
諸経費			2.01				数量コードA1
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M9053						マンホール調整土工 仮舗装 奥道01・02	第 300号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断		m	7.2			SP 17号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	3			SP 2号表	
運搬処分 As塊		m3	0.5			第 294号表	M9043
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	3			日当り施工量 D=250 t≤50 第 12号表	M4100
小計							
諸経費			2.01				数量コードA1
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M9054マンホール調整土工 仮舗装 乗道						第 301号表
金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m	7.2			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	3			SP 2号表
運搬処分 As塊		m3	0.7			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧		m2	3			M9044 第 295号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			1			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M9006マンホール調整土工 0号斜壁交換 斜壁 (80cm→45cm)						第 302号表
金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
床掘り		m3	2			SP 29号表
運搬処分 残土		m3	2			M9007 第 303号表
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	2			M9008 第 304号表
小計						
諸経費			2.01			数量コードA1
上記金額を割る			1			
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M9007					
運輸処分 残土					
第 303号表					
金 円 1 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
発生土受入費 浜松市指定建設発生土受入地	m3	1.2			中瀬井当野地区
土砂等運搬	m3	1			SP 30号表
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9008					
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26					
第 304号表					
金 円 1 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	m3	100			SP 31号表
路床材 再生盛土材	m3	126			
計					
上記金額を割る		100			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9010						マンホール調整土工 0号斜壁交換 斜壁 (40cm→30cm)	第 305号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り		m3	1			SP 29号表	
運搬処分 残土		m3	1			第 303号表	M9007
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	1			第 304号表	M9008
小計							
諸経費			2.01			数量コードA1	
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M9013						マンホール調整土工 1号斜壁交換 斜壁 (60cm→45cm)	第 306号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り		m3	1			SP 29号表	
運搬処分 残土		m3	1			第 303号表	M9007
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	1			第 304号表	M9008
小計							
諸経費			2.01			数量コードA1	
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M9016						マンホール調整土工 1号斜壁文換 斜壁 (45cm→30cm)	第 307号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り		m3	1			SP 29号表	
運搬処分 残土		m3	1			第 303号表	M9007
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	1			第 304号表	M9008
小計							
諸経費			2.01				数量コードA1
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M9020						マンホール調整土工 2号斜壁文換 斜壁 (60cm→45cm)	第 308号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り		m3	1			SP 29号表	
運搬処分 残土		m3	1			第 303号表	M9007
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	1			第 304号表	M9008
小計							
諸経費			2.01				数量コードA1
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M9017					
マンホール胴型土工 2号斜壁文換 斜壁 (45cm→30cm)					
第 309号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
床掘り		m3	1		SP 29号表
運搬処分 残土		m3	1		M9007
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	1		第 303号表 M9008
小計					第 304号表
諸経費			2.01		数量コードA1
上記金額を割る			1		
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8933					
マンホール蓋据付工					
第 310号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日			賃料
諸雑費		%			
小計					
諸経費			2.01		数量コードA1
上記金額を割る			1		

1, #等: 諸経費等対象額

M8933						第 310号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8934						マンホール蓋施工 第 311号表
金 円 1 箇所 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役					1	
	人					
特殊作業員					1	
	人					
普通作業員					1	
	人					
トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊					賃料	
	日					
現場発生品及び支給品運搬						
	t	0.089			SP 32号表	
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し						
	t	0.089			SP 33号表	
〔控除〕スクラップ控除						
	t	0.089				
諸雑費						
	式	1				

1, #等:諸経費等対象額

M8934						第 311号表
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
小計						
諸経費		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8935

マンホール異型リング据付工
H=100,150mm共

第 312号表

金 円 1 箇所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
トラッククレーン オペレータ付き ラチェスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日				賃料
諸雑費	%				
小計					
諸経費					
上記金額を割る		2.01			数量コードA1
		1			

1, #等: 諸経費等対象額

M8935						第 312号表
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8936						マンホール異型リング施工 H=100, 150mm共 第 313号表
金 円 1 箇所 当り						
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1	
	人					
特殊作業員					1	
	人					
普通作業員					1	
	人					
トラッククレーン オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊					賃料	
	日					
小計						
諸経費						
		2.01			数量コードA1	
上記金額を割る						
		1				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M9036					
マンホールブロック敷土工 創設 600×750					
第 315号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	m3	0.2			第 316号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

構造物とりこわし					
第 316号表					
金 円 1 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (鉄筋構造物) 屋間単面 制約無 機械 機労	m3	1			1 標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
補正後標準単価	m3	1			
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

1, #等: 諸経費等対象額

M9037					
マンホールブロック敷土工 別荘 450*750					
第 317号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	m3	0.1			第 316号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8939					
マンホールブロック敷土工 別荘 600*900					
第 318号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	m3	0.2			第 316号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9035					
マンホールブロック敷土工 削壁 450*900					
第 319号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	m3	0.1			第 316号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9038					
マンホールブロック敷土工 削壁 600*1200					
第 320号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	m3	0.2			第 316号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9039					
マンホールブロック敷土工 削壁 450×1200					
第 321号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし					
	m3	0.2			第 316号表
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8940					
マンホール蓋高調整 調整用無収縮モルタル 平均高3cm-4cm未満					
第 322号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 12.5kg					
	袋	1			
調整用金具 (L=150) セット ボルトSUS304・M16					
	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8941					
マンホール蓋高で調整 調整用無収縮モルタル 平均高4cm・6cm未満					
第 323号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	1			
調整用金具 (L=150) セット ボルトSUS304-M16	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8942					
マンホール蓋高で調整 調整用無収縮モルタル 平均高6cm・8cm未満					
第 324号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 12.5kg	袋	1			
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	1			
調整用金具 (L=150) セット ボルトSUS304-M16	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8943					
マンホール蓋高調整 調整用無収縮モルタル 平均高8cm・10cm未満					
第 325号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	2			
調整用金具 (L=250) セット ボルトSUS304-M16	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8944					
マンホール蓋高調整 調整用無収縮モルタル 平均高10cm・12cm未満					
第 326号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 12.5kg	袋	1			
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	2			
調整用金具 (L=250) セット ボルトSUS304-M16	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8945					
マンホール蓋高調整 調整用無収縮モルタル 平均高12cm・14cm未満					
第 327号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
調整用無収縮モルタル 25.0kg		袋	3		
調整用金具 (L=250) セット ボルトSUS304・M16		組	1		
小計					
諸経費					
			2.01		数量コードA1
上記金額を割る					
			1		
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8946					
コンクリート削孔 100mm以上200mm未満					
第 328号表					
金	円	1 箇所 当り			
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔	3		SP 34号表
小計					
諸経費					
			2.01		数量コードA1
上記金額を割る					
			1		
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9058

汚水処理型土工
仮舗装 市道・A・B

第 329号表

金円1箇所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	4.4			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m ²	0.8			SP 2号表
運搬処分 As塊	m ³	0.04			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m ²	0.8			M9044 第 295号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9061

汚水処理型土工
仮舗装 市道・県道 歩道

第 330号表

金 円 1 箇所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	4.4			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m ²	0.8			SP 2号表
運搬処分 As塊	m ³	0.02			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンバ転圧	m ²	0.8			M9047 第 297号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9064					
汚水処理型土工 仮舗装 奥道1・A					
第 331号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	4.4			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	0.8			SP 2号表
運搬処分 As塊	m3	0.04			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	0.8			M9044 第 295号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9067					
汚水処理型土工 仮舗装 奥道01・02					
第 332号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	m	4.4			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	0.8			SP 2号表
運搬処分 As塊	m3	0.1			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	0.8			M9044 第 295号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9068					
汚水処理型土工 仮舗装 県道01・02					
第 333号表					
金 円 1箇所 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	m	4.4			SP 17号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	0.8			SP 2号表
運搬処分 As塊	m3	0.2			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	0.8			M9044 第 295号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9070					
汚水処理型土工 仮舗装 市道01					
第 334号表					
金 円 1箇所 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	m	4.4			SP 1号表
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	0.8			SP 2号表
運搬処分 As塊	m3	0.2			M9043 第 294号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	0.8			M9044 第 295号表
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 9 1 4

汚水処理型工－I
掘削・処分・埋戻（縁境まで）

第 335号表

金円1箇所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	m3	0.1			SP 29号表 数量コードa30
運搬処分 残土	m3	0.1			M9007 数量コードa50
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26	m3	0.04			M9008 数量コードb30
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 9 1 7

汚水処理調整工－Ⅱ
掘削・処分・埋戻（異形乙まで）

第 336号表

金 円 1 箇所 当り

積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	m3	0.3			SP 29号表 数量コードa31
運搬処分 残土	m3	0.3			M9007 数量コードa51
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26	m3	0.2			M9008 数量コードb31
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8920						汚水処理型工-III 掘削・処分・埋戻 (側溝200まで)	第 337号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り		m3	0.5			SP 29号表	数量コードa32
運搬処分 残土		m3	0.5			第 303号表	M9007 数量コードa52
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	0.4			第 304号表	M9008 数量コードb32
小計							
諸経費			2.01			数量コードA1	
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M8923						汚水処理型工-IV 掘削・処分・埋戻 (底溝まで)	第 338号表
金	円	1 箇所 当り					
積 算 項 目		単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り		m3	0.9			SP 29号表	数量コードa33
運搬処分 残土		m3	0.9			第 303号表	M9007 数量コードa53
埋め戻し 再生盛り土材 変化率1.26		m3	0.8			第 304号表	M9008 数量コードb33
小計							
諸経費			2.01			数量コードA1	
上記金額を割る			1				
計							

1, #等: 諸経費等対象額

M8907					
汚水処理槽+高調整工 槽強+高調整 (20mm未満)					
第 339号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	2.68			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8908					
汚水処理槽+高調整工 槽強+高調整 (20mmから50mm未満)					
第 340号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	3.68			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8909					
汚水処理槽+高さ調整工 槽強+高さ調整 (50mmから80mm未満)					
第 341号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	4.89			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8910					
汚水処理槽+高さ調整工 槽強+高さ調整 (80mmから110mm未満)					
第 342号表					
金 円 1 箇所 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	6.09			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8972有筋コンクリート敷処理工第 343号表					
金 円 1 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
般運搬	m3	1			SP 35号表
処分費 C o有筋	m3	1			(株)伊川川->豊田工場 豊田市大久保字安井谷729-1
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M8971無筋コンクリート敷処理工第 344号表					
金 円 1 m3 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
般運搬	m3	1			SP 36号表
処分費 C o無筋	m3	1			(株)伊川川->豊田工場 豊田市大久保字安井谷729-1
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9101					
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T25 耐スリップ性能					
第 345号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T25 耐スリップ性能	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9102					
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T25 耐防食性能					
第 346号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T25 耐防食性能	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9103					
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T14					
第 347号表					
金	円	1 組 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T14	組	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9104					
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 耐防食性能					
第 348号表					
金	円	1 組 当り			
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 浜松型 (レベル1) φ600 T14 耐防食性能	組	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9105					
マンホール蓋 浜松型 (レベル2) φ600 T25 耐スリップ性能					
第 349号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 浜松型 (レベル2) φ600 T25 耐スリップ性能	組	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9106					
マンホール蓋 浜松型 (レベル2) φ600 T25 耐スリップ性能・耐防食性能					
第 350号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 浜松型 (レベル2) φ600 T25 耐スリップ・耐防食性能	組	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9109					
落下防止梯子 SUS					
第 351号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
落下防止梯子 SUS	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9110					
管理No. キャップ 7桁 (樹脂系・黄色)					
第 352号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
管理No. キャップ 7桁 (樹脂系・黄色)	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9111					
調整用無収縮モルタル					
12.5kg					
第 353号表					
金 円 1 袋 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 12.5kg	袋	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9112					
調整用無収縮モルタル					
25.0kg					
第 354号表					
金 円 1 袋 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用無収縮モルタル 25.0kg	袋	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9113					
調整用金具 (L=150) セット ボルトSU304-M16					
第 355号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用金具 (L=150) セット ボルトSUS304-M16	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9114					
調整用金具 (L=250) セット ボルトSU304-M16					
第 356号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整用金具 (L=250) セット ボルトSUS304-M16	組	1			
小計					
諸経費					
		2.01			数量コードA1
上記金額を割る					
		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9115					
調整リング φ600 100					
第 357号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整リング φ600 100	組	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9116					
調整リング φ600 150					
第 358号表					
金 円 1 組 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
調整リング φ600 150	組	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9122					
0号組立マンホール 躯体1200					
第 359号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0号組立マンホール 躯体1200	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9123					
0号組立マンホール 斜壁450					
第 360号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0号組立マンホール 斜壁450	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9124					
0号組立マンホール 斜壁600					
第 361号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0号組立マンホール 斜壁600	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9125					
0号組立マンホール 直壁300					
第 362号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0号組立マンホール 直壁300	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9126					
0号組立マンホール 直壁600					
第 363号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
0号組立マンホール 直壁600	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9127					
1号組立マンホール 斜壁300					
第 364号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1号組立マンホール 斜壁300	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9128					
1号組立マンホール 斜壁450					
第 365号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1号組立マンホール 斜壁450	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9129					
1号組立マンホール 斜壁600					
第 366号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1号組立マンホール 斜壁600	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9130					
1号館立マンホール 直壁300					
第 367号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1号館立マンホール 直壁300	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9131					
1号館立マンホール 直壁600					
第 368号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1号館立マンホール 直壁600	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9132					
汚水樹 緑塊 500*100					
第 369号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
汚水樹 緑塊 500*100	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9133					
汚水樹 側塊 (異形乙) 500*200					
第 370号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
汚水樹 側塊 (異形乙) 500*200	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M9134					
汚水樹 側塊 500*200					
第 371号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
汚水樹 側塊 500*200	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9135					
汚水樹 側塊 500*400					
第 372号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
汚水樹 側塊 500*400	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9136					
汚水樹 底塊 580*150					
第 373号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
汚水樹 底塊 580*150	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M9137					
汚水樹蓋 車道用 FCD 21kg					
第 374号表					
金 円 1 個 当り					
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
汚水樹蓋 車道用 FCD 21kg	個	1			
小計					
諸経費		2.01			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等:諸経費等対象額

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚＝15cm以下	SP 1号表
舗装版破砕積込（小規模土工）	舗装版破砕積込（小規模土工）＝舗装版破砕積込（小規模土工）	SP 2号表
般運搬	般発生作業＝舗装版破砕，積込工法区分＝機械積込（小規模土工），DID区間の有無＝有り，運搬距離（km）＝8.0km以下	SP 3号表
タンバ締固め	タンバ締固め＝タンバ締固め	SP 4号表
下層路盤（歩道部）	施工区分＝1層施工，材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝100mm，&路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0	SP 5号表
上層路盤（歩道部）	施工区分＝1層施工，材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝100mm，&路盤材規格＝粒度調整碎石 M-30	SP 6号表
下層路盤（歩道部）	施工区分＝1層施工，材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝200mm，&路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0	SP 7号表
下層路盤（歩道部）	施工区分＝2層施工，材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝290mm，&路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0	SP 8号表
不陸整正	補足材料の有無＝無し	SP 9号表
表層（車道・路肩部）	平均幅員＝1.4m未満（1層当たり平均仕上り厚50mm以下），材料＝密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝プライムコート 選択 &アスコン規格＝再生密粒度アスコン（13） A配合，＊1層当たり平均仕上り厚＝50mm，&瀝青材料規格＝ブ	SP 10号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
表層（車道・路肩部）	プライムコート PK-3	SP 10号表
上層路盤（車道・路肩部）	材料＝瀝青安定処理材 選択，平均幅員＝1.4m未満（1層当たり平均仕上り厚50mmを超え100mm以下），瀝青材料種類＝プライムコート 選択 ＊1層当たり平均仕上り厚＝90mm，&路盤材規格＝再生瀝青安定処理材（30-0），&瀝青材料規格＝プライムコート PK-3	SP 11号表
表層（車道・路肩部）	平均幅員＝1.4m未満（1層当たり平均仕上り厚50mm以下），材料＝密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝タックコート 選択 &アスコン規格＝再生密粒度アスコン（13） A配合，＊1層当たり平均仕上り厚＝50mm，&瀝青材料規格＝タックコート 高性能改質アスファルト乳剤	SP 12号表
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（1層当たり平均仕上り厚50mm以下），材料＝細粒度アスコン 選択，瀝青材料種類＝プライムコート 選択 &アスコン規格＝再生細粒度アスコン（13） A配合，＊1層当たり平均仕上り厚＝30mm，&瀝青材料規格＝プライムコート PK-3	SP 13号表
下層路盤（歩道部）	施工区分＝1層施工，材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝150mm，&路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0	SP 14号表
上層路盤（歩道部）	施工区分＝1層施工，材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝150mm，&路盤材規格＝粒度調整碎石 M-30	SP 15号表
下層路盤（歩道部）	施工区分＝2層施工，材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝250mm，&路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0	SP 16号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚＝15cmを超え30cm以下	SP 17号表
上層路盤 (歩道部)	施工区分＝2層施工, 材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝200mm, &路盤材規格＝粒度調整碎石 M-30	SP 18号表
下層路盤 (歩道部)	施工区分＝2層施工, 材料＝路盤材 選択 ＊全仕上り厚＝350mm, &路盤材規格＝再生下層路盤材 40-0	SP 19号表
基層 (車道・路肩部)	平均幅員＝1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下), 材料＝粗粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝プライムコート 選択 &アスコン規格＝再生粗粒度アスコン (20) A配合, ＊1層当り平均仕上り厚＝50mm, &瀝青材料規格＝プライムコート PK-3	SP 20号表
表層 (車道・路肩部)	平均幅員＝1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下), 材料＝密粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝タックコート 選択 &アスコン規格＝密粒度アスコン (20) 改質Ⅱ型 A配合, ＊1層当り平均仕上り厚＝50mm, &瀝青材料規格＝タックコート 高性能改質アスファルト乳剤	SP 21号表
上層路盤 (車道・路肩部)	材料＝瀝青安定処理材 選択, 平均幅員＝1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下), 瀝青材料種類＝プライムコート 選択 ＊1層当り平均仕上り厚＝80mm, &路盤材規格＝再生瀝青安定処理材 (30-0), &瀝青材料規格＝プライムコート PK-3	SP 22号表
基層 (車道・路肩部)	平均幅員＝1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下), 材料＝粗粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝タックコート 選択 &アスコン規格＝再生粗粒度アスコン (20) B配合, ＊1層当り平均仕上り厚＝50mm, &瀝青材料規格＝タ	SP 23号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

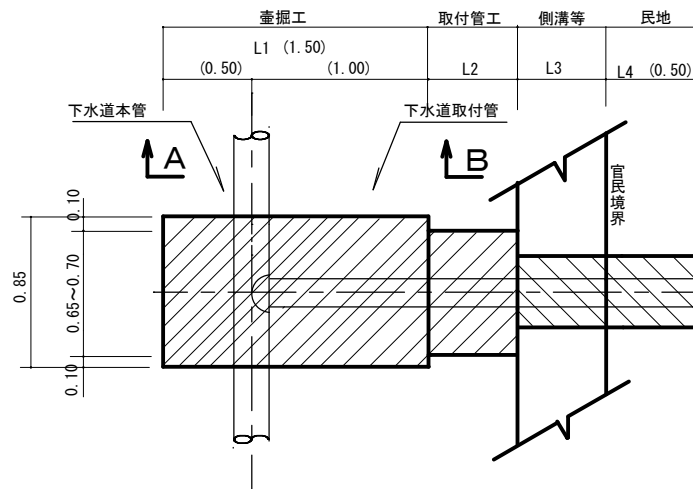
名 称	内 容	
基層 (車道・路肩部)	タックコート 高性能改質アスファルト乳剤	SP 23号表
上層路盤 (車道・路肩部)	材料＝瀝青安定処理材 選択, 平均幅員＝1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下), 瀝青材料種類＝プライムコート 選択 ＊1層当り平均仕上り厚＝100mm, &路盤材規格＝再生瀝青安定処理材 (30-0), &瀝青材料規格＝プライムコート PK-3	SP 24号表
基層 (車道・路肩部)	平均幅員＝1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下), 材料＝粗粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類＝タックコート 選択 &アスコン規格＝粗粒度アスコン (20) 改質Ⅱ型 B配合, ＊1層当り平均仕上り厚＝50mm, &瀝青材料規格＝タックコート 高性能改質アスファルト乳剤	SP 25号表
基礎砕石	砕石の厚さ＝17.5cmを超え20.0cm以下, 砕石＝砕石の種類 選択 &砕石規格＝再生クラシャーラン (RC-40)	SP 26号表
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物, 打設工法＝人力打設, コンクリート規格＝コンクリート規格 選択, 養生工の種類＝一般養生, 現場内小運搬の有無＝無し &コンクリート規格＝18-8-25 (20) -BB W/C 60%以下	SP 27号表
モルタル積	セメント種類＝セメント規格 選択 &セメント規格＝普通セメント 25kg袋入り	SP 28号表
床掘り	土質＝土砂, 施工方法＝上記以外 (小規模) ＊土砂の種類＝土砂 (レキ質土)	SP 29号表
土砂等運搬	土砂等発現場＝小規模, 積込機種・規格＝バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3), 土質＝土砂 (岩塊・	SP 30号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表		
名 称	内 容	
土砂等運搬	玉石混り土含む），ＤＩＤ区間の有無＝有り，運搬距離＝１５．０ｋｍ以下	SP 30号表
埋戻し	施工方法＝上記以外（小規模），土質＝土砂 ＊土砂の種類＝土砂（レキ質土）	SP 31号表
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種＝トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック２ｔ積、吊能力２．９ｔ，ＤＩＤ区間の有無＝有り，片道運搬距離（ｋｍ）＝５．０ｋｍ以下	SP 32号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック機種＝トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック２ｔ積、吊能力２．９ｔ	SP 33号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	削孔深さ＝３０ｍｍ以上２００ｍｍ未満	SP 34号表
殻運搬	殻発生作業＝コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし，積込工法区分＝機械積込，ＤＩＤ区間の有無＝有り，運搬距離（ｋｍ）＝１４．４ｋｍ以下	SP 35号表
殻運搬	殻発生作業＝コンクリート（無筋）構造物とりこわし，積込工法区分＝機械積込，ＤＩＤ区間の有無＝有り，運搬距離（ｋｍ）＝１４．４ｋｍ以下	SP 36号表

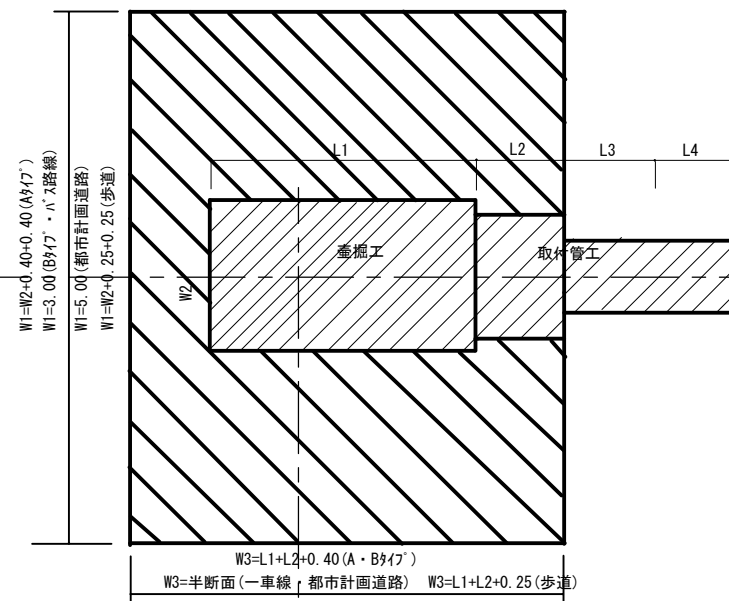
名 称	内 容	

取付管設置工（H=1.50m未満） S=1/30

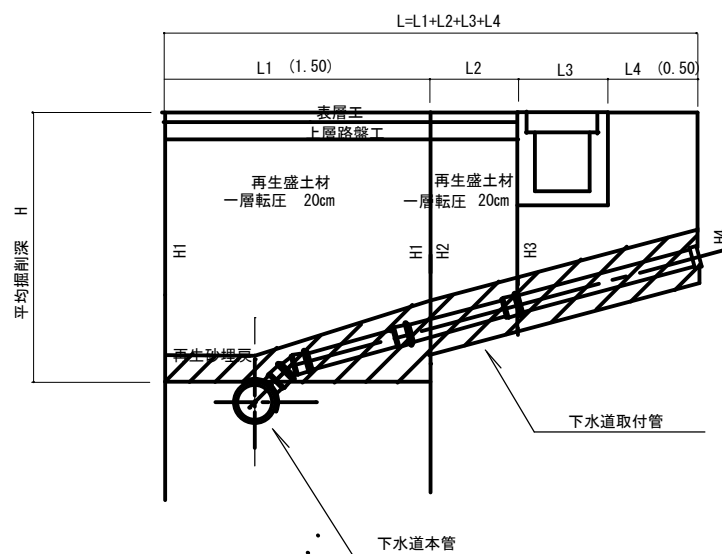
土工平面図



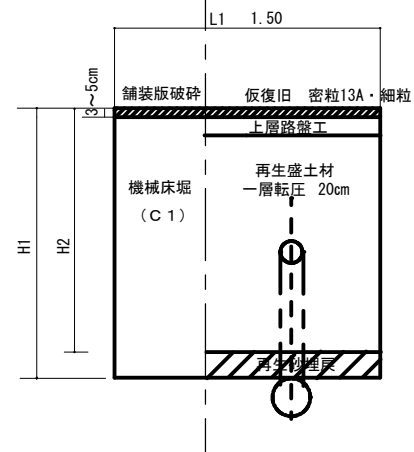
舗装復旧工



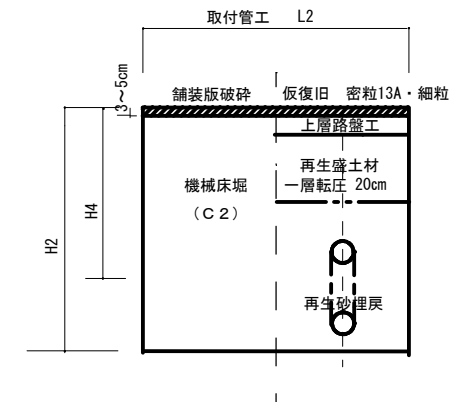
土工断面図



A-A断面



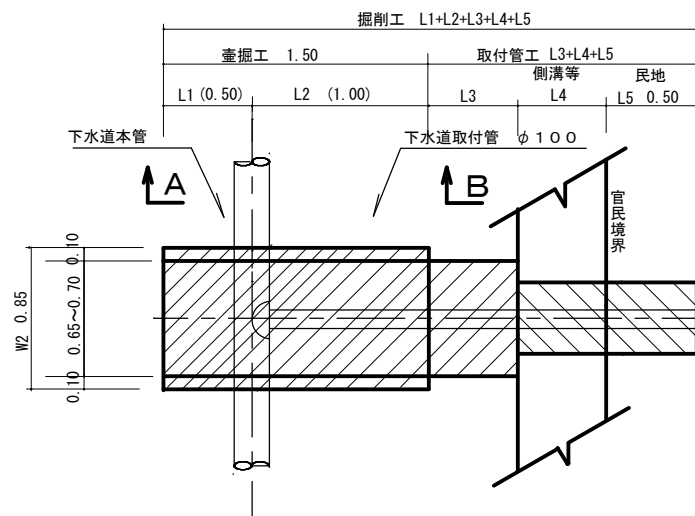
B-B断面



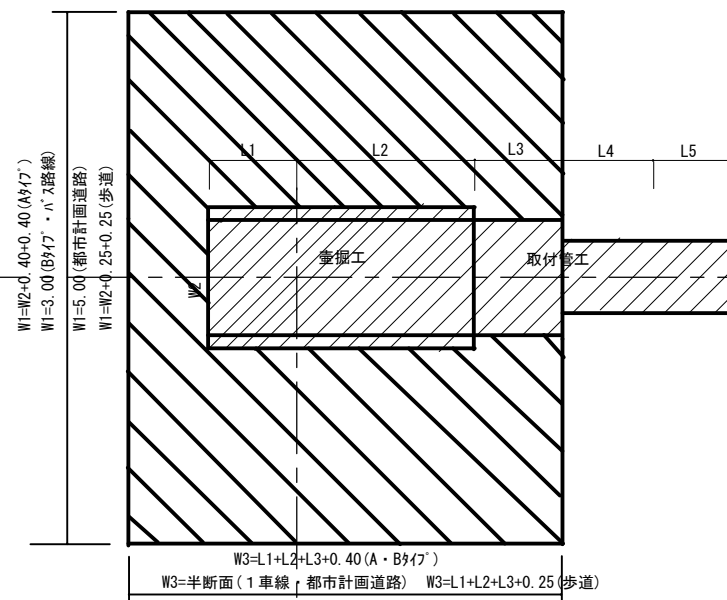
- ※ 掘削深が、1.5mを越える箇所には矢板工を施工すること。
- ※ 取付管布設の際に設置する先端キャップについては、接着剤を塗布して設置すること。

取付管設置工 (H=1.50m以上) S=1/30

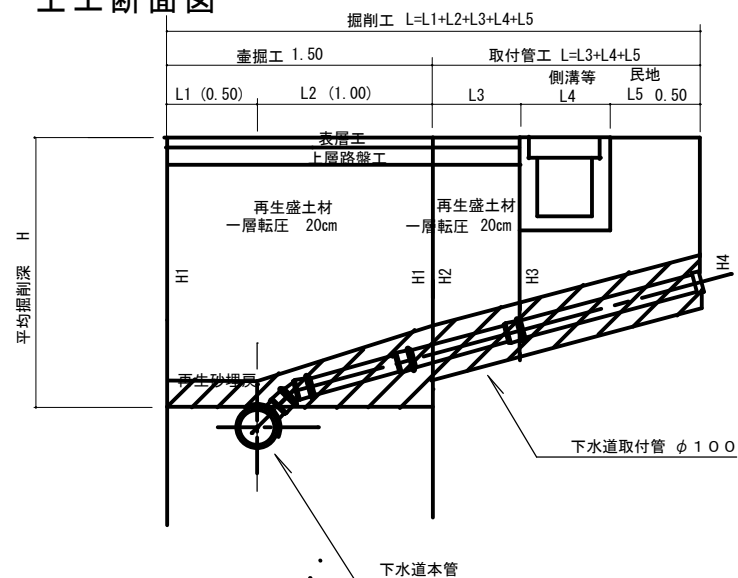
土工平面図



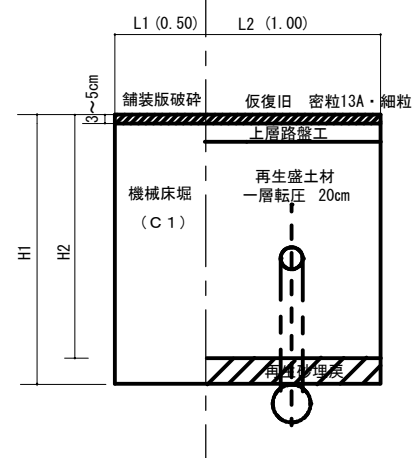
舗装復旧工



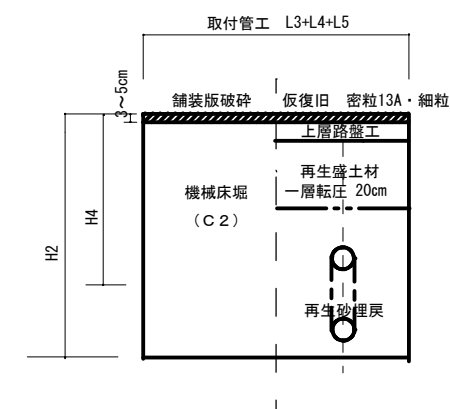
土工断面図



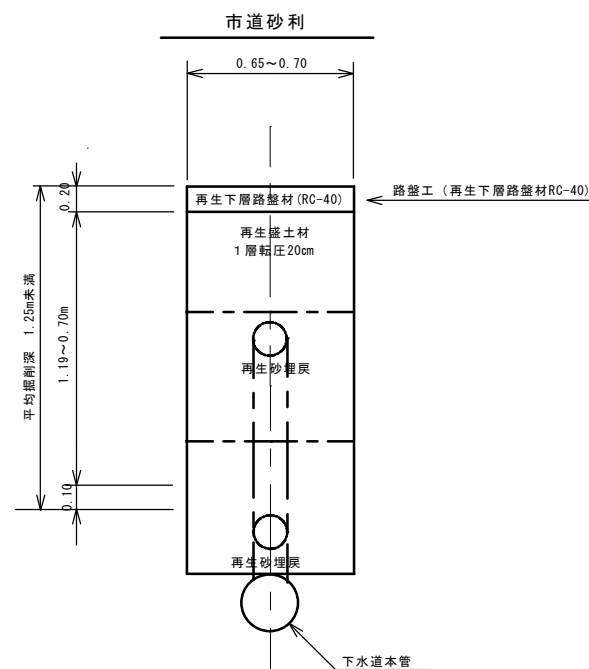
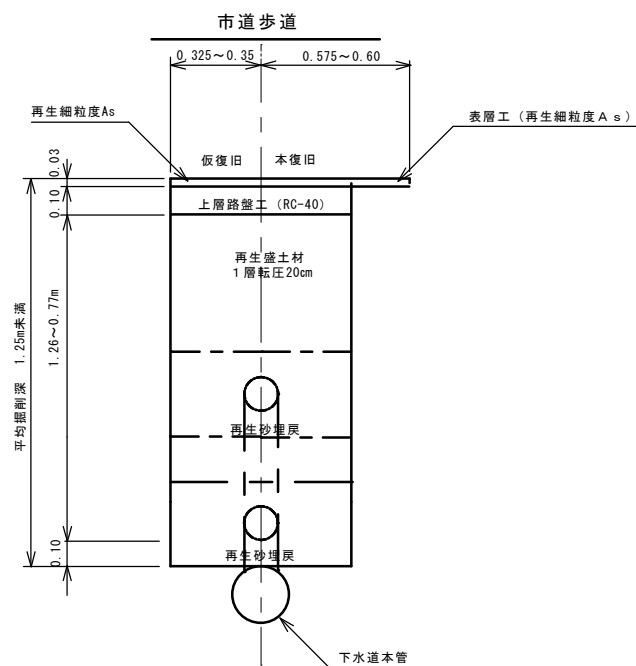
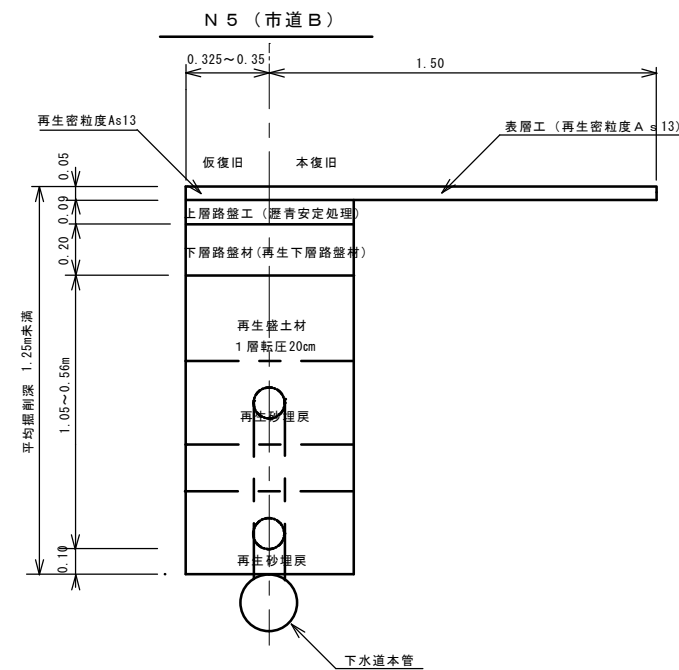
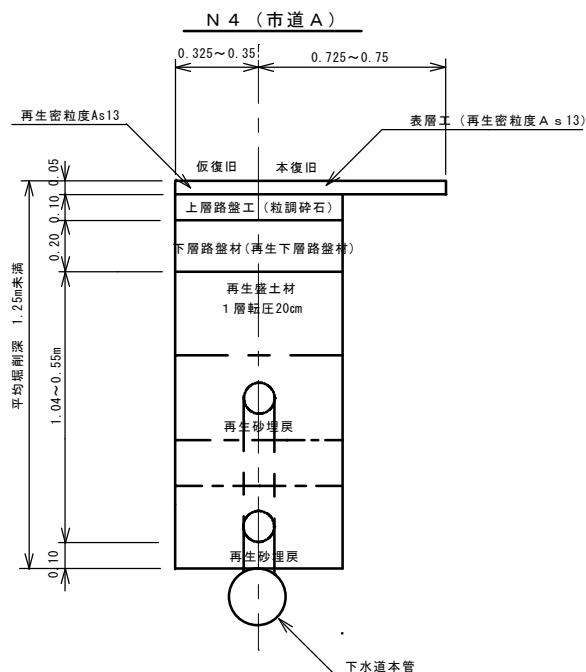
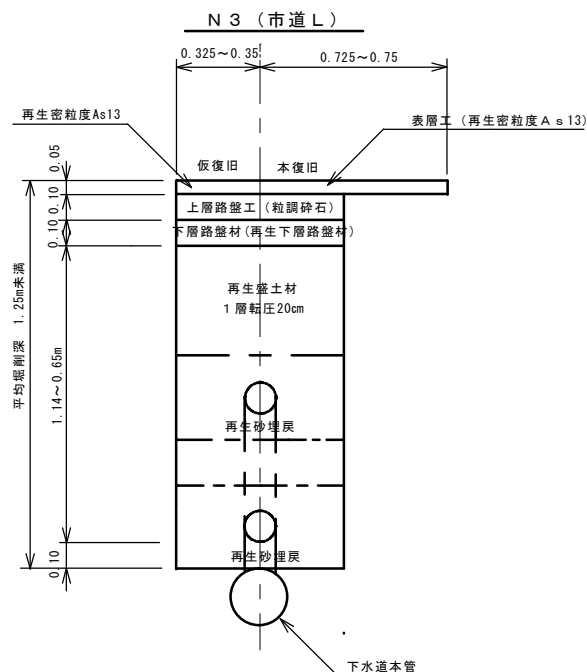
A-A断面



B-B断面

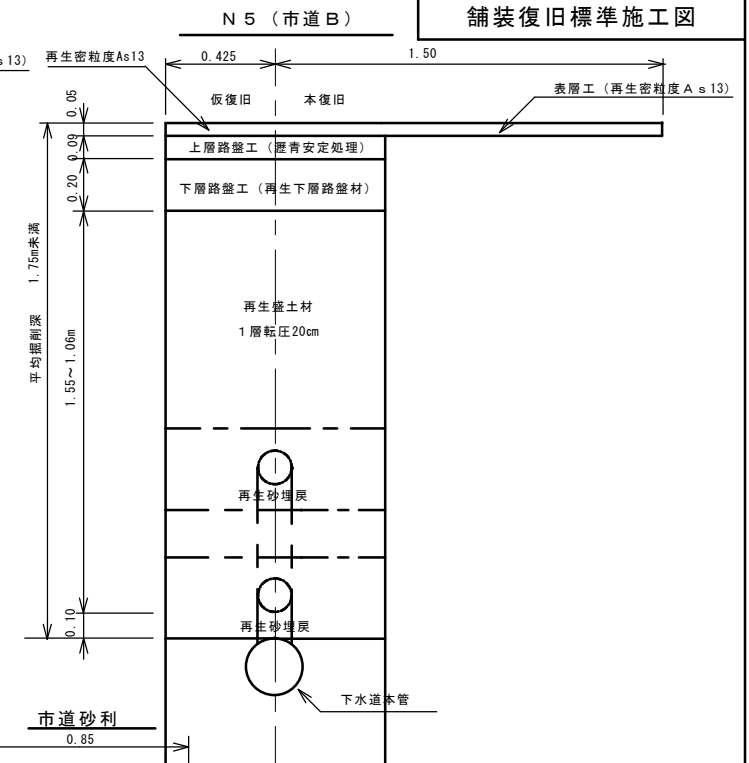
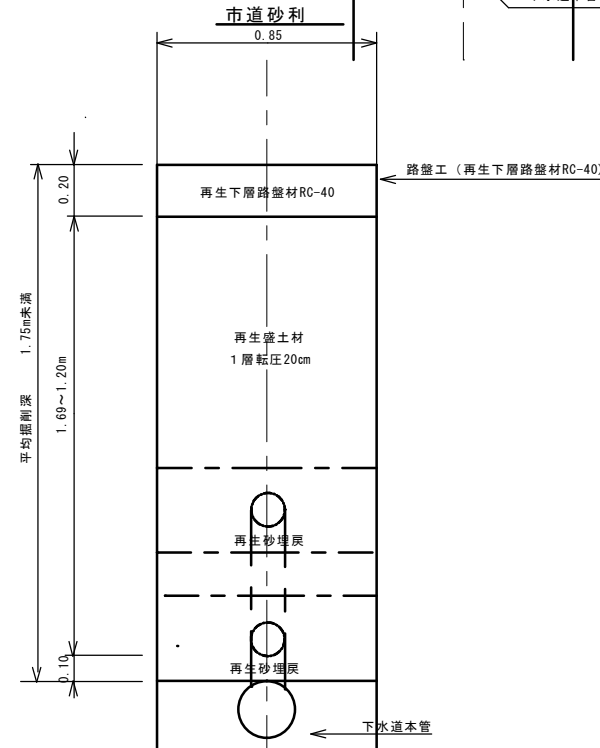
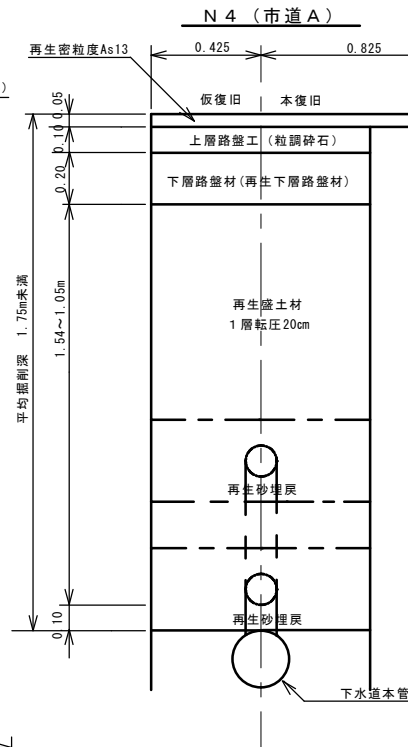
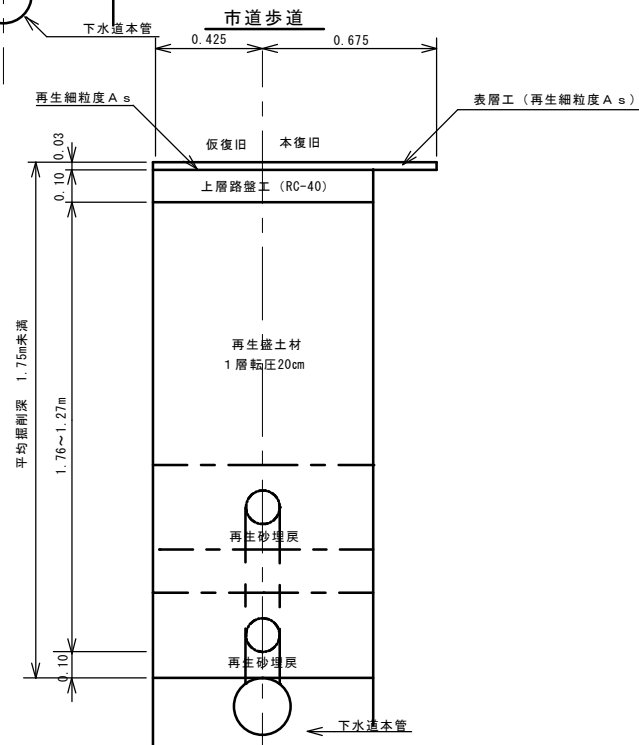
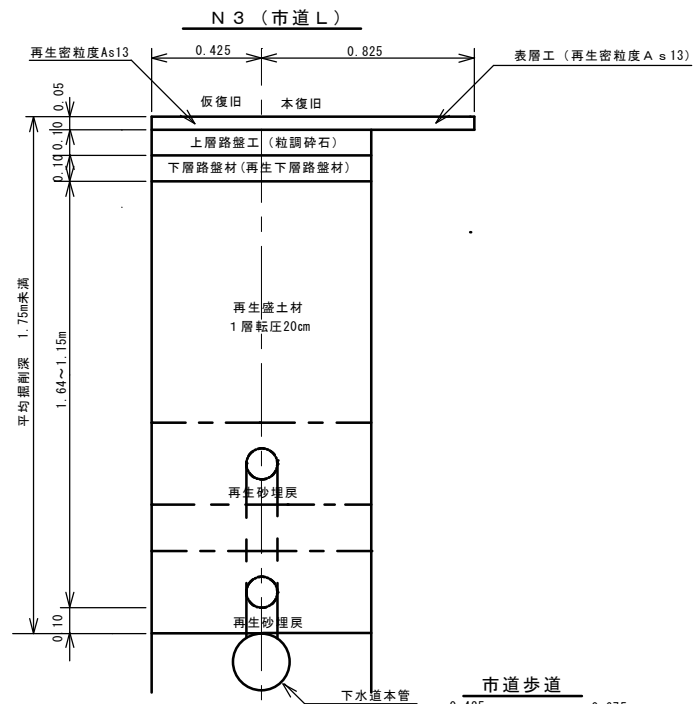


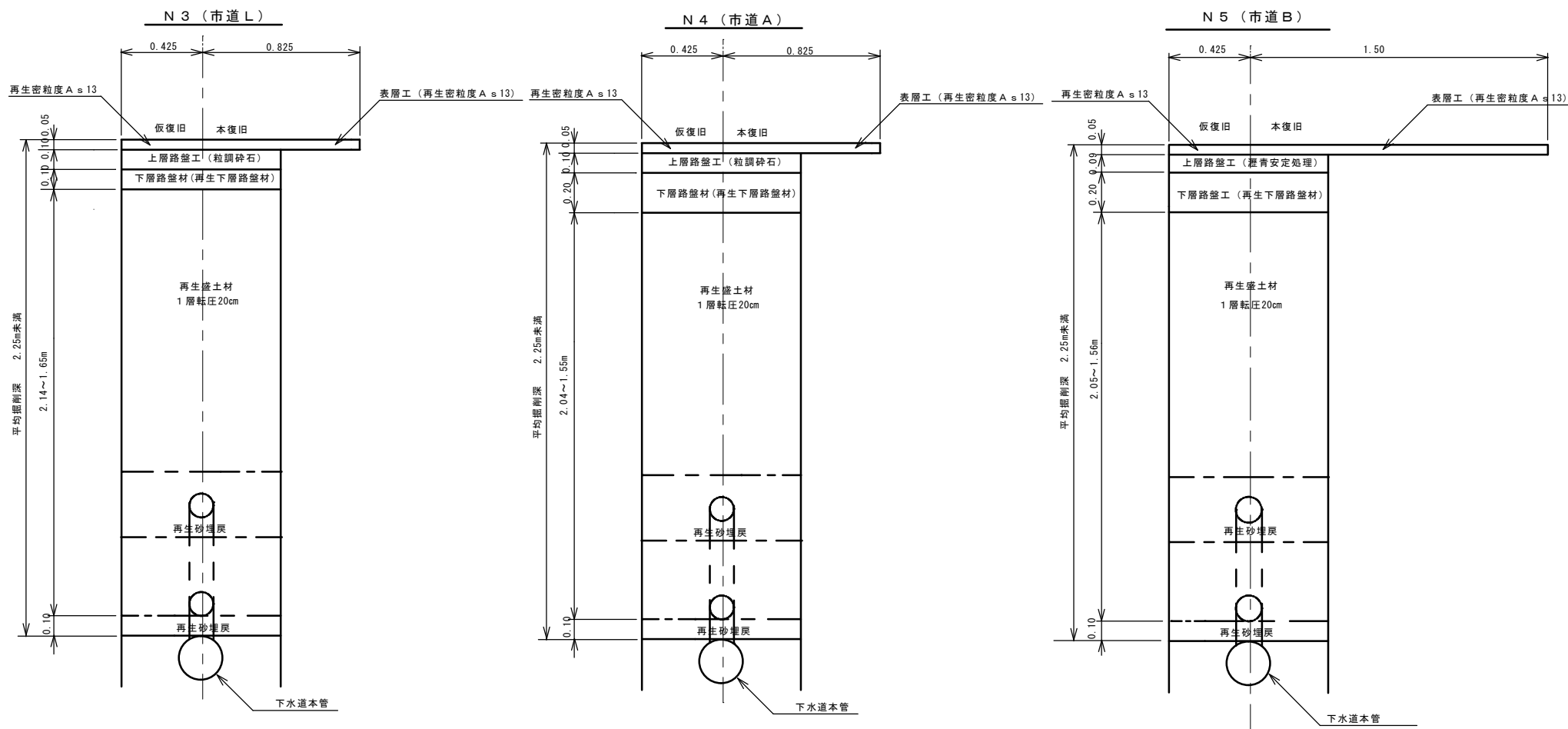
- ※ 掘削深が、1.5mを越える箇所には矢板工を施工すること。
- ※ 取付管布設の際に設置する先端キャップについては、接着剤を塗布して設置すること。

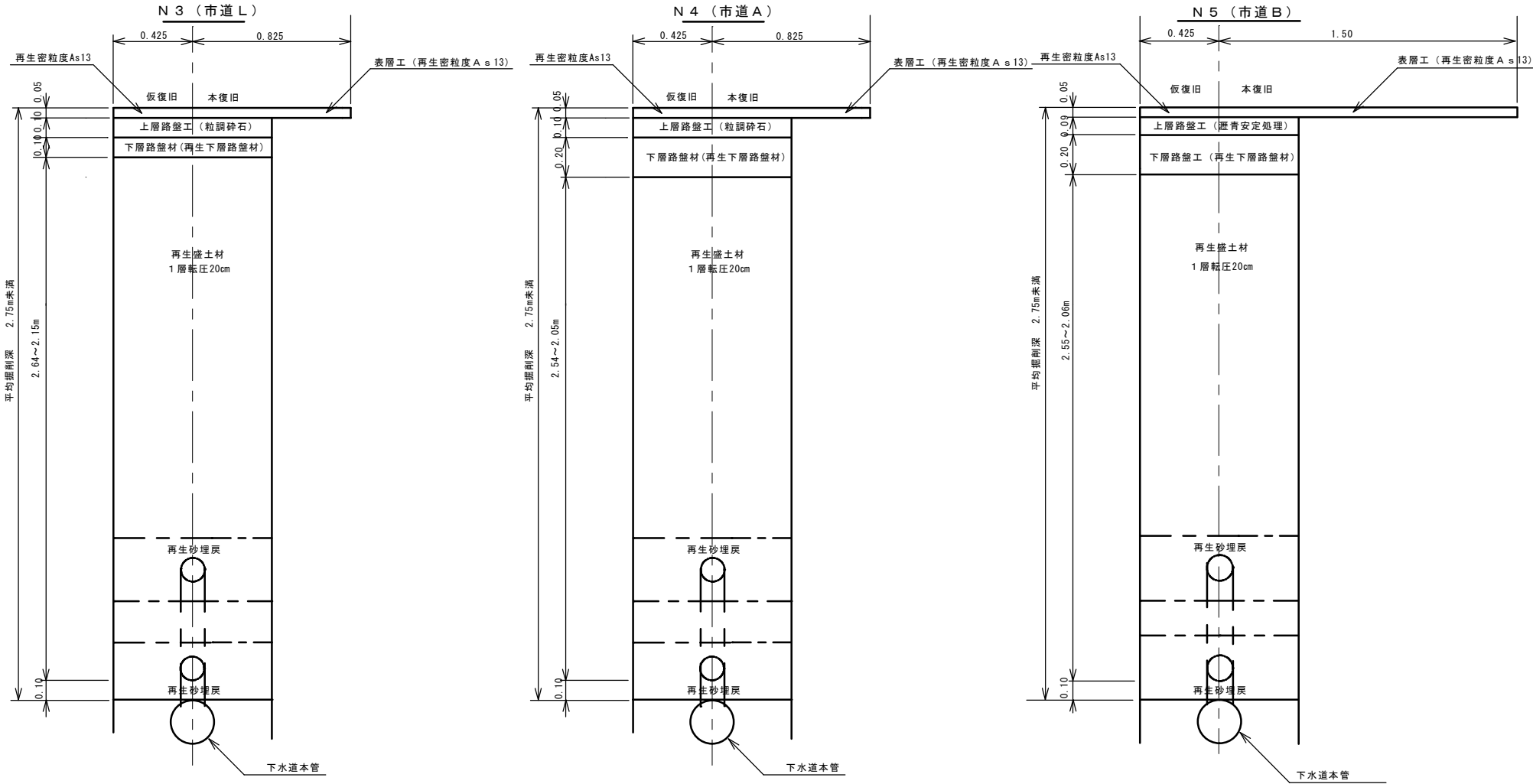


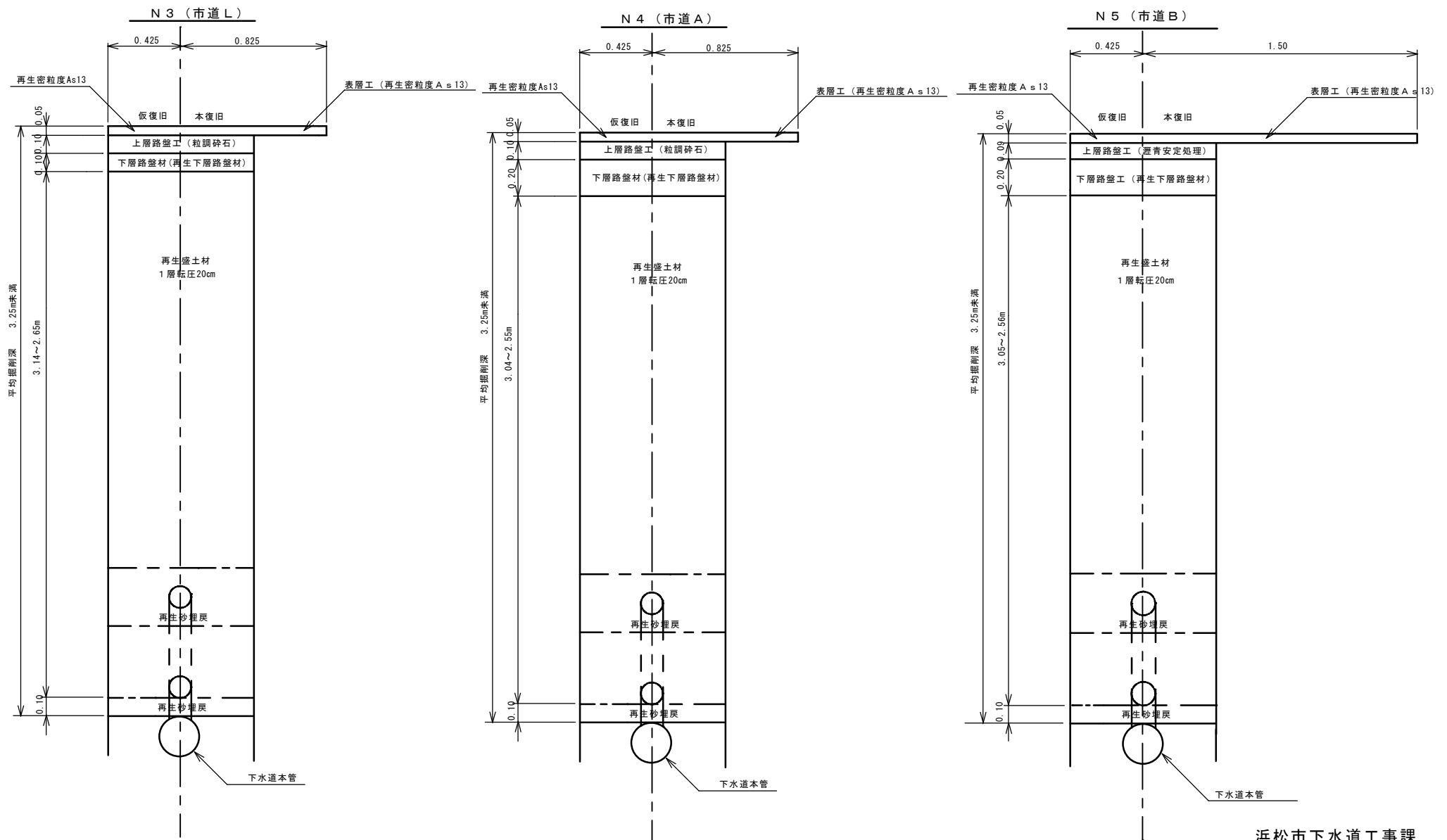
取付管舗装復旧工 (H=1.50m以上~2.00m未満) S=1/20

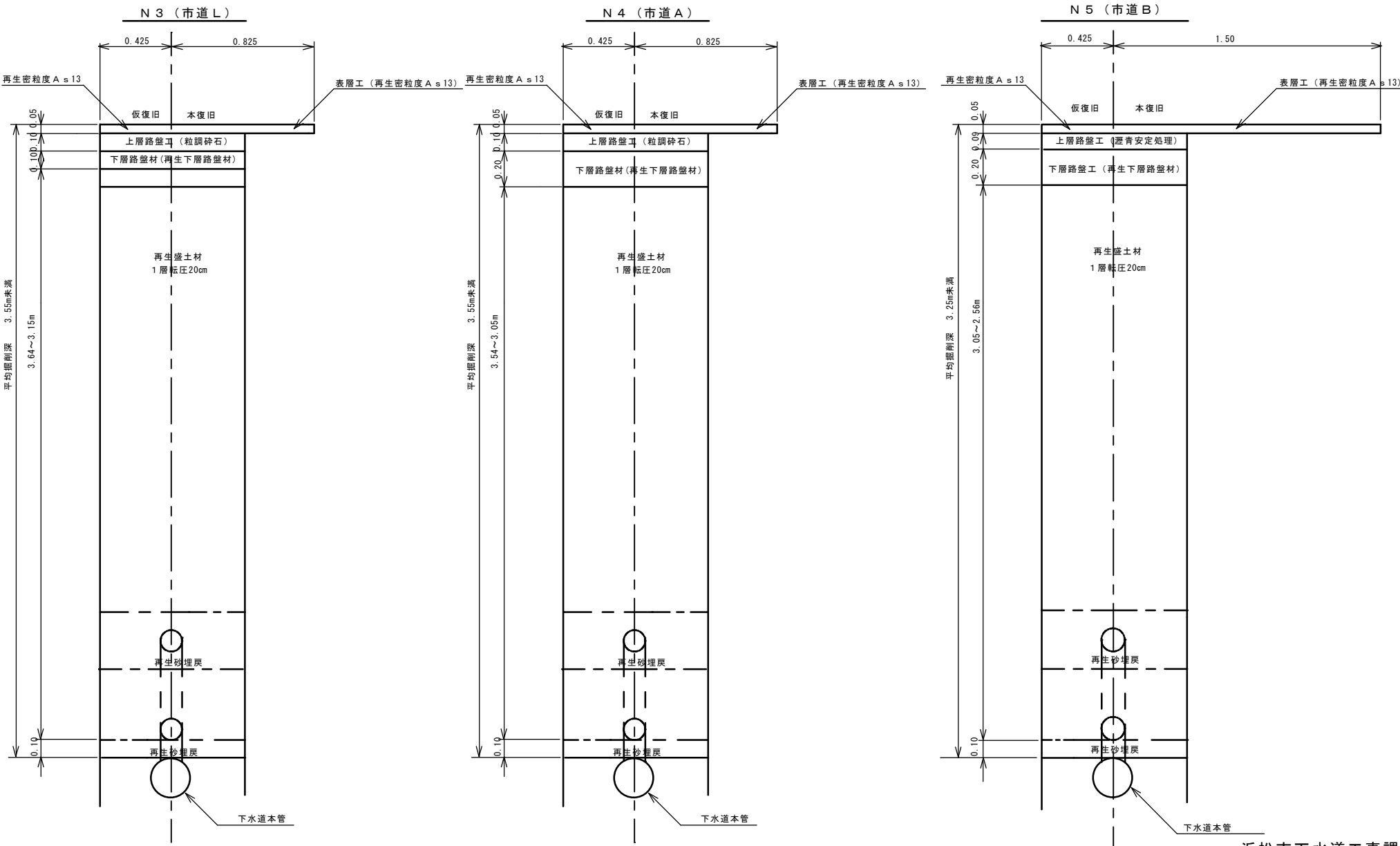
舗装復旧標準施工図











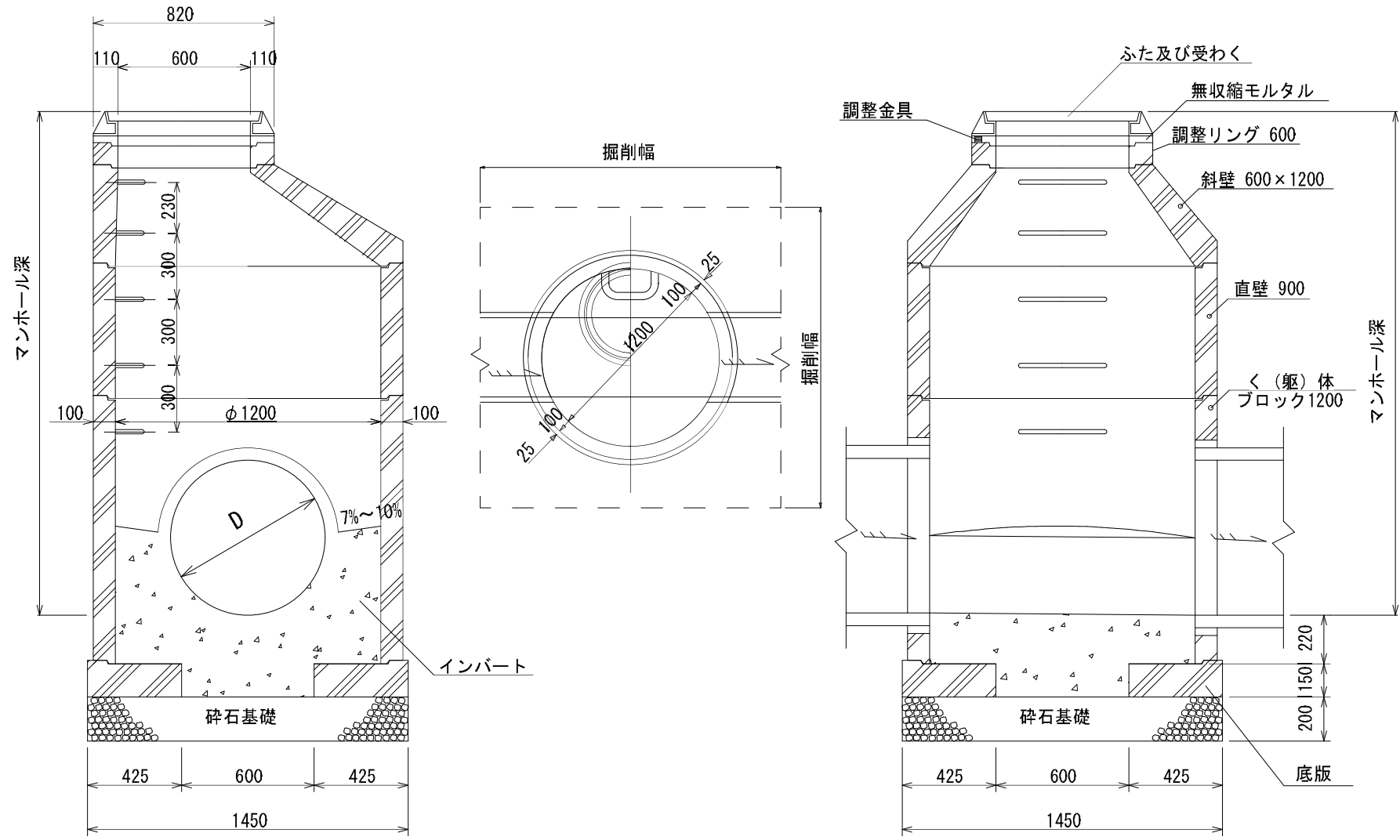
名	称	組立0号マンホール (内径750mm円形)	標準構造図(砕石基礎有り)	図番	3-2-1	
<div><div><div><div>横断面図</div></div><div><div>平面図</div></div><div><div>縦断面図</div></div></div></div>						
					規	格
					JSWAS A-11(2005)	
2008・12・1改訂						
2008・10・1改訂						
2008・4・1改訂						
浜松市上下水道部						

名	称	組立2号マンホール (内径1200mm円形)	標準構造図(砕石基礎有り)	図番	3-2-7
					規 格
					JSWAS A-11(2005)

横断面図

平面図

縦断面図



※ 流出管径600mm以下の場合の
ステップの位置は流出管上にくる
ものとする。

数 量 表

名称	計算式	数 量	単 位
○マンホール調整土工	-	-	-
・舗装版切断	1.8m*4	7.20	m
・舗装版破砕積込 (小規模土工)	1.8m*1.8m- (0.82m*0.82m* π /4)	2.71	m ²
・運搬処分As殻 (市道L・A・B)	2.71m ² *0.05m	0.14	m ³
・運搬処分As殻 (市道・県道 歩道)	2.71m ² *0.03m	0.08	m ³
・運搬処分As殻 (県道L・A)	2.71m ² *0.05m	0.14	m ³
・運搬処分As殻 (県道B1・B2)	2.71m ² *0.10m	0.27	m ³
・運搬処分As殻 (県道C1・C2)	2.71m ² *0.18m	0.49	m ³
・運搬処分As殻 (県道D)	2.71m ² *0.25m	0.68	m ³
・仮舗装工・再生密粒度As (13)	1.8m*1.8m- (0.82m*0.82m* π /4)	2.71	m ²

名称	計算式	数 量	単 位
○マンホール調整土工 (斜壁交換)	-	-	-
0号斜壁交換 (60cm→45cm)			
・床掘り	1.8m*1.8m*0.6m-0.64m ² *0.6m	1.56	m ³
・運搬処分 (残土)	1.8m*1.8m*0.6m-0.64m ² *0.6m	1.56	m ³
・埋め戻し	1.8m*1.8m*0.6m-0.64m ² *0.6m	1.56	m ³
0号斜壁交換 (45cm→30cm)			
・床掘り	1.8m*1.8m*0.45m-0.64m ² *0.45m	1.17	m ³
・運搬処分 (残土)	1.8m*1.8m*0.45m-0.64m ² *0.45m	1.17	m ³
・埋め戻し	1.8m*1.8m*0.45m-0.64m ² *0.45m	1.17	m ³

名称	計算式	数 量	単 位
○マンホール調整土工 (斜壁交換)	-	-	-
1号斜壁交換 (60cm→45cm)			
・床掘り	1.8m*1.8m*0.6m-0.76m ² *0.6m	1.49	m ³
・運搬処分 (残土)	1.8m*1.8m*0.6m-0.76m ² *0.6m	1.49	m ³
・埋め戻し	1.8m*1.8m*0.6m-0.76m ² *0.6m	1.49	m ³
1号斜壁交換 (45cm→30cm)			
・床掘り	1.8m*1.8m*0.45m-0.76m ² *0.45m	1.12	m ³
・運搬処分 (残土)	1.8m*1.8m*0.45m-0.76m ² *0.45m	1.12	m ³
・埋め戻し	1.8m*1.8m*0.45m-0.76m ² *0.45m	1.12	m ³

名称	計算式	数 量	単 位
○マンホール調整土工 (斜壁交換)	-	-	-
2号斜壁交換 (60cm→45cm)			
・床掘り	1.8m*1.8m*0.6m-1.06m ² *0.6m	1.31	m ³
・運搬処分 (残土)	1.8m*1.8m*0.6m-1.06m ² *0.6m	1.31	m ³
・埋め戻し	1.8m*1.8m*0.6m-1.06m ² *0.6m	1.31	m ³
2号斜壁交換 (45cm→30cm)			
・床掘り	1.8m*1.8m*0.45m-1.06m ² *0.45m	0.98	m ³
・運搬処分 (残土)	1.8m*1.8m*0.45m-1.06m ² *0.45m	0.98	m ³
-	1.8m*1.8m*0.45m-1.06m ² *0.45m	0.98	m ³

名称	計算式	数 量	単 位
○マンホールブロック撤去工 (斜壁)	-	-	-
600*750	(0.64-0.36)*0.6	0.17	m ³
450*750	(0.64-0.36)*0.45	0.13	m ³
600*900	(0.76-0.46)*0.6	0.18	m ³
450*900	(0.76-0.46)*0.45	0.14	m ³
600*1200	(1.06-0.71)*0.6	0.21	m ³
450*1200	(1.06-0.71)*0.45	0.16	m ³

a'

斜壁上側	面積	単位
0.30m*0.30m*3.14	0.28	m ²

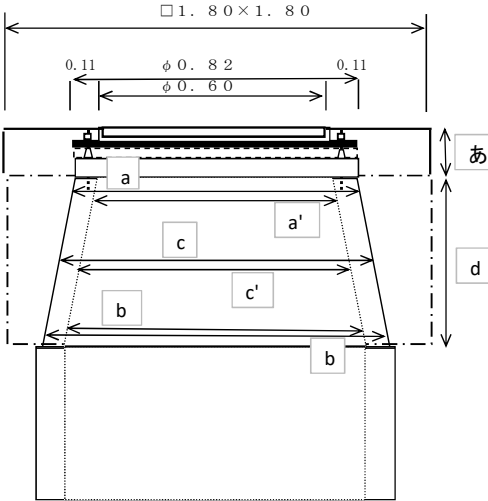
b'

条件	斜壁下側	面積	単位
0号	0.375*0.375*3.14	0.44	m ²
1号	0.45*0.45*3.14	0.64	m ²
2号	0.60*0.60*3.14	1.13	m ²

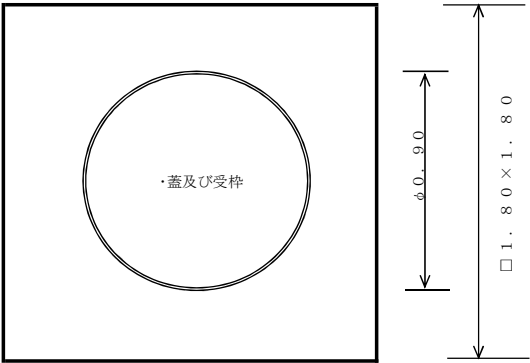
c'

条件	斜壁下側	面積	単位
0号	(0.28+0.44)/2	0.36	m ²
1号	(0.28+0.64)/2	0.46	m ²
2号	(0.28+1.13)/2	0.71	m ²

標準断面図



標準平面図



あ

既設舗装条件	厚さ	単位
市道L・A・B	0.05	m
市道・県道 歩道	0.03	m
県道L・A	0.05	m
県道B1・B2	0.10	m
県道C1・C2	0.18	m
県道D	0.25	m

a

斜壁上側	面積	単位
0.41m*0.41m*3.14	0.53	m ²

b

条件	斜壁下側	面積	単位
0号	0.475*0.475*3.14	0.71	m ²
1号	0.55*0.55*3.14	0.95	m ²
2号	0.725*0.725*3.14	1.65	m ²

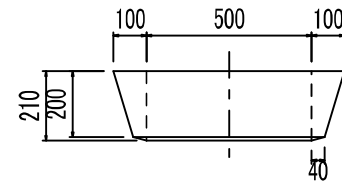
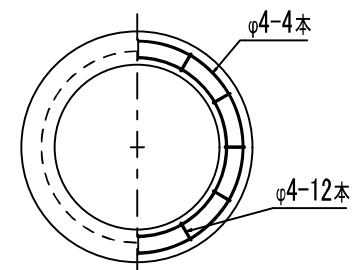
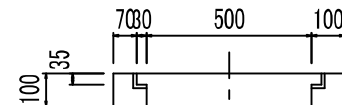
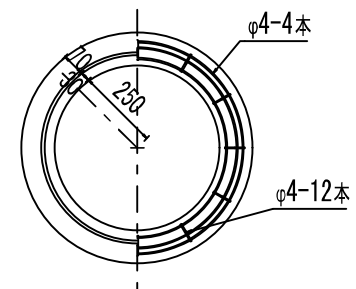
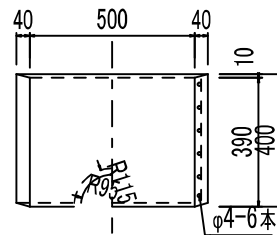
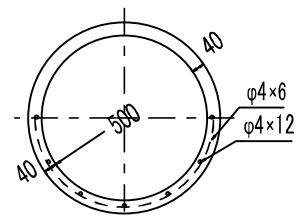
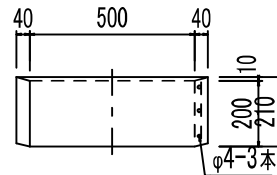
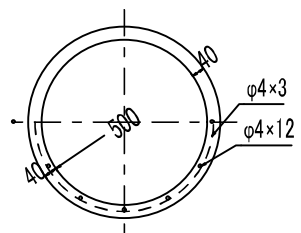
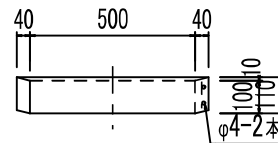
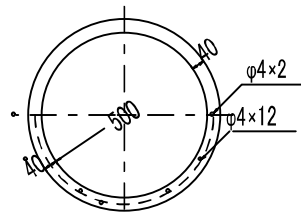
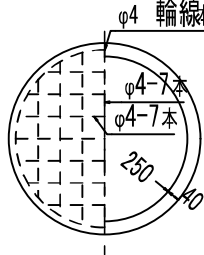
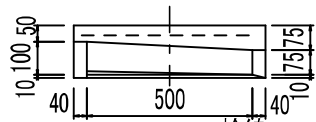
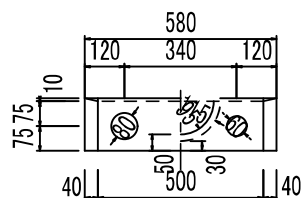
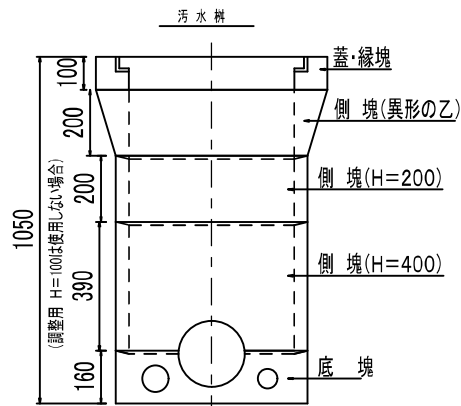
$c=(a+b)/2$

条件	斜壁下側	面積	単位
0号	(0.53+0.71)/2	0.62	m ²
1号	(0.53+0.95)/2	0.74	m ²
2号	(0.53+1.65)/2	1.09	m ²

d

45cmまたは60cm

名	称	汚水枳蓋・縁塊構造図		50Ton	用	図番												
<div></div> <div></div> <div>六角穴付ボルト (SUS M12) 蓋鉄 FCD600</div> <div>バネ座金12用</div> <div>受け棒FCD500</div> <div>縁塊コンクリート部分</div> <div>蓋締結部断面図</div> <table><tr><td>形式</td><td colspan="2">浜松市汚水枳蓋縁塊 φ 500</td><td></td></tr><tr><td>材質</td><td>蓋 FCD 500</td><td>枳 FCD 500</td><td></td></tr><tr><td>参考質量</td><td>26.5 kg</td><td>8.5 kg</td><td>浜松市上下水道部</td></tr></table>							形式	浜松市汚水枳蓋縁塊 φ 500			材質	蓋 FCD 500	枳 FCD 500		参考質量	26.5 kg	8.5 kg	浜松市上下水道部
							形式	浜松市汚水枳蓋縁塊 φ 500										
							材質	蓋 FCD 500	枳 FCD 500									
							参考質量	26.5 kg	8.5 kg	浜松市上下水道部								



標準図		校図		作成日		縮尺	1:15	製品名称	汚水樹		図面名	一 式
製品CODE		製図		設計基準強度	27 N/mm ²	用紙	A4	仕 様	汚 水 樹		参考重量	図 示 kg

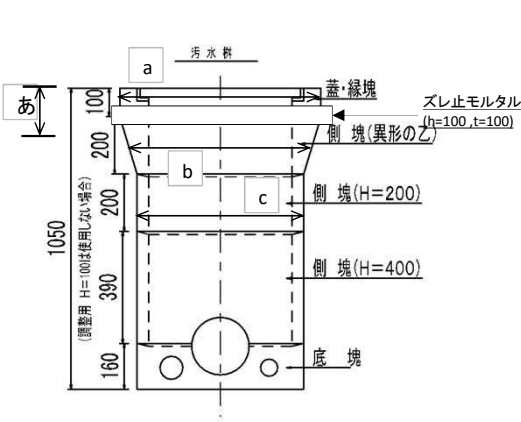
数 量 表

名称	計算式	数 量	単 位
○小口径人孔 (Φ500) 調整土工	-	-	-
・舗装版切断	1.1m*4	4.40	m
・舗装版破碎積込 (小規模土工)	1.1m*1.1m- (0.7m*0.7m*π/4)	0.83	m ²
・運搬処分As殻 (市道L・A・B)	0.83m ² *0.05m	0.04	m ³
・運搬処分As殻 (市道・県道 歩道)	0.83m ² *0.03m	0.02	m ³
・運搬処分As殻 (県道L・A)	0.83m ² *0.05m	0.04	m ³
・運搬処分As殻 (県道B1・B2)	0.83m ² *0.10m	0.08	m ³
・運搬処分As殻 (県道C1・C2)	0.83m ² *0.18m	0.15	m ³
・運搬処分As殻 (県道D)	0.83m ² *0.25m	0.21	m ³
・仮舗装工・再生密粒度As (13)	1.1m*1.1m- (0.7m*0.7m*π/4)	0.83	m ²

名称	計算式	数 量	単 位
○小口径人孔 (Φ500) 調整土工	-	-	-
□縁塊まで			
・床掘り	(1.1m*1.1m-0.7m*0.7m*π/4) *0.1m	0.08	m ³
・運搬処分 (残土)	(1.1m*1.1m-0.7m*0.7m*π/4) *0.1m	0.08	m ³
・埋め戻し	(1.1m*1.1m-0.7m*0.7m*π/4) *0.05m	0.04	m ³
□異形乙まで			
・床掘り	(1.1m*1.1m-0.32m ²) *0.3m	0.27	m ³
・運搬処分 (残土)	(1.1m*1.1m-0.32m ²) *0.3m	0.27	m ³
・埋め戻し	(1.1m*1.1m-0.32m ²) *0.2m	0.18	m ³

名称	計算式	数 量	単 位
○小口径人孔 (Φ500) 調整土工	-	-	-
□側塊200まで			
・床掘り	(1.1m*1.1m-0.58m*0.58m*π/4) *0.5m	0.47	m ³
・運搬処分 (残土)	(1.1m*1.1m-0.58m*0.58m*π/4) *0.5m	0.47	m ³
・埋め戻し	(1.1m*1.1m-0.58m*0.58m*π/4) *0.4m	0.38	m ³
□底塊まで			
・床掘り	(1.1m*1.1m-0.58m*0.58m*π/4) *0.9m	0.85	m ³
・運搬処分 (残土)	(1.1m*1.1m-0.58m*0.58m*π/4) *0.9m	0.85	m ³
・埋め戻し	(1.1m*1.1m-0.58m*0.58m*π/4) *0.8m	0.76	m ³

標準断面図



あ

既設舗装条件	厚さ	単位
市道L・A・B	0.05	m
市道・県道 歩道	0.03	m
県道L・A	0.05	m
県道B1・B2	0.10	m
県道C1・C2	0.18	m
県道D	0.25	m

a

縁塊	面積	単位
0.7m*0.7m*3.14/4	0.38	m ²

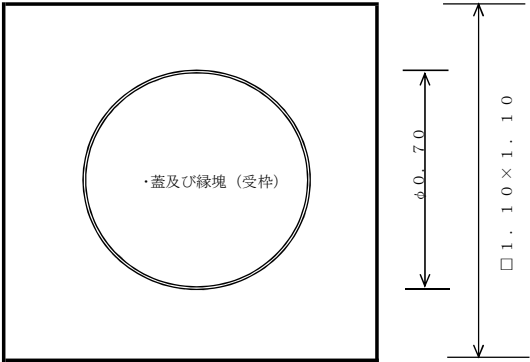
b

条件	計算式	面積	単位
異形乙上側	0.35*0.35*3.14	0.38	m ²
異形乙下側	0.29*0.29*3.14	0.26	m ²
平均	-	0.32	m ²

c

側塊	面積	単位
0.29*0.29*3.14	0.26	m ²

標準平面図



浜松市下水道取付管設置工事業務仕様書

第1章 総則

1 業務の目的

本業務は、下水道面整備後に家屋新築者等から提出された取付管設置申請書（2号様式）に随時対応して取付管を速やかに設置することを目的とする。

2 業務の実施

- （1）受託者は、別に定める業務委託依頼書（以下「依頼書」という。）により、依頼を受けた都度直ちに業務委託を実施しなければならない。
- （2）受託者は、専任の業務従事責任者を配置し書類作成及び道路使用申請並びに施工準備を行い、上下水道部の受付日より3ヶ月以内に取付管を設置しなければならない。
（専任の業務従事責任者は、建設工事における現場代理人、主任技術者等をいう）

第2章 提出書類

1 提出書類

- （1）受託者は、工事の着手及び完了にあたって契約書、浜松市土木工事共通仕様書に定めるもののほか、下記書類を提出しなければならない。
 - （イ）道路法32条第5項に伴う申請添付書類 （ロ）その他占用関係書類
 - （ハ）マンホール事前調書（マンホール蓋替工を実施する場合）
 - （ニ）静岡県盛土等の規制に関する条例に伴う資料（提出が必要な場合）
- （2）受託者は、業務委託が完了後速やかに、写真帳（下記の写真）を委託者に提出しなければならない。本業務は電子納品の対象とする。電子納品の運用に当たっては「浜松市土木工事電子納品運用の手引き」に基づき行うものとする。ただし（ヌ）（ル）についてはマンホール蓋替工を実施する場合に提出する。
 - （イ）着手前、完成 （ロ）取付管布設延長（水平距離） （ハ）支管取付状況
 - （ニ）本管部での掘削深（管頂深＋本管内径）、取付管境界部での深さ
 - （ホ）埋戻し転圧状況（路体1層30cm以下・路床1層20cm以下）
 - （ヘ）舗装仮復旧工寸法、舗装厚 （ト）取付管キャップの接着剤塗布
 - （チ）舗装本復旧工寸法、舗装厚 （リ）民地直近接合箇所の差込み長及び勾配（標線等により確認できるもの） （ヌ）マンホール蓋交換施工状況（蓋撤去状況、使用状況、ボルト、スリーブ設置状況、各設置ブロック施工状況、調整モルタル厚さ（0°、90°、180°、270°）、管理ナンバーキャップ設置状況） （ル）ズレ止めモルタル打設状況（汚水桝φ500の場合） （ヲ）その他監督員が指示するもの
- （3）受託者は、成果品（舗装展開図（紙）、取付管完成図（紙及びデータ）、属性データ）、防水テープ施工状況（マンホール蓋替工を実施した場合）を提出すること。

第3章 施工

1 材料

- （1）工事用材料は、JIS（日本工業規格）、JSWAS（日本下水道協会規格）、JWWA（日本水道協会規格）に適合したものでなければならない。
なお、リサイクル三層管を積極的に使用するよう心掛けること。
上記規格のない材料は市場中等品以上で監督員の承認したものでなければならない。
- （2）支管取付け用特殊接合材は、使用前に監督員の承諾を得なければならない。

2 土工

掘削、埋戻し土等設計計上の土量については変更しない。

3 取付管設置工

取付管布設の際に設置する先端キャップについては、接着剤を塗布して設置すること。

4 マンホール蓋替工

舗装復旧範囲内にマンホールまたは公共枿がある場合は、現場状況を確認し、蓋交換の必要が生じた場合は蓋交換の実施について委託者と協議すること。

なお、蓋替えの対象は浜松市の新市章の刻印がないものとする。

4-1 マンホール蓋仕様

本業務で使用する下水道用マンホール蓋（種類については下表参照）の仕様について規定する。

種類
下水道用マンホール蓋 φ600
下水道用マンホール蓋 φ500（3点ボルト式）

4-1-1 荷重及び性能区分

設置する蓋の荷重及び性能区分表は下表のとおりとする。

荷重区分	性能区分	基準
T-25	レベル1	車道（国道、県道、都市計画道路は除く）はT-25を設計荷重とする。また、歩道において大型車両の乗り入れがある場合も設計荷重をT-25とする
	レベル2	国道、県道、都市計画道路の車道はT-25を設計荷重の高性能とする
T-14	レベル1	歩道
T-25	-	3点ボルト式

※現況の蓋が化粧蓋の場合、監督員と協議し、4-1かつ4-1-1で定める蓋への交換を行うこと

4-2 マンホール蓋替工

4-2-1 構造物取壊し工

受注者は、構造物または舗装版取壊しで発生した破砕物やアスファルト片のマンホール内への落下を防ぐよう適切な処置をとらなければならない。

4-2-2 組立マンホール工

1. 受注者はマンホール蓋の高さの調整にあたり、調整リングおよび調整金具等で行い、調整部のモルタルは充分充填しなければならない。なお調整リングは高さ5cmの製品を使用してはならない。

2. 調整部のモルタル厚さは3cm以上を確保しなければならない。

3. 現況のマンホールに高さ5cmの調整リングが設置されていた場合は撤去を行わなければならない。（※調整モルタルまたは高さ10cm、15cmの調整リングを設置し、高さ調整を行うこと。）

4. マンホール受枠・調整モルタル接続部、調整リング・調整リング接続部、調整リング斜壁接続部に防水テープ貼り付け施工を行うこと。

5. ロック付き転落防止梯子を必ず設置すること。(汚水桝φ500の場合は対象外)

6. 管理番号キャップを必ず設置すること。

なお、番号は左詰めで設置し、レベル1蓋については黄色、レベル2蓋については赤色のキャップを設置すること（汚水桝φ500の場合は対象外）

4-2-3 組立マンホール工（蓋据付・汚水桝）

受注者はマンホール蓋据付時にズレ止め防止のモルタルを縁塊と異形乙の接続部に打設しなければならない。

4-3 その他

その他特に定めていない事項については、疑義が生じた場合、速やかに監督員に報告を行い、監督員の指示を受けて処理をすること。

第4章 安全管理

交通開放する場合は安全を確認し、交通開放後は現場を巡視し不陸を生じた場合は直ちに補修しなければならない。

契約及び入札の方法

- 1 契約は業務委託単価内訳表の各種別の単価で締結するものとする。
- 2 入札対象額は、業務単価内訳表の種別合計単価の合計金額とする。
工事価格は、令和7年度土木工事標準積算基準書の第2章工事費の積算に準ずる。
- 3 入札の際には入札書を提出すること。また、業務単価内訳表については電子データ(CD)で提出すること
- 4 各種別の契約単価は、次の算式により算出するものとする。
$$\text{契約単価} = \text{落札額} \times \text{構成比} \div 100$$

浜松市土木工事共通仕様書

本工事に適用する共通仕様書は、『浜松市土木工事共通仕様書（平成25年4月1日制定）』（以下「共通仕様書」という。）とし、その後の改定も含むものとする。（共通仕様書の最新版は、浜松市ホームページに掲載）

なお、出来形管理基準及び品質管理基準は、『浜松市土木工事施工管理基準』（浜松市ホームページに掲載）によるものとする。

浜松市下水道事業工事仕様書

共通仕様書に規定のない事項については、別に定める特記仕様書が優先する。

特記仕様書、図面又は、共通仕様書の間に相違がある場合には、請負者は、監督員に確認しなければならない。

本工事で施工する構造物は、「浜松市下水道標準構造図」によるものとする。なお、これによりがたき場合は、監督職員と別途協議するものとする。

流動化処理土を使用する場合は、「流動化処理土利用技術マニュアル」に基づき管理・施工を行うこと。

特記仕様書

管きょ勾配は、流速0.6m/秒を下回らないよう施工すること。

設置する発電機が、電気事業法第38条第4項の規定により定める自家用電気工作物に該当する場合は、同法第42条第1項及び同法第43条第3項に規定する保安規定及び主任技術者選任の届け出をすること。

労働安全衛生法第14条に基づき、酸素欠乏危険場所における作業に係る業務等で作業主任者を選任したときは、当該作業主任者の氏名及びその者に行なわせる事項を作業場の見やすい箇所に掲示する等により関係労働者に周知させること。

本工事が大気汚染防止法第18条の15に記載する「解体等工事」に該当する場合、当該法令に基づき調査及び説明等を行うこと。