

審 査 設計者

令和 8 年度 実施設計書

建設工事名 令和 8 年度 (債務) 北部地区取付管設置工事業務

路線河川名 建設工事箇所 浜松市浜名区浜北地域、北地域 (細江、引佐、三ヶ日地区)

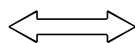
建設工事金額

工 期 令和 9 年 3 月 3 1 日限り 週休 2 日補正 (補正なし)

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 2 3 1 地区

起 終 点 指 定



内訳表、施工単価表に記載されている機械の機種などは該当機種の使用を指定するものではなく設計上の参考である

北部地区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（様式1、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

受託者は着手する日の前日までに、業務着手届、業務工程表、専任の業務責任者に関する業務経歴書を提出しなければならない。また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。なお契約書第7条第1項第1号の業務予定表は下記（2）に記載の施工予定表に読み替え、記載の内容で提出すること。

- （1）工事着手20日前までに提出
 - （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
- （2）次週の施工予定
1週間分の施工予定を、施工予定表（様式3）により前週の木曜日までに市担当者に提出すること。
- （3）業務依頼書ごとの工事の完了時には業務委託完了書（様式2）に取付管要望書等貸与書類等を添え提出すること。
- （4）業務完了分の費用を請求するときに提出（各書類とも必要な関係書類を添付すること）
 - （イ）業務完了報告書
 - （ロ）業務委託実績報告書（様式4）
 - （ハ）業務委託完了報告書（様式5）
- （5）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。
 - （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)民地直近接合箇所之差込み長及び勾配（標線等により確認できるもの）
 - (ヌ)その他監督員が指示するもの
- (6) 受託者は、成果品（舗装展開図、取付管完成図、属性データ）を提出すること。

第3章 施工

1 材料

- (1) 工事用材料は、J I S（日本工業規格）、J S W A S（日本下水道協会規格）、J W W A（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に心掛けること。
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

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

舗装復旧範囲内にマンホールまたは公共柵がある場合は、蓋等の処理方法について委託者と協議すること。

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が生じた場合は直ちに補修しなければならない。

第5章 支払いの請求

受託者は、業務依頼書ごとの工事が完了したとき及び業務完了分の費用を請求するときに提出した書類の全てが検査に合格したときは、年6回を限度とし、業務委託料の支払を委託者に請求することができる。

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を優先する。

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。

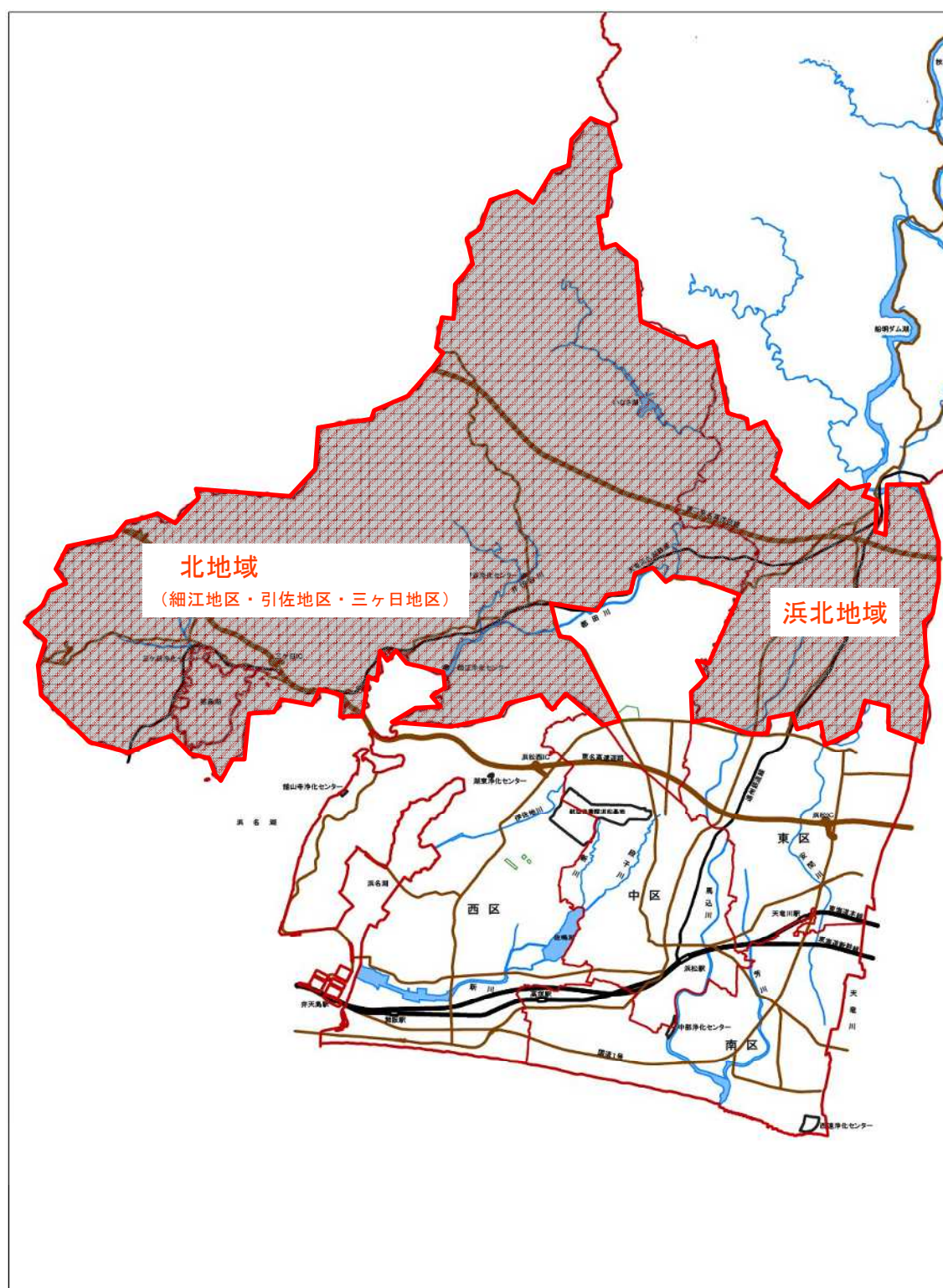
特記仕様書

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。

委託箇所詳細図



北部地区取付管設置予定数量表

種別	項目	舗装構成	規格	単位	数量	単価	金額	明細書番号	備考
市道仮復旧	壺掘	市道A	H=1.5m未満	ヶ所	140			M8003	
			H=1.5m～2.0m未満	〃	28			M8005	
	管路部	市道A	W=0.65m	m	352.8			M8031	
市道本復旧	壺掘	市道A	H=1.5m未満	ヶ所	140			M8222	
	壺掘	市道A	H=1.5m以上	ヶ所	28			M8223	
	管路部	市道A	W=1.45m	m	352.8			M8224	
取付管設置工φ100		塩ビ管	3m未満	ヶ所	168			M8156	
民地取合部掘削				〃	168			M8192	
その他	交通整理人			人	392			M8195	
	工事関係書類作成			ヶ所	168			M8198	
	水替工			ヶ所	10			M8196	
	区画線	15cm		m	300			M8199	
計									
消費税額									
契約金額									

北部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	0.31769		1ヶ所	M8214	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.34282		1ヶ所	M8215	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.68610		1ヶ所	M8216	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.82130		1ヶ所	M8217	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.96189		1ヶ所	M8218	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.05315		1ヶ所	M8219	
				H=3.5m以上	〃	1.18048		1ヶ所	M8220	
			市道A	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.31377		1ヶ所	M8003	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.33929		1ヶ所	M8004	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.68334		1ヶ所	M8005	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.81860		1ヶ所	M8006	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.95920		1ヶ所	M8007	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.05049		1ヶ所	M8008	
				H=3.5m以上	〃	1.17014		1ヶ所	M8009	
			市道B	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.30319		1ヶ所	M8010	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.32851		1ヶ所	M8011	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.67935		1ヶ所	M8012	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.81604		1ヶ所	M8013	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.95663		1ヶ所	M8014	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.05018		1ヶ所	M8015	
				H=3.5m以上	〃	1.16983		1ヶ所	M8016	
			市道砂利	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.23982		1ヶ所	M8017	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.27555		1ヶ所	M8018	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.59394		1ヶ所	M8019	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.74788		1ヶ所	M8020	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.88075		1ヶ所	M8021	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	0.96068		1ヶ所	M8022	
				H=3.5m以上	〃	1.09696		1ヶ所	M8023	
			市道歩道 (県道)	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.30505		1ヶ所	M8024	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.32830		1ヶ所	M8025	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.67559		1ヶ所	M8026	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.81067		1ヶ所	M8027	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.95474		1ヶ所	M8028	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.04244		1ヶ所	M8029	
				H=3.5m以上	〃	1.16209		1ヶ所	M8030	
		管路部	市道L	W=0.65・0.70m	m	0.20527		0.1m	M8221	
			市道A	W=0.65・0.70m	〃	0.20797		0.1m	M8031	
			市道B	W=0.65m	〃	0.19099		0.1m	M8032	
			市道砂利	W=0.65m	〃	0.15988		0.1m	M8033	
			市・県道歩道	W=0.65m	〃	0.19907		0.1m	M8034	
			市道B	W=0.70m	〃	0.21219		0.1m	M8035	
			市道砂利	W=0.70m	〃	0.18028		0.1m	M8036	
			市・県道歩道	W=0.70m	〃	0.21024		0.1m	M8037	
	市道本復旧	壺掘	市道L・A	掘削深H=1.5m未満	ヶ所	0.18155		1ヶ所	M8222	
			市道L・A	掘削深H=1.5m以上	〃	0.20559		1ヶ所	M8223	
			市道B	掘削深H=1.5m未満 φ 100	〃	0.63705		1ヶ所	M8040	
			市道B	掘削深H=1.5m以上	〃	0.63705		1ヶ所	M8041	
			市道歩道	掘削深H=1.5m未満	〃	0.13061		1ヶ所	M8042	
			市道歩道	掘削深H=1.5m以上	〃	0.14926		1ヶ所	M8043	
			市道A	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	0.18645		1ヶ所	M8044	
			市道B	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	0.63876		1ヶ所	M8045	
		管路部	市道L・A	W=1.45m	m	0.09280		0.1m	M8224	
			市道B	W=3.00m	〃	0.33293		0.1m	M8047	
			市道歩道	W=1.15・1.20m	〃	0.06638		0.1m	M8048	
			市道L・A	W=1.50m	〃	0.09360		0.1m	M8225	
市道舗装追加復旧			市道L・A		m2	0.05296		1m2	M8226	
			市道B		〃	0.10272		1m2	M8051	
			市道歩道		〃	0.04359		1m2	M8052	

北部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	県道仮復旧	壺掘	県道 L	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.31454		1ヶ所	M8053	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.34014		1ヶ所	M8054	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.68435		1ヶ所	M8055	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.81960		1ヶ所	M8056	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.96020		1ヶ所	M8057	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.05149		1ヶ所	M8058	
				H=3.5m以上	〃	1.17114		1ヶ所	M8059	
			県道 A	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.31751		1ヶ所	M8060	
				H=1.5m未満 φ 150		0.34418		1ヶ所	M8061	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.68276		1ヶ所	M8062	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.82586		1ヶ所	M8063	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.95873		1ヶ所	M8064	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.05778		1ヶ所	M8065	
				H=3.5m以上	〃	1.17744		1ヶ所	M8066	
			県道 B	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.30499		1ヶ所	M8067	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.34088		1ヶ所	M8068	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.67799		1ヶ所	M8069	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.81476		1ヶ所	M8070	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.96656		1ヶ所	M8071	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.04897		1ヶ所	M8072	
				H=3.5m以上	〃	1.17755		1ヶ所	M8073	
			県道 C	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.33492		1ヶ所	M8074	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.37178		1ヶ所	M8075	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.71237		1ヶ所	M8076	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.85832		1ヶ所	M8077	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	1.00239		1ヶ所	M8078	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.08708		1ヶ所	M8079	
				H=3.5m以上	〃	1.22335		1ヶ所	M8080	
			県道 D	H=1.5m未満 φ 100	ヶ所	0.33099		1ヶ所	M8081	
				H=1.5m未満 φ 150	〃	0.36698		1ヶ所	M8082	
				H=1.5m～2.0m未満	〃	0.70495		1ヶ所	M8083	
				H=2.0m～2.5m未満	〃	0.84735		1ヶ所	M8084	
				H=2.5m～3.0m未満	〃	0.99647		1ヶ所	M8085	
				H=3.0m～3.5m未満	〃	1.08345		1ヶ所	M8086	
				H=3.5m以上	〃	1.21972		1ヶ所	M8087	
		管路部	県道 L	W=0.65m	m	0.20851		0.1m	M8095	
			県道 A	W=0.65m	〃	0.20826		0.1m	M8096	
			県道 B	W=0.65m	〃	0.21039		0.1m	M8097	
			県道 C	W=0.65m	〃	0.21420		0.1m	M8098	
			県道 D	W=0.65m	〃	0.21865		0.1m	M8099	
			県道 L	W=0.70m	〃	0.20931		0.1m	M8101	
			県道 A	W=0.70m	〃	0.20905		0.1m	M8102	
			県道 B	W=0.70m	〃	0.21456		0.1m	M8103	
			県道 C	W=0.70m	〃	0.21498		0.1m	M8104	
			県道 D	W=0.70m	〃	0.21865		0.1m	M8105	
	壺掘	県道 L	掘削深H=1.5m未満・以上	ヶ所	0.37639		1ヶ所	M8107		
		県道 A	掘削深H=1.5m未満・以上	〃	0.39246		1ヶ所	M8109		
		県道 B 1	掘削深H=1.5m未満 φ 100	〃	0.63649		1ヶ所	M8111		
		県道 B 1	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	0.63775		1ヶ所	M8112		
		県道 B 1	掘削深H=1.5m以上	〃	0.63775		1ヶ所	M8113		
		県道 B 2	掘削深H=1.5m未満 φ 100	〃	0.63649		1ヶ所	M8114		
		県道 B 2	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	0.63775		1ヶ所	M8115		
		県道 B 2	掘削深H=1.5m以上	〃	0.63775		1ヶ所	M8116		
		県道 C 1	掘削深H=1.5m未満 φ 100	〃	1.03972		1ヶ所	M8117		
		県道 C 1	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	1.03928		1ヶ所	M8118		
		県道 C 1	掘削深H=1.5m以上	〃	1.04225		1ヶ所	M8119		
		県道 C 2	掘削深H=1.5m未満 φ 100	〃	1.03972		1ヶ所	M8120		
		県道 C 2	掘削深H=1.5m未満 φ 150	〃	1.03928		1ヶ所	M8121		
		県道 C 2	掘削深H=1.5m以上	〃	1.04225		1ヶ所	M8122		

北部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
	県道本復旧		県道D	掘削深H=1.5m未満	〃	1.43749		1ヶ所	M8123	
			県道D	掘削深H=1.5m以上	〃	1.44385		1ヶ所	M8124	
			県道歩道	掘削深H=1.5m未満φ100	〃	0.11951		1ヶ所	M8125	
			県道歩道	掘削深H=1.5m未満φ150	〃	0.12363		1ヶ所	M8126	
			県道歩道	掘削深H=1.5m以上	〃	0.13816		1ヶ所	M8127	
		管路部	県道L・A	W=3.00m	m	0.17663		0.1m	M8128	
			県道B1	W=3.00mφ100	〃	0.28994		0.1m	M8130	
			県道B1	W=3.00mφ150	〃	0.28950		0.1m	M8131	
			県道B2	W=3.00mφ100	〃	0.28994		0.1m	M8132	
			県道B2	W=3.00mφ150	〃	0.28950		0.1m	M8133	
			県道C1	W=3.00mφ100	〃	0.44661		0.1m	M8134	
			県道C1	W=3.00mφ150	〃	0.43819		0.1m	M8135	
			県道C2	W=3.00mφ100	〃	0.44661		0.1m	M8136	
			県道C2	W=3.00mφ150	〃	0.43819		0.1m	M8137	
			県道D	W=3.00mφ100	〃	0.58104		0.1m	M8138	
			県道D	W=3.00mφ150	〃	0.57933		0.1m	M8139	
			県道歩道	W=1.20mφ100	〃	0.06559		0.1m	M8140	
			県道歩道	W=1.20mφ150	〃	0.06638		0.1m	M8141	
	県道舗装追加復旧		県道L・A		m2	0.05296		1m2	M8142	
			県道B1		〃	0.09023		1m2	M8144	
			県道B2		〃	0.09023		1m2	M8145	
			県道C1		〃	0.13622		1m2	M8146	
			県道C2		〃	0.13622		1m2	M8147	
			県道D		〃	0.18311		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	0.14865			1ヶ所	M8156	
			3m以上5m未満	〃	0.17489			1ヶ所	M8157	
			5m以上12m未満	〃	0.20112			1ヶ所	M8158	
		鉄筋コンクリート管接続	3m未満	ヶ所	0.16352			1ヶ所	M8159	
			3m以上5m未満	〃	0.19238			1ヶ所	M8160	
			5m以上12m未満	〃	0.22123			1ヶ所	M8161	
		マンホ-ル1号人孔接続	3m未満	ヶ所	0.16352			1ヶ所	M8162	
			3m以上5m未満	〃	0.19238			1ヶ所	M8481	
			5m以上12m未満	〃	0.22123			1ヶ所	M8482	
	取付管 設置工 φ150mm	塩化ビニル管接続	3m未満	ヶ所	0.20884			1ヶ所	M8163	
			3m以上5m未満	〃	0.24570			1ヶ所	M8164	
			5m以上12m未満	〃	0.28255			1ヶ所	M8165	
		鉄筋コンクリート管接続	3m未満	ヶ所	0.22973			1ヶ所	M8166	
			3m以上5m未満	〃	0.27027			1ヶ所	M8167	
			5m以上12m未満	〃	0.31081			1ヶ所	M8168	
		マンホ-ル1号人孔接続	3m未満	ヶ所	0.22973			1ヶ所	M8170	
			3m以上5m未満	〃	0.27027			1ヶ所	M8171	
			5m以上12m未満	〃	0.31081			1ヶ所	M8172	
可とう支管	取付管 設置工 φ100mm	塩化ビニル管接続	3m未満	ヶ所	0.21156			1ヶ所	M8178	
			3m以上5m未満	〃	0.23780			1ヶ所	M8179	
			5m以上12m未満	〃	0.26403			1ヶ所	M8180	
		鉄筋コンクリート管接続	3m未満	ヶ所	0.22643			1ヶ所	M8181	
			3m以上5m未満	〃	0.25529			1ヶ所	M8182	
			5m以上12m未満	〃	0.28414			1ヶ所	M8183	
	取付管 設置工 φ150mm	塩化ビニル管接続	3m未満	ヶ所	0.27790			1ヶ所	M8184	
			3m以上5m未満	〃	0.31476			1ヶ所	M8185	
			5m以上12m未満	〃	0.35161			1ヶ所	M8186	
		鉄筋コンクリート管接続	3m未満	ヶ所	0.29878			1ヶ所	M8188	
			3m以上5m未満	〃	0.33933			1ヶ所	M8189	
			5m以上12m未満	〃	0.37986			1ヶ所	M8190	

北部地区取付管設置単価表

[illegible]

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未満 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
直接工事費計					

M8214						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			M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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			第 9号表	M8501
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	10			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			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		協和建設（協） 浜松市浜名区桶江町中川846-9	
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
処分費 As塊	m3	1			協和建設（協） 浜松市浜名区桶江町中川846-9
搬運費	m3	1			SP 3号表
計					

1, #等: 諸経費等対象額

機械器具工（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			第 3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0.1m3 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区間無し, L=7.7km						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						
計		式	1			

1, #等: 諸経費等対象額

M8889					
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区					
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区間無し, L=6km	m3	100			第 10号表	
改良土受入費 受入地: (株) 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 (満場工事) 小型バックホウ 0.1m3積込 DID区間無し, 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) 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					
振動コンパクト 運転 40-60kg		日					
諸雑費		式	1				
計							
単価		m2					

1, #等:諸経費等対象額

M8215						重質リ 1.5m未満 市道シ 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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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			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 5号表
上層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 6号表
小計					
諸経費		2			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境	m3	0.6			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	18			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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			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 (同側分) 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

腹起材・切梁材 設置撤去工（軽量金属） 1段						第 18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

M8000 腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 1段 振動幅0.85m						第 19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＞ 120×75×4000 1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 1段	m	100				
水圧ポンプ賃料 ＜アルミ矢板用＞ 1段	m	100				
計						
単価	m					

1, #等: 諸経費等対象額

M8217						量取切 H=2.0m-2.5m未満 市道L 板復旧まで 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)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	24			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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	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			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

M 8 2 1 7

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)	㎡	13			SP 5号表	
上層路盤 (歩道部)						
	㎡	13			SP 6号表	
小計						
諸経費		2			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級 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

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区間無し, L=7. 7km						第 22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

埋戻工 0. 20m3毎バックホウ投入 再生盛土材 (路床) 変化率1. 26						第 23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. 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区間無し, L=6km	m3	100			第 27号表
改良土受入費 受入地: (株) 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区間無し, 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（両側分） 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					
腹越材・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
腹越し材費料 (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					
市道土 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境	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区間無し, L=7.7km	m3	30			第 22号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	30			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	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				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 市道シ 仮覆田まで 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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	37			第 37号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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区間無し, L=7.7km						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 0.35 m3 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0.35 m3 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 クレーン機能付バックホウ 0.35m3積込 第 42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・ 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区間無し, L=6 km	m3	100			第 43号表
改良土受入費 受入地: (株) 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 D I D区間無し, L=6 km 第 43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) 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（両側分） 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

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					
量取り 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塊	m3	0.6			M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区緒江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	43			第 37号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	43			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	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			M845 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			M844 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			M802 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

M 8 2 2 0

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)	㎡	13			SP 5号表	
上層路盤 (歩道部)						
	㎡	13			SP 6号表	
小計						
諸経費		2			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・引抜き（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					
重掘り 1.5m未満 市道A 恢復段まで 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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
積 算 項 目					
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 協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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					
重量リ H=1.5m・2.0m未満 市道A 仮覆田まで φ100・150 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 協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	18			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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

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			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 仮覆田まで 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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	24			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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)	m2	13			SP	6号表
小計						
諸経費		2				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
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As境	m3	0.6				M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	30				第 22号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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

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				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)		m ²	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m ³	0.6			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区緒江町中川846-9 第 2号表	
機械掘削工 (バックホウ) クレーン機能付0.35m ³ 級 排出ガス対策型		m ³	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 0.35m ³ 積込 D1D区間無し, L=7.7km		m ³	37			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m ³	37			M8889 第 6号表	
埋戻工 0.35m ³ 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		m ³	13			A-1-10 第 39号表	
埋戻工 0.35m ³ 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		m ³	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 0.35m ³ 級クレーン機能付バックホウ投入 改良土 (砂) 変化率1.26		m ³	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 0.35m ³ 積込		m ³	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		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

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)		13			SP 6号表
小計					
諸経費		2			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					
重なり H=3.5m以上 市道A 仮覆田まで φ100・150					
第 57号表					
金 円 1ヶ所 当り	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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	43			第 37号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	43			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	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

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			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			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	8			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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	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			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					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	12				協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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積込 D1D区間無し, L=7.7km	m3	8				第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	8					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	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			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						産別切 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	
舗装版破砕横込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	2			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	17			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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

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				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

1, #等:諸経費等対象額

M8013						第 61号表
金 円 1ヶ所 当り						量算り H=2.0m~2.5m未満 市道B 仮覆田まで φ100・150
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	m	40			SP	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				M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	23				第 22号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区						
	m3	23				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

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			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

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				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						量取り H=2.5m・3.0m未満 市道B 仮設段まで 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)		m ²	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m ³	2			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区磯江町中川846-9 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	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 0.2m ³ 積込 D1D区間無し, L=7.7km		m ³	29			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m ³	29			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	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 0.20m 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		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

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			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境					M8888	
	m3	2			協和建設（協） 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し，L=7.7km						
	m3	36			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区					M8889	
	m3	36			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			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 協和建設 (協) 浜松市浜名区織江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	42			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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				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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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				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区間無し, L=7.7km	m3	10			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	10			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	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	M8501
小計						
諸経費		2				

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区間無し, L=7.7km	m3	18			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	18			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	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	
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			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 3
小計						
諸経費		2				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						
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	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区間無し, L=7.7km	m3	25			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	25			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	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			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	

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	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 振削幅0.85m	m	15			M8001	
					第 31号表	
小計						
諸経費		2			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区間無し, L=7.7km	m3	31			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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	m3	4			M8500	
					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					M8492
	式	1			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 振削幅0.85m					M8001
	m	15			第 31号表
小計					
諸経費					
		2			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					
重なり H=3.0m・3.5m未満 市道砂利道 本復旧まで φ100・150					
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区間無し, L=7.7km					
	m3	37			第 37号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区					M8889
	m3	37			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	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					M8495
	m3	4			第 42号表
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	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 振削幅0.85m	m	15			第 47号表	M8002
小計						
諸経費		2				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
金 円 1ヶ所 当り						
重なり H=3.5m以上 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区間無し, L=7.7km	m3	44			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	44			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	m3	4			第 42号表	M8495
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			M8494
腹起材・切梁材 設置撤去工 (軽量金属) 3段	m	15			第 50号表
アルミ支保工賃料 <アルミ矢板用> 3段	現場	1			第 46号表
腹起材・切梁材賃料 アルミ矢板 3段 振削幅0.85m	m	15			M8002
小計					第 47号表
諸経費		2			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

量算り 1.5m未満
市道・県道歩道 仮復旧まで φ100

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 協和建設 (協) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表
	残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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			M8501 第 9号表
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンパ転圧	m2	10			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表
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			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 タンパ転圧					
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	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	0.3			M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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	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	11			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表
上層路盤 (歩道部)		m2	11			SP 5号表
小計						
諸経費			2			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						量取切 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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.4			M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	18			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m3	18			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	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				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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	24				第 22号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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			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						量取切 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)		m ²	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊		m ³	0.4			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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	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 0.2m ³ 積込 D1D区間無し, L=7.7km		m ³	31			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m ³	31			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	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 0.20m 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		m ²	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)	m2	13			SP 5号表	3
小計						
諸経費		2				数量コードA1
上記金額を割る						
計		10				

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境	m3	0.4			協和建設 (協) 浜松市浜名区細江町中川846-9 第 2号表	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区間無し, L=7.7km	m3	37			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区						
	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			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					
産別切 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境	m3	0.4			M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区緒江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	43			第 37号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	43			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	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			M845 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			M844 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			M802 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			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
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	7			SP	2号表
運搬・処分 As塊	m3	0.3			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			協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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積込 D1D区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	6			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	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				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						管路部 (車道部) 市道A 仮復旧まで W=0.65m・0.70m 第 81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			協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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 7号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 6号表	
小計						
諸経費		2				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	
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	0.9			協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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	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区間無し, L=7.7km	m3	5			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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
仮鋪装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンパ転圧	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			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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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			M8501 第 9号表
仮鋪装工・再生密粒度As (13) 厚3cm タンパ転圧	m2	7			M4200 日当り施工量 D=250 t≤50 第 73号表
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			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8035					
管路部 (車道部) 市道B 仮復旧まで W=0.70m 第 85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
鋪装版破砕積込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	1			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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

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			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 8号表	
小計						
諸経費						
上記金額を割る		2				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8036						管路部 (車道部) 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区間無し, L=7.7km	m3	7			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	7			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	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			第 9号表	M8501
小計						
諸経費						
		2				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	
舗装版破碎積込 (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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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		2				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

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境	m3	1			協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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		2				数量コードA1
上記金額を割る		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
金 円 1ヶ所当り						
量算 1.9*1.65 市道L・A 本厚田 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	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塊	m3	2			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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

量算式 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)		m ²	1.0			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m ³	1			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m ³	1			M8889
不陸整正		m ²	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			数量コードA1	
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M8041						量算式 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 協和建設 (株) 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7. 7km	m3	1			第 4号表
	残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	1			M8889 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)	㎡	57			SP 11号表	
表層 (車道・路肩部)					SP 12号表	
小計						
諸経費		2			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)					SP 2号表	
運搬・処分 As塊	㎡	22			M888	
不陸整正	㎥	0.7			協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 第 2号表	
表層 (歩道部)	㎡	22			SP 9号表	
小計					SP 13号表	
諸経費		2			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	52			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	26			SP 2号表	
運搬・処分 As 境	m3	0.8			協和建設 (株) 浜松市浜名区磯江町中川846-9 第 2号表	M8888
不陸整正	m2	26			SP 9号表	
表層 (歩道部)	m2	26			SP 13号表	
小計						
諸経費		2			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 号所 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	29			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	1			協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 第 2号表	M888
不陸整正	m2	29			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	29			SP 10号表	
小計						
諸経費		2			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						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			協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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	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区間無し, L=7.7km	m ³	1			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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
道路部 (車道部) 市道L・A 本復旧 W=1.45m 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)					SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.7			M888	
不陸整正					協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 第 2号表	
	m2	15			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	15				
					SP 10号表	
小計						
諸経費						
		2			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			協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m ³	1			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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)					SP 12号表	
小計						
諸経費		2			数量コードA1	
上記金額を割る						
計		10				

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)					SP 2号表	
運搬・処分 As 境	m3	0.4			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 第 2号表	
不陸整正	m2	12			SP 9号表	
表層 (歩道部)					SP 13号表	
小計						
諸経費		2			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
管路部 (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	20			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	15			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.8			M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 第 2号表	
不陸整正	m2	15			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	15			SP 10号表	
小計						
諸経費		2			数量コードA1	
上記金額を割る		10				

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 協和建設 (株) 浜松市浜名区桶江町中川846-9 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			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					
舗装面割・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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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 奥通し 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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 14号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	11			SP 15号表	
小計						
諸経費		2				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			協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	18			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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			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 板敷田まで 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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	0.6			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区緒江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	24			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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)		13			SP 15号表	
小計						
諸経費		2				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

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	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	0.6				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	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区間無し, L=7.7km	m3	30			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	30			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	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			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

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				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 協和建設 (協) 浜松市浜名区緒江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	37			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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)		13			SP 15号表	
小計						
諸経費		2				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

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
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				
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区間無し, L=7.7km	m3	43				
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	43				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	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

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			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						産別 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 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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			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						量切り 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 協和建設 (協) 浜松市浜名区織江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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			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						量取り 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 協和建設 (協) 浜松市浜名区織江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	18			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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				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
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	13			SP	2号表
運搬・処分 As境	m3	0.6				M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	24				第 22号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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

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				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			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m ³	30			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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		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				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				M888
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区間無し, L=7.7km	m3	37			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	37			第 6号表	M889
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

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			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	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
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区間無し, L=7.7km	m3	43			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	43			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	25			A-1-10 第 40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	
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3.8m以下	m	19			第 49号表	
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 掘削幅0.85m	m	15			第 47号表	M8002
仮舗装工・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

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)		13			SP 15号表	
小計						
諸経費		2				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)		10			SP 2号表	
運搬・処分 As境	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	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区間無し, L=7.7km	m3	8			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	8			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	4			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラッシャーラン (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			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 重盛り 1.5m未満 県道B 仮復旧まで 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	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	1			M8888 協和建設(株) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	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			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 仮復旧まで 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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	1			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	17			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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

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				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等:諸経費等対象額

M8070						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境	m3	1			M888 協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	23			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 重盛り 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	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	1			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	30			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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

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			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			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8072						産掘り 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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	1			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区綴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	36			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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			数量コードA1
計		10			

1, #等:諸経費等対象額

埋戻工 0.35m3縦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 飯俣田まで 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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	1			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区綴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	43			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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			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境	m3	2			M8888 協和建設(協) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	7			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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						産別り 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 協和建設 (協) 浜松市浜名区磯江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	8			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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			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						
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	2			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	16			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	16			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	10			A-1-10 第 7号表	
埋戻工 0.10m3級小型バックホウ投入 再生クラッシャーラン (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

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		2			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	2			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区磯江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	22			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m3	22			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	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			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

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			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境	m3	2			M8888 協和建設(協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	29			第 22号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			数量コードA1
計		10			

1, #等: 諸経費等対象額

M8079						産掘り 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 協和建設 (協) 浜松市浜名区綴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	35			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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		2			数量コードA1
上記金額を割る		10			
計					

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境	m3	2			M8888 協和建設(協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	42			第 37号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 協和建設 (協) 浜松市浜名区織江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	7			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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 再生クラッシャーラン (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			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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	1.1			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	3			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	7			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 協和建設 (協) 浜松市浜名区緒江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	15			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		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				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	21			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	21			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	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			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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	3			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区磯江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	28			第 22号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m3	28			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	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			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

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			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 協和建設(協) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	34			第 37号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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				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 飯俣田まで 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	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		m2	13			SP 2号表	
運搬・処分 As境		m3	3			M8888 協和建設 (協) 浜松市浜名区綴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km		m3	41			第 37号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区		m3	41			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	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			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Ⅱ 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	0.3			M8888 協和建設(株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
積 算 項 目					
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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 協和建設 (協) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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	
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			協和建設 (協) 浜松市浜名区織江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	5			第 3号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	0.8			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	
仮舗装工・再生密粒度As (13) 厚5cm タンバ転圧	m2	7			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			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) 奥道D 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 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			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	5			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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					
管路部 (車道部) 奥道し 仮復旧まで W=0.70m 第 146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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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			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境	m3	0.7			M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	6			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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	0.4			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			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)
						奥道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			協和建設(協) 浜松市浜名区織江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	5			第 3号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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 再生クラッシャーラン(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			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			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) 奥道D 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 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 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m ³	5			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 19号表	
上層路盤 (歩道部)	m2	7			SP 18号表	
小計						
諸経費		2				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						量算方法 県道L 本復旧 H=1.5m未満・以上 φ100・150
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			協和建設 (協) 浜松市浜名区緑江町中川846-9 第 2号表	M8888
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				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
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	7.3			SP 1号表	
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	6.5			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	3			協和建設 (協) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 第 2号表	M8888
不陸整正	m2	6.5			SP 9号表	
表層 (車道・路肩部)	m2	6.5			SP 10号表	
小計						
諸経費		2			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			協和建設 (株) 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.3			第	4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.3			第	6号表
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			数量コードA1	
上記金額を割る		10				
計						

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			協和建設（協） 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し，L=7.7km	m3	0.4			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.4			第 6号表	M8889
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				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				M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.4			第	4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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）					SP 21号表	
小計						
諸経費		2			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）					SP 2号表	
舗装版破砕積込（小規模土工）	m2	5.8			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			協和建設（協） 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し，L=7.7km					第 3号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.3			第 4号表	
不陸整正					M8889	
	m2	6.5			第 6号表	
					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）					SP 21号表	
小計						
諸経費		2			数量コードA1	
上記金額を割る						
計		10				

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）					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					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	0.4			協和建設（協） 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し，L=7.7km					第 3号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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

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）	m2	65			SP	21号表
小計						
諸経費		2			数量コードA1	
上記金額を割る		10				
計						

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）	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			協和建設（協） 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し，L=7.7km	m3	0.4			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.4			第 6号表	M8889
不陸整正	m2	65			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			数量コードA1	
上記金額を割る						
		10				
計						

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					M8888	
	m3	11			協和建設（協） 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し，L=7.7km						
	m3	0.8			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区					M8889	
	m3	0.8			第 6号表	
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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.9			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.9			M8889
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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	1			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	1			M8889 第 6号表
不陸整正	m2	68			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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.8			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.9			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.9			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				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 協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	1			第	4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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				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	
舗装版破砕償込 (小規模土工)	m2	7			SP 2号表	
舗装版破砕償込 (小規模土工)	m2	65			SP 2号表	
運搬・処分 As塊	m3	17				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			協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	1			第 3号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	1			第 4号表	M8889
不陸整正	m2	72			第 6号表	
					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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	2			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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				数量コードA1
上記金額を割る		10				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 1 2 5

量販号 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)	m ²	20			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m ³	0.6			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 第 2号表
不陸整正	m ²	20			SP 9号表
表層 (歩道部)	m ²	20			SP 13号表
小計					
諸経費		2			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ヶ所当り						
量算 1.75*1.20 県道歩道 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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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塊	m3	0.7			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区磯江町中川846-9 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			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
管路部 (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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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
道路部 (車道部) 県道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			協和建設 (協) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m ³	0.3			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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）					SP 21号表	
小計						
諸経費		2			数量コードA1	
上記金額を割る						
計		10				

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）					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					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	3			協和建設（協） 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し，L=7.7km					第 3号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.4			第 4号表	
不陸整正					M889	
	m2	30			第 6号表	
					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				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				M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.3			第	4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.3				M889 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				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				M888 協和建設（株） 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.4			第	4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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				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 協和建設（株） 浜松市浜名区福江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	0.8			第	4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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				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区間無し, L=7.7km	m3	0.9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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				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	
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区間無し, L=7.7km	m3	0.8			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.8				M8889
不陸整正	m2	30			SP 9号表	

1, #等: 諸経費等対象額

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				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
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区間無し, L=7.7km	m3	0.9			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	0.9				M8889
不陸整正	m2	30			SP 9号表	

1, #等: 諸経費等対象額

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				数量コードA1
計		10				

1, #等: 諸経費等対象額

M8138						第 179号表
管路部 (車道部) 奥道D 本線田 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	6				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 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区間無し, L=7.7km	m3	1			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	1			第 6号表	M8889
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			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			M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区稲江町中川846-9 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区間無し, L=7.7km	m3	1			第 4号表	
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	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

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				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	
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 塊	m3	0.3			M888 協和建設 (株) 浜松市浜名区細江町中川846-9 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				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) 渠道 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	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塊	m3	0.4			M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			数量コードA1	
上記金額を割る		10				

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
舗装版破砕横込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	5			M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			数量コードA1
上記金額を割る		100			
計					

1, #等:諸経費等対象額

M8144					
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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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					
舗装面削・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
舗装版破砕積込 (小規模土工)	m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊	m3	18			M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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					
舗装面削・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 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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			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

舗装面削・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)		m2	100			SP 2号表
運搬・処分 As塊		m3	25			M8888 協和建設 (株) 浜松市浜名区鶴江町中川846-9 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 24号表
基層 (車道・路肩部)		m2	100			SP 23号表
中間基層 (車道・路肩部)		m2	100			SP 25号表
表層 (車道・路肩部)		m2	100			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			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			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		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			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 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			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			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 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：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			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 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			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			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			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			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					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: 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			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					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

M8165 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					第 209号表	
	箇所	1				
小計						
諸経費						
		2				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					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				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				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				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						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			
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 マンホール蓋付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						
		箇所	1			第 211号表
小計						
諸経費						
			2			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			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			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			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

M8179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			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

M8180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			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 224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 1

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			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 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：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			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

M8183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 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 230号表
小計					
諸経費		2			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 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			
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 4

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			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 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：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			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			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 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：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

M 8 1 8 8

可とう取付管設置工 鉄筋コンクリート管接続 3m未満
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			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 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：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

M8189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			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

M 8 1 9 0

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
φ150 mm

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 150 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 242号表
小計					
諸経費		2			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

金		円		1 箇所 当り		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	
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区間無し, L=7.7km	m3	1			第 4号表
残土処分費 浜名区中瀬井当野地区	m3	1			M8889 第 6号表
小計					
諸経費		2			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			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

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			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			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			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			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			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			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 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ含有量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			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・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 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 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			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			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			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 ｶﾞﾗｽﾋﾞｰｽﾞ含有量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 <div>区画線 実線 15cm・黄</div> <div>第 263号表</div>					
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			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 バトリール給油	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			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			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			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			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

M8206					
第 271号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
アダプタセット VU200-OUT	個	1			
ゴム輪受口異径ソケット 200/150	個	1			
基礎砕石	m2	1			SP 26号表
人孔蓋高さ調整 調整用無収縮モルタル 蓋φ300mm 平均高2cmから6cm	箇所	1			M8302 第 273号表
小計					
諸経費		2			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

レジマンホール設置工 1. 50m以下					
第 272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				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸 雑 費	%				
計					

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 蓋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 (塩化ビニル製リブ付) 設置工 起点及び中間形式 井径以下					
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 (塩化ビニル製) 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	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			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			
铸铁製防護蓋 T-25 スリップ防止 台座込み		組	1			
小型（塩ビ製）マンホール铸铁製防護蓋設置費 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			M8451 第 279号表
小計					
諸経費		2			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

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 インポートあり	箇所	1			第 279号表	M8451
小計						
諸経費		2				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 リブ付硬質塩化ビニル管 第 282号表
金 円 1 m 当り						
積 算 項 目	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m未満	m	1			第 283号表	
小計						
諸経費		2				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			数量コードA1
上記金額を割る		1			
計					

1, #等: 諸経費等対象額

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

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）

リブ付硬質強化ビニル管設置工

管径200mm 20m未満

第 285号表

1, #等: 諸経費等対象額

M 8 4 2 0

可とう継手
φ150リブ管用

第 286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 φ150 リブ管用 (拡張バンドタイプ)	個	1			
小計					
諸経費		2			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			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			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			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区間なし) 運搬距離: 14.2km以下	台	1			第 291号表
小計					
諸経費		2			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区間なし) 運搬距離: 14.2km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			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), D I D 区間の有無＝無し, 運搬距離(km)＝4.5km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

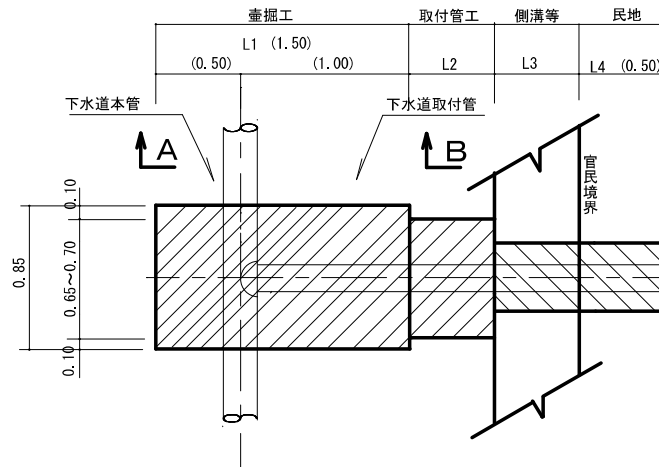
施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

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
モルタル検	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

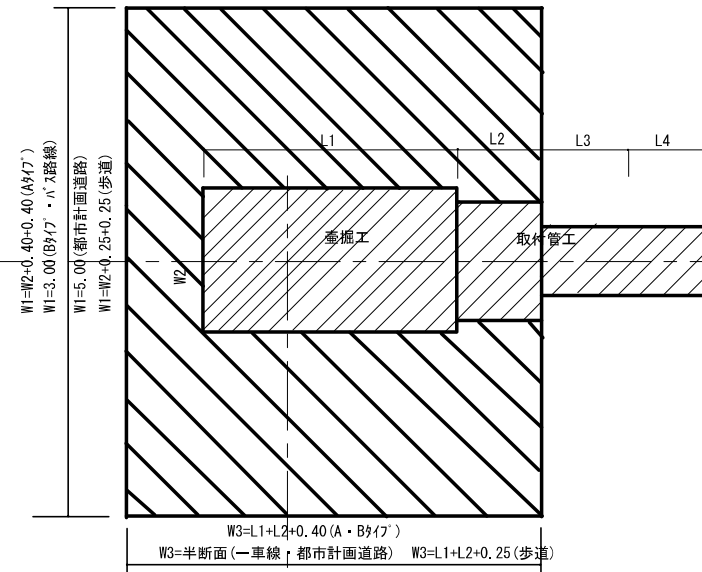
取付管設置工（H=1.50m未満）S=1/30

下水道取付管標準施工図

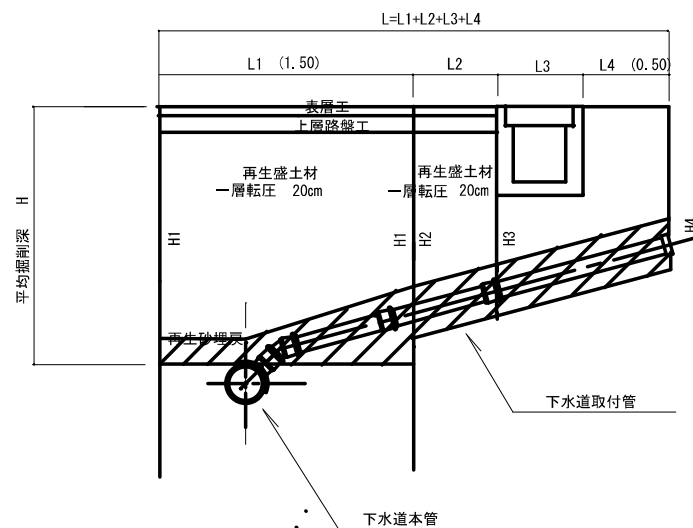
土工平面図



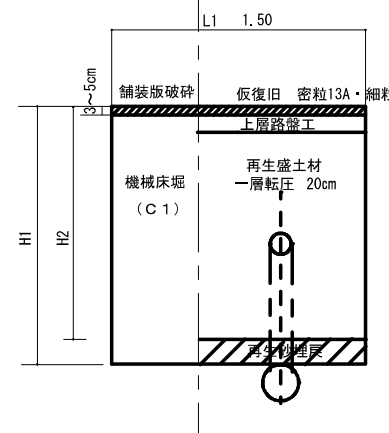
舗装復旧工



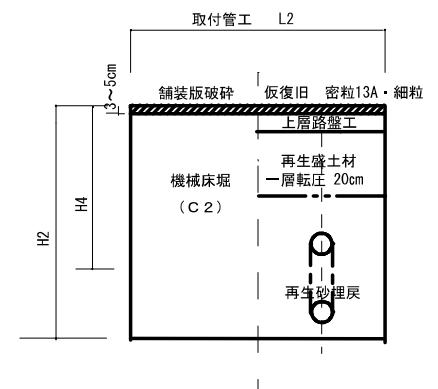
土工断面図



A-A断面



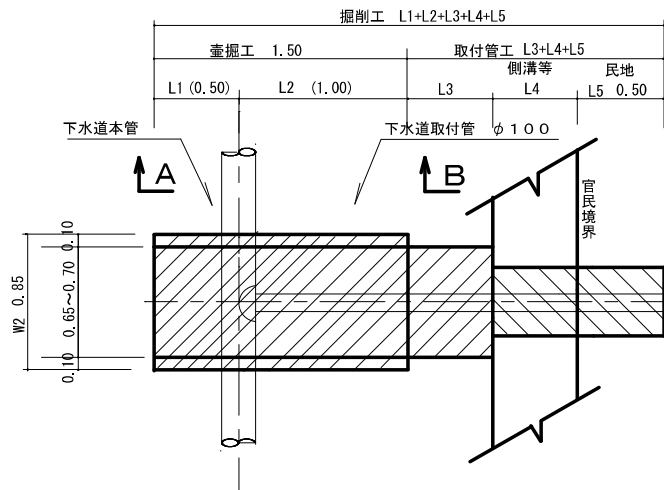
B-B断面



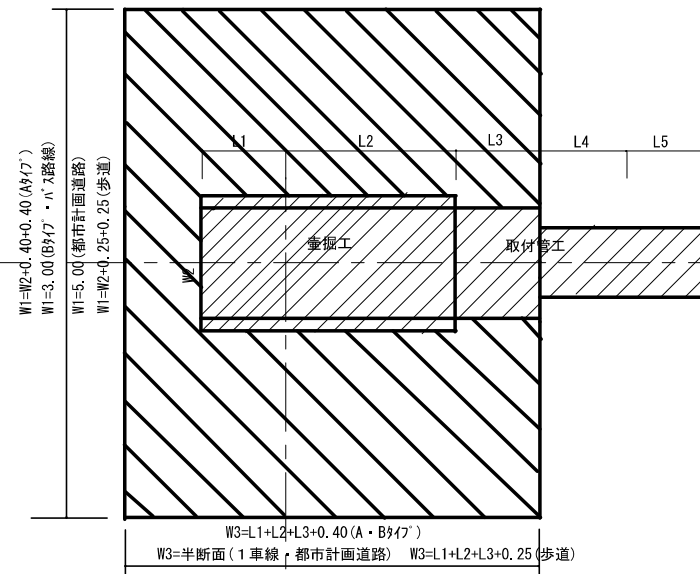
- ※ 掘削深が、1.5mを越える箇所には矢板工を施工すること。
- ※ 取付管布設の際に設置する先端キャップについては、接着剤を塗布して設置すること。

取付管設置工（H=1.50m以上）S=1/30

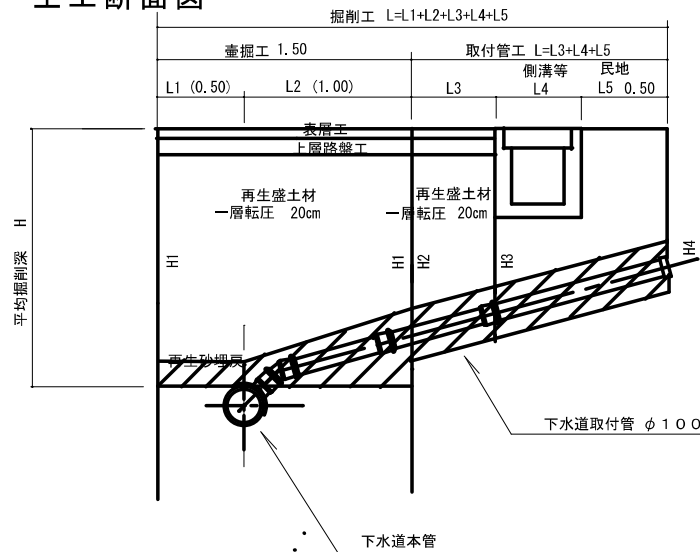
土工平面図



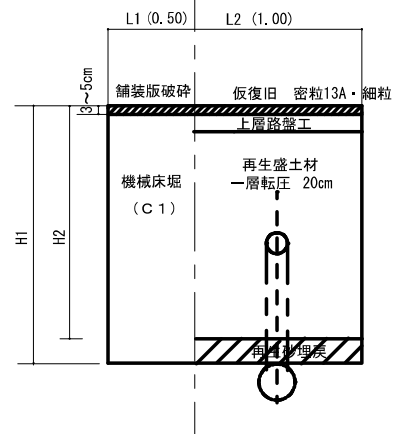
舗装復旧工



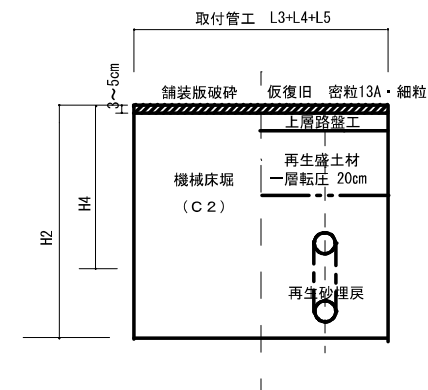
土工断面図



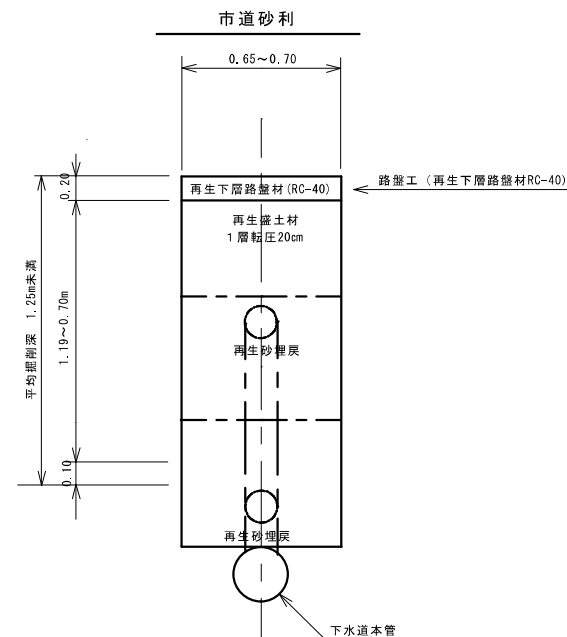
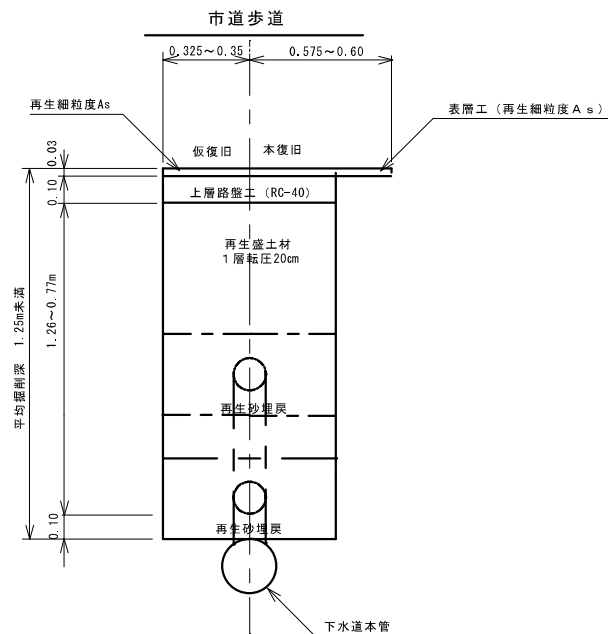
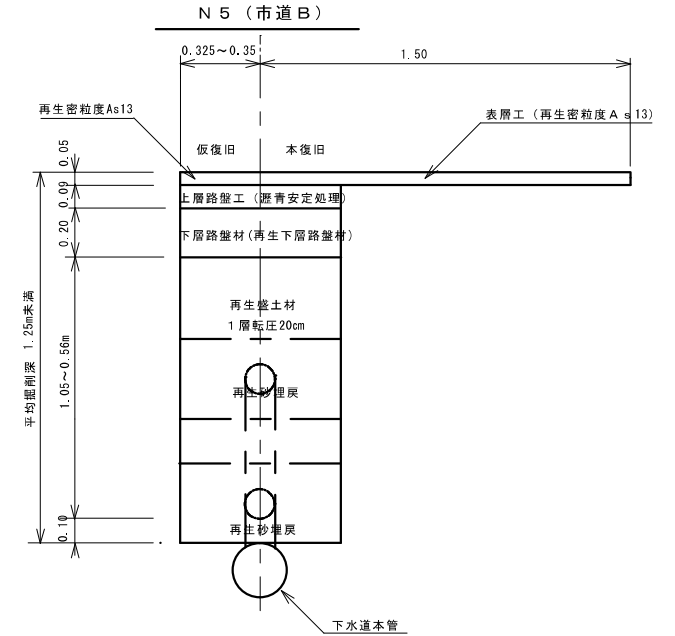
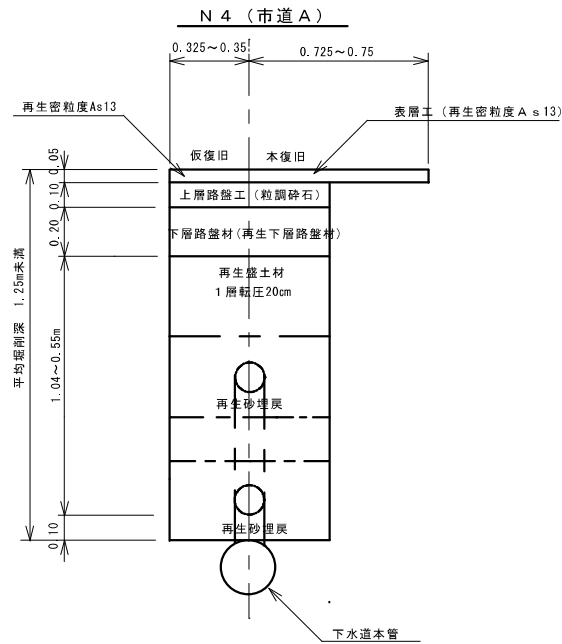
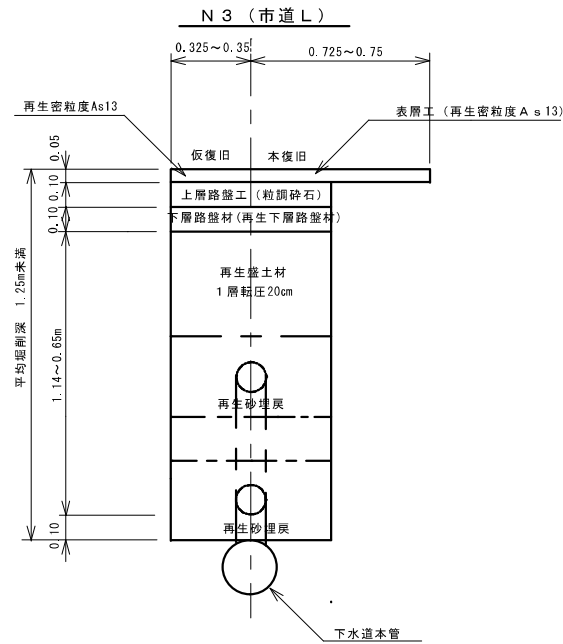
A-A断面



B-B断面

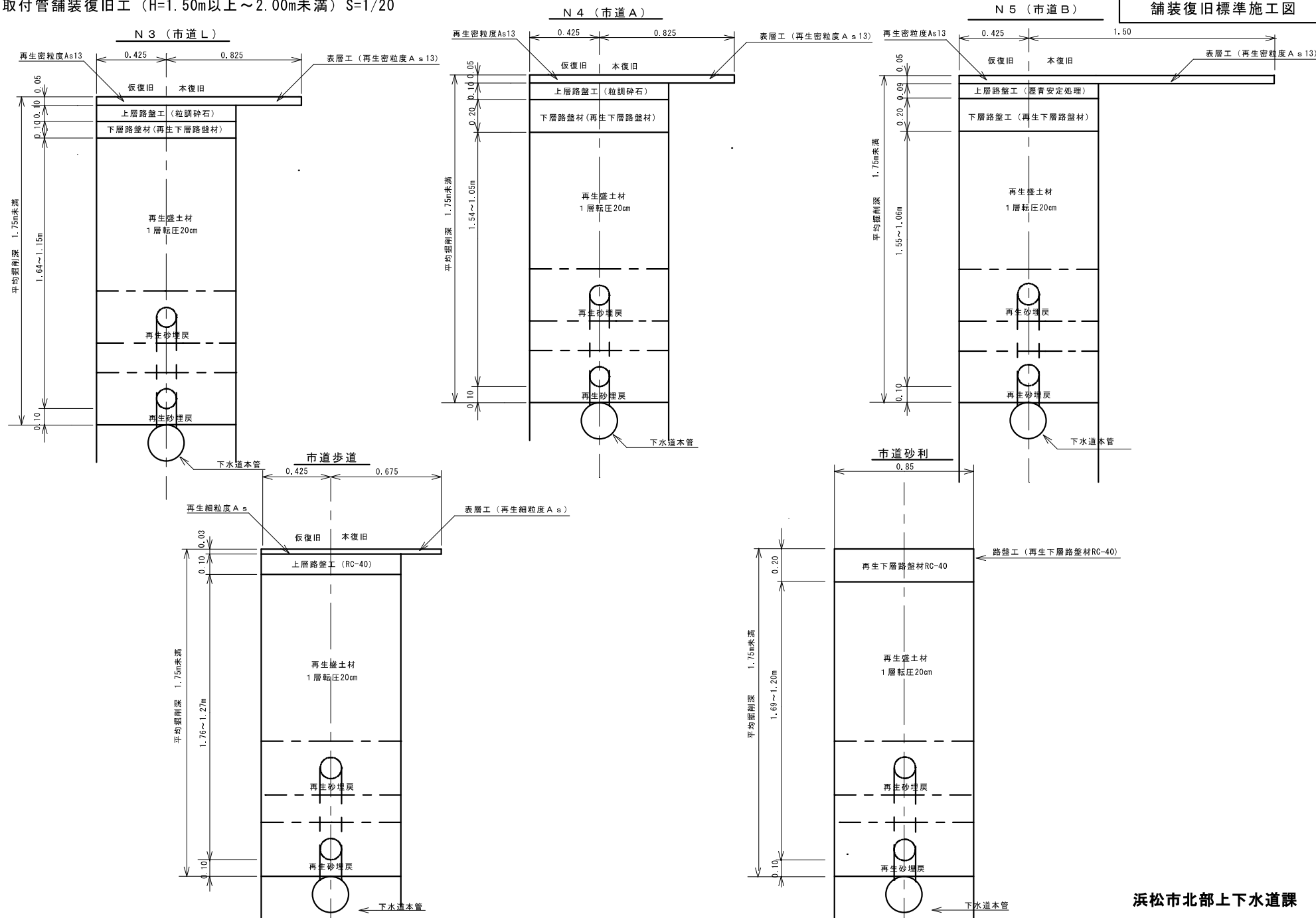


- ※ 掘削深が、1.5mを越える箇所には矢板工を施工すること。
- ※ 取付管布設の際に設置する先端キャップについては、接着剤を塗布して設置すること。



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





取付管舗装復旧工 (H=2.50m以上～3.00m未満) S=1/20

