

令和 8 年度 単価契約設計書

審査 設計者

建設工事名 令和8年度市単独道路施設維持管理事業中央区（中地域・南地域）地下道ポンプ施設等保守業務

路線河川名 建設工事箇所 浜松市中央区（中地域・南地域）地内

建設工事金額

工 期 令和 9年 3月31日限り

建設工事概要 地下道ポンプ施設等修繕業務

歩掛・単価適用年度 令和 8年 2月 基本単価 令和 8年 2月 地区コード 231 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

業務委託単価表

(07-H2335-73-62-53-10-00)

名称/規格	工種番号	単位	構成比	設計単価	検収単位	摘要
水中ポンプ取り替え(中01、06、南01から18、22、23) 50φ、1.5kw	5010	台	1.9968			中01・寺島第二、06・市役所西、南01から18・飯田から倉松、22・松
水中ポンプ取り替え(中02) 100φ、1.5kw	5020	台	3.4325			(中地域-02・第一森田)
水中ポンプ取り替え(中03) 150φ、1.1kw	5030	台	11.5125			(中地域-03・第二森田)
水中ポンプ取り替え(中04、中05) 50φ、1.5kw	5040	台	1.5978			(中地域-04・元城小前)(中地域-05・市役所前)
水中ポンプ取り替え(中07) 50φ、1.5kw	5070	台	1.8420			(中地域-07・伝馬町)
水中ポンプ取り替え(中08) 50φ、0.75kw	5080	台	1.3180			(中地域-08・板屋町)
水中ポンプ取り替え(中09、中15) 65φ、1.5kw	5090	台	2.0134			(中地域-09・東名菜92)(中地域-15・高林)
水中ポンプ取り替え(中10、中12) 100φ、3.7kw	5100	台	4.9926			(中地域-10・上島・馬込川右岸)(中地域-12・上島・高砂殿北)
水中ポンプ取り替え(中11、南21) 80φ、2.2kw	5110	台	3.7677			(中地域-11・上島白歩道)(南地域-21・松島)
水中ポンプ取り替え(中13) 40φ、0.25kw	5130	台	1.0976			(中地域-13・助信駅南)
水中ポンプ取り替え(中14) 50φ、0.75kw	5140	台	1.0560			(中地域-14・上野家具店前)
水中ポンプ取り替え(中16) 100φ、3.7kw	5160	台	14.5088			(中地域-16・上島東橋)
水中ポンプ取り替え(南19) 65φ、1.5kw	5390	台	2.3051			(南地域-19・江之島西)
水中ポンプ取り替え(南20) 80φ、2.2kw	5400	台	3.9719			(南地域-20・江之島東)
水中ポンプ取り替え(南24) 65φ、2.2kw	5440	台	2.5076			(南地域-24・増祭)
水中ポンプ取り替え(南25) 80φ、3.7kw	5450	台	3.4211			(南地域-25・可美)
水中ポンプ取り替え(南26) 50φ、0.75kw	5460	台	1.0982			(南地域-26・高塚西)
逆止弁交換 40φ	5510	個	0.6189			
逆止弁交換 50φ	5520	個	0.6689			
逆止弁交換 65φ	5530	個	0.8474			
逆止弁交換 80φ	5540	個	0.9058			
逆止弁交換 100φ	5550	個	1.1545			
吐出配管取り替え 露出部分 40φ(ピット内)	5610	箇所	0.6282			
吐出配管取り替え 露出部分 50φ(ピット内)	5620	箇所	0.6532			
吐出配管取り替え 露出部分 65φ(ピット内)	5630	箇所	0.8031			
吐出配管取り替え 露出部分 80φ(ピット内)	5640	箇所	0.9381			

業務委託単価表

(07-H2335-73-62-53-10-00)

名称/規格	工種番号	単位	構成比	設計単価	検収単位	摘要
吐出配管取り替え 露出部分 100φ (ピット内)	5650	箇所	1.1102			
ポンプオイル交換 40φ	5710	台	0.5626			
ポンプオイル交換 50φ	5720	台	0.5626			
ポンプオイル交換 65φ	5730	台	0.6780			
ポンプオイル交換 80φ	5740	台	0.6816			
ポンプオイル交換 100φ	5750	台	0.7223			
スクリーン取り替え	5800	箇所	1.6004			
ゴミ撤去処分	5810	箇所	0.4472			
引込線取り替え 3.2mm*3C 1条1径間	5910	箇所	0.5178			
引込線取り替え 2.6mm*3C 1条1径間	5920	箇所	0.4486			
引込1次側取り替え 第1柱・電力計盤	6010	箇所	0.7531			
引込1次側取り替え 電力計盤・制御盤	6020	箇所	0.4217			
引込盤取り替え 箱	6030	面	2.1858			
制御盤取り替え 箱	6040	面	1.9917			
漏電ブレーカー取り替え 0.25kw用	6110	個	0.3844			
漏電ブレーカー取り替え 0.4kw用	6120	個	0.3844			
漏電ブレーカー取り替え 0.75kw用	6130	個	0.3844			
漏電ブレーカー取り替え 1.5kw用	6140	個	0.3844			
漏電ブレーカー取り替え 2.2kw用	6150	個	0.3844			
漏電ブレーカー取り替え 3.7kw用	6160	個	0.3844			
電磁接触器取り替え サーマル付 0.25kw用	6210	個	0.2551			
電磁接触器取り替え サーマル付 0.4kw用	6220	個	0.2551			
電磁接触器取り替え サーマル付 0.75kw用	6230	個	0.2551			
電磁接触器取り替え サーマル付 1.5kw用	6240	個	0.2551			
電磁接触器取り替え サーマル付 2.2kw用	6250	個	0.2551			
電磁接触器取り替え サーマル付 3.7kw用	6260	個	0.2939			

業務委託単価表

(07-H2335-73-62-53-10-00)

名称／規格	工種 番号	単位	構成比	設計単価	検収単位	摘要
コンデンサー取り替え 0.25kw用	6310	個	0.2254			
コンデンサー取り替え 0.4kw用	6320	個	0.2313			
コンデンサー取り替え 0.75kw用	6330	個	0.2349			
コンデンサー取り替え 1.5kw用	6340	個	0.2617			
コンデンサー取り替え 2.2kw用	6350	個	0.2742			
コンデンサー取り替え 3.7kw用	6360	個	0.3117			
水位検知用61F+リレー取り替え	6400	個	0.2962			
水位検知用リレー取り替え	6410	個	0.2546			
制御ヒューズ取り替え	6420	個	0.1005			
電極保持器PS-3取り替え	6430	個	0.2153			
電極棒取り替え	6440	箇所	0.2123			
プルボックス取り替え 300*300*300 SUS	6450	箇所	0.5070			
配管、配線取り替え 制御盤・ポンプ	6460	箇所	1.3611			
配管、配線取り替え 制御盤・電極	6470	箇所	1.0411			
故障、復旧 サーマル	6500	個	0.0963			
(中地域)維持管理点検(一括) 16箇所	6510	回	1.4048			
(南地域)維持管理点検(一括) 26箇所	6520	回	2.2478			
簡易点検(電気計測)試運転 故障時復旧	6530	個	0.2119			
地下水没緊急対応	6540	回	1.0511			
クレーン装置付トラック運搬費 2t積 2.0t吊	6600	時間	0.0507			
散水車 トラック架装型・タンク容量1800L	6610	時間	0.0480			
交通誘導員B	6620	時間	0.0154			
交通誘導員A	6630	時間	0.0186			
普通作業員	6640	時間	0.0240			
点検整備工	6650	時間	0.0279			
電気通信技術員	6660	時間	0.0241			

業務委託単価表

(07-H2335-73-62-53-10-00)

名称／規格	工種 番号	単位	構成比	設計単価	検収単位	摘要
電工	6670	時間	0.0256			
地下道清掃工(中地域-01・寺島第二) 粉じん量(普通)	6710	回	0.0260			
地下道清掃工(中地域-02・第一森田) 粉じん量(普通)	6720	回	0.0352			
地下道清掃工(中地域-03・第二森田) 粉じん量(普通)	6730	回	0.0779			
地下道清掃工(中地域-04・元城小前) 粉じん量(普通)	6740	回	0.1017			
地下道清掃工(中地域-05・市役所前) 粉じん量(普通)	6750	回	0.1047			
地下道清掃工(中地域-06・市役所西) 粉じん量(普通)	6760	回	0.0904			
地下道清掃工(中地域-07・伝馬町) 粉じん量(普通)	6770	回	0.1126			
地下道清掃工(中地域-08・板屋町) 粉じん量(普通)	6780	回	0.0280			
地下道清掃工(中地域-09・東名菜92) 粉じん量(普通)	6790	回	0.0733			
地下道清掃工(中地域-10・馬込川右岸) 粉じん量(普通)	6800	回	0.0385			
地下道清掃工(中地域-11・上島自歩道) 粉じん量(普通)	6810	回	0.0138			
地下道清掃工(中地域-12・高砂殿北) 粉じん量(普通)	6820	回	0.0569			
地下道清掃工(中地域-13・助信駅南) 粉じん量(普通)	6830	回	0.0414			
地下道清掃工(中地域-14・上野屋家具店前) 粉じん量(普通)	6840	回	0.0352			
地下道清掃工(中地域-15・高林) 粉じん量(普通)	6850	回	0.0280			
地下道清掃工(中地域-16・上島東橋) 粉じん量(普通)	6860	回	0.0414			
地下道清掃工(南地域-01・飯田2号) 粉じん量(普通)	6910	回	0.0561			
地下道清掃工(南地域-02・飯田3号) 粉じん量(普通)	6920	回	0.0561			
地下道清掃工(南地域-03・飯田4号) 粉じん量(普通)	6930	回	0.0565			
地下道清掃工(南地域-04・飯田5号) 粉じん量(普通)	6940	回	0.0565			
地下道清掃工(南地域-05・飯田6号) 粉じん量(普通)	6950	回	0.0578			
地下道清掃工(南地域-06・芳川1号) 粉じん量(普通)	6960	回	0.0565			
地下道清掃工(南地域-07・福塚1号) 粉じん量(普通)	6970	回	0.0636			
地下道清掃工(南地域-08・福塚2号) 粉じん量(普通)	6980	回	0.0565			
地下道清掃工(南地域-09・米津1号) 粉じん量(普通)	6990	回	0.0565			

M5010		水中ポンプ取り替え (中01、06、南01から18、22、23) 50φ、1.5kw			第 1号表	
金 円		1 台当り			中01・寺島第二、06・市役所西、南01から18・飯田から倉松、22・松島東、23・白羽	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ 50φ、1.5kw	台	1			見積	2
点検整備工	人					1 2
共通仮設費	%					2
現場管理費 一般管理費	%					
計						

M5020		水中ポンプ取り替え (中02) 100φ、1.5kw		第 2号表	
金 円		1 台当り		(中地域-02・第一森田)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中ポンプ 100φ、1.5kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1 2
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1 2
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5030		水中ポンプ取り替え (中03) 150φ、11kw		第 3号表	
金 円		1 台当り		(中地域-03・第二森田)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 150φ、11kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1 2
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1 2
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5040		水中ポンプ取り替え (中04、中05) 50φ、1.5kw		第 4号表	
金 円		1 台当り		(中地域-04・元城小前) (中地域-05・市役所前)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中ポンプ 50φ、1.5kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1 2
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5070		水中ポンプ取り替え (中07) 50φ、1.5kw		第 5号表	
金 円		1 台当り		(中地域-07・伝馬町)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中ポンプ 50φ、1.5kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5080		水中ポンプ取り替え (中08) 50φ、0.75kw		第 6号表	
金 円		1 台当り		(中地域-08・板屋町)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中ポンプ 50φ、0.75kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5090		水中ポンプ取り替え (中09、中15) 65φ、1.5kw		第 7号表	
金 円		1 台当り		(中地域-09・東名葵92) (中地域-15・高林)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中ポンプ 65φ、1.5kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5100		水中ポンプ取り替え (中10、中12) 100φ、3.7kw		第 8号表	
金 円		1 台当り		(中地域-10・上島・馬込川右岸) (中地域-12・上島・高砂殿北)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 100φ、3.7kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5110		水中ポンプ取り替え (中11、南21) 80φ、2.2kw		第 9号表	
金	円	1 台当り		(中地域-11・上島自歩道) (南地域-21・松島)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 80φ、2.2kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5130		水中ポンプ取り替え (中13) 40φ、0.25kw		第 10号表	
金 円		1 台当り		(中地域-13・助信駅南)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中ポンプ 40φ、0.25kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5140		水中ポンプ取り替え (中14) 50φ、0.75kw		第 11号表	
金 円		1 台当り		(中地域-14・上野家具店前)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 50φ、0.75kw	台	1			2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5160		水中ポンプ取り替え (中16) 100φ、3.7kw		第 12号表	
金 円		1 台当り		(中地域-16・上島東橋)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 100φ、3.7kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5390		水中ポンプ取り替え (南19) 65φ、1.5kw		第 13号表	
金 円		1 台当り		(南地域-19・江之島西)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 65φ、1.5kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5400		水中ポンプ取り替え (南20) 80φ、2.2kw		第 14号表	
金 円		1 台当り		(南地域-20・江之島東)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 80φ、2.2kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5440		水中ポンプ取り替え (南24) 65φ、2.2kw		第 15号表	
金 円		1 台当り		(南地域-24・増築)	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中ポンプ 65φ、2.2kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5450		水中ポンプ取り替え (南25) 80φ、3.7kw		第 16号表	
金 円		1 台当り		(南地域-25・可美)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 80φ、3.7kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5460		水中ポンプ取り替え (南26) 50φ、0.75kw		第 17号表	
金 円		1 台当り		(南地域-26・高塚西)	
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ 50φ、0.75kw	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5510		逆止弁交換 40φ		第 18号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 40A SMC 10K 本体FC	個	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5520		逆止弁交換 50φ		第 19号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 50A SMC 10K 本体FC	個	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5530		逆止弁交換 65φ		第 20号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 65A SMC 10K 本体FC	個	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5540		逆止弁交換 80φ		第 21号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 80A SMC 10K 本体FC	個	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5550		逆止弁交換 100φ		第 22号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 100A SMC 10K 本体FC	個	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5610		吐出配管取り替え 露出部分 40φ (ピット内)		第 23号表	
金 円		1 箇所当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじなし SGP 40A 1.1/2B 長4m 3.89kg/m	本	1			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5620		吐出配管取り替え 露出部分 50φ (ピット内)		第 24号表	
金 円		1 箇所 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじなし SGP 50A 2B 長4m 5.31kg/m	本	1			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5630		吐出配管取り替え 露出部分 65φ (ピット内)		第 25号表	
金 円		1 箇所 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじなし SGP 65A 2.1/2B 長4m 7.47kg/m	本	1			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5640		吐出配管取り替え 露出部分 80φ (ピット内)		第 26号表	
金 円		1 箇所 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじなし SGP 80A 3B 長4m 8.79kg/m	本	1			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5650		吐出配管取り替え 露出部分 100φ (ピット内)		第 27号表	
金 円		1 箇所 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白ねじなし SGP 100A 4B 長4m 12.2kg/m	本	1			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5710		ポンプオイル交換 40φ		第 28号表	
金 円		1 台当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タービンオイル 40φ	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5720		ポンプオイル交換 50φ		第 29号表	
金 円		1 台当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タービンオイル 50φ	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5730		ポンプオイル交換 65φ		第 30号表	
金 円		1 台当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タービンオイル 65φ	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5740		ポンプオイル交換 80φ		第 31号表	
金 円		1 台当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タービンオイル 80φ	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5750		ポンプオイル交換 100φ		第 32号表	
金 円		1 台当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タービンオイル 100φ	台	1			見積 2
点検整備工	人				1
共通仮設費	%				
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5800		スクリーン取り替え			第 33号表	
金 円		1 箇所 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スクリーン SUS	箇所	1			見積 2	
点検整備工	人				1	
トラック クレーン装置付、積載質量2t積、2t吊り	時間				見積 1	
共通仮設費	%				2	
現場管理費 一般管理費	%					
計						

M5810		ゴミ撤去処分		第 34号表		
金 円		1 箇所当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
点検整備工					1	
	人					
共通仮設費					2	
	%					
現場管理費 一般管理費						
	%					
計						

M5910		引込線取り替え 3.2mm*3C 1条1径間		第 35号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
引込用ビニル絶縁被覆電線 (DV) 3.2mm 3心平形	m	40			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
電気通信技術員	人				1
電工	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M5920		引込線取り替え 2.6mm*3C 1条1径間		第 36号表	
金	円	1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
引込用ビニル絶縁被覆電線 (DV) 2.6mm 3心平形	m	40			見積 3 2
雑材料	%				見積 3
電気通信技術員	人				1
電工	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6010		引込1次側取り替え 第1柱・電力計盤		第 37号表	
金	円	1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 呼径G28mm L3.66m	m	12			見積 2 3
金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆	m	3			見積 2 3
CE/F(EM-CE)ケーブル 600V 3.5mm ² 3心	m	7			見積 2 3
CE/F(EM-CE)ケーブル 600V 5.5mm ² 3心	m	7			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				

1, #等: 諸経費等対象額

M6010						第 37号表
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
計						

M6020		引込1次側取り替え 電力計盤・制御盤		第 38号表	
金 円		1 箇所当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆	m	4			見積 2 3
CE/F(EM-CE)ケーブル 600V 3.5mm ² 3心	m	4			見積 2 3
CE/F(EM-CE)ケーブル 600V 5.5mm ² 3心	m	4			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				
現場管理費 一般管理費	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M6030		引込盤取り替え箱		第 39号表	
金 円		1 面当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
引込盤 SUS W600*H600*D200	面	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
電工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M6040		制御盤取り替え箱		第 40号表	
金 円		1 面当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
制御盤 SUS W600*H800*D200	面	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
電工	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6110		漏電ブレーカー取り替え 0.25kw用		第 41号表	
金	円	1 個 当り			
積	算	単	数	単	金
目	目	位	量	価	額
					摘 要
漏電ブレーカー 0.25kw用		個	1		見積
電気通信技術員		人			
共通仮設費		%			
現場管理費 一般管理費		%			
計					

M6120		漏電ブレーカー取り替え 0.4kw用		第 42号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
漏電ブレーカー 0.4kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6130		漏電ブレーカー取り替え 0.75kw用		第 43号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
漏電ブレーカー 0.75kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M 6 1 4 0		漏電ブレーカー取り替え 1.5kw用		第 44号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
漏電ブレーカー 1.5kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6150		漏電ブレーカー取り替え 2.2kw用		第 45号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
漏電ブレーカー 2.2kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6160		漏電ブレーカー取り替え 3.7kw用		第 46号表	
金	円	1 個当り			
積	算	単	数	単	金
目		位	量	価	額
					摘 要
漏電ブレーカー 3.7kw用		個	1		見積 2
電気通信技術員		人			1
共通仮設費		%			2
現場管理費 一般管理費		%			
計					

M6210		電磁接触器取り替え サーマル付 0.25kw用		第 47号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電磁接触器 サーマル付 0.25kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6220		電磁接触器取り替え サーマル付 0.4kw用		第 48号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電磁接触器 サーマル付 0.4kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6230		電磁接触器取り替え サーマル付 0.75kw用		第 49号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電磁接触器 サーマル付 0.75kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6240		電磁接触器取り替え サーマル付 1.5kw用		第 50号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電磁接触器 サーマル付 1.5kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6250		電磁接触器取り替え サーマル付 2.2kw用		第 51号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電磁接触器 サーマル付 2.2kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M 6 2 6 0		電磁接触器取り替え サーマル付 3.7kw用		第 52号表	
金 円		1 個 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電磁接触器 サーマル付 3.7kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6310		コンデンサー取り替え 0.25kw用		第 53号表									
金	円	1 個当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンデンサー 0.25kw用				個		1						見積	2
電気通信技術員				人									1
共通仮設費				%									2
現場管理費 一般管理費				%									
計													

M6320		コンデンサー取り替え 0.4kw用		第 54号表	
金 円		1 個当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンデンサー 0.4kw用	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M6330		コンデンサー取り替え 0.75kw用		第 55号表									
金	円	1 個当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンデンサー 0.75kw用		個	1									見積	2
電気通信技術員		人											1
共通仮設費		%											2
現場管理費 一般管理費		%											
計													

M6340		コンデンサー取り替え 1.5kw用		第 56号表		
金	円	1 個当り				
積	算	単	数	単	金	
項	目	位	量	価	額	
					摘	
					要	
コンデンサー 1.5kw用		個	1		見積	2
電気通信技術員		人				1
共通仮設費		%				2
現場管理費 一般管理費		%				
計						

M6350		コンデンサー取り替え 2.2kw用		第 57号表		
金	円	1 個当り				
積	算	単	数	単	金	
項	目	位	量	価	額	
					摘	
					要	
コンデンサー 2.2kw用		個	1		見積	2
電気通信技術員		人				1
共通仮設費		%				2
現場管理費 一般管理費		%				
計						

M6360		コンデンサー取り替え 3.7kw用		第 58号表									
金	円	1 個当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
コンデンサー 3.7kw用				個		1						見積	2
電気通信技術員				人									1
共通仮設費				%									2
現場管理費 一般管理費				%									
計													

1, #等: 諸経費等対象額

M6400		水位検知用61F+リレー取り替え			第 59号表	
金 円		1 個 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
61F+リレー	個	1			見積 2	
電気通信技術員	人				1	
共通仮設費	%				2	
現場管理費 一般管理費	%					
計						

M6410		水位検知用リレー取り替え			第 60号表	
金 円		1 個当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リレー	個	1			見積 2	
電気通信技術員	人				1	
共通仮設費	%				2	
現場管理費 一般管理費	%					
計						

M 6 4 2 0		制御ヒューズ取り替え			第 61号表	
金 円		1 個 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ヒューズ	個	1			見積 2	
電気通信技術員	人				1	
共通仮設費	%				2	
現場管理費 一般管理費	%					
計						

M 6 4 3 0		電極保持器PS-3取り替え			第 62号表	
金 円		1 個 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
保持器	個	1			見積 2	
電気通信技術員	人				1	
共通仮設費	%				2	
現場管理費 一般管理費	%					
計						

M 6 4 4 0		電極棒取り替え			第 63号表	
金 円		1 箇所当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
電極棒 SUS	本	3			見積 2	
電気通信技術員	人				1	
共通仮設費	%				2	
現場管理費 一般管理費	%					
計						

M6450		プルボックス取り替え 300*300*300 SUS		第 64号表	
金 円		1 箇所当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プルボックス 300*300*300 SUS	個	1			見積 2
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				2
現場管理費 一般管理費	%				
計					

M 6 4 6 0		配管、配線取り替え 制御盤・ポンプ			第 65号表	
金	円	1 箇所 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 呼径G28mm L3.66m		m	20			見積 2 3
金属製可とう電線管 30mm ビニル被覆		m	3			見積 2 3
亜鉛めっき鋼より線 1種A級 38mm2・7本より・径2.6		m	15			見積 2 3
CE/F(EM-CE)ケーブル 600V 5.5mm2 3心		m	40			見積 2 3
雑材料		%				見積 3
電気通信技術員		人				1
共通仮設費		%				3
現場管理費 一般管理費		%				

M6460						第 65号表
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
計						

M6470		配管、配線取り替え 制御盤・電極		第 66号表	
金 円		1 箇所当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき 呼径G22mm L3.66m	m	20			見積 2 3
金属製可とう電線管 24mm ビニル被覆	m	3			見積 2 3
CE/F(EI-CE)ケーブル 600V 3.5mm ² 3心	m	40			見積 2 3
雑材料	%				見積 3
電気通信技術員	人				1
共通仮設費	%				3
現場管理費 一般管理費	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M6500		故障、復旧 サ-マル		第 67号表		
金	円	1 個当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術員						1
諸経費		人				
計		%				

1, #等: 諸経費等対象額

M6510		(中地域)維持管理点検(一括) 16箇所		第 68号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検整備工					1 2
	人				
電気通信技術員					1 2
	人				
諸雑費					1
	%				見積
共通仮設費					3
	%				
現場管理費 一般管理費					
	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M 6 5 2 0		(南地域)維持管理点検(一括) 26箇所		第 69号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検整備工					1 2
	人				
電気通信技術員					1 2
	人				
諸雑費					1
	%				見積
共通仮設費					3
	%				
現場管理費 一般管理費					
	%				
計					

M6530		簡易点検（電気計測）試運転 故障時復旧		第 70号表	
金	円	1 個当り			
積	算	項	目	単	位
数量	単	価	金	額	摘
					要
電気通信技術員					1 2
	人				
諸雑費					1
	%				見積
諸経費					
	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

M 6 5 4 0		地下水没緊急対応		第 71号表	
金 円		1 回 当 り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検整備工	人				1
電気通信技術員	人				1
ポンプ運転 揚水量0m3/h以上120m3/h未満 揚程15m 発動発電機 (60kVA防音型)	日				見積 1
ポンプ設置・撤去	箇所	1			
諸経費	%				
計					

M6600		クレーン装置付トラック運転費 2t積 2.0t吊		第 72号表	
金 円		1 時間 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック クレーン装置付、2t積、2.0t吊	時間				見積 1
諸経費	%				
計					

M6610		散水車 トラック架装型・タンク容量1800L		第 73号表	
金 円		1 時間 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
散水車 トラック架装型・タンク容量1800L	時間				見積 1
諸経費	%				
計					

M 6 6 2 0		交通誘導員B		第 74号表		
金	円	1 時間 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B						1
		人	0.125			
諸経費						
		%				
計						

1, #等: 諸経費等対象額

M 6 6 3 0		交通誘導員A		第 75号表									
金	円	1 時間 当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員 A													1
				人		0.125							
諸経費													
				%									
計													

1, #等: 諸経費等対象額

M 6 6 4 0		普通作業員		第 76号表									
金	円	1 時間 当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員													1
諸経費													
計													

1, #等: 諸経費等対象額

M 6 6 5 0		点検整備工		第 77号表		
金	円	1 時間 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
点検整備工						1
諸経費		人				
計		%				

1, #等: 諸経費等対象額

M 6 6 6 0		電気通信技術員		第 78号表		
金 円		1 時間 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術員						1
諸経費		人				
計		%				

1, #等: 諸経費等対象額

M 6 6 7 0		電工		第 79号表		
金 円		1 時間 当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電工						1
諸経費		人				
計		%				

1, #等: 諸経費等対象額

M6710		地下道清掃工 (中地域-01・寺島第二) 粉じん量 (普通)		第 80号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	62			M6690 第 81号表
計					

M6690		地下道清掃工 粉じん量(普通)		第 81号表		
金 円 100 m2 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
路面清掃(歩道等・人力)		m2	100			1 SP 1号表
諸経費		%				
計						
単価		m2				

M6720		地下道清掃工 (中地域-02・第一森田) 粉じん量 (普通)		第 82号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	84			M6690 第 81号表
計					

M6730		地下道清掃工 (中地域-03・第二森田) 粉じん量 (普通)		第 83号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	186			M6690 第 81号表
計					

M6740		地下道清掃工 (中地域-04・元城小前) 粉じん量 (普通)		第 84号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	243			M6690
計					第 81号表

M6750		地下道清掃工 (中地域-05・市役所前) 粉じん量 (普通)		第 85号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	250			M6690 第 81号表
計					

M6760		地下道清掃工 (中地域-06・市役所西) 粉じん量 (普通)		第 86号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	216			M6690 第 81号表
計					

M6770		地下道清掃工 (中地域-07・伝馬町) 粉じん量 (普通)		第 87号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	269			M6690 第 81号表
計					

M6780		地下道清掃工 (中地域-08・板屋町) 粉じん量 (普通)		第 88号表									
金	円	1 回当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)		m2	67									第 81号表	M6690
計													

M6790		地下道清掃工 (中地域-09・東名葵92) 粉じん量 (普通)		第 89号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	175			M6690 第 81号表
計					

M6800		地下道清掃工 (中地域-10・馬込川右岸) 粉じん量 (普通)		第 90号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	92			M6690 第 81号表
計					

M6810		地下道清掃工 (中地域-11・上島自歩道) 粉じん量 (普通)		第 91号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	33			M6690 第 81号表
計					

M6820		地下道清掃工 (中地域-12・高砂殿北) 粉じん量 (普通)		第 92号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	136			M6690 第 81号表
計					

M6830		地下道清掃工 (中地域-13・助信駅南) 粉じん量 (普通)		第 93号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	99			M6690 第 81号表
計					

M6840		地下道清掃工 (中地域-14・上野屋家具店前) 粉じん量 (普通)		第 94号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	84			M6690
計					第 81号表

M6850		地下道清掃工 (中地域-15・高林) 粉じん量 (普通)		第 95号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	67			M6690 第 81号表
計					

M6860		地下道清掃工 (中地域-16・上島東橋) 粉じん量 (普通)		第 96号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	99			M6690 第 81号表
計					

M6910		地下道清掃工 (南地域-01・飯田2号) 粉じん量 (普通)		第 97号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	134			M6690
計					第 81号表

M6920		地下道清掃工 (南地域-02・飯田3号) 粉じん量 (普通)		第 98号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	134			M6690
計					第 81号表

M6930		地下道清掃工 (南地域-03・飯田4号) 粉じん量 (普通)		第 99号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	135			M6690 第 81号表
計					

M6940		地下道清掃工 (南地域-04・飯田5号) 粉じん量 (普通)		第 100号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	135			M6690
計					第 81号表

M6950		地下道清掃工 (南地域-05・飯田6号) 粉じん量 (普通)		第 101号表									
金	円	1 回当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)		m2		138								M6690	
計												第 81号表	

M6960		地下道清掃工 (南地域-06・芳川1号) 粉じん量 (普通)		第 102号表									
金	円	1 回当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)		m2	135									M6690	第 81号表
計													

M6970		地下道清掃工 (南地域-07・福塚1号) 粉じん量 (普通)		第 103号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	152			M6690 第 81号表
計					

M6980		地下道清掃工 (南地域-08・福塚2号) 粉じん量 (普通)		第 104号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	135			M6690
計					第 81号表

M6990		地下道清掃工 (南地域-09・米津1号) 粉じん量 (普通)		第 105号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	135			M6690 第 81号表
計					

M7000		地下道清掃工 (南地域-10・米津2号) 粉じん量 (普通)		第 106号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	248			M6690
計					第 81号表

M7010		地下道清掃工 (南地域-11・米津3号) 粉じん量 (普通)		第 107号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	134			M6690
計					第 81号表

M7020		地下道清掃工 (南地域-12・米津4号) 粉じん量 (普通)		第 108号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	134			M6690
計					第 81号表

M7030		地下道清掃工 (南地域-13・米津5号) 粉じん量 (普通)		第 109号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	134			M6690 第 81号表
計					

M7040		地下道清掃工 (南地域-14・倉松1号) 粉じん量 (普通)		第 110号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	213			M6690
計					第 81号表

M7050		地下道清掃工 (南地域-15・倉松2号) 粉じん量 (普通)		第 111号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	136			M6690
計					第 81号表

M7060		地下道清掃工 (南地域-16・倉松3号) 粉じん量 (普通)		第 112号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	133			M6690
計					第 81号表

M7070		地下道清掃工 (南地域-17・倉松4号) 粉じん量 (普通)		第 113号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	134			M6690
計					第 81号表

M7080		地下道清掃工 (南地域-18・倉松5号) 粉じん量 (普通)		第 114号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	217			M6690 第 81号表
計					

M7090		地下道清掃工 (南地域-19・江之島西) 粉じん量 (普通)		第 115号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	170			M6690
計					第 81号表

M7100		地下道清掃工 (南地域-20・江之島東) 粉じん量 (普通)		第 116号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	131			M6690 第 81号表
計					

M7110		地下道清掃工 (南地域-21・松島) 粉じん量 (普通)		第 117号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	129			M6690
計					第 81号表

M7120		地下道清掃工 (南地域-22・松島東) 粉じん量 (普通)		第 118号表	
金 円		1 回当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	140			M6690
計					第 81号表

M7130		地下道清掃工 (南地域-23・白羽) 粉じん量 (普通)		第 119号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	54			M6690 第 81号表
計					

M7140		地下道清掃工 (南地域-24・増築) 粉じん量 (普通)		第 120号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	229			M6690 第 81号表
計					

M7150		地下道清掃工 (南地域-25・可美) 粉じん量 (普通)		第 121号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	567			M6690 第 81号表
計					

M7160		地下道清掃工 (南地域-26・高塚西) 粉じん量 (普通)		第 122号表	
金 円		1 回当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地下道清掃工 粉じん量 (普通)	m2	891			M6690 第 81号表
計					

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
路面清掃 (歩道等・人力)	施工場所・塵埃量＝横断歩道橋・地下道 普通	SP 1号表