

令和7年度

下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)

甲府市中央三丁目地内ほか

数量計算書

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
管路													
マンホール工(耐震化対策工 ⑤J119134059)												R6-2 車道	
マンホール工													
土工		式		1.0		1							
舗装版切断	As t=5cm	m		8.8		8							
舗装版破碎	As t=5cm	m2		14.8		15							
殻運搬・処分	As殻 2tDT	m3		0.74		0.7							
濁水運搬		式		1.0		1							
管路掘削	BH0.13m3	m3		13.5		10							
残土運搬・処分	土砂 2tDT	m3		13.5		10							
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		7.1		7							
濁水処分	As濁水	m3		0.050		0.05						0.023*0.05m*43.9m	
路面覆工		式		1.0		1							
覆工板・覆工板受桁設置工	開削覆工100m2以下	m2		4.0		4							
覆工板・覆工板受桁撤去工	開削覆工100m2以下	m2		4.0		4							
覆工板開閉工	開削覆工100m2以下	m2		60.0		60						4m2*15回	
覆工板賃料	1000*2000*200 鋼製 滑り止め(補強型)	m2		4.0		4						0.75t	
覆工板受桁損料	H-100	t		0.15		0.2							
補鋼材損料	[~200*80*7.5*11	t		0.21		0.2							
既設床版削孔工		式		1.0		1							
削孔	φ 150*400	孔		20.0		20							
はつり工	人力 鉄筋t=10mm	m2		1.76		1.8							
コンクリート殻運搬・処分	鉄筋Co殻	m3		0.23		0.2							
足場	単管足場	掛m2		2.26		2							
前処理工		式		1.0		1							
マンホール内洗浄工	高圧洗浄工	m2		50.4		50							
モルタル充填	無収縮モルタル	m3		0.015		0.02							
仮排水管設置撤去工		式		1.0		1							
仮排水管	φ 1500*350	箇所		1.0		1							
仮排水管設置撤去	φ 1500*350	箇所		1.0		1						仮排水管準備工	
バイパス管設置撤去	φ 350	箇所		1.0		1						L=6.50m	

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
バイパス管損料	塩ビ製SRA直管 φ 350	m		6.50		6.5							
	45° 曲管 φ 350	個		2.0		2							
土のう工	仕拵・積立・撤去	袋		7.0		7							
支保	単管足場	空m3		0.57		0.6							
インバート取り壊し工		式		1.0		1							
コンクリート取壊し	無筋 人力	m3		5.1		5							
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		5.1		5							
底版補強工		式		1.0		1							
削孔	D13*100	箇所		36.0		36							
樹脂系カプセル	D13*100用	本		36.0		36							
鉄筋	SD345 D13	t		0.009		0.009							
	SD345 D16	t		0.069		0.07							
	SD345 D25	t		0.148		0.15							
コンクリート増厚工	24N/mm2	m3		0.95		1.0							
頂版補強工		式		1.0		1							
劣化部除去工	手はつり t=10mm未満	m2		3.02		3.0							
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.030		0.03							
断面修復工	ポリマーセメントモルタル 天井部t=10mm未満	m2		3.0		3						0.030m3	
側壁補強工		式		1.0		1							
内部足場工	単管足場	掛m2		18.5		20							
劣化部除去工	手はつり t=10mm未満	m2		35.6		36							
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.35		0.4							
削孔	D13*100	箇所		185.0		185							
	D22*170	箇所		24.0		24							
樹脂系カプセル	D13*100用	本		185.0		185							
	D22*170用	本		24.0		24							
鉄筋	SD345 D13	t		0.214		0.21							
	SD345 D22	t		0.693		0.69							
機械式継手工	D22用スリーブ圧着ネジ継手(B)	本		54.0		54							
コンクリート	無筋・鉄筋 ポンプ車 18N/mm2	m3		5.3		5						5.26+6.45	
	無筋・鉄筋 ポンプ車 24N/mm3	m3		6.45		6							

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	36.4	36								5.98+30.45	
	捨て	m2	4.2	4									
	合板円形	m2	2.0	2									
削孔	φ 18*54	箇所	122.0	122									
セパアンカー	W5/16	本	122.0	122									
モルタル増厚工(断面修復工)	ポリマーセメントモルタル 壁部t=30mm以上40mm以下	m2	84.3	84								1.672m3	
インバート工		式	1.0	1									
コンクリート	18N/mm2	m3	2.9	3									
モルタル塗り工	1:2 t=2cm	m2	11.7	12									
開口部断面修復工		式	1.0	1									
あと施工アンカー	樹脂系カプセル D13*160	本	16.0	16									
鉄筋	SD345 D13	t	0.004	0.004									
	SD345 D19	t	0.017	0.02									
断面修復工	ポリマーセメントモルタル 壁部t=30mm以上40mm以下	m2	2.6	3								0.092m3	
付属設備工		式	1.0	1									
足掛金物撤去	W-400	箇所	5.0	5									
足掛金物設置	W-400	箇所	7.0	7									
調整ブロック	φ 900*150	個	1.0	1									
調整金具	45mm	個	1.0	1									
親子鉄蓋	φ 900/600 T-25	組	1.0	1									
組立マンホール設置(蓋、調整ブロック)		箇所	1.0	1									
換気設備工		式	1.0	1									
交通管理工													
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0	1									
マンホール工(耐震化対策工 ⑥J119134058)												R6-2	夜
マンホール工													夜
前処理工		式	1.0	1									夜
マンホール内洗浄工	高圧洗浄工	m2	29.9	30									夜
モルタル充填	無収縮モルタル	m3	0.060	0.06									夜
止水工	Vカット工法	m	1.00	1.0									夜
仮排水管設置撤去工		式	1.0	1									夜

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
仮排水管	φ 1350*350	箇所		1.0		1							夜
仮排水管設置撤去	φ 1350*350	箇所		1.0		1						仮排水管準備工	夜
止水プラグ損料	HP管 φ 350用	個		1.0		1							夜
止水プラグ設置撤去	HP管 φ 350用	箇所		1.0		1							夜
バイパス管設置撤去	φ 350	箇所		1.0		1						L=3.40m	夜
バイパス管損料	塩ビ製SRA直管 φ 350	m		3.40		3.4							夜
	45° 曲管 φ 350	個		2.0		2							夜
	90° 支管 塩ビ管用 φ 150	個		1.0		1							夜
	サニーホース φ 150	m		2.50		2.5							夜
土のう工	仕拵・積立・撤去	袋		7.0		7							夜
支保	単管足場	空m3		0.50		0.5							夜
インバート取り壊し工		式		1.0		1							夜
コンクリート取壊し	無筋 人力	m3		1.0		1							夜
コンクリート殻運搬(仮置)	無筋Co殻	m3		1.0		1						L=0.5km	夜
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		1.0		1							
底版補強工		式		1.0		1							夜
削孔	D13*100	箇所		16.0		16							夜
樹脂系カプセル	D13*100用	本		16.0		16							夜
鉄筋	SD345 D13	t		0.004		0.004							夜
	SD345 D16	t		0.049		0.05							夜
コンクリート増厚工	24N/mm2	m3		0.40		0.4							夜
頂版補強工		式		1.0		1							夜
劣化部除去工	手はつり t=10mm未満	m2		3.36		3.4							夜
コンクリート殻運搬(仮置)	無筋Co殻	m3		0.030		0.03						L=0.5km	夜
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.030		0.03							
断面修復工	ポリマーセメントモルタル 天井部t=10mm未満	m2		3.4		3						0.033m3	夜
側壁補強工		式		1.0		1							夜
内部足場工	単管足場	掛m2		11.5		10							夜
劣化部除去工	手はつり t=10mm未満	m2		20.3		20							夜
コンクリート殻運搬(仮置)	無筋Co殻	m3		0.200		0.2						L=0.5km	夜
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.200		0.2							

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
削孔	D13*100	箇所	124.0	124									夜
	D16*120	箇所	16.0	16									夜
	D19*150	箇所	8.0	8									夜
樹脂系カプセル	D13*100用	本	124.0	124									夜
	D16*120用	本	16.0	16									夜
	D19*150用	本	8.0	8									夜
鉄筋	SD345 D13	t	0.120	0.12									夜
	SD345 D16	t	0.130	0.13									夜
	SD345 D19	t	0.096	0.10									夜
機械式継手工	D16用スリーブ圧着ネジ継手(B)	本	52.0	52									夜
	D19用スリーブ圧着ネジ継手(B)	本	16.0	16									夜
型枠	合板円形	m2	1.58	1.6									夜
モルタル増厚工(断面修復工)	ポリマーセメントモルタル 壁部t=30mm以上40mm以下	m2	87.8	88							3.161m3		夜
インバート工		式	1.0	1									夜
コンクリート	18N/mm2	m3	0.85	0.9									夜
モルタル塗り工	1:2 t=2cm	m2	3.5	4									夜
付属設備工		式	1.0	1									夜
足掛金物撤去	W-150	箇所	6.0	6									夜
足掛金物設置	W-300	箇所	8.0	8									夜
飛散防止バップル	樹脂系	個	1.0	1									夜
換気設備工		式	1.0	1									夜
夜間出荷基本料金		式	1.0	1									
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0	1									夜
マンホール工(耐震化対策工 ⑦J119134057)											R6-2		夜
マンホール工													夜
前処理工		式	1.0	1									夜
マンホール内洗浄工	高圧洗浄工	m2	32.59	30									夜
仮排水管設置撤去工		式	1.0	1									夜
仮排水管	φ 1260*350	箇所	1.0	1									夜
仮排水管設置撤去	φ 1260*350	箇所	1.0	1							仮排水管準備工		夜

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
バイパス管設置撤去	φ 350	箇所		1.0		1						L=3.30m	夜
バイパス管損料	塩ビ製SRA直管 φ 350	m		3.30		3.3							夜
	45° 曲管 φ 350	個		2.0		2							夜
土のう工	仕拵・積立・撤去	袋		7.0		7							夜
支保	単管足場	空m3		0.57		0.6							夜
インバート取り壊し工		式		1.0		1							夜
コンクリート取壊し	無筋 人力	m3		2.5		3							夜
コンクリート殻運搬(仮置)	無筋Co殻	m3		2.5		3						L=0.5km	夜
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		2.5		3							
底板補強工		式		1.0		1							夜
はつり工	人力 無筋t=27mm	m2		5.60		5.6						0.151m3	夜
コンクリート殻運搬(仮置)	無筋Co殻	m3		0.15		0.2						L=0.5km	夜
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.15		0.2							
削孔	D13*100	箇所		20.0		20							夜
樹脂系カプセル	D13*100用	本		20.0		20							夜
鉄筋	SD345 D13	t		0.005		0.005							夜
	SD345 D16	t		0.071		0.07							夜
コンクリート増厚工	24N/mm2	m3		0.56		0.6							夜
頂版補強工		式		1.0		1							夜
劣化部除去工	手はつり t=10mm未満	m2		4.96		5.0							夜
コンクリート殻運搬(仮置)	無筋Co殻	m3		0.050		0.05						L=0.5km	夜
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.050		0.05							夜
断面修復工	ポリマーセメントモルタル 天井部t=10mm未満	m2		5.0		5						0.049m3	夜
側壁補強工		式		1.0		1							夜
内部足場工	単管足場	掛m2		8.6		9							夜
劣化部除去工	手はつり t=10mm未満	m2		18.0		18							夜
コンクリート殻運搬(仮置)	無筋Co殻	m3		0.178		0.2						L=0.5km	夜
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.178		0.2							
削孔	D13*100	箇所		100.0		100							夜
	D16*120	箇所		16.0		16							夜
	D19*150	箇所		12.0		12							夜

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
樹脂系カプセル	D13*100用	本		100.0		100							夜
	D16*120用	本		16.0		16							夜
	D19*150用	本		12.0		12							夜
鉄筋	SD345 D13	t		0.101		0.10							夜
	SD345 D16	t		0.090		0.09							夜
	SD345 D19	t		0.111		0.11							夜
機械式継手工	D16用スリーブ圧着ネジ継手(B)	本		52.0		52							夜
	D19用スリーブ圧着ネジ継手(B)	本		16.0		16							夜
型枠	合板円形	m2		1.5		2							夜
モルタル増厚工(断面修復工)	ポリマーセメントモルタル 壁部t=30mm以上40mm以下	m2		172.2		172					2.858m3		夜
インバート工		式		1.0		1							夜
コンクリート	18N/mm2	m3		1.0		1							夜
モルタル塗り工	1:2 t=2cm	m2		4.4		4							夜
付属設備工		式		1.0		1							夜
足掛金物撤去	W-150	箇所		4.0		4							夜
足掛金物設置	W-300	箇所		5.0		5							夜
換気設備工		式		1.0		1							夜
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式		1.0		1							夜
管きょ更生工(⑩K117133053)											R6-2 車道		夜
管きょ内面被覆工(製管工法)													夜
管きょ清掃工													夜
管内清掃		式		1.0		1							夜
	既設管径 φ 700	m		73.44		73.4							夜
更生材料		式		1.0		1							夜
プロファイル	#80S	m		1879.90		1879.9							夜
製管工		式		1.0		1							夜
製管工		m		71.94		71.9							夜
プロファイル融着工		箇所		2.0		2							夜
裏込注入工		式		1.0		1							夜
注入口取付工		スパン		1.0		1							夜

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
浮上防止工		m		71.94		71.9							夜
注人工		m3		3.492		3.5							夜
浮上防止用チェーン損料		組		15.0		15							夜
管口仕上工		式		1.0		1							夜
マンホール口仕上工		箇所		2.0		2							夜
取付管口穿孔仕上工		箇所		14.0		14							夜
マンホール底部改造工		箇所		1.0		1							夜
仮設備工		式		1.0		1							夜
製管設備設置工		回		2.0		2							夜
製管設備撤去工		回		2.0		2							夜
巻出しリング作成工		回		1.0		1							夜
製管機搬入組立工		回		1.0		1							夜
製管機分解搬出工		回		1.0		1							夜
機械器具損料		式		1.0		1							夜
換気工													夜
換気設備		式		1.0		1							夜
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式		1.0		1					2人配置		夜
	交通誘導警備員B	式		1.0		1					1人配置		夜
間接工事費													
共通仮設費													
運搬費													
仮設材運搬費		式		1.0		1							
覆工板	鋼製 滑り止め(補強型)	t		0.750		0.8					往復 R6-2⑤J119134059		
準備費													
既設人孔調査工		式		1.0		1							夜
事前調査工	止水プラグ	式		1.0		1					R6-2⑥		夜
既設管調査工		式		1.0		1							夜
既設取付管調査工	φ 800未満	箇所		14.0		14					R6-2⑫		夜
既設本管調査工	φ 800未満	m		71.94		72					〃		夜

数量総括表(補助(重点))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
管路													
マンホール工(耐震化対策工 ⑤J119134059)													
マンホール工													
耐震可撓継手工		式	1.0		1								
可撓継手設置工	HP管 φ 1500	箇所	1.0		1								
	HP管 φ 1350	箇所	1.0		1								
交通管理工													
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0		1								
マンホール工(浮上対策工 ⑤J119134059)													
マンホール工													
マンホール浮上抑制対策工		式	1.0		1						見積書参照		
ドレーン材料費		式	1.0		1								
打設消耗材料費		式	1.0		1								
労務費	機械設置撤去工、マンホール浮上抑制対策工	式	1.0		1								
機械損料	ドレーン打設機、プラント等	式	1.0		1								
動力用水費		式	1.0		1								
消散管設置		式	1.0		1								
特許使用料		式	1.0		1								
マンホール工(耐震化対策工 ⑥J119134058)											R6-2		夜
マンホール工													夜
耐震可撓継手工		式	1.0		1								夜
可撓継手設置工	HP管 φ 1350	箇所	1.0		1						材料費含む		夜
	更生管 φ 1260	箇所	1.0		1						〃		夜
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0		1								夜
マンホール工(浮上対策工 ⑥J119134058)											R6-2 車道		夜
マンホール工													夜
消散帯工		式	1.0		1								夜
舗装版破碎	As t=5cm	m2	7.46		7								夜
殻運搬(仮置)	As殻 2tDT	m3	0.37		0.4						L=0.5km		夜
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3	0.37		0.4								

数量総括表(補助(重点))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
管路掘削	BH0.13m3	m3		8.8	9								夜
残土運搬(仮置)	土砂 2tDT	m3		8.8	9						L=0.5km		夜
残土運搬・処分	土砂 10tDT	m3		8.8	9								
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		5.0	5								夜
濁水処分	As濁水	m3		0.029	0.03						0.023*0.05m*24.9m		
マンホール浮上抑制対策工		式		1.0	1						見積書参照		夜
ドレーン材料費		式		1.0	1								夜
打設消耗材料費		式		1.0	1								夜
労務費	機械設置撤去工、マンホール浮上抑制対策工	式		1.0	1								夜
機械損料	ドレーン打設機、プラント等	式		1.0	1								夜
動力用水費		式		1.0	1								夜
消散管設置		式		1.0	1								夜
特許使用料		式		1.0	1								夜
舗装工		式		1.0	1								夜
舗装版破碎	As t=5cm	m2		7.46	7								夜
殻運搬(仮置)	As殻 2tDT	m3		0.37	0.4						L=0.5km		夜
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		0.37	0.4								
下層路盤	RC-40 t=35cm	m2		7.46	7								夜
上層路盤	M-40 t=15cm	m2		7.46	7								夜
表層(仮復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		7.46	7								夜
表層(本復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		7.46	7								夜
マンホール工(耐震化対策工 ⑦J119134057)											R6-2		夜
マンホール工													夜
耐震可撓継手工		式		1.0	1								夜
可撓継手設置工	HP管 φ 1350	箇所		1.0	1						材料費含む		夜
	更生管 φ 1260	箇所		1.0	1						〃		夜
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式		1.0	1								夜
マンホール工(浮上対策工 ⑦J119134057)											R6-2 車道		夜
マンホール工													夜
消散帯工		式		1.0	1								夜

数量総括表(補助(重点))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
舗装版破碎	As t=5cm	m2		9.1		9							夜
殻運搬(仮置)	As殻 2tDT	m3		0.46		0.5						L=0.5km	夜
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		0.46		0.5							
管路掘削	BH0.13m3	m3		10.7		11							夜
残土運搬(仮置)	土砂 2tDT	m3		10.7		11						L=0.5km	夜
残土運搬・処分	土砂 10tDT	m3		10.7		11							
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		6.1		6							夜
濁水処分	As濁水	m3		0.035		0.03						0.023*0.05m*30.4m	
マンホール浮上抑制対策工		式		1.0		1						見積書参照	夜
ドレーン材料費		式		1.0		1							夜
打設消耗材料費		式		1.0		1							夜
労務費	機械設置撤去工、マンホール浮上抑制対策工	式		1.0		1							夜
機械損料	ドレーン打設機、プラント等	式		1.0		1							夜
動力用水費		式		1.0		1							夜
消散管設置		式		1.0		1							夜
特許使用料		式		1.0		1							夜
舗装工		式		1.0		1							夜
舗装版破碎	As t=5cm	m2		9.1		9							夜
殻運搬(仮置)	As殻 2tDT	m3		0.46		0.5						L=0.5km	夜
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		0.46		0.5							
下層路盤	RC-40 t=35cm	m2		9.1		9							夜
上層路盤	M-40 t=15cm	m2		9.1		9							夜
表層(仮復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		9.1		9							夜
表層(本復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		9.1		9							夜
マンホール工(耐震化対策工 ②K117133053)												R6-2 車道	夜
マンホール工													夜
マンホール耐震化対策工		式		1.0		1							夜
可とう継手設置工	HP管 φ 640	箇所		2.0		2						材料費含む	夜
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式		1.0		1						2人配置	夜
	交通誘導警備員B	式		1.0		1						1人配置	夜

数量総括表(補助(重点))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
間接工事費													
準備費													
既設人孔調査工		式	1.0		1								
事前調査工	可とう継手 φ 1500mm	箇所	1.0		2							R6-2⑤	
事前調査工	可とう継手 φ 1350mm	箇所	1.0									R6-2⑤	
既設人孔調査工		式	1.0		1								
事前調査工	可とう継手 φ 640mm	箇所	2.0		2							R6-2⑫	夜
事前調査工	可とう継手 φ 1350mm	箇所	1.0		2							R6-2⑥	夜
事前調査工	可とう継手 φ 1260mm	箇所	1.0									R6-2⑥	夜
事前調査工	可とう継手 φ 1350mm	箇所	1.0		2							R6-2⑦	夜
事前調査工	可とう継手 φ 1260mm	箇所	1.0									R6-2⑦	夜

数量総括表(単独)

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
管路													
マンホール工(耐震化対策工 ⑤)J119134059)													
マンホール工													
上部耐震化工		式		1.0		1							
ずれ防止工(プレートロック)	床板～直壁 φ 600	箇所		1.0		1							
付属設備工		式		1.0		1							
転落防止梯子		箇所		1.0		1							
舗装工		式		1.0		1							
舗装版破碎	As t=3cm	m2		14.9		15							
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		0.45		0.5							
下層路盤	RC-40 t=35cm	m2		14.9		15							
上層路盤	M-40 t=15cm	m2		14.9		15							
表層(仮復旧)	再生密粒度As t=3cm	m2		14.9		15							
表層(本復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		14.9		15							
試掘工		式		1.0		1							
舗装版切断	As t=10cm	m		35.0		35.0							
舗装版破碎	As t=10cm	m2		10.00		10.0							
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		0.50		0.5							
管路掘削	BH0.13m3	m3		14.00		14.0							
残土運搬・処分	土砂 10tDT	m3		14.00		14.0							
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		14.00		14.0							
表層(仮復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		10.00		10.0							
濁水処分	As濁水	m3		0.040		0.04							
換気設備工		式		1.0		1							
交通管理工													
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式		1.0		1							
マンホール工(耐震化対策工 ⑥)J119134058)													夜
マンホール工													夜
上部耐震化工		式		1.0		1							夜
ずれ防止工(プレートロック)	斜壁900*600	箇所		1.0		1							夜
付属設備工		式		1.0		1							夜

数量総括表(単独)

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
転落防止梯子		箇所		1.0		1							夜
試掘工		式		1.0		1							夜
舗装版切断	As t=10cm	m		24.0		24.0							夜
舗装版破碎	As t=10cm	m2		7.00		7.0							夜
殻運搬(仮置)	As殻 2tDT	m3		1.00		1.0					L=0.5km		夜
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		1.00		1.0							
管路掘削	BH0.13m3	m3		7.00		7.0							夜
残土運搬(仮置)	土砂 2tDT	m3		7.00		7.0					L=0.5km		夜
残土運搬・処分	土砂 10tDT	m3		7.00		7.0							
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		8.00		8.0							夜
表層(仮復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		7.00		7.0							夜
濁水処分	As濁水	m3		0.030		0.03							
区画線設置	実線 45cm 白	m		18.000		18.00							夜
区画線設置	路面標示 矢羽 青	箇所		1.000		1.00							夜
夜間出荷基本料金		式		1.0		1.00							
換気設備工		式		1.0		1							夜
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式		1.0		1							夜
マンホール工(耐震化対策工 ⑦J119134057)											R6-2		夜
マンホール工													夜
上部耐震化工		式		1.0		1							夜
ずれ防止工(プレートロック)	斜壁900*600	箇所		1.0		1							夜
	床版～直壁 φ 900	箇所		1.0		1							夜
付属設備工		式		1.0		1							夜
転落防止梯子		箇所		1.0		1							夜
試掘工		式		1.0		1							夜
舗装版切断	As t=10cm	m		30.0		30.0							夜
舗装版破碎	As t=10cm	m2		9.00		9.0							夜
殻運搬(仮置)	As殻 2tDT	m3		0.50		0.5					L=0.5km		夜
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		0.50		0.5							
管路掘削	BH0.13m3	m3		10.00		10.0							夜

数量総括表(単独)

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-4)(余フ)			事業区分				工事区分				摘要	昼夜
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量		
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)	規 格 (5)	単位											
残土運搬(仮置)	土砂 2tDT	m3	10.00	10.0								L=0.5km	夜
残土運搬・処分	土砂 10tDT	m3	10.00	10.0									
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3	10.00	10.0									夜
表層(仮復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2	9.00	9.0									夜
濁水処分	As濁水	m3	0.030	0.03									
夜間出荷基本料金		式	1.0	1.00									
換気設備工		式	1.0	1									夜
交通管理工													夜
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1.0	1									夜
間接工事費													
準備費													
既設人孔調査工		式	1.0	1									
事前調査工	プレートロック	人孔	2.0	2								R6-2⑥⑦	
既設人孔調査工		式	1.0	1									夜
事前調査工	プレートロック	人孔	1.0	1								R6-2⑤	夜