

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-2)			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 ⑧J117128017)												R6-2 車道	
マンホール工													
前処理工		式	1.0		1								
マンホール内洗浄工	高压洗浄工	m2	9.6		10								
止水工	Vカット工法	m	0.50		0.5								
仮排水管設置撤去工		式	1.0		1								
止水プラグ損料	更生管 φ 470用	箇所	1.0		1								
	HP管 φ 350用	箇所	1.0		1								
バイパス管損料	φ 250 T字付	箇所	1.0		1							L=1.8m	
	φ 150	箇所	1.0		1							L=1.0m	
止水プラグ設置撤去	更生管 φ 470用	箇所	1.0		1								
	HP管 φ 350用	箇所	1.0		1								
バイパス管設置撤去	φ 250 T字付	箇所	1.0		1							L=1.8m	
	φ 150	箇所	1.0		1							L=1.0m	
土のう工	仕拵・積立・撤去	袋	2.0		2								
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	0.21		0.2								
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3	0.21		0.2								
底版補強工		式	1.0		1								
はつり工	人力 無筋t=20mm	m2	0.70		0.7							0.014m3	
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3	0.014		0.01								
削孔	M8*80用	箇所	14.0		14								
下地調整工	2種ケレン	m2	1.3		1								
コンクリートアンカー	M8*80 芯棒打込式	本	14.0		14								
固定金具	20*50*1.2 SUS	組	14.0		14								
FRPグリッド	CR10 @100	m2	1.3		1								
モルタル塗り工	ポリマーセメントモルタル t=3cm	m2	1.7		2							0.048m3	
インバート工		式	1.0		1								
コンクリート	18N/mm2	m3	0.18		0.2								
モルタル塗り工	1:2 t=2cm	m2	1.47		1								

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-2)			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											
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							
管きょ更生工(⑫K117133053)												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							夜
更生材料		式		1.0		1							夜
プロファイル	#80S	m		1879.9		1880							夜
製管工		式		1.0		1							夜
製管工		m		71.94		72							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
浮上防止工		m		71.94		72							夜
注入工		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

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-2)			事業区分				工事区分					
				実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量	摘 要	昼夜
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格 (5)	単位								
			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										夜
			共通仮設費										
			準備費										
			既設人孔調査工		式	1.0	1						
			事前調査工	止水プラグ	式	1.0	1					R6-2⑧	
			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R7-2)			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 ⑧J117128017)												R6-2 車道	
マンホール工													
マンホール耐震化対策工		式	1.0		1								
可とう継手設置工	更生管 φ 470	箇所	1.0		1							材料費含む	
	HP管 φ 500	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 ⑧J117128017)												R6-2 車道	
マンホール工													
消散帯工		式	1.0		1								
舗装版破碎	As t=5cm	m2	3.7		4								
殻運搬・処分	As殻 2tDT	m3	0.19		0.2								
濁水運搬		式	1.0		1								
管路掘削	BH0.13m3	m3	4.3		4								
残土運搬・処分	土砂 2tDT	m3	4.3		4								
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3	2.47		2								
濁水処分	As濁水	m3	0.014		0.01							0.023*0.05m*12.3m	
アースドレーン工		式	1.0		1								
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、アースドレーン工	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								
舗装工		式	1.0		1								
舗装版破碎	As t=5cm	m2	3.7		4								
殻運搬・処分	As殻 2tDT	m3	0.18		0.2								
下層路盤	RC-40 t=35cm	m2	3.7		4								
上層路盤	M-40 t=15cm	m2	3.7		4								

数量総括表(補助(重点))

[illegible]

数量総括表(補助(重点))

工 事 名			下水道改良工事(地震対策R7-2)			事 業 区 分									
						工 事 区 分									
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)			規 格 (5)	単位	実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量	摘 要	昼夜	
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 ⑫K117133053)													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								夜
間接工事費															夜
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 470mm	箇所	1.0	2							R6-2⑧		
事前調査工			可とう継手 φ 500mm	箇所	1.0								R6-2⑧		
事前調査工			可とう継手 φ 640mm	箇所	2.0								R6-2⑫		夜

数量総括表(単独)

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-2)			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 ⑧J117128017)												R6-2 車道	
マンホール工													
上部耐震化工		式		1.0		1							
ずれ防止工	斜壁900*600	箇所		1.0		1							
	直壁 φ 900	箇所		3.0		3							
付属設備工		式		1.0		1							
転落防止梯子		箇所		1.0		1							
試掘工		式		1.0		1							
舗装版切断	As t=5cm	m		12.3		12.0							
舗装版破碎	As t=5cm	m2		3.69		3.7							
殻運搬・処分	As殻 2tDT	m3		0.19		0.2							
管路掘削	BH0.13m3	m3		3.34		3.3							
残土運搬・処分	土砂 2tDT	m3		3.34		3.3							
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		3.34		3.3							
表層(仮復旧)	再生密粒度As t=5cm	m2		3.69		3.7							
濁水処分	As濁水	m3		0.014		0.01						0.023*0.05m*12.3m	
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 ⑨J117128008)												R6-2 車道	夜
マンホール工													夜
試掘工		式		1.0		1							夜
舗装版切断	As t=10cm	m		11.5		12.0							夜
舗装版破碎	As t=10cm	m2		3.46		3.5							夜
殻運搬(仮置)	As殻 2tDT	m3		0.35		0.4						L=0.5km	夜
殻運搬・処分	As殻 10tDT	m3		0.35		0.4							
管路掘削	BH0.13m3	m3		3.65		3.7							夜
残土運搬(仮置)	土砂 2tDT	m3		3.65		3.7						L=0.5km	夜
残土運搬・処分	土砂 10tDT	m3		3.65		3.7							
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		3.65		3.7							夜

数量総括表(単独)

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-2)			事業区分											
				工事区分											
工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) 細 別(4)			規 格 (5)	単位	実 数	施 量	計 数	上 量	変 数	更 量	計 数	上 量	摘 要	昼夜	
表層(仮復旧)			再生密粒度As t=5cm	m2	3.46		3.5								夜
濁水処分			As濁水	m3	0.026		0.03						0.023*0.10m*11.5m		
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			ずれ防止工	人孔	1.0		1						R6-2⑧		
技術管理費															
土質試験費				式	1.0		1								
コーン指数試験				検体	1.0		1						R6-2 ⑧⑨		
溶出試験				検体	1.0		1						〃		