

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-5)			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 @J117124101)												R6-2 歩道	
マンホール工													
土工		式		1.0		1							
舗装版切断	As t=3cm	m		8.8		9							
舗装版破碎	As t=3cm	m2		4.3		4							
殻運搬・処分	As殻 2tDT	m3		0.13		0.1							
濁水運搬		式		1.0		1							
管路掘削	BH0.13m3	m3		3.2		3							
残土運搬・処分	土砂 2tDT	m3		3.2		3							
削孔	φ 150*200	孔		8.0		8							
コンクリート取壊し	鉄筋Co 人力	m3		0.32		0.3							
コンクリート殻運搬・処分	鉄筋Co殻	m3		0.346		0.3							
鉄蓋撤去	φ 600(再利用)	箇所		1.0		1							
埋戻し	BH0.13m3 RC-40	m3		1.9		2							
濁水処分	As濁水	m3		0.006		0.01						0.023*0.03m*8.8m	
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		8.0		8						4m2*2回	
覆工板賃料	1000*2000*200 鋼製 滑り止め(補強型)	m2		4.0		4						0.75t	
覆工板受桁賃料	H-300	t		0.44		0.4							
補鋼材損料	[-200*80*7.5*11	t		0.20		0.2							
前処理工		式		1.0		1							
マンホール内洗浄工	高圧洗浄工	m2		8.7		9							
足掛金物撤去	W=150	箇所		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							
本管接続工		式		1.0		1							
はつり工	人力 無筋t=30mm	m2		0.23		0.2						0.003m3	

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-5)			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											
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.003		0.003							
下水道用異種管継手	VPC325 VU φ 250-HP φ 250接続	個		2.0		2							
硬質塩化ビニル管	VU φ 250	m		1.7		2						下記歩掛に含む	
管布設工	VU φ 250	m		1.7		2							
断面修復工	ポリマーセメントモルタル	m2		0.020		0.02						0.002m3/0.10m	
底版補強工		式		1.0		1							
はつり工	人力 無筋t=30mm	m2		0.90		0.9						0.030m3	
コンクリート殻運搬・処分	無筋Co殻	m3		0.030		0.03							
削孔	M8*80用	箇所		6.0		6							
下地調整工	2種ケレン	m2		0.87		0.9							
コンクリートアンカー	M8*80 芯棒打込式	本		6.0		6							
固定金具	20*50*1.2 SUS	組		6.0		6							
FRPグリッド	CR10 @100	m2		0.87		0.9							
モルタル塗り工	ポリマーセメントモルタル t=3cm	m2		0.90		0.9						0.027m3	
壁体補強工		式		1.0		1.0							
<壁体補強>		式		1.0		1							
壁体補強更生材	φ 800*1.86m(梯子付・U字切込)	基		1.0		1							
壁体補強ブロック(スラブ)	φ 1500/ φ 600*200h 標準タイプ	基		1.0		1							
壁体補強ブロック(基礎版)	φ 1500/ φ 1140*200h	基		1.0		1							
調整リング	φ 600*100	個		1.0		1							
<壁体補強更生材設置>		式		1.0		1							
壁体補強更生材据付工	φ 800型(標準)	基		1.0		1							
管口固定工	φ 250	箇所		2.0		2							
管口仕上工	φ 250	箇所		2.0		2							
裏込コンクリート工	18N/mm2	m3		1.30		1.30							
<壁体補強ブロック設置>		式		1.0		1							
壁体補強ブロック基礎工	φ 1500型	箇所		1.0		1							
ブロック据付工	φ 1500型	箇所		1.0		1							
鉄蓋設置工	φ 600mm	箇所		1.0		1						再利用品	
クリアランスシール工	更生材 φ 800型	箇所		1.0		1							
インバート工		式		1.0		1							

数量総括表(補助(通常))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-5)			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
塩ビ管切断			VU φ 250	箇所	2.0		2							
コンクリート			18N/mm2	m3	0.040		0.04							
モルタル塗り工			1:2 t=2cm	m2	0.31		0.3							
換気設備工				式	1.0		1							
夜間出荷基本料金				式	1.0		1							
交通管理工														
交通誘導警備員			交通誘導警備員A	式	1.0		1							
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 @J117124101	
H形鋼			H-300	t	0.440		0.4						往復 @J117124101	

数量総括表(補助(重点))

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-5)			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
管路												
マンホール工(耐震化対策工 ⑩J117124101)											R6-2 歩道	
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	HP管 φ 250	箇所	2.0		2						材料費含む	
交通管理工												
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1.0		1							
マンホール工(耐震化対策工 ⑪J118119001)											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 2000	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												
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 250mm	箇所	2.0		2						R6-2⑩	
既設人孔調査工		式	1.0		1							夜
事前調査工	可とう継手 φ 2000mm	箇所	2.0		2						R6-2⑪	夜

数量総括表(単独)

工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-5)			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
管路															
マンホール工(耐震化対策工 ⑩J117124101)														R6-2 歩道	
マンホール工															
舗装工					式	1.0		1							
舗装版破碎				As t=3cm	m2	4.3		4							
殻運搬・処分				As殻 2tDT	m3	0.15		0.2							
上層路盤				M-40 t=22cm	m2	4.3		4							
表層(仮復旧)				再生密粒度As t=3cm	m2	4.3		4							
表層(本復旧)				再生密粒度As t=3cm	m2	4.3		4							
交通管理工															
交通誘導警備員				交通誘導警備員A	式	1.0		1							
マンホール工(耐震化対策工 ⑪J118119001)														R6-2 車道	夜
マンホール工															夜
上部耐震化工					式	1.0		1							夜
ずれ防止工				斜壁900*600	目地	1.0		1							夜
				直壁 φ 900	目地	4.0		4							夜
				床版～直壁 φ 900	目地	1.0		1							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A	式	1.0		1							夜
間接工事費															
準備費															
既設人孔調査工					式	1.0		1							夜
事前調査工				ずれ防止工	人孔	1.0		1						R6-2⑪	夜
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 ⑩	
溶出試験					検体	1.0		1						〃	