

【36】 既設管径φ1650mm管きょ更生工 数量総括表

補助事業：昼間

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
管改造工					
既設管径φ1650mm					
内面被覆工					
		更生材料 製管延長	m	93.70	
	フﾟロファイル	フﾟロファイル 直線部	m	5639.30	
		フﾟロファイル 曲線部	m		
	製管工	製管工	m	93.70	
		フﾟロファイル溶接工	個所	9	
	裏込注入工	注入口取付工	スパン	1	
		支保工兼浮上防止工	m	93.70	
		注入工	m ³	30.80	
		支保材損料	セット	48	最長スパン
		注入用内部配管 管材損料	m	93.70	
		鋼管ハﾟイフ数量	本	378	
		ヒﾟクトリックジョイント数量	本	434	
	管口仕上工	マンホール口 仕上工	個所	2	
		取付管口せん孔仕上工	個所	5	
		人孔底部改造工	個所	1	
		流入管口切断シール工	個所		
	仮設備工	製管設備 設置・撤去工	回	5	
		巻出しリング 作成工	回	1	
		製管機搬入組立工	回	1	
		製管機分解搬出工	回	1	
	機械器具損料	機械器具損料（詳細）	式	1	
換気工					
	換気設備工	換気設備工	式	1	
交通管理工					
交通管理工					
	交通誘導警備員	交通誘導警備員	式	1	

【37】 既設管径φ1650mm管きょ更生工 数量総括表

補助事業：昼間

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	摘 要
管改造工					
既設管径φ1650mm					
内面被覆工					
		更生材料 製管延長	m	86.00	
	フﾟロファイル	フﾟロファイル 直線部	m	5180.80	
		フﾟロファイル 曲線部	m		
	製管工	製管工	m	86.00	
		フﾟロファイル溶接工	個所	9	
	裏込注入工	注入口取付工	スパン	1	
		支保工兼浮上防止工	m	86.00	
		注入工	m3	28.27	
		支保材損料	セット	(44)	※最長スパン 【36】を計上
		注入用内部配管 管材損料	m	86.00	
		鋼管ハﾟイフ数量	本	378	
		ヒﾟクトリックジョイント数量	本	434	
	管口仕上工	マンホール口 仕上工	個所	2	
		取付管口せん孔仕上工	個所		
		人孔底部改造工	個所	1	
		流入管口切断シール工	個所		
	仮設備工	製管設備 設置・撤去工	回	5	
		巻出しリッｸ 作成工	回	1	
		製管機搬入組立工	回	1	
		製管機分解搬出工	回	1	
	機械器具損料	機械器具損料（詳細）	式	1	
換気工					
	換気設備工	換気設備工	式	1	
交通管理工					
交通管理工					
	交通誘導警備員	交通誘導警備員	式	1	

鉄蓋取替工

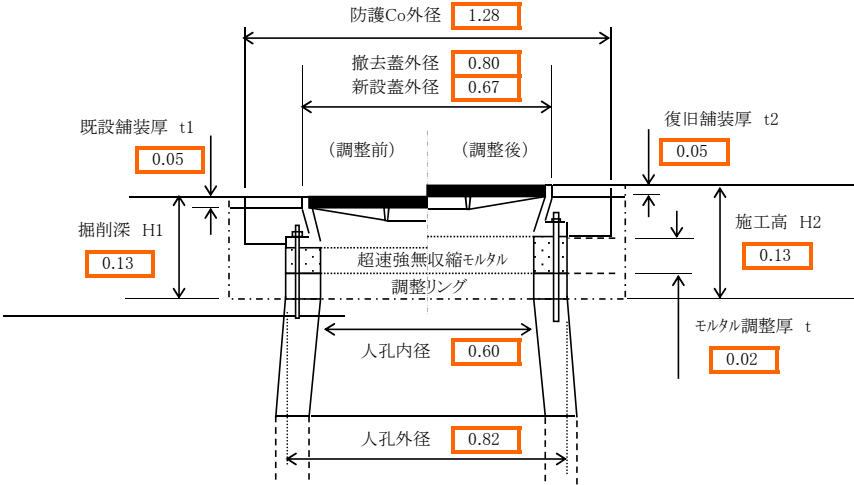
既設蓋外径: 800 mm 舗装厚: 50 mm

施工方法:円形カッター φ1280

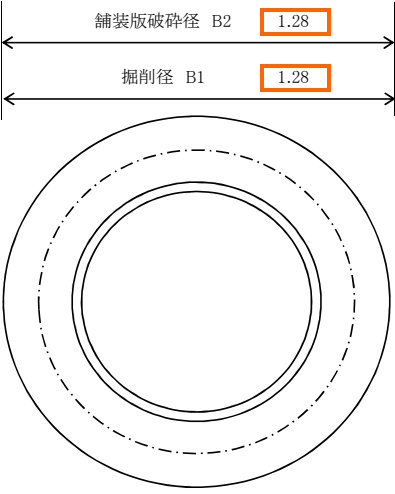
施工箇所数
(N) 1 箇所

標準断面図

※1 舗装復旧構成:表層(加熱):50mm + モルタル路盤層



標準平面図



補助対象

人孔鉄蓋調整・取替工

	有	無
撤去リング有無	0 箇所	1 箇所
設置リング有無	0 箇所	1 箇所

材料

標準型人孔鉄蓋(受枠付) 甲府市型 φ600mm(T-14)[受枠110mm]	1 組
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 φ600用	1 個
調整器具(コマ型調整器具等)	1 組
コンクリート用アンカ'ブラク' M16 (3本 / 1箇所)	3 本
調整モルタル: (人孔調整部のみ) 0.245㎡×調整高 ÷ 0.013m3/袋	20 mm 0.40 袋

標準型人孔鉄蓋(受枠付) 甲府市型 φ600mm(T-25)[受枠110mm]	個
調整リング(1種) H=50	個
調整リング(1種) H=100	個
調整リング(1種) H=150	個
スクラップ(既設鉄蓋・受枠) 0.074t / 1組	0.07 t

構造物撤去工

舗装版切断(φ1280) t=50mm 1 箇所 濁水収集運搬 1 台

舗装濁水処理 $0.023 \times 0.05 \times 1.28 \times \pi \times 1 = 0.01 \text{ m}^3$

Co取壊し・殻運搬・処分 $\{ (0.82^2 - 0.60^2) \times \pi / 4 \times (0.13 - 0.11) + (1.28^2 - 0.80^2) \times \pi / 4 \times 0.13 \} \times 1 = 0.11 \text{ m}^3$

舗装復旧工

モルタル打設 路盤部 $(1.28^2 - 0.82^2) \times \pi / 4 \times (0.13 - 0.05) \times 1 = 0.06 \text{ m}^3$

表層(加熱) t=50mm $(1.28^2 - 0.67^2) \times \pi / 4 \times 1 = 0.93 \text{ m}^2$

【36】 施工前管きよ内調査・事前処理工 数量総括表

補助事業：昼間

[illegible]

【37】 施工前管きょ内調査・事前処理工 数量総括表

単費事業：昼間

[illegible]

【36】 施工後管きよ内調査・事前処理工 数量総括表

単独事業：昼間

[illegible]

【37】 施工後管きよ内調査・事前処理工 数量総括表

単独事業：昼間

[illegible]