

第 工区

管布設工(VU φ 150)総括表

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
路 線 延 長	φ 150	m	512.60	
管 体 延 長	管布設延長 φ 150	m	500.00	
硬質塩化ビニール管	L=4.0m φ 150 (RR)	本	126	= 125.02 本
埋設標識シート	ダブル	m	500.00	
マンホール用可とう継手	φ 150	個	28	
土 工				
機械掘削工	BH 0.20m ³	m ³	618.92	
機械掘削工	BH 0.10m ³	m ³		
人力掘削工		m ³		
機械埋戻工	砂	m ³	189.68	
〃	流用土	m ³	282.59	
人力埋戻工	砂	m ³		
〃	流用土	m ³		
残土処理工	土砂:機械	m ³	236.95	
〃	土砂:人力	m ³		
管基礎工	砂 t=10cm 機械 幅0.80m	m	290.50	$0.565 \times 0.800 - 0.165^2 \times \pi / 4$ =0.431m ³ /m
〃	砂 t=10cm 機械 幅0.90m	m	209.50	$0.565 \times 0.900 - 0.165^2 \times \pi / 4$ =0.487m ³ /m
〃	砂 t=10cm 人力 幅0.80m	m		
土 留 工				
素掘り		m	298.60	
アルミ矢板	掘削深 H=2.0 m以下	m	214.00	
〃	掘削深 H=2.5 m以下	m		
〃	掘削深 H=3.0 m以下	m		
〃	掘削深 H=3.5 m以下	m		
〃	掘削深 H=3.8 m以下	m		
支保工	支保工1段	m	214.00	
〃	支保工2段	m		
	支保工3段	m		
水 替 工				
ポンプ運転		式	1.0	
ポンプ据付・撤去		式	1.0	

第 工区 管布設工 (VU φ 200) 総括表

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
路 線 延 長	φ 200	m	466.40	
管 体 延 長	管布設延長 φ 200	m	452.60	
硬質塩化ビニール管	L=4.0m φ 200 (RR)	本	114	= 113.16 本
埋設標識シート	ダブル	m	452.60	
マンホール用可とう継手	φ 200	個	30	
本管用V型自在継手		個	1	
土 工				
機械掘削工	BH 0.20m ³	m ³	766.75	
機械掘削工	BH 0.10m ³	m ³		
人力掘削工		m ³		
機械埋戻工	砂	m ³	202.30	
〃	流用土	m ³	419.88	
人力埋戻工	砂	m ³		
〃	流用土	m ³		
残土処理工	土砂:機械	m ³	289.53	
〃	土砂:人力	m ³		
管基礎工	砂 t=10cm 機械 幅0.85m	m	59.80	$0.616 \times 0.850 - 0.216^2 \times \pi / 4$ =0.487m ³ /m
〃	砂 t=10cm 機械 幅0.95m	m	361.20	$0.616 \times 0.950 - 0.216^2 \times \pi / 4$ =0.549m ³ /m
〃	砂 t=10cm 機械 幅0.60m	m	31.60	$0.616 \times 0.600 - 0.216^2 \times \pi / 4$ =0.333m ³ /m
土 留 工 素掘り		m	93.87	
アルミ矢板	掘削深 H=2.0 m以下	m	190.50	
〃	掘削深 H=2.5 m以下	m	181.50	
〃	掘削深 H=3.0 m以下	m		
〃	掘削深 H=3.5 m以下	m		
〃	掘削深 H=3.8 m以下	m		
支保工	支保工1段	m	190.50	
〃	支保工2段	m	181.50	
	支保工3段	m		
水 替 工				
ポンプ運転		式	1.0	
ポンプ据付・撤去		式	1.0	

1号組立マンホール設置工総括表

第 工区

名 称	細 別	単位	数 量	摘 要
鉄 蓋	受枠共T-14	個		
〃	受枠共T-25	〃	29	
調整金具	25mmまで	〃	21	
〃	45mmまで	〃	8	
調整リング	H=50mm	〃	10	
〃	H=100mm	〃	10	
〃	H=150mm	〃	9	
斜壁ブロック	600×900 H=300mm	〃	15	
〃	600×900 H=450mm	〃	13	
〃	600×900 H=600mm	〃	1	
床版斜壁	H=150mm	〃		
直壁ブロック	H=300mm	〃		
〃	H=600mm	〃		
〃	H=900mm	〃		
〃	H=1200mm	〃		
〃	H=1500mm	〃		
駆体ブロック	H=600mm	〃	8	
〃	H=900mm	〃	8	
〃	H=1200mm	〃	6	
〃	H=1500mm	〃	4	
〃	H=1800mm	〃	3	
底版ブロック		〃	29	
ブロック据付工	H≦3.0m	箇所	29	
〃	3.0m<H≦4.0m	〃		
〃	4.0m<H≦5.0m	〃		
削孔工	VU φ 125用	〃	3	
〃	VU φ 150用	〃	14	
〃	VU φ 200用	〃	17	
底 部 工	一式(組立式, Φ200)	〃	16	
	一式(組立式, Φ150)	〃	13	
	インバートのみ(組立式, Φ200)	〃	8	
	インバートのみ(組立式, Φ150)	〃	4	

塩ビ製小型マンホール総括表

第 工区

[illegible]

副管設置工総括表

第 工区

[illegible]

柵・取付管布設工総括表(1)

第 工区

名 称	細 別	単位	数 量	摘 要
小口径汚水柵布設工				
小口径汚水柵	自在柵 φ200-100	個	3	
公共柵蓋	塩ビ製	個		
〃	鋳鉄製	〃		
カラー継手	φ200	〃		
立 上 り 管	硬質塩ビプレーンエント'直管 VU φ200 L=4.0m/本	本	現況により決定	
宅内舗装復旧	As , Co	箇所		
〃	特殊舗装	〃		
〃	無舗装	〃		
汚水柵設置工		箇所	3	
取付管布設工				
硬質塩化ビニル管	プレーンエント'直管 VU φ100 L=4.0m/本	本		
90° 支管	φ200×φ125	個		
〃	φ150×φ100	〃		
ゴム輪受口自在曲管	φ125×0°	個		
〃	φ100×0°	〃	現況により決定	
接着受け口カラー継手	φ125	個		
	φ100	〃		
支管取付工		箇所		
取付管布設工	φ125	m	15.24	
	φ150	〃	3.40	

第 工区

[illegible]

第 工区

[illegible]

第 工区

付帯工総括表

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
舗装切断工	As t=15cm以下	m	1,093.82	本管、取付管
〃	Co t=15cm以下	m		
舗装取り壊し工	As 直接掘削積込 t=15cm以下	m ²	487.83	本管、取付管
〃	Co 直接掘削積込 t=15cm以下	m ²		
〃	Co 掘削積込 t=15～35cm以下	m ²		
仮復旧工	車道舗装Asなし 粒調碎石 t=10cm	m ²	23.54	本管、取付管
〃	車道舗装Asなし クラッシャーラン t=15cm	m ²	23.54	本管
〃	擦りつけ舗装 再密粒As t=3cm	m ²	3.40	本管
〃	擦りつけ舗装 クラッシャーラン t=12cm	m ²	3.40	本管
〃	セメント改良土 70kg/m ³ t=20cm	m ²	353.97	本管
〃	車道仮舗装 再密粒As t=3cm	m ²	10.41	本管
〃	車道仮舗装 粒調碎石 t=12cm	m ²	10.41	本管
〃	車道仮舗装 クラッシャーラン t=15cm	m ²	10.41	本管
〃	車道 再密粒As t=3cm	m ²	354.79	本管
〃	車道 粒調碎石 t=12cm	m ²	354.79	本管
〃	車道 クラッシャーラン t=15cm	m ²	354.79	本管
〃	駐車場舗装 再密粒As t=3cm	m ²	113.53	本管
〃	駐車場舗装 クラッシャーラン t=12cm	m ²	113.53	本管
〃	歩道 再密粒As t=3cm	m ²	5.70	本管
〃	歩道 クラッシャーラン t=10cm	m ²	5.70	本管
〃	未舗装	m ²	2.47	本管
路盤掘削工	機械掘削	m ³		
ガラ処分工	Asガラ	m ³	24.06	本管、取付管
〃	Coガラ	m ³		
残土処分工	土砂	m ³		
区画線復旧工	白実線 W=15cm	m		
〃	白破線 W=15cm	m		

第 工区

仮排水撤去工 総括表

種 別	規 格	単位	数 量	摘 要
路 線 延 長		m	157.70	
管 体 延 長	管撤去延長	m	154.60	
	Φ 125	m	62.60	$62.60 \times 2.739(\text{kg/m}) \div 1000 \div 0.35$ =0.49m ³ 0.1715t
	Φ 150	m	92.00	$92.00 \times 3.941(\text{kg/m}) \div 1000 \div 0.35$ =1.04m ³ 0.3626t
	Φ 200	m	19.55	$19.55 \times 6.572(\text{kg/m}) \div 1000 \div 0.35$ =0.37m ³ 0.1285t
				合計 1.9m ³ 0.6626t
ます撤去工	1.00m以下	箇所	3	
	1.50m以下	箇所	15	
土 工				
機械掘削工	BH 0.20m [♂]	m [♂]	109.36	
機械掘削工	BH 0.10m [♂]	m [♂]		
人力掘削工		m [♂]		
機械埋戻工	流用土	m [♂]	90.46	
残土処理工	土砂:機械	m [♂]	(0.38)	
〃	土砂:人力	m [♂]		
舗装切断工	As t=15cm以下	m	185.80	
舗装取り壊し工	As 直接掘削積込 t=15cm以下	m ²	60.40	
仮復旧工	車道仮舗装 粒調碎石 t=3cm	m ²	39.14	
〃	車道仮舗装 粒調碎石 t=12cm	m ²	39.14	
〃	車道仮舗装 クラッシャーラン t=15cm	m ²	39.14	
〃	車道舗装 再密粒As t=3cm	m ²	5.66	
〃	車道舗装 粒調碎石 t=12cm	m ²	5.66	
〃	車道舗装 クラッシャーラン t=15cm	m ²	5.66	
〃	進入路取付部 再密粒As t=3cm	m ²	15.60	
〃	進入路取付部 クラッシャーラン t=12cm	m ²	15.60	
〃	セメント改良土 70kg/m ³ t=20cm	m ²	41.73	
ガラ処分工	Asガラ	m ³	2.24	t=3cm,5cm