

東流下 1 号折立 2 号準幹線築造工事

数 量 計 算 書

令和 7 年 4 月

石巻市建設部下水道建設課

東流下 1 号折立 2 号準幹線築造工事

【延長総括表】

延長名				単位	備考
	補助 単独		合計		
	開削 PRP200	開削 PRP200			
路線延長	137.80	212.00	349.80	m	
管渠延長	132.98	207.85	340.83	m	

東流下 1 号折立 2 号準幹線築造工事

数 量 計 算 書

【補助工区】

令和 7 年 4 月

石巻市建設部下水道建設課

**東流下 1 号折立 2 号準幹線築造工事
数 量 総 括 表 【補助】**

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
路線延長	PRP φ 200	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	137.80	137.80	m	
管渠延長	PRP φ 200	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	132.98	132.98	m	
管路土工	管路掘削	機械掘削 BH0.28m ³ (山積)	218.3	218	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 基礎材 管周り+管頂10cm	33.9	33	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材 BH0.28m ³ (山積)	127.4	127	m ³	
	発生土処理	土砂 4 t 積 BH0.28m ³ 運搬距離 L = 2.1km	218.3	218	m ³	
管布設工	リブ付硬質 塩化ビニル管	φ 200 L = 4.0m/本	132.98	132.9	m	
	継手類	リブ用可とう継手 φ 200	10.0	10	個	本管部
	埋設標識テープ	下水道用W=150 シングル	132.98	132	m	
管基礎工	砕石基礎	再生砕石RC-40 管下t=10cm 掘削幅W=95cm	132.98	132.9	m	
管路土留工	建込簡易土留	建込み長 H=1.50m	31.9	32	m	
		建込み長 H=2.00m	86.8	87	m	
		建込み長 H=2.50m	19.1	19	m	
		建込み長 H=3.00m	-	-	m	
		建込み長 H=3.50m	-	-	m	
	軽量鋼矢板土留	土留長 H=1.50m	-	-	m	
		土留長 H=2.00m	-	-	m	
		土留長 H=2.50m	-	-	m	
		土留長 H=3.00m	-	-	m	
組立マンホール工	組立0号マンホール	内径750mm	2	2	箇所	
		マンホール深 2m以下	2	2	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	-	-	箇所	
		マンホール深 3m超～5m以下	-	-	箇所	
	組立1号マンホール	内径900mm	3	3	箇所	
		マンホール深 2m以下	2	2	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	1	1	箇所	
		マンホール深 3m超～4m以下	-	-	箇所	
	内副管	(副管径150mm)	3	3	箇所	
レジン製小型マンホール		内径300mm	2	2	箇所	
取付管土工	管路掘削	機械掘削 BH0.13m ³ (山積)	2.9	2	m ³	
	管路埋戻	砕砂 基礎材	0.9	0.9	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材	1.0	1	m ³	
	発生土処理	土砂 2 t 積 BH0.13m ³ 運搬距離 L = 2.1km	2.9	2	m ³	
ます設置工	ます	ます径200mm	2	2	箇所	
取付管布設工	取付管	塩ビ管 φ 100mm	2	2	箇所	
		延長 (L) L<3.0m	-	-	箇所	
		延長 (L) 3.0m≤L<5.0m	2	2	箇所	
		延長 (L) 5.0m≤L<12.0m	-	-	箇所	
付帯工	仮復旧工	再生As安定処理 t=11cm 1.4>b	-	-	m ²	
		再生As安定処理 t=3cm 1.4>b	135.2	135	m ²	
	本復旧工	再生密粒度AS20F t=5cm 1.4≤b	-	-	m ²	

土工及び管布設工数量計算書（その1）【補助】

[illegible]

土工及び管布設工数量計算書 (その2) 【補助】

[illegible]

組立0号マンホール数量集計表【補助】

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
組立0号マンホール	組立マンホール工	マンホール深 2m以下	2	2	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下		-	箇所	
		マンホール深 3m超～5m以下		-	箇所	
		組立0号マンホール	2	2	箇所	
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ 600			個	
		T-25 φ 600 スリップ防止型	2	2	個	
	ロック付梯子	0号マンホール			個	H=2.00m以上
	調整金具		2	2	個	
	調整リング	組立0号マンホール 5cm	1	1	個	
		組立0号マンホール 10cm	1	1	個	
		組立0号マンホール 15cm			個	
		組立0号マンホール 30cm			個	
	斜壁ブロック	組立0号マンホール 45cm			個	
		組立0号マンホール 60cm	2	2	個	
		組立0号マンホール t=30cm			個	
	直壁ブロック	組立0号マンホール t=60cm			個	
		組立0号マンホール t=90cm			個	
		組立0号マンホール t=120cm			個	
		組立0号マンホール t=150cm			個	
		組立0号マンホール 60cm	1	1	個	
		組立0号マンホール 90cm			個	
	躯体ブロック	組立0号マンホール 120cm	1	1	個	
		組立0号マンホール 150cm			個	
		組立0号マンホール 180cm			個	
		組立0号マンホール	2	2	個	
	削孔	φ 150mm			箇所	取付管
		φ 200mm	2	2	箇所	本管
	底部工 (1箇所当り)	基礎砕石 t=20cm RC-40	0.22	0.22	m3	2箇所施工
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)	0.10	0.10	m3	2箇所施工
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm	0.53	0.53	m2	2箇所施工

組立1号マンホール数量集計表【補助】

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
組立1号マンホール	組立マンホール工	マンホール深 2m以下	2	2	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	1	1	箇所	
		マンホール深 3m超～4m以下			箇所	
		組立1号マンホール	3	3	箇所	
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ 600			個	
		T-25 φ 600 スリップ防止型	3	3	個	
	ロック付梯子		1	1	個	H=2.00m以上
	調整金具	1号マンホール	3	3	個	
	調整リング	1号マンホール t=5cm	1	1	個	
		1号マンホール t=10cm	1	1	個	
		1号マンホール t=15cm	1	1	個	
	斜壁ブロック	1号マンホール t=30cm			個	
		1号マンホール t=45cm	2	2	個	
		1号マンホール t=60cm	1	1	個	
	直壁ブロック	1号マンホール t=30cm			個	
		1号マンホール t=60cm			個	
		1号マンホール t=90cm			個	
		1号マンホール t=120cm			個	
		1号マンホール t=150cm			個	
	躯体ブロック	1号マンホール 60cm			個	
		1号マンホール 90cm			個	
		1号マンホール 120cm	1	1	個	
		1号マンホール 150cm	2	2	個	
		1号マンホール 180cm			個	
		1号マンホール	3	3	個	
	削孔	φ 150mm用			個	
		φ 200mm用	5	5	箇所	本管
	底部工 (1箇所当り)	取壊し	0.16	0.16	m3	1箇所施工
		基礎砕石 t=20cm RC-40	0.30	0.30	m3	3箇所施工
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)	0.15	0.15	m3	4箇所施工
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm	0.74	0.74	m2	4箇所施工

レジンコンクリート製小型マンホール数量集計表 【補助】

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
小型マンホール工	小型マンホール設置工	レジンコンクリート製 設置深さ1.50m以下			箇所	
		レジンコンクリート製 設置深さ2.00m以下	2	2	箇所	
		レジンコンクリート製 設置深さ2.50m以下			箇所	
		合計	2	2	箇所	
	鉄蓋	レジンコンクリート製 φ 300 T-25	2	2	箇所	
	調整リング	小型レジンコンクリート製 H=50	2	2	個	
	上部壁A	小型レジンコンクリート製 H=200	2	2	個	
	直壁B	小型レジンコンクリート製 H=100			個	
		小型レジンコンクリート製 H=150			個	
		小型レジンコンクリート製 H=300			個	
		小型レジンコンクリート製 H=400			個	
		小型レジンコンクリート製 H=500	1	1	個	
		小型レジンコンクリート製 H=600	3	3	個	
		小型レジンコンクリート製 H=900			個	
	管取付壁C	小型レジンコンクリート製 φ 200用 H=370	2	2	個	
	底版P	小型レジンコンクリート製 H=70	2	2	個	
	アダプターセット	φ 200 流入	2	2	個	
		φ 200 流出	2	2	個	
	碎石基礎工	基礎碎石 t=20cm RC-40	0.24	0.24	m2	0.24m ² ×2箇所

組立マンホール員数表【補助】

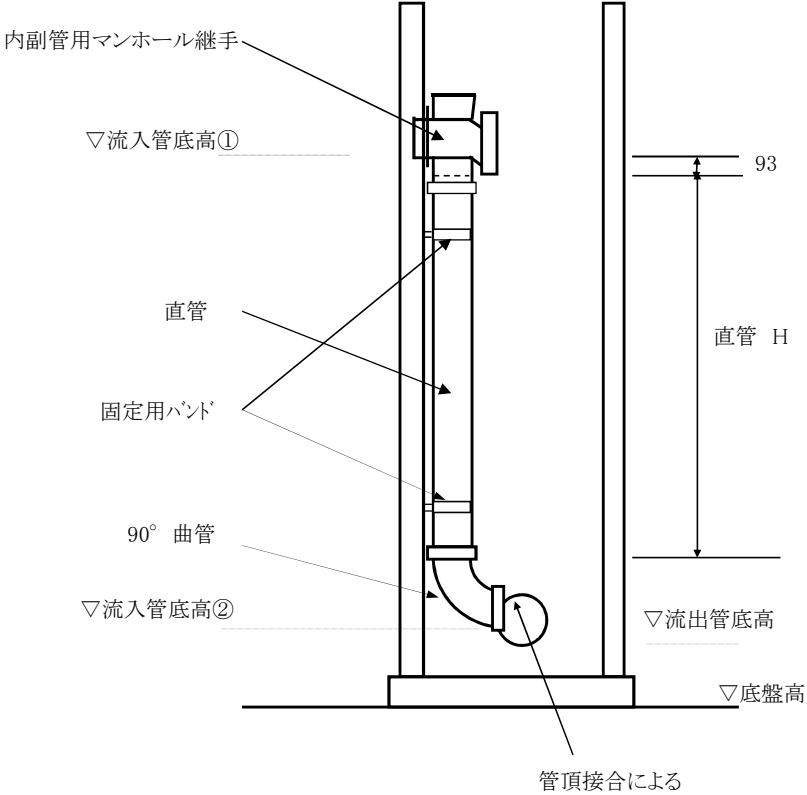
[illegible]

レジンコンクリート製 小型マンホール 員 数 表

マンホール番号	マンホール深	マンホールブロック類												アダプターセット		備考
		鉄蓋	調整 リング	上部壁 A	直 壁 B							管取付壁 C	底版 P	流入	流出	
		cm	cm	cm	cm							cm	cm			
N0	m	13 組	5 個	20 個	10 個	15 個	30 個	40 個	50 個	60 個	90 個	37 個	7 個	φ 200 個	φ 200 個	
53-3	1.784	1	1	1					1	1		1	1	1	1	
53-6	1.916	1	1	1						2		1	1	1	1	

内 副 管 工 （副管径150mm）【補助】

◎構造図



人 孔 番 号	No.53-1	No.53-5	No.53-7	計
路 線 番 号	53	53	53	
流 出 管 底	25.035	12.234	4.748	
流 入 管 底 ①	25.767	13.001	5.579	
流 入 管 底 ②	25.085	12.284	4.798	
副 管 高	0.732	0.767	0.831	
内副管用継手	1	1	1	3 個
直 管 (VU150)	0.3	0.5	0.5	1.3 m
90° 曲 管	1	1	1	3 個
固 定 バンド	1	1	1	3 個

汚水枡および取付管 数量集計表【補助】

路線番号	取付戸数	取付総延長	掘削延長	土 工				碎石防護シート	備 考
				掘削土量	基礎材(砕砂)	埋戻し材(RC-40)	発生土処分		
	個	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	枚	
新設路線	2	6.0	5	2.9	0.9	1	2.9	4	(BH0.13m3)
汚水枡取付管計算書2	0								
合計	2	6.0	5.0	2.9	0.9	1.0	2.9	4	
設計数量	2	6	5	2	0.9	1	2	4	

取付管延長	新設路線		合計	汚水枡設置個数合計	
L<3.0m	-		- 箇所	-	箇所
3.0m≤L<5.0m	2		2 箇所	2	箇所
5.0m≤L<12.0m	-		- 箇所	-	箇所
合 計	2		2 箇所	2	箇所

汚 水 枺 取 付 管 計 算 書 【補助】

[illegible]

付帯工 数量集計表【補助】

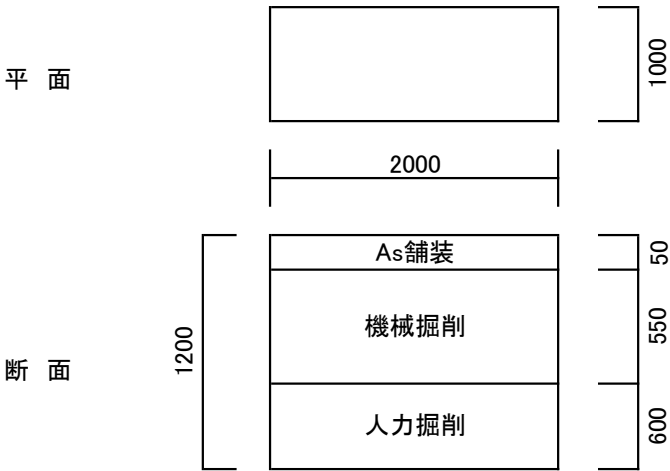
工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
舗装撤去工	舗装版切断	t=15cm以下	283.7	280	m	
	舗装版破碎	t=15cm以下	135.2	140	m ²	
	殻運搬処理		6.6	7	m ³	
	殻運搬処理	路面切削			m ³	
舗装復旧工	不陸整正	補充材あり t=3cm			m ²	
		補充材なし			m ²	
	路盤工	t=37cm			m ²	
		t=27cm	135.2	135	m ²	
	表層工 (仮復旧)	再生AS安定処理 t=11cm			m ²	
	表層工 (仮復旧)	再生AS安定処理 t=3cm	135.2	135	m ²	
	表層工 (本復旧)	再生密粒度AS20F t=5cm 3.0m ≤ b			m ²	
	切削オーバーレイ (本復旧)	再生密粒度AS20F t=5cm			m ²	
区画線工	区画線設置工	熔融式 白色・実線 W=15cm			m	
		熔融式 白色・実線 W=30cm			m	
		熔融式 矢印・記号・文字			m	

付帯工数量計算書【補助】

[illegible]

試掘工 数量(補助 市道箇所)

1. 標準断面



2. 数量

				1箇所当り
工 種	規 格	数量計算	単 位	数 量
As 切 断 工	15cm以下	$(2.0+1.0)*2$	m	6.0
As 取 壊 工	5cm以下	$2.0*1.0$	m ²	2.0
As 殻 運 搬	Dt2t、1km	$2.0*1.0*0.05$	m ³	0.1
A s 殻 処 分			m ³	0.1
掘 削 工	BH0.13m ³	$2.0*1.0*0.55$	m ³	1.1
掘 削 工	人力	$2.0*1.0*0.60$	m ³	1.2
埋 戻 工	BH0.13m ³ 、発生土	$2.0*1.0*0.90$	m ³	1.8
発生土処分工	BH0.13m ³ 、2t L=4km	$(1.1+1.2)-1.8$	m ³	0.5
路 盤 工	歩道、t=27cm	$2.0*1.0$	m ²	2.0
仮 復 旧 工	人力、車道、As再安、t=3cm	$2.0*1.0$	m ²	2.0
交通誘導員B	昼間		人	

※別途、仮設工(安全費)に計上

試掘施工箇所 8 箇所(マンホール設置・水道管理設部 等)

東流下 1 号折立 2 号準幹線築造工事

数 量 計 算 書

【単独工区】

令和 7 年 4 月

石巻市建設部下水道建設課

**東流下 1 号折立 2 号準幹線築造工事
数 量 総 括 表 【単独】**

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
路線延長	PRP φ200	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	212.00	212.00	m	
管渠延長	PRP φ200	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	207.85	207.85	m	
管路土工	管路掘削	機械掘削 BH0.28m ³ （山積）	414.4	414	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 基礎材 管周り+管頂10cm	53.1	53	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材 BH0.28m ³ （山積）	277.4	277	m ³	
	発生土処理	土砂 4t 積 BH0.28m ³ 運搬距離 L=2.1km	414.4	414	m ³	
管布設工	リブ付硬質 塩化ビニル管	φ150 L=4.0m/本	207.85	207.8	m	
	継手類	リブ用可とう継手 φ200	8.0	8	個	本管部
		可とう継手（塩ビ管用） φ150	2.0	2	個	取付管部
	埋設標識テープ	下水道用W=150 シングル	207.85	207	m	
管基礎工	砕石基礎	再生砕石RC-40 管下t=10cm 掘削幅W=95cm	207.85	207.8	m	
管路土留工	建込簡易土留	建込み長 H=1.50m	9.0	9	m	
		建込み長 H=2.00m	71.4	71	m	
		建込み長 H=2.50m	131.6	132	m	
		建込み長 H=3.00m	-	-	m	
		建込み長 H=3.50m	-	-	m	
	軽量鋼矢板土留	土留長 H=1.50m	-	-	m	
		土留長 H=2.00m	-	-	m	
		土留長 H=2.50m	-	-	m	
土留長 H=3.00m		-	-	m		
組立マンホール工	組立0号マンホール	内径750mm	3	3	箇所	
		マンホール深 2m以下	2	2	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	1	1	箇所	
		マンホール深 3m超～5m以下	-	-	箇所	
	組立1号マンホール	内径900mm	1	1	箇所	
		マンホール深 2m以下	-	-	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	1	1	箇所	
		マンホール深 3m超～4m以下	-	-	箇所	
レジン製小型マンホール		内径300mm	3	3	箇所	
取付管土工	管路掘削	機械掘削 BH0.13m ³ （山積）	29.7	29	m ³	
	管路埋戻	砕砂 基礎材	9.8	9	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材	10.9	10	m ³	
	発生土処理	土砂 2t 積 BH0.13m ³ 運搬距離 L=2.1km	29.7	29	m ³	
ます設置工	ます	ます径200mm	18	18	箇所	
取付管布設工	取付管	塩ビ管 φ100mm	18	18	箇所	
		延長 (L) L<3.0m	-	-	箇所	
		延長 (L) 3.0m≤L<5.0m	18	18	箇所	
		延長 (L) 5.0m≤L<12.0m	-	-	箇所	
付帯工	仮復旧工	再生As安定処理 t=11cm 1.4>b	-	-	m ²	
		再生As安定処理 t=3cm 1.4>b	245.5	246	m ²	
	本復旧工	再生密粒度AS20F t=5cm 1.4≤b	-	-	m ²	

[illegible]

土工及び管布設工数量計算書（その2）【単独】

[illegible]

組立0号マンホール数量集計表【単独】

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
組立0号マンホール	組立マンホール工	マンホール深 2m以下	2	2	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	1	1	箇所	
		マンホール深 3m超～5m以下		-	箇所	
		組立0号マンホール	3	3	箇所	
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ 600	3	3	個	
		T-25 φ 600 スリップ防止型			個	
	ロック付梯子	0号マンホール	1	1	個	H=2.00m以上
	調整金具		3	3	個	
	調整リング	組立0号マンホール 5cm	2	2	個	
		組立0号マンホール 10cm			個	
		組立0号マンホール 15cm	1	1	個	
	斜壁ブロック	組立0号マンホール 30cm			個	
		組立0号マンホール 45cm	1	1	個	
		組立0号マンホール 60cm	2	2	個	
	直壁ブロック	組立0号マンホール t=30cm			個	
		組立0号マンホール t=60cm			個	
		組立0号マンホール t=90cm			個	
		組立0号マンホール t=120cm			個	
		組立0号マンホール t=150cm			個	
		組立0号マンホール 60cm			個	
		組立0号マンホール 90cm	1	1	個	
	躯体ブロック	組立0号マンホール 120cm	1	1	個	
		組立0号マンホール 150cm			個	
		組立0号マンホール 180cm	1	1	個	
		組立0号マンホール	3	3	個	
	削孔	φ 150mm	2	2	箇所	取付管
		φ 200mm	2	2	箇所	本管
	底部工 (1箇所当り)	基礎砕石 t=20cm RC-40	0.22	0.22	m3	3箇所
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)	0.10	0.10	m3	3箇所
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm	0.53	0.53	m2	3箇所

組立1号マンホール数量集計表【単独】

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
組立1号マンホール	組立マンホール工	マンホール深 2m以下			箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	1	1	箇所	
		マンホール深 3m超～4m以下			箇所	
		組立1号マンホール	1	1	箇所	
	マンホール用鉄蓋	T-25 φ 600			個	
		T-25 φ 600 スリップ防止型	1	1	個	
	ロック付梯子		1	1	個	H=2.00m以上
	調整金具	1号マンホール	1	1	個	
	調整リング ^φ	1号マンホール t=5cm	1	1	個	
		1号マンホール t=10cm			個	
		1号マンホール t=15cm			個	
		1号マンホール t=30cm			個	
	斜壁フ ^レ ロック	1号マンホール t=45cm			個	
		1号マンホール t=60cm	1	1	個	
		1号マンホール t=30cm			個	
	直壁フ ^レ ロック	1号マンホール t=60cm			個	
		1号マンホール t=90cm			個	
		1号マンホール t=120cm			個	
		1号マンホール t=150cm			個	
		1号マンホール 60cm			個	
		1号マンホール 90cm			個	
	躯体フ ^レ ロック	1号マンホール 120cm			個	
		1号マンホール 150cm			個	
		1号マンホール 180cm	1	1	個	
		1号マンホール	1	1	個	
		底版ブロック				
	削孔	φ 150mm用			個	
		φ 200mm用			箇所	本管
	底部工 (1箇所当り)	基礎砕石 t=20cm RC-40	0.30	0.30	m3	1 箇所施工
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)			m3	
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm			m2	

レジンコンクリート製小型マンホール数量集計表【単独】

工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
小型マンホール工	小型マンホール設置工	レジンコンクリート製 設置深さ1.50m以下	1	1	箇所	
		レジンコンクリート製 設置深さ2.50m以下	1	1	箇所	
		レジンコンクリート製 設置深さ3.00m以下	1	1	箇所	
		合計	3	3	箇所	
	鉄蓋	レジンコンクリート製 φ 300 T-25	3	3	箇所	
	調整リング	小型レジンコンクリート製 H=50	3	3	個	
	上部壁A	小型レジンコンクリート製 H=200	3	3	個	
	直壁B	小型レジンコンクリート製 H=100			個	
		小型レジンコンクリート製 H=150			個	
		小型レジンコンクリート製 H=300	1	1	個	
		小型レジンコンクリート製 H=400	2	2	個	
		小型レジンコンクリート製 H=500	1	1	個	
		小型レジンコンクリート製 H=600	1	1	個	
		小型レジンコンクリート製 H=900	2	2	個	
	管取付壁C	小型レジンコンクリート製 φ 200用 H=370	3	3	個	
	底板P	小型レジンコンクリート製 H=70	3	3	個	
	アダプターセット	φ 150 流入			個	
		φ 200 流入	3	3	個	
		φ 200 流出	3	3	個	
	砕石基礎工	基礎砕石 t=20cm RC-40	0.24	0.24	m ²	0.24m ² ×3箇所

組立マンホール員数表【単独】

人 孔 番 号	種 類 形 状	人 孔 深 m	マンホールブロック類																									削 孔			備 考	
			鉄 蓋 組	梯 子 付 組	調 整 金 具 個	調整リング			斜壁ブロック			直壁ブロック								躯体ブロック								底版 cm	(上流流入管 を計上)			
						cm			cm			cm								cm												
						5 個	10 個	15 個	30 個	45 個	60 個	30 個	60 個	90 個	120 個	150 個	180 個	210 個	240 個	60 個	90 個	120 個	150 個	180 個	210 個	240 個	13 個		φ 150 箇所	φ 200 箇所		
51-1	1号	2.402	1	1	1	1					1											1			1			スリップ 防止型 インバート施工なし				
52-1	0号	2.360	1	1	1			1		1												1			1	2		取付管				
52-3	0号	1.514	1		1	1					1									1					1		1					
52-5	0号	1.826	1		1	1					1										1				1		1					

レジンコンクリート製 小型マンホール 員数表

マンホール番号	マンホール深	マンホールブロック類												アダプターセット		備考	
		鉄蓋	調整 リング	上部壁 A	直 壁 B								管取付壁 C	底版 P	流入		流出
		cm	cm	cm	cm								cm	cm			
N0	m	13 組	5 個	20 個	10 個	15 個	30 個	40 個	50 個	60 個	90 個	37 個	7 個	φ 200 個	φ 200 個		
52-2	2.105	1	1	1					1		1	1	1	1	1		
52-4	1.393	1	1	1			1	1				1	1	1	1		
52-6	2.622	1	1	1				1		1	1	1	1	1	1		

汚水枥および取付管 数量集計表【単独】

路線番号	取付戸数	取付総延長	掘削延長	土 工				碎石防護シート	備 考
				掘削土量	基礎材(砕砂)	埋戻し材(RC-40)	発生土処分		
	個	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	枚	
新設路線	18	59.2	50.6	29.7	9.8	10.9	29.7	36	(BH0.13m3)
汚水枥取付管計算書2	0								
合計	18	59.2	50.6	29.7	9.8	10.9	29.7	36	
設計数量	18	59	50	29	9	10	29	36	

取付管延長	新設路線		合計	汚水枥設置個数合計	
L<3.0m	-		- 箇所	-	箇所
3.0m≤L<5.0m	18		18 箇所	18	箇所
5.0m≤L<12.0m	-		- 箇所	-	箇所
合 計	18		18 箇所	18	箇所

污 水 排 取 付 管 計 算 書 【单独】

[illegible]

付帯工 数量集計表【単独】

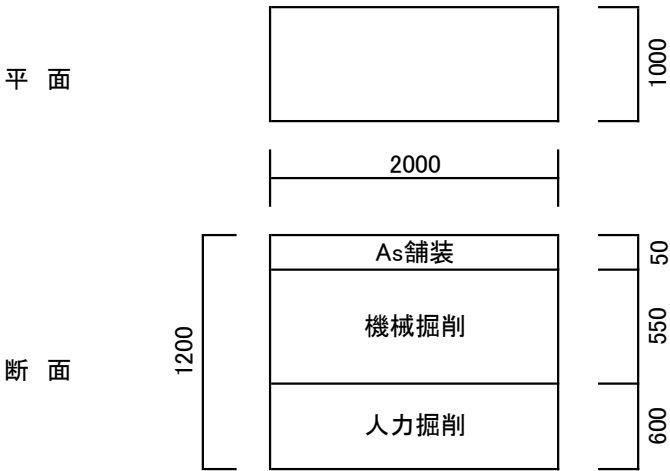
工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考
舗装撤去工	舗装版切断	t=15cm以下	507.2	510	m	
	舗装版破碎	t=15cm以下	245.5	250	m ²	
	殻運搬処理		11.9	12	m ³	
	殻運搬処理	路面切削			m ³	
舗装復旧工	不陸整正	補充材あり t=3cm			m ²	
		補充材なし			m ²	
	路盤工	t=37cm			m ²	
		t=27cm	245.5	246	m ²	
	表層工 (仮復旧)	再生AS安定処理 t=11cm			m ²	
	表層工 (仮復旧)	再生AS安定処理 t=3cm	245.5	246	m ²	
	表層工 (本復旧)	再生密粒度AS20F t=5cm 3.0m ≤ b			m ²	
	切削オーバーレイ (本復旧)	再生密粒度AS20F t=5cm			m ²	
区画線工	区画線設置工	熔融式 白色・実線 W=15cm			m	
		熔融式 白色・実線 W=30cm			m	
		熔融式 矢印・記号・文字			m	

付帯工数量計算書【単独】

[illegible]

試掘工 数量(単独 市道箇所)

1. 標準断面



2. 数量

				1箇所当り
工 種	規 格	数量計算	単 位	数 量
As 切 断 工	15cm以下	$(2.0+1.0)*2$	m	6.0
As 取 壊 工	5cm以下	$2.0*1.0$	m ²	2.0
As 殻 運 搬	Dt2t、1km	$2.0*1.0*0.05$	m ³	0.1
A s 殻 処 分			m ³	0.1
掘 削 工	BH0.13m ³	$2.0*1.0*0.55$	m ³	1.1
掘 削 工	人力	$2.0*1.0*0.60$	m ³	1.2
埋 戻 工	BH0.13m ³ 、発生土	$2.0*1.0*0.90$	m ³	1.8
発生土処分工	BH0.13m ³ 、2t L=4km	$(1.1+1.2)-1.8$	m ³	0.5
路 盤 工	歩道、t=27cm	$2.0*1.0$	m ²	2.0
仮 復 旧 工	人力、車道、As再安、t=3cm	$2.0*1.0$	m ²	2.0
交通誘導員B	昼間		人	

※別途、仮設工(安全費)に計上

試掘施工箇所 7 箇所(マンホール設置・水道管理設部 等)