

西流下 3 号門脇 1 号準幹線築造工事

数 量 計 算 書

令和 7 年 9 月

石巻市建設部下水道建設課

西流下 3 号門脇 1 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	78.50	257.00	335.50	m	
管渠延長	75.87	250.98	326.85	m	

西流下 3 号門脇 1 号準幹線築造工事

数 量 計 算 書

【補助工区】

令和 7 年 9 月

石巻市建設部下水道建設課

**西流下3号門脇1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 φ200	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	78.50	78.50	m	
管渠延長	PRP φ200	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	75.87	75.87	m	
管路土工	管路掘削	機械掘削 BH0.28m ³ （山積）	115.6	115	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 基礎材 管周り+管頂10cm	19.4	19	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材 BH0.28m ³ （山積）	64.3	64	m ³	
	発生土処理	土砂 4t 積 BH0.28m ³ 運搬距離 L=4.0km	115.6	115	m ³	
管布設工	リブ付硬質 塩化ビニル管	φ200 L=4.0m/本	75.80	75.8	m	
	継手類	リブ用可とう継手 φ200	6.0	6	個	本管部
	埋設標識テープ	下水道用W=150 シングル	75.80	75	m	
管基礎工	砕石基礎	再生砕石RC-40 管下t=10cm 掘削幅W=95cm	75.80	75.8	m	
管路土留工	建込簡易土留	建込み長 H=1.50m	33.0	33	m	
		建込み長 H=2.00m	45.5	46	m	
		建込み長 H=2.50m	-	-	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	-	-	箇所	
		マンホール深 2m以下	-	-	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	3	3	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下	-	-	箇所	
		マンホール深 3m超～4m以下	-	-	箇所	
	内副管	（副管径150mm）	-	-	箇所	
レジン製小型マンホール		内径300mm	-	-	箇所	
取付管土工	管路掘削	機械掘削 BH0.13m ³ （山積）	23.7	23	m ³	
	管路埋戻	砕砂 基礎材	7.8	7	m ³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材	8.8	8	m ³	
	発生土処理	土砂 2t 積 BH0.13m ³ 運搬距離 L=4.0km	23.7	23	m ³	
ます設置工	ます	ます径200mm	8	8	箇所	
取付管布設工	取付管	塩ビ管 φ150mm	8	8	箇所	
		延長 (L) L<3.0m	-	-	箇所	
		延長 (L) 3.0m≤L<5.0m	-	-	箇所	
		延長 (L) 5.0m≤L<12.0m	8	8	箇所	
付帯工	仮復旧工	再生AS安定処理 t=3cm 1.4>b	-	-	m ²	
		再生密粒度As13 t=3cm 1.4>b	107.7	107	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			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			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			個	
	ロック付梯子	0号マンホール			個	
	調整金具	0号マンホール			個	
	調整リング	組立0号マンホール 5cm			個	
		組立0号マンホール 10cm			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			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			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			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			個	
	底版ブロック	φ 150mm			箇所	
		φ 200mm	1	1	箇所	
	底部工 (1箇所当り)	基礎碎石 t=20cm RC-40			m3	
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)	0.10	0.10	m3	1箇所
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm	0.53	0.53	m2	1箇所

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	3	3	箇所	
		マンホール深 2m超～3m以下			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	3	3	個	
		T-25 φ 600 スリップ防止型			個	
	ロック付梯子				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			個	
		1号マンホール t=10cm	1	1	個	
		1号マンホール t=15cm	2	2	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			個	
		1号マンホール t=60cm	3	3	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	3	3	個	
		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			個	
	底版ブロック	1号マンホール	3	3	個	
	削孔	φ 150mm用	1	1	個	取付管
		φ 200mm用	5	5	箇所	本管
	底部工 (1箇所当り)	基礎砕石 t=20cm RC-40	0.29	0.29	m3	
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)	0.15	0.15	m3	
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm	0.78	0.78	m2	

組立マンホール員数表【補助】

[illegible]

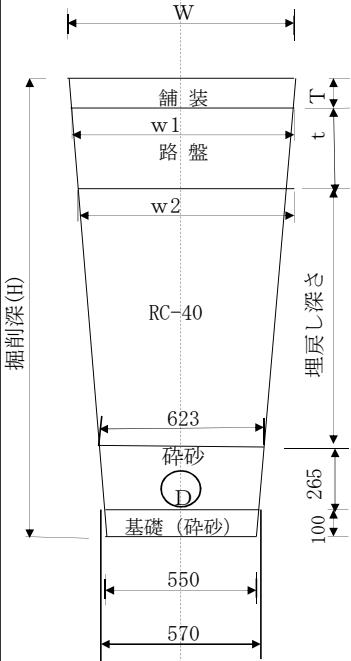
汚水枡および取付管 数量集計表【補助】

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	8	44.5	40.5	23.7	7.8	8.8	23.7	16	(BH0.13m3)
合計	8	44.5	40.5	23.7	7.8	8.8	23.7	16	
設計数量	8	44	40	23	7	8	23	16	

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	-		- 箇所	-	箇所
5.0m≤L<12.0m	8		8 箇所	8	箇所
合 計	8		8 箇所	8	箇所

汚 水 枳 取 付 管 計 算 書 【補助】

本管掘削幅 0.95 m
本管φ 200 取付管φ 150
土 工 標 準 図



取付管外径 D = 165 mm
掘削深 H = 1.00 m
掘削幅 W = 0.75 m

取付管延長	箇所数	単位
L<3.0m		箇所
3.0m≦L<5.0m		箇所
5.0m≦L<12.0m	8	箇所
合 計	8	箇所

路 線 番 号		取 付 戸 数 個	土 工 諸 元				土 工											管 材 料 (φ150)						管材料 (φ150, φ200)				立 上 り 管 本
			w1 m	w2 m	表 層 厚 m	路 盤 厚 m	取 付 総 延 長 m	取 付 延 長 m/ヶ所	舗 装 版 切 断 m	舗 装 版 破 碎 ㎡	A S 殻 処 理 ㎥	路 盤 工 t=27cm ㎡	表 層 工 ㎡	掘 削 延 長 m	掘 削 土 量 ㎥	基 礎 材 (砕砂) ㎥	埋 戻 し 材 (RC40) ㎥	発 生 土 処 分 ㎥	直 管 本	75° 曲 管 本	自 在 曲 管 本	汚 水 枳 個	蓋 個	砕 石 防 護 シ ー ト 枚	防 護 ハ ツ ト 個	止 水 キ ャ ッ プ 個		
1027	L	1	0.74	0.69	0.05	0.25	7.7	7.7	13.3	5.7	0.29	5.7	5.7	7.1	4.1	1.3	1.5	4.1	1.9	1	1	1	1	1	2			0.1
	R	5	0.74	0.69	0.05	0.25	26.1	5.2	42.4	19.6	0.98	19.6	19.6	23.7	13.9	4.6	5.2	13.9	6.5	5	5	5	5	5	10			0.7
	計	6					33.8	5.6	55.7	25.3	1.27	25.3	25.3	30.8	18.0	5.9	6.7	18.0	8.4	6	6	6	6	6	12			0.8
1028	L																											
	R	2	0.74	0.69	0.05	0.25	10.7	5.4	17.5	8.0	0.40	8.0	8.0	9.7	5.7	1.9	2.1	5.7	2.6	2	2	2	2	2	4			0.3
	計	2					10.7	5.4	17.5	8.0	0.40	8.0	8.0	9.7	5.7	1.9	2.1	5.7	2.6	2	2	2	2	2	4			0.3
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											
	L																											
	R																											
	計																											

付帯工 数量集計表【補助】

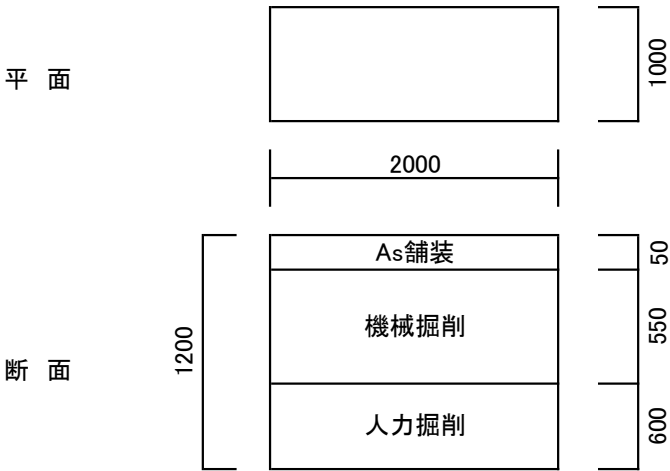
工種	種別	細別・規格	数量	設計数量	単位	備考	
舗装撤去工	舗装版切断	AS t=15cm以下	230.2	230	m		
	舗装版破碎	AS t=15cm以下	107.7	110	m ²		
	殻運搬処理	アスファルト塊	5.2	5	m ³		
舗装復旧工	不陸整正	補充材あり t=3cm	-	-	m ²		
		補充材なし	-	-	m ²		
	路盤工	t=37cm	-	-	m ²		
		t=27cm	107.7	107	m ²		
	表層工 (仮復旧)	再生AS安定処理 t=11cm	-	-	m ²		
	表層工 (仮復旧)	再生密粒度AS13 t=3cm	107.7	107	m ²		
	表層工 (本復旧)	再生密粒度AS20F t=5cm 3.0m≦b	-	-	m ²		
					m ²		
			-				

付帯工数量計算書【補助】

[illegible]

試掘工 数量(補助)

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 2 箇所(マンホール設置・水道管理設部 等)

西流下 3 号門脇 1 号準幹線築造工事

数 量 計 算 書

【単独工区】

令和 7 年 9 月

石巻市建設部下水道建設課

**西流下3号門脇1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	257.00	257.00	m	
管渠延長	PRP φ200	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	250.98	250.98	m	
管路土工	管路掘削	機械掘削 BH0.28m³（山積）	357.1	357	m³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 基礎材 管周り+管頂10cm	64.2	64	m³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材 BH0.28m³（山積）	191.6	191	m³	
	発生土処理	土砂 4t 積 BH0.28m³ 運搬距離 L=4.0km	357.1	357	m³	
管布設工	リブ付硬質 塩化ビニル管	φ150 L=4.0m/本	250.98	250.9	m	
	継手類	リブ用可とう継手 φ200	14.0	14	個	本管部
		可とう継手（塩ビ管用） φ150	4.0	4	個	取付管部
	埋設標識テープ	下水道用W=150 シングル	250.98	250	m	
管基礎工	砕石基礎	再生砕石RC-40 管下t=10cm 掘削幅W=95cm	250.98	250.9	m	
管路土留工	建込簡易土留	建込み長 H=1.50m	186.0	186	m	
		建込み長 H=2.00m	55.5	56	m	
		建込み長 H=2.50m	15.5	16	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	
組立マンホール工	組立0号マンホール	内径750mm	4	4	箇所	
		マンホール深 2m以下	3	3	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	3	3	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	-	-	箇所	
取付管土工	管路掘削	機械掘削 BH0.13m³（山積）	62.0	62	m³	
	管路埋戻	砕砂 基礎材	20.4	20	m³	
	管路埋戻	再生砕石RC-40 埋戻材	22.8	22	m³	
	発生土処理	土砂 2t 積 BH0.13m³ 運搬距離 L=4.0km	62.0	62	m³	
ます設置工	ます	ます径200mm	28	28	箇所	
取付管布設工	取付管	塩ビ管 φ100mm	28	28	箇所	
		延長 (L) L<3.0m	-	-	箇所	
		延長 (L) 3.0m≤L<5.0m	28	28	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	-	-	m²	
		再生密粒度As13 t=3cm 1.4>b	333.4	333	m²	
	本復旧工	再生密粒度AS20F t=5cm 1.4≤b	-	-	m²	

[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	3	3	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	4	4	箇所	
	マンホール用鉄蓋	T-25				
		φ 600	4	4	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		4	4	個	
	調整リング	組立0号マンホール 5cm	3	3	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	3	3	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 t=180cm			個	
	躯体ブロック	組立0号マンホール 60cm	3	3	個	
		組立0号マンホール 90cm			個	
		組立0号マンホール 120cm			個	
		組立0号マンホール 150cm	1	1	個	
		組立0号マンホール 180cm			個	
	底版ブロック	組立0号マンホール	4	4	個	
	削孔	φ 150mm	4	4	箇所	取付管
		φ 200mm			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	4箇所
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)	0.10	0.10	m3	4箇所
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm	0.53	0.53	m2	4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	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	3	3	個	
		T-25 φ 600 スリップ防止型			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	2	2	個	
		1号マンホール t=15cm			個	
		1号マンホール t=30cm			個	
	斜壁ブロック	1号マンホール t=45cm			個	
		1号マンホール t=60cm	3	3	個	
		1号マンホール t=30cm			個	
	直壁ブロック	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	2	2	個	
	躯体ブロック	1号マンホール 120cm			個	
		1号マンホール 150cm	1	1	個	
		1号マンホール 180cm			個	
	底版ブロック	1号マンホール	3	3	個	
	削孔	φ 150mm用			個	
		φ 200mm用	4	4	箇所	既設マンホール 本管
	底部工 (1箇所当り)	基礎砕石 t=20cm RC-40	0.29	0.29	m3	3箇所
		インバートコンクリート BB-18-8-40 (高炉)	0.15	0.15	m3	3箇所
		モルタル上塗り工 1:2 t=2cm	0.78	0.78	m2	3箇所

組立マンホール員数表【単独】

[illegible]

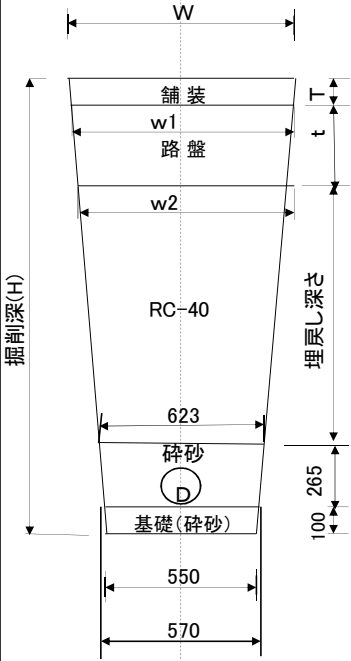
汚水枡および取付管 数量集計表【単独】

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	28	119.5	105.9	62	20.4	22.8	62	56	(BH0.13m3)
合計	28	119.5	105.9	62.0	20.4	22.8	62.0	56	
設計数量	28	119	105	62	20	22	62	56	

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	28		28 箇所	28	箇所
5.0m≤L<12.0m	-		- 箇所	-	箇所
合 計	28		28 箇所	28	箇所

汚 水 枳 取 付 管 計 算 書 【単独】

本管掘削幅 0.95 m
本管φ 200 取付管φ 150
土 工 標 準 図



取付管外径 D = 165 mm
掘削深 H = 1.00 m
掘削幅 W = 0.75 m

取付管延長	箇所数	単位
L<3.0m		箇所
3.0m≤L<5.0m	28	箇所
5.0m≤L<12.0m		箇所
合 計	28	箇所

路線 番号		取 付 戸 数 個	土 工 諸 元				土 工											管 材 料 (φ150)					管材料(φ150, φ200)				
			w1 m	w2 m	表 層 厚 m	路 盤 厚 m	取 付 総 延 長 m	取 付 延 長 m/ヶ所	舗 装 版 切 断 m	舗 装 版 破 碎 ㎡	A s 殻 処 理 ㎡	路 盤 工 t=27cm ㎡	表 層 工 ㎡	掘 削 延 長 m	掘 削 土 量 m³	基 礎 材 (砕砂) m³	埋 戻 し 材 (RC40) m³	発 生 土 処 分 m³	直 管 本	75° 曲 管 本	自 在 曲 管 本	汚 水 枳 個	蓋 個	砕 石 防 護 シ ー ト 枚	防 護 ハ ツ ト 個	止 水 キ ャ ッ プ 個	立 上 り 管 本
1027	L	2	0.74	0.69	0.05	0.25	2.7	1.3	1.4	2.0	0.10	2.0	2.0	1.7	1.0	0.3	0.3	1.0	0.6	2	2	2	2	4			0.3
	R	6	0.74	0.69	0.05	0.25	36.5	6.1	61.2	27.4	1.37	27.4	27.4	33.6	19.7	6.5	7.3	19.7	9.1	6	6	6	6	12			0.9
	計	8					39.1	4.9	62.6	29.4	1.47	29.4	29.4	35.3	20.7	6.8	7.6	20.7	9.7	8	8	8	8	16			1.2
1031	L	4	0.74	0.69	0.05	0.25	21.1	5.3	34.3	15.8	0.79	15.8	15.8	19.1	11.2	3.7	4.2	11.2	5.2	4	4	4	4	8			0.6
	R	3	0.74	0.69	0.05	0.25	8.3	2.8	10.7	6.2	0.31	6.2	6.2	6.8	4.0	1.3	1.4	4.0	2.0	3	3	3	3	6			0.4
	計	7					29.4	4.2	45.0	22.0	1.10	22.0	22.0	25.9	15.2	5.0	5.6	15.2	7.2	7	7	7	7	14			1.0
1033	L	5	0.74	0.69	0.05	0.25	13.3	2.7	16.8	10.0	0.50	10.0	10.0	10.9	6.4	2.1	2.3	6.4	3.3	5	5	5	5	10			0.7
	R	3	0.74	0.69	0.05	0.25	16.1	5.4	26.2	12.0	0.60	12.0	12.0	14.6	8.5	2.8	3.2	8.5	4.0	3	3	3	3	6			0.4
	計	8					29.4	3.7	43.0	22.0	1.10	22.0	22.0	25.5	14.9	4.9	5.5	14.9	7.3	8	8	8	8	16			1.1
1036	L	3	0.74	0.69	0.05	0.25	16.4	5.5	26.8	12.3	0.62	12.3	12.3	14.9	8.7	2.9	3.2	8.7	4.0	3	3	3	3	6			0.4
	R	2	0.74	0.69	0.05	0.25	5.3	2.6	6.6	3.9	0.20	3.9	3.9	4.3	2.5	0.8	0.9	2.5	1.3	2	2	2	2	4			0.3
	計	5					21.6	4.3	33.4	16.2	0.81	16.2	16.2	19.2	11.2	3.7	4.1	11.2	5.3	5	5	5	5	10			0.7
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
	L																										
	R																										
	計																										
合 計		28					119.5		184.0	89.6	4.5	89.6	89.6	105.9	62.0	20.4	22.8	62.0	29.5	28	28	28	28	56			4

付帯工 数量集計表【単独】

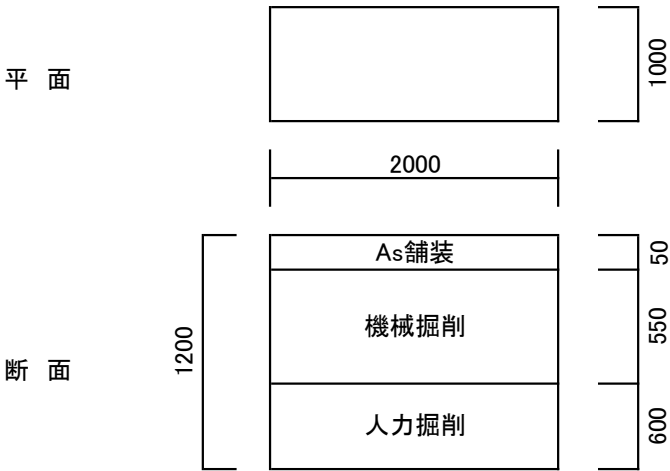
[illegible]

付帯工数量計算書【単独】

マ ン ホ ー ル 区 間	施工延長	本復旧時延長	掘 削 幅	道 路 幅 員		施工時 舗装切断 t=15cm以下 D=A×2 (m)	施工時 舗装取壊 t=15cm以下 E=A×B (㎡)	施工時 敷地分量 F=E×舗装厚 (㎡)	路 盤 工 t=27cm E2=A×B (㎡)	路 盤 工 t=37cm E1=A×B (㎡)	仮 復 旧 表 層 t=3cm H1=A×B (㎡)		t=11cm H2=A×B (㎡)	本復旧 舗装切断 t=5cm (m)	本 復 旧 舗 装 破 砕 t=15cmまで I=a×C (㎡)	本復旧 影響部 t=5cm G=I-H1 (㎡)	本復旧 敷地分量 t=3cm J1=H1×舗装厚 (m3)	本復旧 敷地分量 t=5cm J2=G×舗装厚 (m3)	本 復 旧 不 陸 整 正 補 充 材 無 し K1=H (㎡)	本 復 旧 不 陸 整 正 t=3cm K2=I-H (㎡)	本 復 旧 表 層 工 t=5cm L=A×c (㎡)	本 復 旧 切 削 オーバレイ t=5cm (㎡)	本 復 旧 敷地分量 t=5cm (㎡)	区画線 白色・実線 W=15cm (m)	区画線 白色・実践 W=30cm (m)	区画線 記号・文字 W=15cm換算 (m)		
	A (m)	a (m)	B (m)	C (m)																								
1027-0 ～ 1027-1	15.50	15.50	0.95	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	31.0	14.7	0.7	14.7			14.7													
1027-1 ～ 1027-2	17.00	17.00	0.95	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	34.0	16.1	0.8	16.1			16.1													
1027-2 ～ 1027-3	35.00	35.00	0.95	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	70.0	33.2	1.6	33.2			33.2													
1027-3 ～ 1027-4	38.50	38.50	0.95	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	77.0	36.5	1.8	36.5			36.5													
1031-1 ～ 1027-3	45.00	45.00	0.95	5.11	5.11	5.11	5.11	5.11	90.0	42.7	2.1	42.7			42.7													
1033-1 ～ 1027-4	51.00	51.00	0.95	5.09	5.09	5.09	5.09	5.09	102.0	48.4	2.4	48.4			48.4													
1036-1 ～ 1027-5	55.00	55.00	0.95	5.10	5.10	5.10	5.10	5.10	110.0	52.2	2.6	52.2			52.2													

試掘工 数量(単独)

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 6 箇所(マンホール設置・水道管理設部 等)