

塩 町 地 区 排 水 路

§ 1 数 量 総 括 表

塩町地区排水路				数 量 総 括 表 (1/7)			
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
排水路改良							
土 工				式	1.0	1	
	掘削工			式	1.0	1	
		片切掘削 W < 5.0	土砂	m3	7.3	7	C1
		表土剥ぎ取り	粘性土	m3	82.8	80	C3
	盛土工			式	1.0	1	
		路床盛土	W<2.5	m3	0.0	0	B2-1
			2.5≤W<4.0	m3	0.6	0.6	B2-2
		その他盛土		m3	79.4	80	B3
	残土			式	1.0	1	
			粘性土	m3	82.8	80	
			土砂	m3	12.6	10	
	残土運搬			式	1.0	1	
		土砂		m3	95.4	100	82.8+12.6
	土砂受入費			式	1.0	1	
		土砂		m3	95.4	100	82.8+12.6
	法面整形工			式	1.0	1	
		盛土法面整形		m2	83.5	80	Lb
		切土法面整形		m2	47.9	50	Lc
重力式擁壁工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床 掘	土砂	m3	14.9	10	E
		埋 戻	D	m3	7.9	8	Fu(D)
		基面整正	土砂	m2	3.1	3	K
	1号コンクリート擁壁			m	2.0	2	
		コンクリート	18 N/mm2	m3	2.2	2	
		型 枠		m2	6.6	7	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	2.6	3	
	2号コンクリート擁壁			m	2.6	3	
		コンクリート	18 N/mm2	m3	3.4	3	
		型 枠		m2	10.3	10	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	3.4	3	
	3号コンクリート擁壁			m	1.0	1	

塩町地区排水路				数 量 総 括 表 (2/7)			
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
		コンクリート	18 N/mm2	m3	0.6	0.6	
		型 枠		m2	2.0	2	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	0.8	0.8	
	4号コンクリート擁壁			m	1.0	1	
		コンクリート	18 N/mm2	m3	1.0	1	
		型 枠		m2	2.8	3	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	1.4	1	
	5号コンクリート擁壁			m	4.4	4	
		コンクリート	18 N/mm2	m3	2.6	3	
		型 枠		m2	12.1	12	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	3.5	4	
	嵩上コンクリート			m	19.3	19	
		コンクリート	18 N/mm2	m3	0.8	0.8	
		型 枠		m2	4.7	5	
排 水 工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘(機械)	土砂	m3	137.2	140	E
		床掘(人力)	土砂	m3	2.2	2	E
		埋 戻	D	m3	41.6	40	Fu (D)
		基面整正	土砂	m2	172.0	170	K
	水路工			式	1.0	1	
		大型水路	B1000×H600	m	117.0	117	
		大型水路	B1000×H700	m	10.0	10	
		大型水路	B1000×H800	m	15.0	15	
		大型水路	B1000×H900	m	12.0	12	
		大型水路	B1000×H1000	m	12.0	12	
		大型水路	B1000×H1100	m	14.0	14	
		大型水路	B1000×H1200	m	20.0	20	
		大型水路	B1000×H1300	m	9.0	9	
		大型水路	B1000×H1400	m	11.0	11	
		大型水路	B1000×H1500	m	3.0	3	
		大型水路	B1500×H700	m	104.0	104	
塩町地区排水路				数 量 総 括 表 (3/7)			

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
		自由勾配側溝	B1000×H800	m	3.1	3	
		U1-B300×H350		m	0.7	1	
		U1-B1000×H600		m	3.1	3	
		U1-B1000×H700		m	1.9	2	
		U1-B1000×H800		m	0.9	1	
		U1-B1500×H700		m	6.4	6	
		U2-B350×H570		m	0.5	1	
		U4-B1000×H1100		m	0.5	1	
		U4-B1000×H1200		m	1.0	1	
		U4-B1000×H1300		m	1.3	1	
		U4-B1000×H1400		m	0.1	0.1	
		U4-B1000×H1500		m	1.2	1	
		L1-B1200×H600		m	6.6	7	
		L2-B400×H674		m	5.2	5	
		底張コンクリート	B1200	m	11.0	11	
		角フリューム	KF150	m	8.9	9	
			KF200	m	61.0	61	
		田面取水	KF200	m	4.6	5	
			VPφ150	m	4.1	4	
		角フリューム分水溝	KF200	箇所	3.0	3	1m/個
		角フリューム分水溝	KF400	箇所	1.0	1	1m/個
		田面排水BOX	H600	箇所	3.0	3	
		田面排水管	VUφ150	m	2.1	2	
		削孔工	φ160	箇所	3.0	3	
		逆流防止扉	φ150	箇所	3.0	3	
		暗渠ヒューム管	φ450	m	3.5	4	
		コンクリート蓋	PC3-B400	枚	2.0	2	
	集水柵工			式	1.0	1	
		G2-B1200-L1200-H750		箇所	1.0	1	
		G2-B1400-L1200-H1010		箇所	1.0	1	
		集水柵工(A)		箇所	1.0	1	
		集水柵工(B)		箇所	1.0	1	
		小口止工		箇所	1.0	1	

塩町地区排水路

数量総括表 (4/7)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
構造物撤去工				式	1.0	1	
	構造物取壊し工			式	1.0	1	
		舗装版切断	15cm以下	m	2.1	2	
		舗装版取壊し	4cm	m2	70.0	70	
		舗装版取壊し	3cm	m2	24.8	25	
		コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m3	9.1	9	
	殻運搬工			式	1.0	1	
		アス殻運搬		m3	3.5	4	2.8+0.7
		コン殻積込		m3	9.1	9	
		コン殻運搬		m3	9.1	9	
	殻受入処分			式	1.0	1	
		アス殻受入		t	8.2	8	3.5×2.35
		コン殻受入		t	21.4	21	9.1×2.35
舗 装 工				式	1.0	1	
	車道舗装			式	1.0	1	
		表層工	再生密粒度-13 t=4cm	m2	122.0	122	W1
		上層路盤工	M-30 t=10cm	m2	122.0	122	W2
		下層路盤工	RC-40 t=15cm	m2	122.0	122	W3
	張コンクリート			式	1.0	1	
		張コンクリート	18 N/mm2 t=7cm	m2	41.0	41	W4
付属施設工				式	1.0	1	
	床版工			式	1.0	1	
		L1500×W1000	T-2	枚	2.0	2	
		L1800×W1000	T-2	枚	4.0	4	
		L2000×W1000	T-6	枚	3.0	3	
		L2200×W1000	T-2	枚	1.0	1	
		1号床版基礎工		m	6.0	6	
		2号床版基礎工		m	8.0	8	
		盛 土	その他盛土	m3	4.6	5	
	布設替え工			式	0.0	0	
		作業土工		式	0.0	0	
			床掘	m3	0.0	0	E
			埋戻	m3	0.0	0	Fu (C)
			埋戻	m3	0.0	0	Fu (D)

塩町地区排水路				数 量 総 括 表 (5/7)			
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
			残土	m3	0.0	0	
			基礎砂	m3	0.0	0	
			保護砂	m3	0.0	0	
	上水道布設替え			式	0.0	0	
		HIVP	φ 75-RR	m	0.0	0	
		HI-11° ベンド	φ 75-RR	個	0.0	0	
		HI-45° ベンド	φ 75-RR	個	0.0	0	
		メカ型ソケット	φ 75 離脱防止 金具付	個	0.0	0	
		離脱防止金具	φ 75用	個	0.0	0	
		埋設シート		m	0.0	0	
		ロケティングワイヤー		m	0.0	0	
	集落排水布設替え			式	0.0	0	
		VP管	φ 75-RR	m	0.0	0	
		45° ベンド	φ 75-RR	個	0.0	0	
		メカ型ソケット	φ 75 離脱防止 金具付	個	0.0	0	
		離脱防止金具	φ 75用	個	0.0	0	
		埋設シート		m	0.0	0	
		ロケティングワイヤー		m	0.0	0	
	HIVP φ 30			式	0.0	0	
		HIVP	φ 30	m	0.0	0	
		サドル付分水栓	φ 75-30	個	0.0	0	
		プレインゲート	φ 30 青銅製ソフト シール仕切弁	個	0.0	0	
		仕切弁室		組	0.0	0	
		HI-22° ベンド	φ 30	個	0.0	0	
		埋設シート		m	0.0	0	
		ロケティングワイヤー		m	0.0	0	
		HIろくろ継手	φ 30	個	0.0	0	
		HIソケット	φ 30	個	0.0	0	
	HIVP φ 20			式	0.0	0	
		HIVP	φ 20	m	0.0	0	
		サドル付分水栓	φ 75-20	個	0.0	0	
		HI-22° ベンド	φ 20	個	0.0	0	
		HI-45° ベンド	φ 20	個	0.0	0	

塩町地区排水路				数 量 総 括 表 (6/7)			
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
		埋設シート		m	0.0	0	
		ローテイングワイヤー		m	0.0	0	
		HIろくろ継手	φ20	個	0.0	0	
		HIソケット	φ20	個	0.0	0	
	堰板工			式	1.0	1	
		堰板工(A)	W1200×H400	箇所	1.0	1	
		堰板工(B)	W350×H570	箇所	1.0	1	
	境界工			式	1.0	1	
		境界杭		本	2.0	2	
		境界鋸		枚	56.0	56	
仮 設 工				式	1.0	1	
	掘削工			式	1.0	1	
		表土剥取		m3	27.8	30	
	戻し工			式	1.0	1	
		表土戻し		m3	27.8	30	
	敷鉄板工			式	1.0	1	
		敷鉄板	22×1524×3048	m2	334.5	335	N=72
		盛土材	購入土	m3	1.8	2	
	残土処分			式	1.0	1	
		運搬工		m3	1.8	2	
	土砂受入費			式	1.0	1	
		土砂		m3	1.8	2	
	架樋工			式	1.0	1	
		ホーリエレンパ이프	φ600-L3.0×2	m	6.0	6	
布設替工				式	1.0	1	
	污水管材料費φ75			式	1.0	1	
		ブレンセント直管	VPφ75×5000	m	1.84	1.8	
		ゴム輪片受ベント	φ75×45°	本	2.0	2	
		メカニカルソケット	φ75(VP用)	個	1.0	1	
		VSジョイント	φ75	個	1.0	1	
		ナイロンコーティング鋼管片フランジ付S字曲管	NCP80A	本	1.0	1	
		離脱防止金具	φ75	組	2.0	2	
		フランジ継手材	φ75JIS7.5K	組	1.0	1	
	布設工φ75			式	1.0	1	

[illegible][illegible]

§ 2 ± I

計第 1 -1 表

土 量 配 分 表

発 生 土

片 切 掘 削 (土砂) : C1= 7.3

オープン掘削 (土砂) : C2= ---

掘 削 (砂質土) 合計 : ΣC = 7.3

84.6 / 0.9 = 94.0

表土剥ぎ取り (粘性土) : C3= 82.8

※残土処分

流 用 土

路体盛土 : B1-1= ---

路体盛土 : B1-2= ---

路体盛土 : B1-3= ---

路床盛土 : B2-1= 0.0

路床盛土 : B2-2= 0.6

路床盛土 : B2-3= ---

その他盛土 : B3= 79.4

その他盛土 (床版) : B3= 4.6

盛土合計 ΣB = 84.6

擁壁床堀 (土砂) : E = 14.9

排水床堀 (機械) (土砂) : E = 137.2

排水床堀 (人力) (土砂) : E = 2.2

布設替え床堀 (土砂) : E= 0.0

床堀 (土砂) 合計 : E = 154.3

49.5 / 0.9 = 55.0

擁壁埋戻 (D) : Fu= 7.9

排水埋戻 (D) : Fu= 41.6

布設替え埋戻 (C) : Fu= 0.0

布設替え埋戻 (D) : Fu= 0.0

埋戻合計 Σ = 49.5

残 土

土砂 : $V(SE) = 7.3 - 94.0 + 154.3 - 55 = 12.6 (m^3)$

計第 3 -1 表

 $\pm \quad \mathbb{I}$

数量計算書

測点	距離	C1：片切掘削			C2：オープン掘削			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
	-----	0.0	-----	-----				
No. 11	20.0	0.6	0.30	6.0				
No. 12	20.0	0.6	0.60	12.0				
	0.5	0.6	0.60	0.3				
	-----	0.9	-----	-----				
	2.9	0.9	0.90	2.6				
	-----	1.8	-----	-----				
	1.2	1.8	1.80	2.2				
No. 12+2.0								
	-----	1.8	-----	-----				
	1.2	1.8	1.80	2.2				
合計				7.3			0.0	

計第 4 -1 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	C3:表土剥ぎ取り						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
	-----	0.7	-----	-----				
NO. 1+13. 4	1.0	0.7	0.70	0.7				
	1.0	0.7	0.70	0.7				
	-----	0.0	-----	-----				
NO. 3	19.5	1.5	0.75	14.6				
NO. 4	20.0	0.7	1.10	22.0				
NO. 5	20.0	0.7	0.70	14.0				
NO. 6	20.0	0.6	0.65	13.0				
NO. 7	20.0	0.8	0.70	14.0				
NO. 8	20.0	0.8	0.80	16.0				
NO. 9	20.0	0.8	0.80	16.0				
NO. 10	20.0	0.7	0.75	15.0				
NO. 11	20.0	0.8	0.75	15.0				
NO. 12	20.0	1.2	1.00	20.0				
	0.5	1.2	1.20	0.6				
	-----	0.7	-----	-----				
NO. 13	15.0	0.7	0.70	10.5				
NO. 14	20.0	0.8	0.75	15.0				
NO. 15	20.0	1.0	0.90	18.0				
NO. 16	20.0	1.0	1.00	20.0				
	16.9	1.0	1.00	16.9				
NO. 17	3.1	0.1	0.55	1.7				
	0.5	0.1	0.10	0.1				
合 計				82.8				

計第 5 -1 表

± I

数量計算書

[illegible]

計第 6 -1 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	B3:その他盛土(左側)			B3:その他盛土(右側)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO. 0	-----	0.2	-----	-----				
NO. 1	20.0	0.4	0.30	6.0				
	12.4	0.0	0.20	2.5				
	-----	0.0	-----	-----	0.0	-----	-----	
NO. 2	2.7	0.1	0.05	0.1	0.2	0.10	0.3	
NO. 3	20.0	0.4	0.25	5.0	1.8	1.00	20.0	
NO. 4	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	1.05	21.0	
NO. 5	20.0	0.5	0.45	9.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 6	20.0	0.0	0.25	5.0	0.2	0.25	5.0	
NO. 7	20.0	0.4	0.20	4.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 8	20.0	0.4	0.40	8.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 9	20.0	0.5	0.45	9.0	0.3	0.30	6.0	
NO. 10	20.0	0.4	0.45	9.0	0.2	0.25	5.0	
NO. 11	20.0	0.0	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 12	20.0				0.3	0.25	5.0	
	0.5				0.3	0.30	0.2	
	-----	0.3	-----	-----	0.2	-----	-----	
NO. 13	15.0	0.3	0.30	4.5	0.2	0.20	3.0	
NO. 14	20.0	0.5	0.40	8.0	0.3	0.25	5.0	
NO. 15	20.0	0.6	0.55	11.0	0.4	0.35	7.0	
NO. 16	20.0	0.7	0.65	13.0	0.5	0.45	9.0	
NO. 17	20.0	0.0	0.35	7.0	0.4	0.45	9.0	
	0.5				0.4	0.40	0.2	
	-----	0.1	-----	-----				
NO. 18	19.0	0.1	0.10	1.9				
	3.7	0.1	0.10	0.4				
小 計				45.8			33.4	

計第 6 -2 表

土 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	B3:その他盛土(左側)			B3:その他盛土(右側)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO. 18+8.0	-----	0.0	-----	-----				
	3.8	0.1	0.05	0.2				
小 計				0.2			0.0	
合 計				46.0			33.4	
左右合計							79.4	

計第 7 - 1 表

盛土法面整形

数 量 計 算 書

測 点	距 離	Lb : 盛土法面整形 (左側)			Lb : 盛土法面整形 (右側)			摘 要
		法長	平均	面積	法長	平均	面積	
	---	0.0	---	---				
NO. 2	1.0	0.1	0.05	0.1				
NO. 3	20.0	0.4	0.25	5.0	0.0	---	---	
NO. 4	20.0	0.5	0.45	9.0	0.3	0.15	3.0	
NO. 5	20.0	0.5	0.50	10.0	0.3	0.30	6.0	
	12.4	0.5	0.50	6.2	0.3	0.30	3.7	
小 計				30.3			12.7	
	---	0.2	---	---	0.2	---	---	
NO. 7	11.4	0.2	0.20	2.3	0.2	0.20	2.3	
NO. 8	20.0	0.2	0.20	4.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 9	20.0	0.3	0.25	5.0	0.2	0.20	4.0	
NO. 10	20.0	0.2	0.25	5.0	0.2	0.20	4.0	
	14.2	0.2	0.20	2.8	0.2	0.20	2.8	
NO. 11	5.8				0.2	0.20	1.2	
NO. 12	20.0				0.3	0.25	5.0	
	0.5				0.3	0.30	0.2	
小 計							0.2	
	---	0.3	---	---	0.2	---	---	
NO. 13	15.0	0.3	0.30	4.5	0.2	0.20	3.0	
NO. 14	20.0	0.4	0.35	7.0	0.4	0.30	6.0	
NO. 15	20.0	0.5	0.45	9.0	0.5	0.45	9.0	
NO. 16	20.0	0.6	0.55	11.0	0.5	0.50	10.0	
	16.7	0.7	0.65	10.9	0.6	0.55	9.2	
NO. 17	3.3	0.0	0.35	1.2	0.7	0.65	2.1	
	0.5				0.7	0.70	0.4	
小 計				43.6			39.7	
合 計				43.6			39.9	
左右合計							83.5	

§ 3 重 力 式 擁 壁 工

計第 9 -1 表

重力式擁壁工

数量集計表

工種	細別	規格	単位	数量	備考
作業土工					
	床 掘	土砂	m3	14.9	E(SE)
	埋 戻	D	m3	7.9	Fu(D)
	基面整正	土砂	m2	3.1	K(SE)
1号コンクリート擁壁			m	2.0	
	コンクリート	18N/mm2	m3	2.2	
	型 枠		m2	6.6	
	基礎碎石	RC-40 t=150	m2	2.6	
2号コンクリート擁壁			m	2.6	
	コンクリート	18N/mm2	m3	3.4	
	型 枠		m2	10.3	
	基礎碎石	RC-40 t=150	m2	3.4	
3号コンクリート擁壁			m	1.0	
	コンクリート	18N/mm2	m3	0.6	
	型 枠		m2	2.0	
	基礎碎石	RC-40 t=150	m2	0.8	
4号コンクリート擁壁			m	1.0	
	コンクリート	18N/mm2	m3	1.0	
	型 枠		m2	2.8	
	基礎碎石	RC-40 t=150	m2	1.4	
5号コンクリート擁壁			m	4.4	
	コンクリート	18N/mm2	m3	2.6	
	型 枠		m2	12.1	
	基礎碎石	RC-40 t=150	m2	3.5	

計第 10 - 1 表

重力式擁壁工

数量集計表

[illegible]

測 点	距 離	E(SE):機械床掘			Fu : 埋戻			K(SE):基面整正					
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	面積
1号コンクリート擁壁	----	2.5	----	----	1.9	----	----	1.3	----	----			
NO. 1+13.4	1.0	2.5	2.50	2.5	1.9	1.90	1.9	1.3	1.30	1.3			
	1.0	2.5	2.50	2.5	1.9	1.90	1.9	1.3	1.30	1.3			
小 計				5.0			3.8			2.6			
2号コンクリート擁壁	----	4.1	----	----	2.4	----	----	1.3	----	----			
NO. 2	2.6	4.1	4.10	10.7	2.4	2.40	6.2	1.3	1.30	3.4			
小 計				10.7			6.2			3.4			
5号コンクリート擁壁	----	3.4	----	----	1.8	----	----	0.7	----	----			
NO. 18+6.3	1.0	3.4	3.40	3.4	1.8	1.80	1.8	0.7	0.70	0.7			
	2.6	3.4	3.40	8.8	1.8	1.80	4.7	0.7	0.70	1.8			
	0.8	3.4	3.40	2.7	1.8	1.80	1.4	0.7	0.70	0.6			
小 計				14.9			7.9			3.1			
合 計				14.9			7.9			3.1			

計第 14 -1 表

3号コンクリート擁壁 数量計算書

[illegible]

計第 15 -1 表

4号コンクリート擁壁 数量計算書

測点	距離	コンクリート			型枠			基礎碎石			備考
		断面	平均	立積	長さ	平均	面積	幅	平均	面積	
計 算 式		$1/2 \times (0.50 \times H + 0.80) \times H$			$2.118 \times H$			$0.50 \times H + 0.60$			H
右側	-----	0.94	-----	-----	2.75	-----	-----	1.3	-----	-----	H=1.30
N0.12+3.6	0.5	0.94	0.940	0.5	2.75	2.750	1.4	1.3	1.30	0.7	H=1.30
小 計	0.5			0.5			1.4			0.7	
左側	-----	0.94	-----	-----	2.75	-----	-----	1.3	-----	-----	H=1.30
N0.12+3.6	0.5	0.94	0.940	0.5	2.75	2.750	1.4	1.3	1.30	0.7	H=1.30
小 計	0.5			0.5			1.4			0.7	
合 計	1.0			1.0			2.8			1.4	

計第 16 -1 表

5号コンクリート擁壁 数 量 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート			型 枠			基礎砕石			備考
		断面	平均	立積	長さ	平均	面積	幅	平均	面積	
計 算 式		1/2×(0.20×H+0.60)×H			2.020×H			0.200×H+0.50			H
NO.18+5.3	-----	0.59	-----	-----	2.73	-----	-----	0.8	-----	-----	H=1.35
	1.00	0.62	0.605	0.6	2.83	2.780	2.8	0.8	0.80	0.8	H=1.40
	2.60	0.62	0.620	1.6	2.83	2.830	7.4	0.8	0.80	2.1	H=1.40
	0.80	0.35	0.485	0.4	1.82	2.325	1.9	0.7	0.75	0.6	H=0.90
小 計	4.40			2.6			12.1			3.5	

計第 14 -3 表

嵩上コンクリート

数量計算書

[illegible]

§ 4 排 水 工

計第 18 -1 表

排水工

数量集計表

工種	細別	規格	単位	数量	備考
作業土工					
	機械床掘	礫質土	m3	137.2	
	人力床掘	礫質土	m3	2.2	
	埋 戻	D	m3	41.6	
	基面整正	礫質土	m2	172.0	
水路工	大型水路	B1000×H600	m	117.0	
	大型水路	B1000×H700	m	10.0	
	大型水路	B1000×H800	m	15.0	
	大型水路	B1000×H900	m	12.0	
	大型水路	B1000×H1000	m	12.0	
	大型水路	B1000×H1100	m	14.0	
	大型水路	B1000×H1200	m	20.0	
	大型水路	B1000×H1300	m	9.0	
	大型水路	B1000×H1400	m	11.0	
	大型水路	B1000×H1500	m	3.0	
	大型水路	B1500×H700	m	104.0	
	自由勾配側溝	B1000×H800	m	3.1	
	U1-B300×H350		m	0.7	
	U1-B1000×H600		m	3.1	
	U1-B1000×H700		m	1.9	
	U1-B1000×H800		m	0.9	
	U1-B1500×H700		m	6.4	
	U2-B350×H570		m	0.5	
	U4-B1000×H1100		m	0.5	
	U4-B1000×H1200		m	1.0	
	U4-B1000×H1300		m	1.3	
	U4-B1000×H1400		m	0.1	
	U4-B1000×H1500		m	1.2	
	L2-B400×H674		m	5.2	
	L1-B1200×H600		m	6.6	
	底張コンクリート	B1200	m	11.0	

計第 19 -1 表

作業土工（排水工）

数 量 計 算 書

測 点	距 離	E (SE) : 機械床堀			Fu : 埋戻			K (SE) : 基面整正			E (SE) : 人力床堀		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	立積	断面	平均	面積
NO. 0	-----	0.4	-----	-----	0.3	-----	-----	1.8	-----	-----			
NO. 1	20.0	2.3	1.35	27.0	0.3	0.30	6.0	1.8	1.80	36.0			
NO. 1+13.4	13.4	1.0	1.65	22.1	0.3	0.30	4.0	1.8	1.80	24.1			
NO. 1+16.0	2.6	3.4	2.20	5.7	0.8	0.55	1.4	1.8	1.80	4.7			
NO. 2	4.0	1.5	2.45	9.8	0.3	0.55	2.2	1.8	1.80	7.2			
NO. 3	20.0	1.0	1.25	25.0	0.2	0.25	5.0	1.8	1.80	36.0			
NO. 4	20.0	1.0	1.00	20.0	0.3	0.25	5.0	1.8	1.80	36.0			
NO. 5	20.0	0.9	0.95	19.0	0.2	0.25	5.0	1.8	1.80	36.0			
NO. 6	20.0	2.8	1.85	37.0	1.5	0.85	17.0	1.3	1.55	31.0			
NO. 7	20.0	3.0	2.90	58.0	1.6	1.55	31.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 8	20.0	2.5	2.75	55.0	1.2	1.40	28.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 9	20.0	2.0	2.25	45.0	1.0	1.10	22.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 10	20.0	1.2	1.60	32.0	0.4	0.70	14.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 11	20.0	1.1	1.15	23.0	0.4	0.40	8.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 12	20.0	0.7	0.90	18.0	0.2	0.30	6.0	1.3	1.30	26.0			
	0.5	0.7	0.70	0.4	0.2	0.20	0.1	1.3	1.30	0.7			
小 計	0.5			0.4			0.1			0.7			
	-----	2.0	-----	-----	0.6	-----	-----	1.5	-----	-----			
NO. 12+2.0	1.5	2.0	2.00	3.0	0.6	0.60	0.9	1.5	1.50	2.3			
(自由勾配側溝)	1.6	2.0	2.00	3.2	0.6	0.60	1.0	1.5	1.50	2.4			
小 計	3.1			6.2			1.9			4.7			
	-----	0.8	-----	-----	0.2	-----	-----	1.3	-----	-----			
NO. 13	15.0	0.8	0.80	12.0	0.2	0.20	3.0	1.3	1.30	19.5			
NO. 14	20.0	0.6	0.70	14.0	0.2	0.20	4.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 15	20.0	0.5	0.55	11.0	0.2	0.20	4.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 16	20.0	0.4	0.45	9.0	0.2	0.20	4.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 17	20.0	2.0	1.20	24.0	0.4	0.30	6.0	1.3	1.30	26.0			
NO. 18	20.0	1.6	1.80	36.0	0.4	0.40	8.0	1.3	1.30	26.0			
	2.6	1.6	1.60	4.2	0.4	0.40	1.0	1.3	1.30	3.4			
小 計	117.6			110.2			30.0			152.9			

計第 19 -2 表

作業土工（排水工）

数量計算書

[illegible]

計第 20 -1 表

排 水 工

数 量 計 算 書

大型水路B1000×H600		大型水路B1000×H700		大型水路B1000×H800	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 12+0. 5	3. 0	NO. 5+15. 0	2. 0	NO. 5+17. 0	2. 0
NO. 12+14. 8	10. 0	NO. 10+18. 0	2. 0	NO. 10+13. 1	11. 0
NO. 13+10. 5	15. 0	NO. 11+5. 1	6. 0	No. 10+16. 0	2. 0
NO. 13+15. 6	5. 0				
NO. 14+6. 0	10. 0				
NO. 15+2. 0	16. 0				
NO. 15+6. 5	4. 0				
NO. 15+8. 6	2. 0				
NO. 15+9. 6	1. 0				
NO16+1. 6	12. 0				
NO. 16+2. 6	1. 0				
NO. 16+10. 6	8. 0				
NO. 16+11. 6	1. 0				
NO. 16+19. 7	8. 0				
NO. 17+1. 8	1. 0				
NO. 18+3. 4	20. 0				
合 計	117. 0		10. 0		15. 0

計第 21 -1 表

排水工

数量計算書

大型水路B1000×H900		大型水路B1000×H1000		大型水路B1000×H1100	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 5+19. 0	2. 0	NO. 6+1. 0	2. 0	NO. 6+3. 0	2. 0
NO. 10+2. 1	10. 0	NO. 9+12. 1	10. 0	NO. 9+1. 6	12. 0
合 計	12. 0		12. 0		14. 0
大型水路B1000×H1200		大型水路B1000×H1300		大型水路B1000×H1400	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 6+5. 0	2. 0	NO. 6+7. 0	2. 0	NO. 6+8. 0	1. 0
NO. 7+16. 7	6. 0	NO. 7+3. 7	1. 0	NO. 6+17. 2	5. 0
NO. 8+9. 1	12. 0	NO. 7+6. 6	2. 0	NO. 6+19. 3	2. 0
		NO. 7+10. 7	4. 0	NO. 7+2. 3	3. 0
合 計	20. 0		9. 0		11. 0

計第 22 -1 表

排 水 工

数 量 計 算 書

大型水路B1000×H1500		大型水路B1500×H700		自由勾配側溝B1000×H800	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 6+11. 6	3. 0	NO. 0+1. 0	1. 0	NO. 12+2. 0	1. 5
		NO. 0+3. 0	2. 0		1. 6
		NO. 0+5. 0	2. 0		
		NO. 0+6. 0	1. 0		
		NO. 0+13. 1	7. 0		
		NO. 0+17. 2	4. 0		
		NO. 1+5. 1	7. 0		
		NO. 1+11. 0	5. 0		
		NO. 1+19. 9	8. 0		
		NO. 2+2. 0	2. 0		
		NO. 2+8. 0	6. 0		
		NO. 2+10. 0	2. 0		
		NO. 2+13. 0	3. 0		
		NO. 3+4. 6	11. 0		
		NO. 3+9. 5	4. 0		
		NO. 3+11. 5	2. 0		
		NO. 3+17. 6	6. 0		
		NO. 5+2. 6	25. 0		
		NO. 5+10. 4	6. 0		
合 計	3. 0		104. 0		3. 1

計第 23 -1 表

排 水 工

数 量 計 算 書

U1-B300×H350		U1-B1000×H600		U1-B1000×H700	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 3+4. 6	0. 7	NO. 11+6. 5	0. 6	NO. 10+19. 1	1. 1
		NO. 12+14. 8	0. 7	NO. 11+5. 9	0. 8
		NO. 13+10. 5	0. 2		
		NO. 13+15. 6	0. 4		
		NO. 15+2. 0	0. 5		
		NO. 15+6. 5	0. 1		
		NO. 16+19. 7	0. 2		
		NO. 17+0. 8	0. 9		
		NO. 18+3. 4	0. 1		
合 計	0. 7		3. 1		1. 9
U1-B1000×H800		U1-B1500×H700		U2-B350×H570	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 10+14. 0	0. 9	NO. 0+6. 0	0. 1	NO. 10+14. 5	0. 5
		NO. 0+13. 1	0. 1		
		NO. 0+17. 2	0. 9		
		NO. 1+5. 1	0. 9		
		NO. 1+11. 0	0. 9		
		NO. 1+19. 9	0. 1		
		NO. 2+13. 0	0. 6		
		NO. 3+4. 6	1. 0		
		NO. 5+2. 6	1. 8		
合 計	0. 9		6. 4		0. 5

計第 24 -1 表

排 水 工

数 量 計 算 書

U4-B1000×H1100		U4-B1000×H1200		U4-B1000×H1300	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 9+2. 1	0. 5	NO. 7+17. 1	0. 5	NO. 7+2. 7	0. 4
		NO. 8+9. 6	0. 5	NO. 7+5. 6	0. 9
合 計	0. 5		1. 0		1. 3
U4-B1000×H1400		U1-B1000×H1500			
測 点	延 長	測 点	箇 所	測 点	箇 所
NO. 6+17. 3	0. 1	NO. 6+8. 6	0. 6		
		NO. 6+12. 2	0. 6		
合 計	0. 1		1. 2		

計第 25 -1 表

排 水 工

数 量 計 算 書

L1-B1200×H600		L2-B400×H674		底張コンクリート (B1200)	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 18+8.0	2.8	NO. 18+5.3	5.2	NO. 18+11.8	11.0
	3.8				
合 計	6.6		5.2		11.0
田面取水 (VPφ150)		暗渠ヒューム管 (φ450)		角フリューム (150)	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
NO. 11+19.1	4.1	NO. 5+12.5	3.5	NO. 2+13.3	8.9
合 計	4.1		3.5		8.9

計第 26 -1 表

排 水 工

数 量 計 算 書

G2-B1200-L1200-H750		G2-B1400-L1200-H1010		コンクリート蓋 (PC3-B400)	
測 点	箇 所	測 点	箇 所	測 点	枚 数
NO. 17+1.8	1.0	NO. 18+3.5	1.0	NO. 18+3.5	2.0
合 計	1.0		1.0		2.0
集水桝工 (A)		集水桝工 (B)		小口止工	
測 点	箇 所	測 点	箇 所	測 点	箇 所
NO. 5+12.5	1.0	NO. 12+4.1	1.0	NO. 5+12.5	1.0
合 計	1.0		1.0		1.0

計第 27 -1 表

排 水 工

数 量 計 算 書

角フリューム200		田面取水 (KF200)		角フリューム分水溝200	
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	箇 所
左側					
NO. 5+13. 8	0. 4		3. 2		1. 0
NO. 5+14. 1			2. 6		1. 0
NO. 6+10. 8	14. 1		3. 5		1. 0
NO. 9+2. 6	51. 9		0. 6		1. 0
NO. 10+11. 0	27. 5		1. 9		1. 0
NO. 10+13. 1	1. 0		0. 6		1. 0
NO. 10+14. 2	1. 3				
NO. 13+18. 7	0. 7		0. 7		1. 0
NO. 15+11. 9	30. 6		1. 9		1. 0
NO. 16+19. 4	27. 8		2. 0		1. 0
NO. 17+2. 8	1. 9			分水溝400	1. 0
				合 計	
合 計	61. 0		4. 6	分水溝200	3. 0
				分水溝400	1. 0

計第 28 -1 表

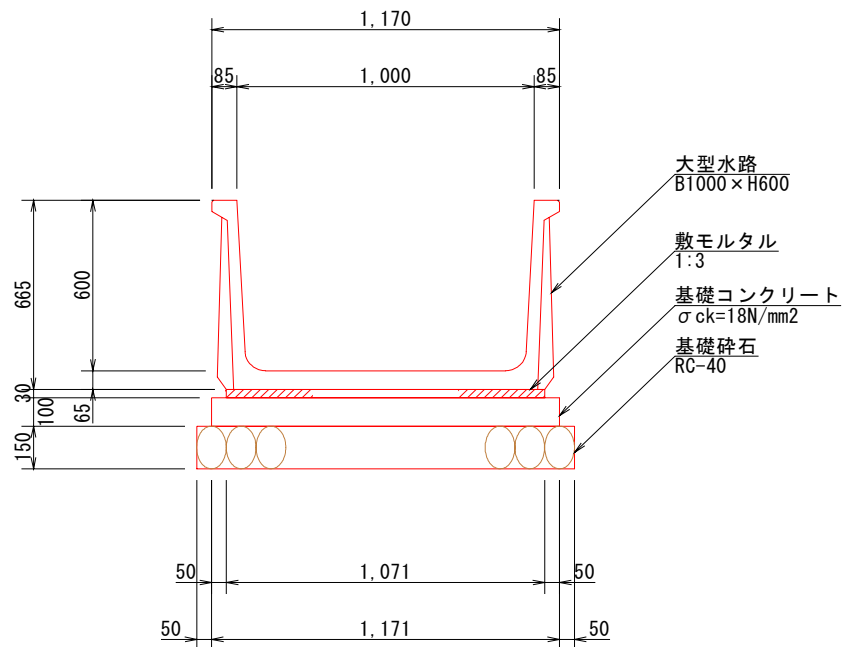
排 水 工

数 量 計 算 書

田面排水BOX(左岸)		VUφ150(左岸)		逆流防止扉(左岸)	
測 点	箇所	測 点	延 長	測 点	個 数
NO. 2+1. 1	1. 0		0. 5		1. 0
NO. 5	1. 0		0. 5		1. 0
NO. 6+10. 1	1. 0		1. 0		
NO. 9+2. 3	1. 0		1. 0		1. 0
NO. 9+3. 8	1. 0		1. 0		1. 0
NO. 10+12. 8	1. 0		1. 0		1. 0
NO. 14+2. 2	1. 0		0. 8		1. 0
NO. 15+9. 6	1. 0		0. 8		1. 0
合 計	2. 0		1. 6		2. 0
田面排水BOX(右岸)		VUφ150(右岸)		逆流防止扉(右岸)	
測 点	箇所	測 点	延 長	測 点	個 数
NO. 3+6. 5	1. 0		0. 5		1. 0
NO. 6+13. 7	1. 0		0. 5		
NO. 7+13. 8	1. 0		0. 5		
NO. 7+15. 3	1. 0		0. 5		
NO. 9+4. 4	1. 0		0. 5		1. 0
NO. 10+11. 1	1. 0		0. 5		1. 0
NO. 10+12. 1	1. 0		0. 5		1. 0
NO. 15+15. 5	1. 0		0. 5		1. 0
合 計	1. 0		0. 5		1. 0
左右合計	3. 0		2. 1		3. 0

単位当り数量計算書

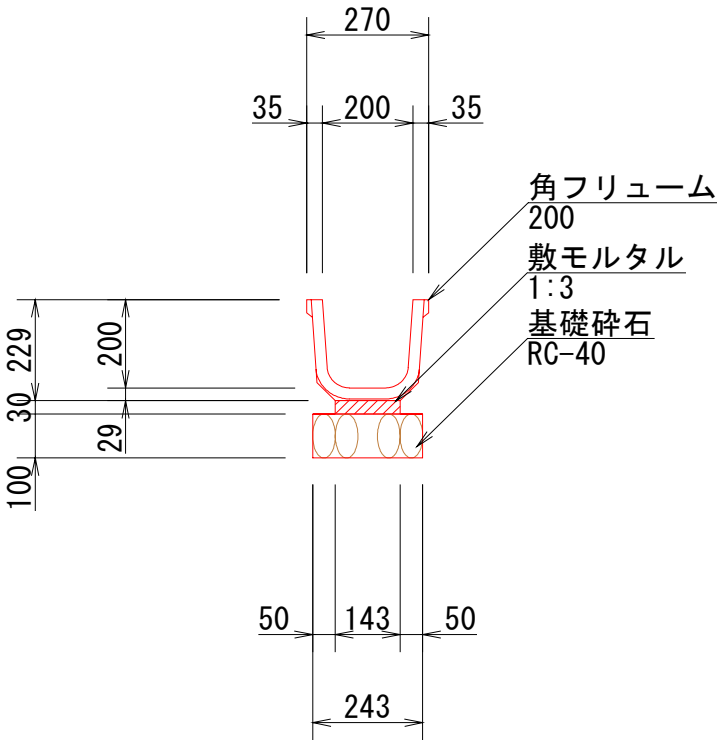
名 称 大型水路 B1000×H600



名 称	規 格	算 式	数 量	単位
大型水路	B1000×H600	$10.000 \div 2.000$	5.000	本
敷モルタル	1:3	$1.071 \times 0.030 \times 10.000$	0.321	m ³
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	1.171×10.000	11.710	m ²
基礎型枠		$0.100 \times 2 \times 10.000$	2.000	m ²
基礎碎石	RC-40 t=150	1.271×10.000	12.710	m ²

単 位 当 り 数 量 計 算 書

名 称 角フリューム200

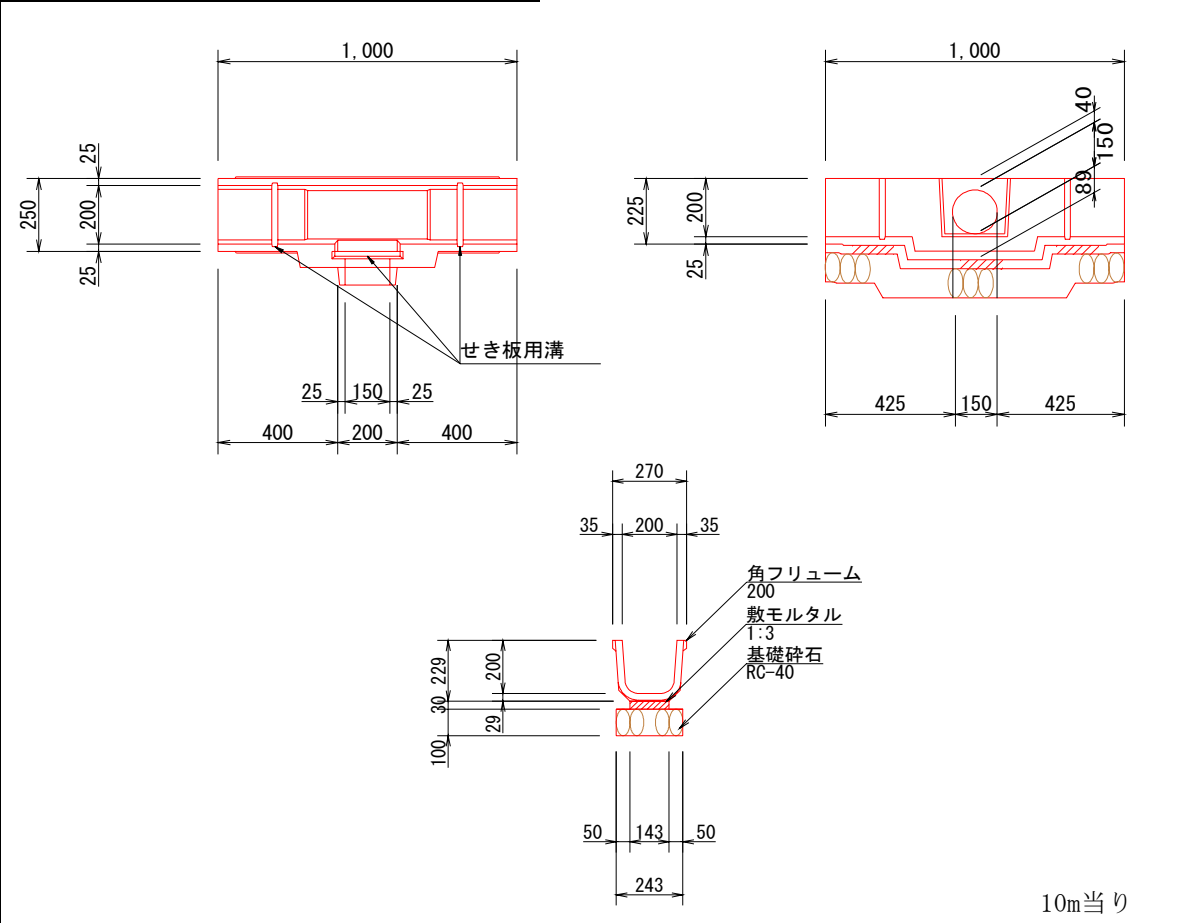


10m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
角フリューム	KF200	$10.000 \div 2.000$	5.000	本
敷モルタル	1:3	$0.143 \times 0.030 \times 10.000$	0.043	m3
基礎碎石	RC-40 t=100	0.243×10.000	2.430	m2

単位 当 り 数 量 計 算 書

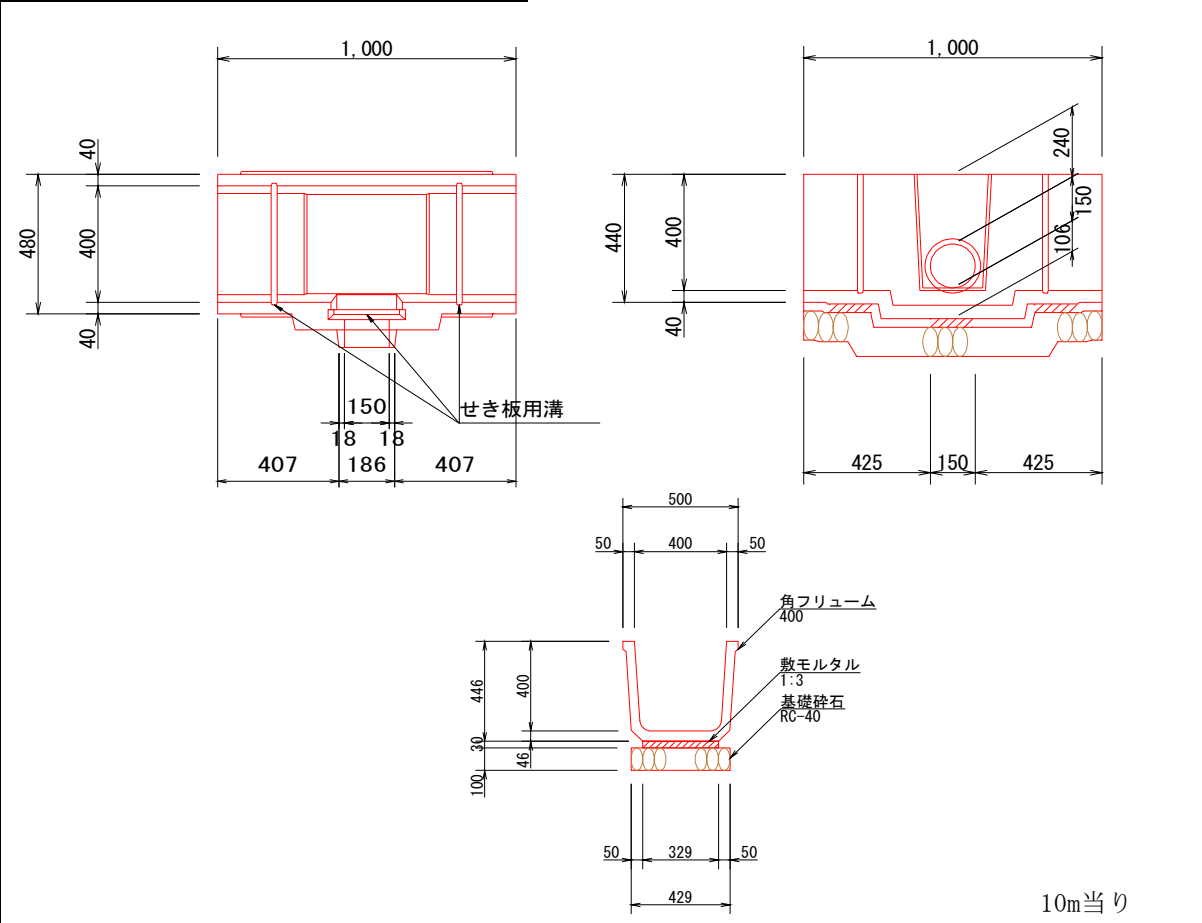
名 称 角フリーム分水溝200



名 称	規 格	算 式	数 量	単位
角フリーム 分 水 溝	KF200型	$10.000 \div 1.000$	10.000	個
敷モルタル	1:3	$0.143 \times 0.030 \times 10.000$	0.043	m3
基 礎 砕 石	RC-40 t=100	0.243×10.000	2.430	m2

単位 当 り 数 量 計 算 書

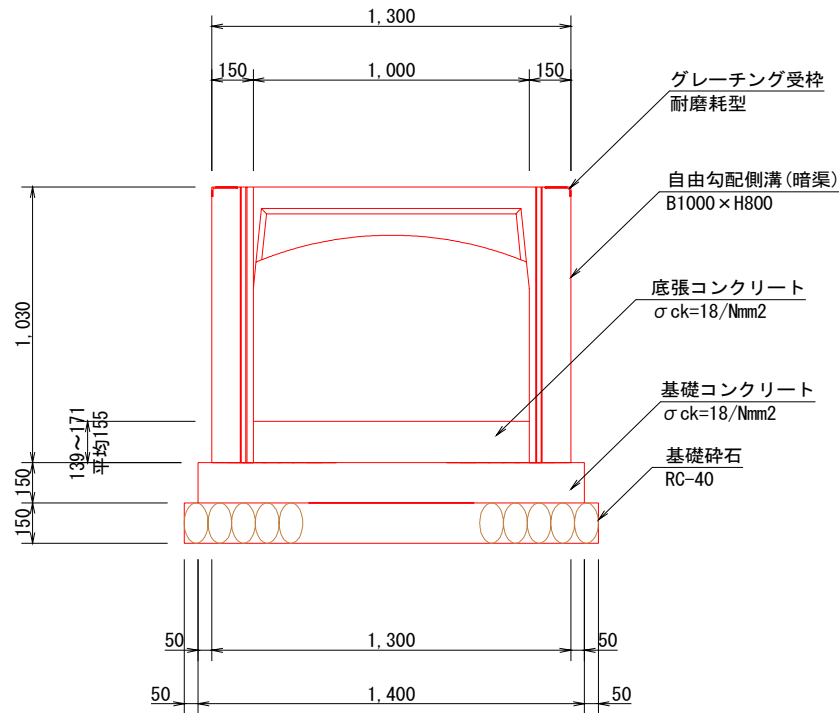
名 称 角フリーム分水溝400



名 称	規 格	算 式	数 量	単位
角フリーム分水溝	KF400型	$10.000 \div 1.000$	10.000	個
敷モルタル	1:3	$0.329 \times 0.030 \times 10.000$	0.099	m3
基礎砕石	RC-40 t=100	0.429×10.000	4.290	m2

単位当り数量計算書

名 称 自由勾配側溝B1000×H800

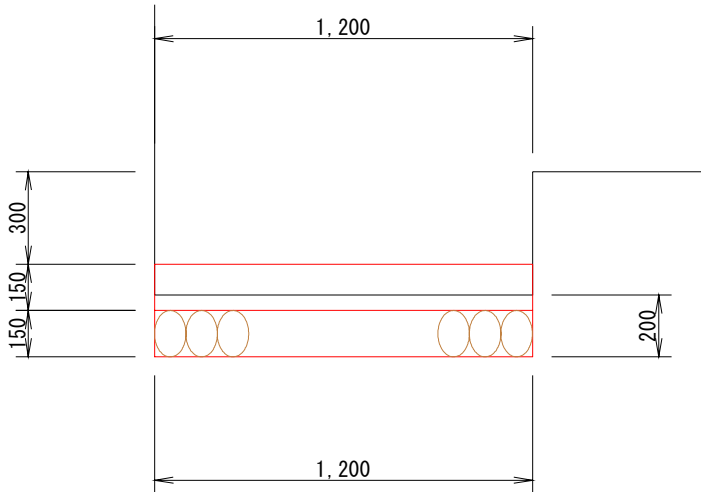


10m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
自由勾配側溝	B1000×H800	$10.000 \div 2.000$	5.000	本
底 張 コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.155 \times 1.000 \times 10.000$	1.550	m ³
基 礎 コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=150	1.400×10.000	14.000	m ³
基 礎 型 枠		$0.150 \times 2 \times 10.000$	3.000	m ²
基 礎 砕 石	RC-40 t=150	1.500×10.000	15.000	m ²

単 位 当 り 数 量 計 算 書

名 称 底張コンクリート

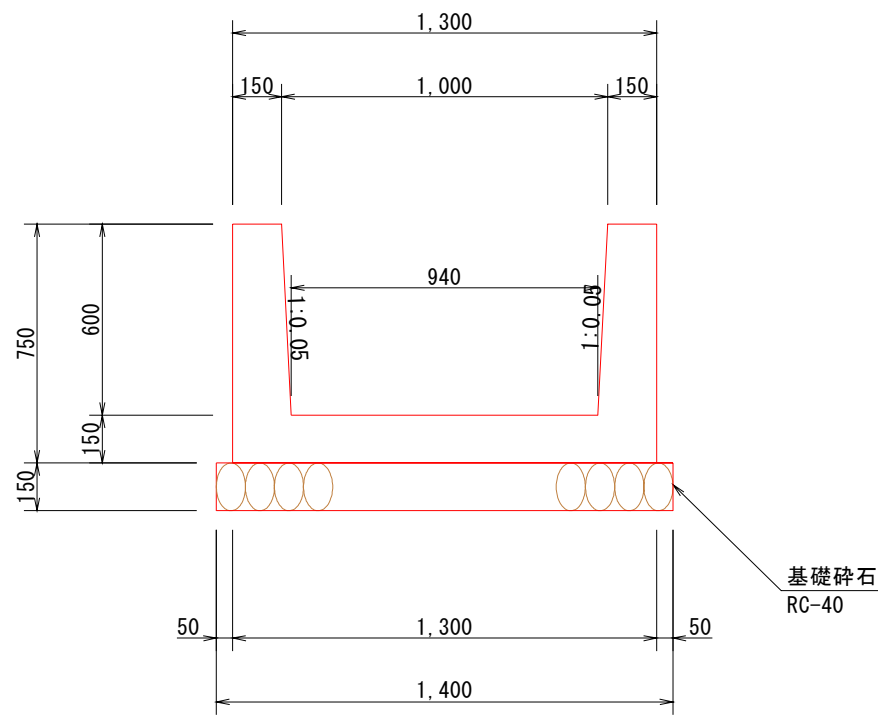


10m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.200 \times 0.150 \times 10.000$	1.800	m3
基礎砕石	RC-40 t=150	1.200×10.000	12.000	m2
人 力 掘 削	礫質土	$0.200 \times 1.200 \times 10.000$	2.400	m3
小 車 運 搬	礫質土 20m以下	$0.200 \times 1.200 \times 10.000$	2.400	m3

単位 当 り 数 量 計 算 書

名 称 U1-B1000×H600

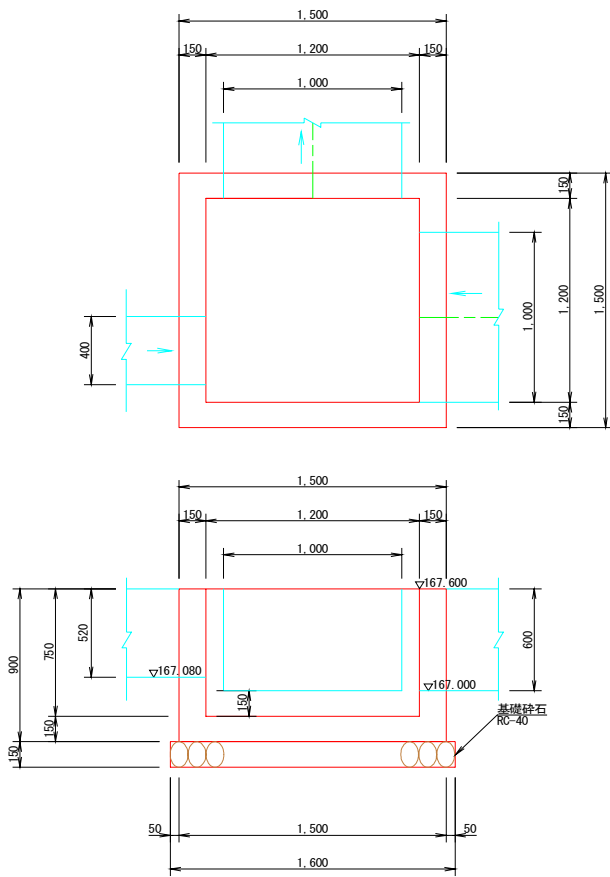


10m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1.300 \times 0.750 - (1.000 + 0.940) \times 1/2 \times 0.600) \times 10.000$	3.930	m3
型 枠		$(0.750 \times 2 + 0.750 \times 1.001 \times 2) \times 10.000$	30.015	m2
基礎碎石	RC-40 t=150	1.400×10.000	14.000	m2

単位 当 り 数 量 計 算 書

名 称 G2-B1200-L1200-H750

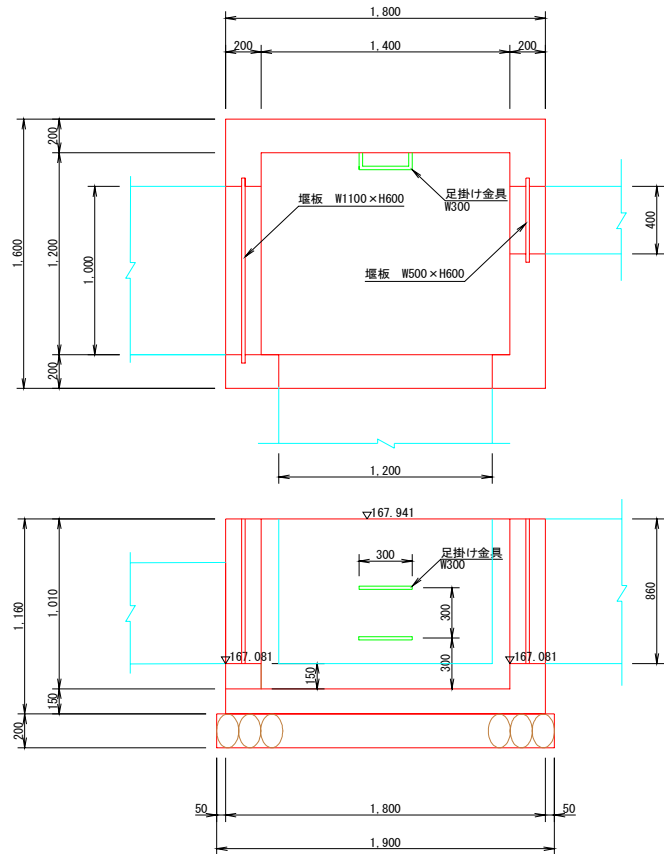


1箇所当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{ N/mm}^2$	$1.500 \times 1.500 \times 0.900 - (1.200 \times 1.200 \times 0.750 + (1.000 \times 0.600 \times 2 + 0.400 \times 0.520) \times 0.150)$	0.734	m3
型 枠		$1.500 \times 0.900 \times 4 + 1.200 \times 0.900 \times 4 + 0.150 \times 0.600 \times 4 + 0.520 \times 0.150 \times 2 - (1.000 \times 0.600 \times 4 + 0.400 \times 0.520 \times 2)$	7.420	m2
基礎砕石	RC-40 t=150	1.600×1.600	2.560	m2

単位当り数量計算書

名 称 G2-B1400-L1200-H1010

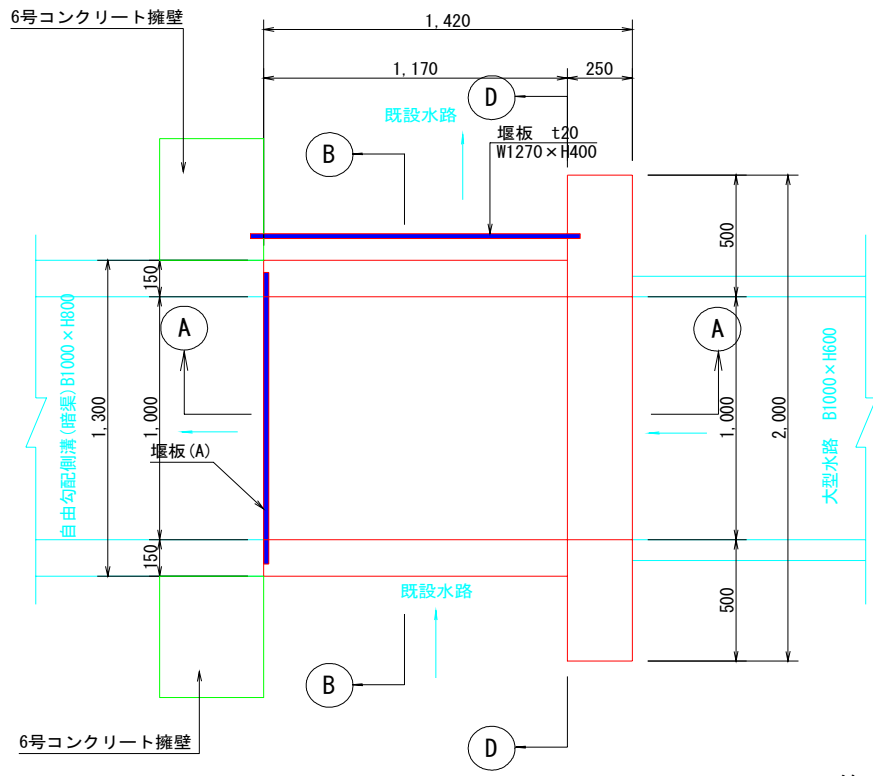


1箇所当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18 \text{ N/mm}^2$	$1.800 \times 1.600 \times 1.160 - (1.400 \times 1.200 \times 1.010 + (1.200 \times 0.860 + 1.000 \times 0.860 + 0.400 \times 0.860) \times 0.200)$	1.197	m3
型 枠		$1.800 \times 1.160 \times 2 + 1.600 \times 1.160 \times 2 + 1.400 \times 1.160 \times 2 + 1.200 \times 1.160 \times 2 + 0.860 \times 0.200 \times 6 - (1.200 \times 0.860 \times 2 + 1.000 \times 0.860 \times 2 + 0.400 \times 0.860 \times 2)$	10.480	m2
基礎 砕 石	RC-40 t=200	1.900×1.700	3.230	m2
足 掛 金 具	W300	2	2.000	個
堰 板	t=20	$1.100 \times 0.600 + 0.500 \times 0.600$	0.960	m2

単位 当 り 数 量 計 算 書

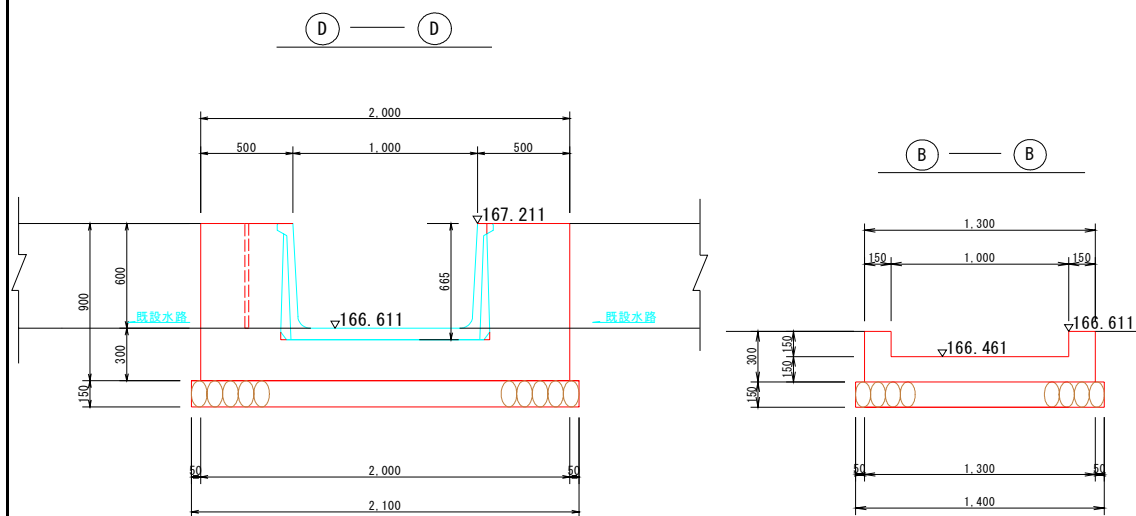
名 称 集水桧工(B)



名 称	規 格	算 式	数 量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18 \text{ N/mm}^2$			
D-D		$(2.000 \times 0.900 - 1.000 \times 0.665) \times 0.250$	0.284	m3
B-B		$(1.300 \times 0.300 - 1.000 \times 0.150) \times 1.170$	0.281	m3
	D+B	0.284+0.281	0.565	m3
型 枠				
D-D		$(2.000 \times 0.900 - 1.000 \times 0.665) \times 2 + 0.900 \times 0.250 \times 2$	2.720	m2
B-B		$0.150 \times 4 \times 1.170$	0.702	m2

単位当り数量計算書

名 称 集水桝工(B)



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
	D+B	$2.720+0.702$	3.422	m2
基礎 砕 石	RC-40 t=150	$1.400 \times 1.170 + 2.100 \times 0.300$	2.268	m2
堰 板	t=20	1.270×0.400	0.508	m2
コンクリート 取 壊 し	無筋構造物	$1.420 \times 2.300 \times 0.150$	0.490	m3
床 掘	土砂	$1.420 \times 2.300 \times 0.300$	0.980	m3
埋 戻	土砂 D	$0.450 \times 0.500 \times 2 \times 1.420$	0.639	m3
基 面 整 正	土砂	$1.400 \times 1.170 + 2.100 \times 0.250$	2.163	m2

§ 5 構造物撤去工

取 壊 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	C(As) : アスファルト取壊			C(Co) : コンクリート取壊			摘 要
		幅	平均	面積	幅	平均	面積	
	-----				0.8	-----	-----	
NO. 0	1.6				0.7	0.75	1.2	
NO. 1	20.0				0.3	0.50	10.0	
NO. 1+13.4	13.4				0.4	0.35	4.7	
NO. 1+16.0	2.6				0.0	0.20	0.5	
NO. 2	4.0				0.2	0.10	0.4	
NO. 3	20.0				0.0	0.10	2.0	
NO. 4	20.0				0.3	0.15	3.0	
NO. 5	20.0				0.2	0.25	5.0	
NO. 6	20.0				0.0	0.10	2.0	
NO. 7	20.0				0.3	0.15	3.0	
NO. 8	20.0				0.3	0.30	6.0	
NO. 9	20.0				0.2	0.25	5.0	
NO. 10	20.0	0.0	-----	-----	0.3	0.25	5.0	
NO. 11	20.0	2.2	1.10	22.0	0.1	0.20	4.0	
NO. 12	20.0	3.2	2.70	54.0	0.1	0.10	2.0	
	0.5	3.8	3.50	1.8	0.1	0.10	0.1	
	-----				0.3	-----	-----	
	2.2				0.3	0.30	0.7	
	-----	6.8	-----	-----				
NO. 12+2.0	1.2	6.8	6.80	8.2				
	1.3	6.8	6.80	8.8				
	-----				0.8	-----	-----	
	2.0				0.8	0.80	1.6	
小 計				94.8			1.6	

計第 65 -2 表

取 壊 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	C(As) : アスファルト取壊			C(Co) : コンクリート取壊			摘 要
		幅	平均	面積	幅	平均	面積	
	-----				0.1	-----	-----	
NO. 13	7.2				0.1	0.10	0.7	
NO. 14	20.0				0.1	0.10	2.0	
NO. 15	20.0				0.0	0.05	1.0	
	-----				0.1	-----	-----	
NO. 18	19.1				0.1	0.10	1.9	
IP. 43	4.4				0.2	0.15	0.7	
IP. 43+1.85	1.9				0.1	0.15	0.3	
	4.2				0.1	0.10	0.4	
集水桝工(B)							0.5	
					0.4	-----	-----	
NO. 1+13.4	1.0				0.4	0.40	0.4	
	1.0				0.4	0.40	0.4	
小 計				0.0			7.5	
合 計				94.8			9.1	

計第 66 -1 表

取 壞 工

数量計算書

[illegible]

計第 66 -1 表

取 壞 工

数量計算書

測 点	距 離	舗装版切断						摘 要
		幅	平均	延長	幅	平均	面積	
N. 12+2.0	-----			2.1				
合 計				2.1			0.0	

§ 6 工 装 鋪

計第 68 -1 表

舗 装 工

数 量 計 算 書

測 点	距 離	W1 : 車道舗装(表層)			W2 : 車道舗装(上層路盤)			W3 : 車道舗装(下層路盤)		
		W1	平均	面積	W2	平均	面積	W3	平均	面積
	-----	0.00	-----	-----	0.00	-----	-----	0.00	-----	-----
NO. 11	4.6	3.12	1.56	7.2	3.12	1.56	7.2	3.12	1.56	7.2
NO. 12	20.0	5.35	4.24	84.8	5.35	4.24	84.8	5.35	4.24	84.8
	0.5	5.35	5.35	2.7	5.35	5.35	2.7	5.35	5.35	2.7
	-----	3.50	-----	-----	3.50	-----	-----	3.50	-----	-----
	2.9	3.50	3.50	10.2	3.50	3.50	10.2	3.50	3.50	10.2
	-----	5.51	-----	-----	5.51	-----	-----	5.51	-----	-----
NO. 12+2.0	1.5	5.51	5.51	8.3	5.51	5.51	8.3	5.51	5.51	8.3
	1.6	5.51	5.51	8.8	5.51	5.51	8.8	5.51	5.51	8.8
合 計				122.0			122.0			122.0

§ 7 付 属 施 設 工

工種	規格	細別	単位	数量	備考
床版工					
	L1500×W1000	T-2	枚	2.0	
	L1800×W1000	T-2	枚	4.0	
	L2000×W1000	T-6	枚	3.0	
	L2200×W1000	T-2	枚	1.0	
	1号床版基礎工		m	6.0	
	2号床版基礎工		m	8.0	
	盛 土	B3	m3	4.6	
布設替え工					
作業土工	床掘		m3		
	埋戻	(C)	m3		
		(D)	m3		
	残土		m3		
	基礎砂		m3		
	保護砂		m3		
上水道布設替え	HIVP	φ 75-RR	m		
	HI-11° ベンド	φ 75-RR	個		
	HI-45° ベンド	φ 75-RR	個		
	メカ型ソケット	φ 75 離脱防止金具 付	個		
	離脱防止金具	φ 75用	個		
	埋設シート		m		
	ローケティングワイヤー		m		
集落排水布設替え	VP管	φ 75-RR	m		
	45° ベンド	φ 75-RR	個		
	メカ型ソケット	φ 75 離脱防止金具 付	個		
	離脱防止金具	φ 75用	個		

計第 70 - 2 表

道路付属施設工

数量集計表

工種	規格	細別	単位	数量	備考
	埋設シート		m		
	ロケーティングワイヤー		m		
HIVP φ 30	HIVP	φ 30	m		
	サドル付分水栓	75-30	個		
	プレインゲート	φ 30用 青銅製ソフトシール仕切弁	個		
	仕切弁室		組		
	22° ベンド	φ 30	個		
	埋設シート		m		
	ロケーティングワイヤー		m		
	HIろくろ継手	φ 30	個		
	HIソケット	φ 30	個		
HIVP φ 20	HIVP	φ 20	m		
	サドル付分水栓	75-20	個		
	22° ベンド	φ 20	個		
	45° ベンド	φ 20	個		
	埋設シート		m		
	ロケーティングワイヤー		m		
	HIろくろ継手	φ 20	個		
	HIソケット	φ 20	個		
堰板工					
	堰板工(A)	W1200×H400	箇所	1.0	
	堰板工(B)	W350×H570	箇所	1.0	
境界工					
	境界杭		本	2.0	
	境界鈎		箇所	56.0	

計第 71 -1 表

道路付属施設工

数 量 計 算 書

簡易床版		床版工基礎		盛 土	
測 点	枚 数	測 点	延 長	測 点	体 積
床版工 1					
NO. 1+16.0					
L2000×W1000 T-6	3.0	1号床版基礎工	6.0		
床版工 2					
NO. 6+9.2					
L2200×W1000 T-2	1.0	2号床版基礎工	2.0		0.2
床版工 3					
NO. 10+16.3					
L1500×W1000 T-2	2.0	2号床版基礎工	4.0		0.2
床版工 4					
NO. 12+3.7					
L1800×W1000 T-2	2.0	2号床版基礎工	4.0		1.4
床版工 5					
NO. 15+13.2					
L1800×W1000 T-2	2.0	2号床版基礎工	4.0		3.2
L1500×W1000 T-2	2.0				
L1800×W1000 T-2	4.0				
L2000×W1000 T-6	3.0	1号床版基礎工	6.0		
L2200×W1000 T-2	1.0	2号床版基礎工	8.0		4.6

計第 72 -1 表

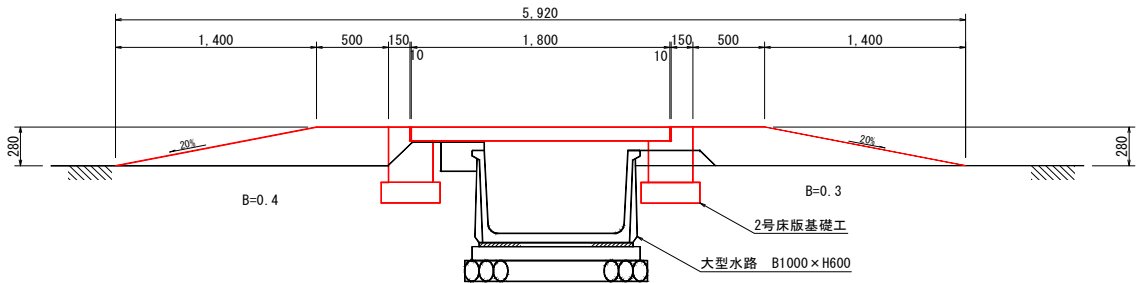
道路付属施設工

数量計算書

[illegible]

単位 当 り 数 量 計 算 書

名 称 床版工 4 (W2000)

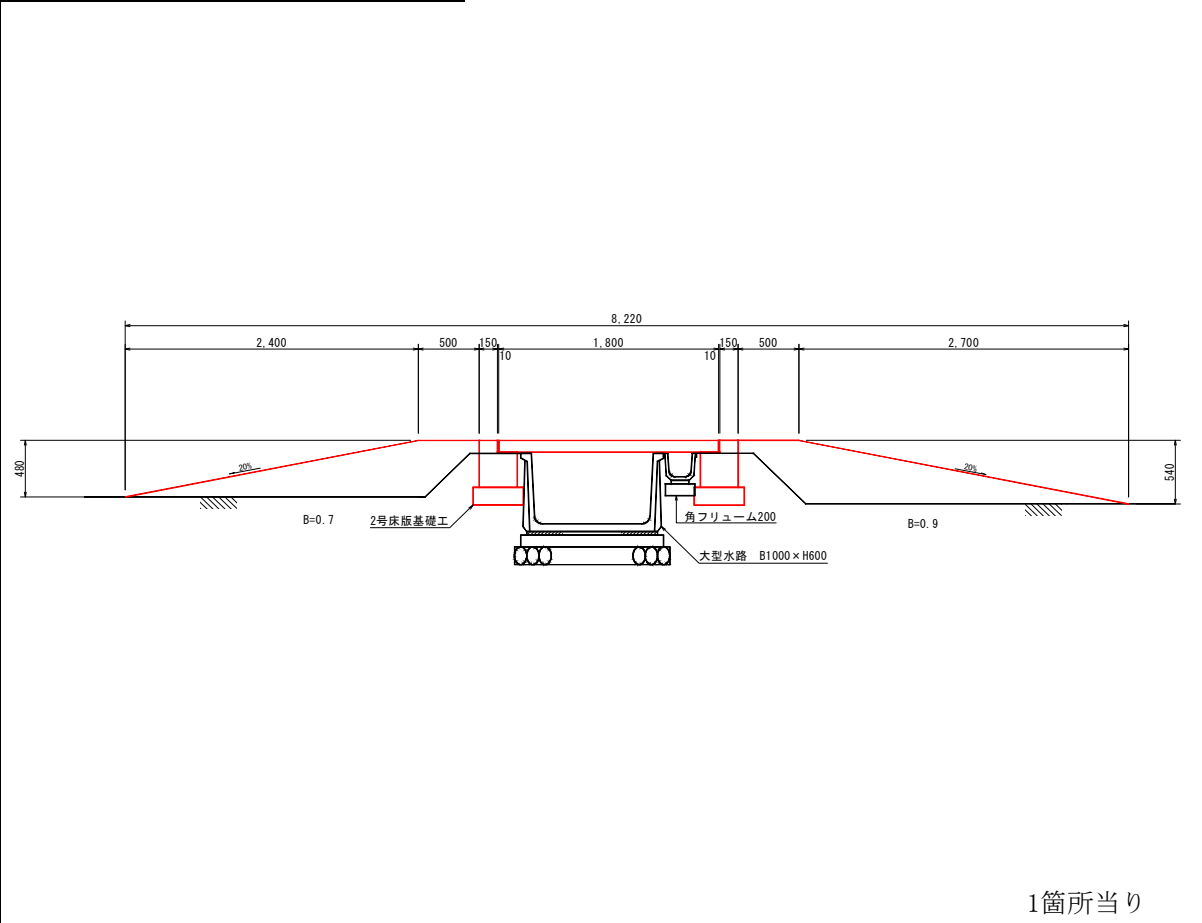


1箇所当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
簡 易 床 版	T-2 L1800×W1000	2	2.000	枚
2号床版基礎工		2.000×2	4.000	m
盛 土		(0.4+0.3)×2.000	1.400	m3

単位 当 り 数 量 計 算 書

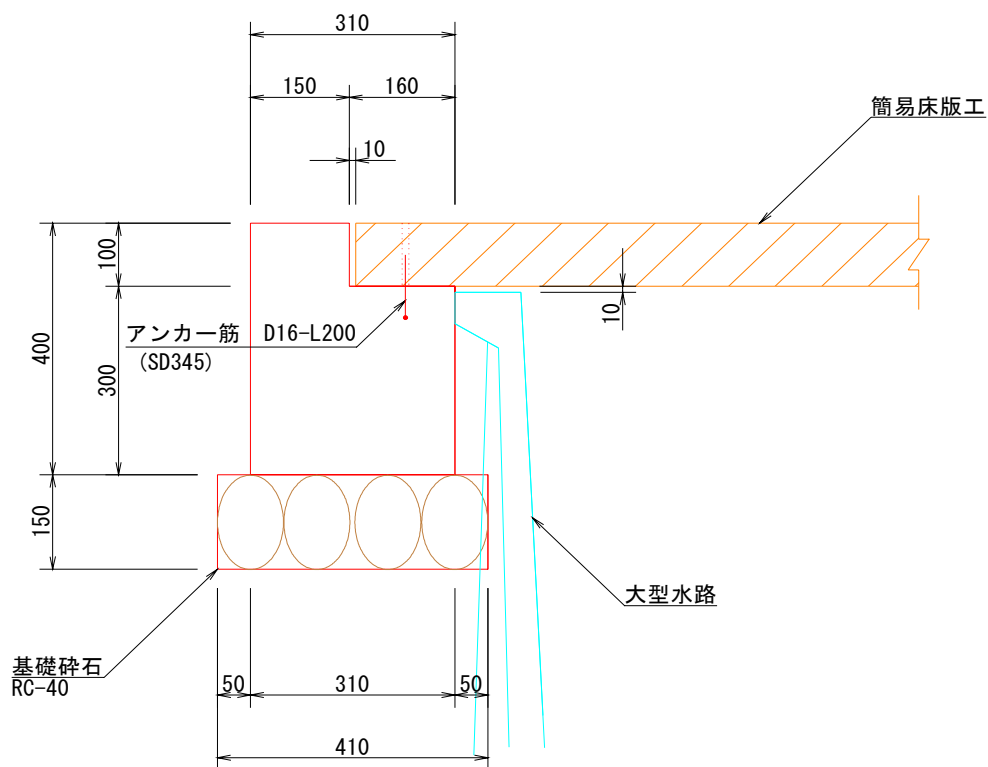
名 称 床版工 5 (W2000)



名 称	規 格	算 式	数 量	単位
簡 易 床 版	T-2 L1800×W1000	2	2. 000	枚
2 号 床 版 基 礎 工		2. 000×2	4. 000	m
盛 土		(0. 7+0. 9) × 2. 000	3. 200	m3

単位当り数量計算書

名 称 2号床版工基礎工

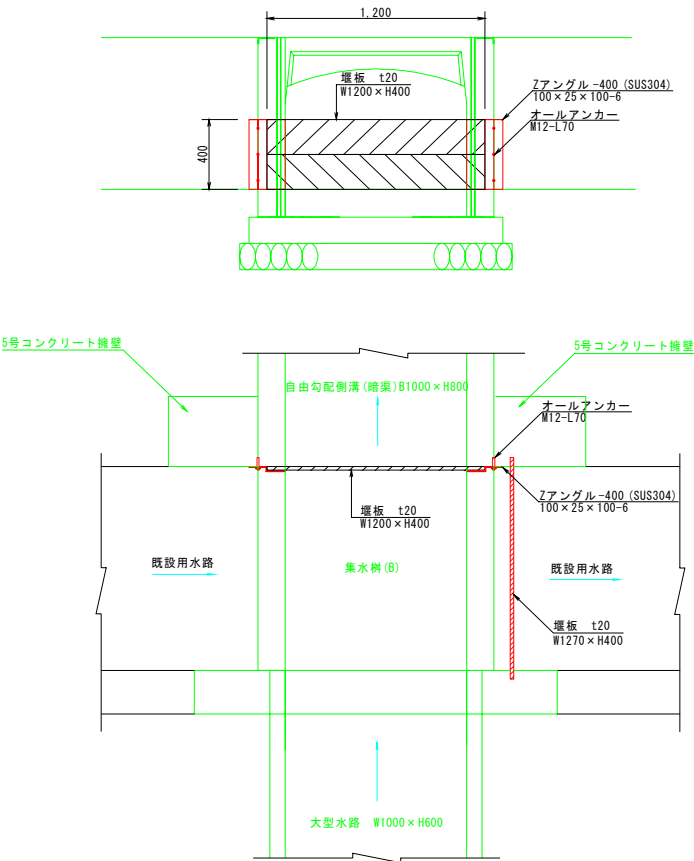


10m当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.300 \times 0.310 + 0.100 \times 0.150) \times 10.000$	1.080	m ³
型 枠		$(0.400 + 0.400) \times 10.000$	8.000	m ²
基 礎 碎 石	RC-40 t=150	0.410×10.000	4.100	m ²
アンカー筋	D16-L200	$10.000 \div 1.000$	10.000	本

単位当り数量計算書

名 称 堰板工(A)

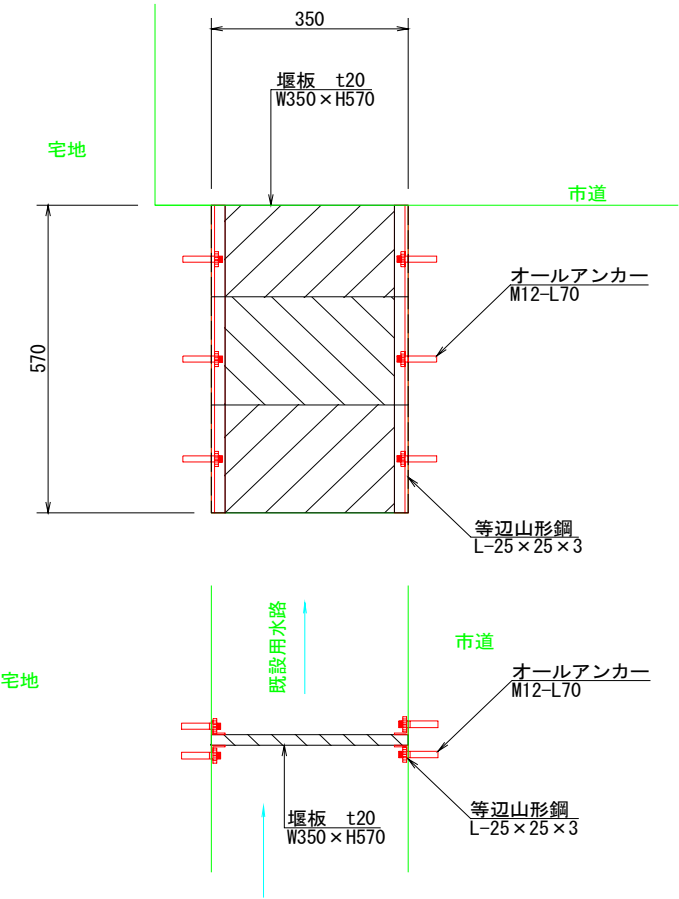


1箇所当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
Z ア ン グ ル	100×25× 100- 6 (SUS304)	0.400×2	0.800	m
オ ー ル ア ン カ	M12-L70	3×2	6.000	個
堰 板 (杉板)	t-20	1.200×0.400	0.480	m2

単位 当 り 数 量 計 算 書

名 称 堰板工(B)



名 称	規 格	算 式	数 量	単位
等 辺 山 形 鋼	L-25×25×3	0.570×4	2.280	m
オ ー ル ア ン カ	M12-L70	$3 \times 2 \times 2$	12.000	個
堰 板 (杉板)	t-20	0.350×0.570	0.200	m2

§ 8 仮 設 工

計第 90 - 1 表	仮設工	数量集計表
-------------	-----	-------

計第 90 - 1 表	仮設工	数量集計表
-------------	-----	-------

計第 90 - 1 表	仮設工	数量集計表
-------------	-----	-------

[illegible]

計第 91 -1 表

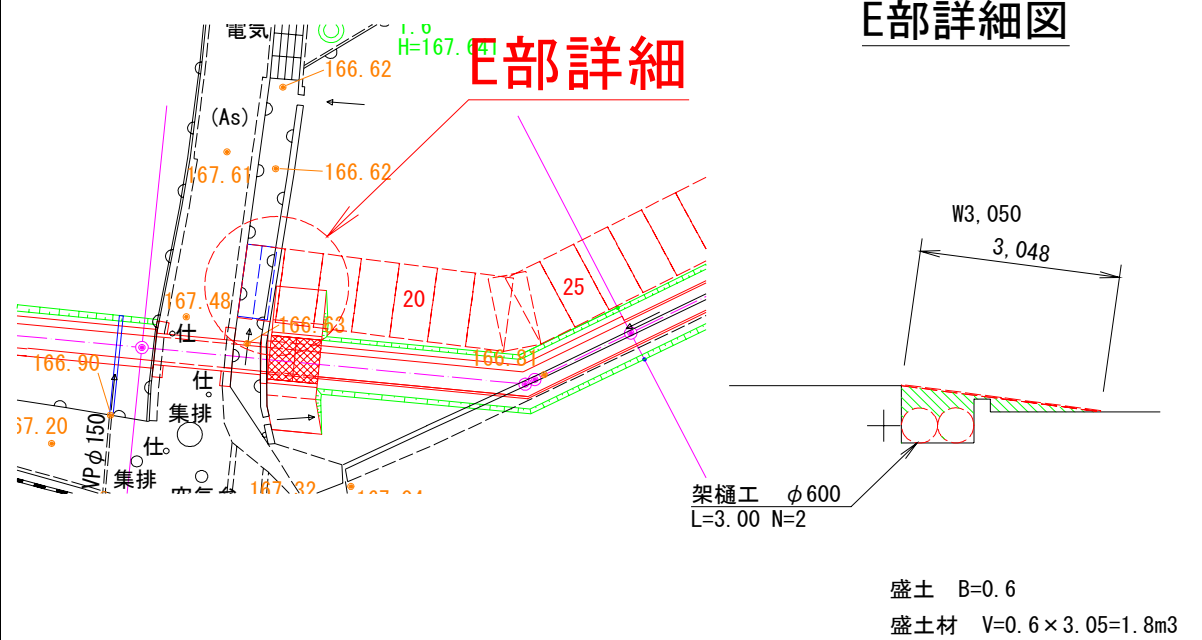
道路付属施設工

数 量 計 算 書

表土剥取		表土戻し		盛 土	
測 点	体 積	測 点	体 積	測 点	体 積
A部	27.8	A部	27.8	B部	1.8
				C部	1.5
				D部	1.8
				E部	1.8
合 計	27.8		27.8		1.8
架樋工		敷鉄板			
測 点	延 長	測 点	枚 数	測 点	
E部	6.0		72.0		
合 計	6.0		72.0		

単位 当 り 数 量 計 算 書

名 称 仮設道路 E部



1箇所当り

名 称	規 格	算 式	数 量	単位
盛 土 材	土砂	0.6×3.050	1.830	m3
架 樋 工	φ 600	3.000×2	6.000	m