

市道 向井2号線

数量総括表

(1/74)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
道路拡幅工事							
土 工				式		1.0	
	掘削工	オープン掘削 5.0≦W	土砂	m3	411.5	410	
		表土はぎ取り	粘性土	m3	57.1	60	
	盛土工	路肩盛土		m3	4.7	5	
		路外盛土		m3	1.8	2	
	安定処理工	安定処理	t=40cm	m2	387.1	387	
				m3	154.8	155	
	残土処分		土砂	m3	409.4	410	
		表土はぎ取り	粘性土	m3	57.1	60	
ブロック積擁壁工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	土砂	m3	58.9	60	
		埋 戻	D	m3	37.2	40	
		基面整正	土砂	m2	29.8	30	
	1号～3号ブロック積擁壁						
		練積ブロック	控35cm	m2	104.5	104	
		裏込コンクリート	18N/mm2 t=10cm	m3	4.2	4	
			18N/mm2 t=15cm	m3	9.4	9	
		胴込コンクリート	18N/mm2	m3	23.0	23	
		裏込碎石	RC-40	m3	17.3	17	
		背面整形		m2	59.6	60	
		土砂流出防止網	300×300	枚	13.0	13	
		水抜パイプ	VU φ 150	m	7.3	7	
		1号天端コンクリート		m	22.0	22	
		2号天端コンクリート		m	4.4	4	
		2～3号天端コンクリート		m	8.2	8	
		3号天端コンクリート		m	2.4	2	

市道 向井2号線

数量総括表

(2/74)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
		1号調整コンクリート		m	22.0	22	
		2号調整コンクリート		m	4.4	4	
		2～3号調整コンクリート		m	8.2	8	
		3号調整コンクリート		m	2.4	2	
		1号基礎工	控35cm t=10cm	m	22.3	22	
		2号基礎工	控35cm t=15cm	m	17.6	18	
排水工				式		1.0	
	作業土工	床 掘	土砂	m3	25.2	30	
		埋 戻	D	m3	33.9	30	
		基面整正	土砂	m2	44.3	40	
	側溝工	KF200		m	36.7	37	
		PU3-B300-H300		m	70.2	70	
		PC4-B300	L=500	m	52.2	52	104枚
		グレーチング 蓋	300用 T-25	m	18.0	18	18枚
		1号U型水路		m	3.4	3	
		2号U型水路		m	21.3	21	
		グレーチング 蓋	300用 T-2 L=1000	枚	6.4	6	
	横断溝工	横断溝		m	23.3	23	
	管渠工	3号管渠工(A)	PVC-300	m	2.4	2	
	集水柵工	G1-B500-L500-H600		箇所	1.0	1	
		G1-B500-L500-H700		箇所	1.0	1	
構造物撤去工				式		1.0	
	取壊工						
		アスファルト	車道部 t=3cm, t=10cm	m2	254.6	250	
				m3	8.1	8	
				t	19.0	19	
		コンクリート		m3	27.2	27	

市道 向井2号線

数量総括表

(3/74)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程数値	設計計上数値	摘 要
		ブロック積		m2	93.3	93	
				m3	32.7	33	
	殻運搬・処分	アスファルト殻		m3	8.1	8	
		コンクリート殻		m3	59.9	60	
舗装工				式		1.0	
	車道舗装	表層工	再生密粒度 アスコン t=5cm	m2	436.1	436	
		上層路盤工	粒調碎石 (RM-30) t=10cm	m2	437.3	437	
		下層路盤工	クラッシャーラン (RC-40) t=10cm	m2	438.5	439	
	路肩舗装	表層工	再生密粒度 アスコン t=5cm	m2	62.0	62	
		路盤工	クラッシャーラン (RC-30) t=10cm	m2	60.8	61	
	車道舗装	表層工	再生密粒度 アスコン t=5cm	m2	8.2	8	
	(三次美土里線)	基層工	再生粗粒度 アスコン t=5cm	m2	7.0	7	
		上層路盤工	粒調碎石 (RM-30) t=15cm	m2	7.0	7	
		下層路盤工	クラッシャーラン (RC-40) t=15cm	m2	7.0	7	
道路付属施設工				式		1.0	
	道路付属物工	道路反射鏡 (二面鏡)	鏡面ステンレス φ1000	箇所	1.0	1	
	区画線工	外側線	白色 実線 W=15cm	m	90.4	90	
		外側線 (ドット線)	白色 破線 W=30cm	m	20.5	21	
雑工				式		1.0	
		間詰コンクリート	t=7cm	m2	17.2	17	
		1号畦畔工		m	34.6	35	
		2号畦畔工		m	16.4	16	

計第 ー 表

土 量 配 分 表

発 生 土		流 用 土	
オープン掘削(土砂)	= 411.5	路肩盛土	= 4.7
表土はぎ取り(粘性土)	= 57.1	路外盛土	= 1.8
掘 削(土砂) 合 計	= 411.5	盛土(道路部) 合計=	6.5
表土はぎ取り(粘性土)合計=	57.1		
		盛 土 合 計	= 6.5
		6.5 / 0.9 = 7.2	
床 掘		埋 戻 し	
ブロック積(土砂)	= 58.9	ブロック積 : (D)	= 37.2
排水工 (土砂)	= 25.2	排水工 : (D)	= 33.9
		埋戻(道路部) 合計=	71.1
床 掘(土砂) 合 計	= 84.1		
		埋 戻 合 計	= 71.1
		71.1/0.9 =79	
残土処分			
土砂 : V=411.5-7.2+84.1-79.0		=409.4 (m3)	
残土処分			
表土はぎ取り (粘性土) : V=57.1		=57.1 (m3)	

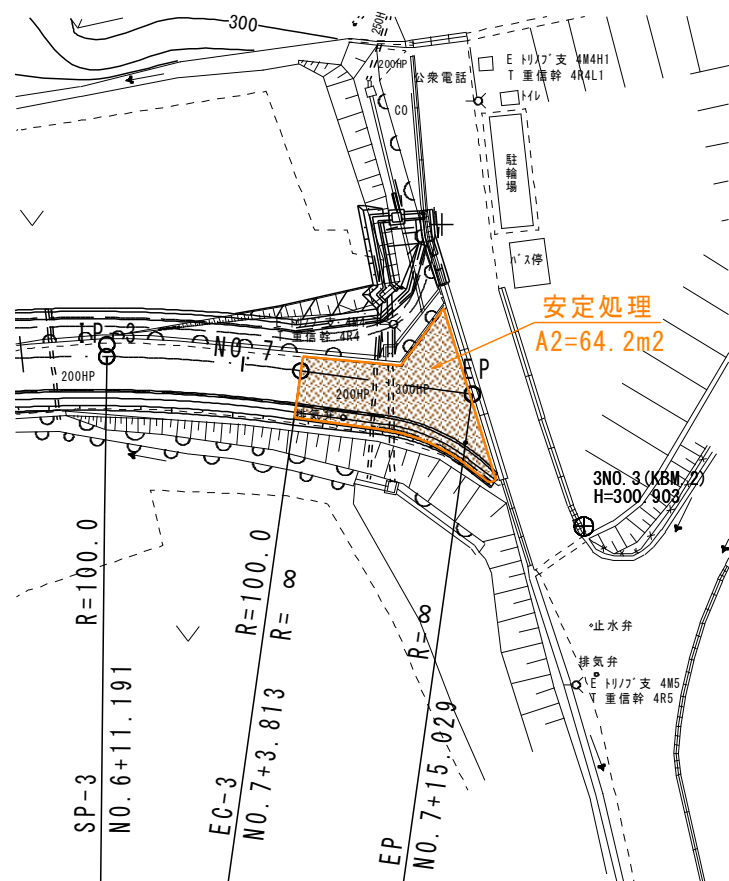
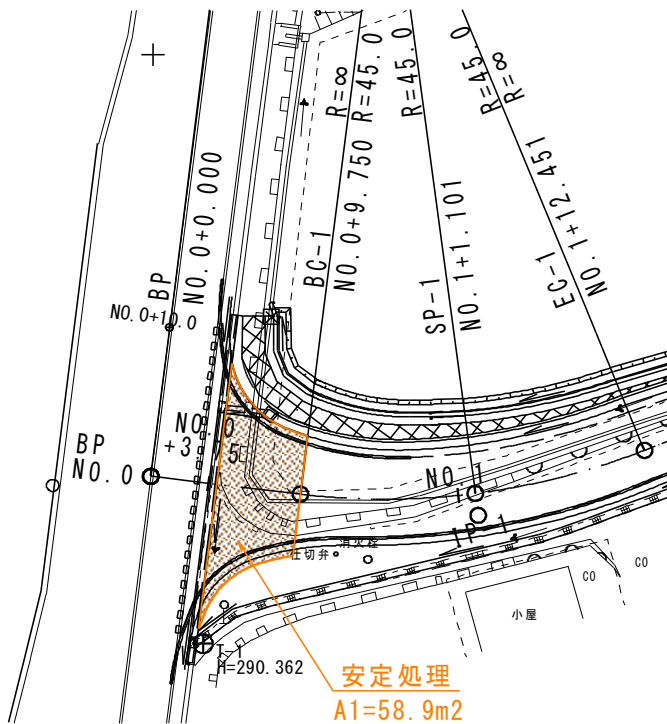
計第 一 表	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

土 工

数量集計表

[illegible]

S=1:500



計第 ー 表

ブロック積擁壁工

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	58.9	
	埋 戻	D	m3	37.2	
	基面整正	土砂	m2	29.8	
1号～3号ブロック積擁壁					
	練積ブロック	控35cm	m2	104.5	
	裏込コンクリート	18N/mm2 t=10cm	m3	4.2	
		18N/mm2 t=15cm	m3	9.4	
	胴込コンクリート	18N/mm2	m3	23.0	
	裏込碎石	RC-40	m3	17.3	
	背面整形		m2	59.6	
	土砂流出防止網	300×300	枚	13.0	
	水抜パイプ	VU φ 150	m	7.3	
	1号天端コンクリート		m	22.0	
	2号天端コンクリート		m	4.4	
	2～3号天端コンクリート		m	8.2	
	3号天端コンクリート		m	2.4	
	1号調整コンクリート		m	22.0	
	2号調整コンクリート		m	4.4	
	2～3号調整コンクリート		m	8.2	
	3号調整コンクリート		m	2.4	
	1号基礎工	控30cm t=10cm	m	22.3	
	2号基礎工	控35cm t=15cm	m	17.6	

計第	一	表
----	---	---

ブロック積擁壁工

数量集計表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

計第 - 表

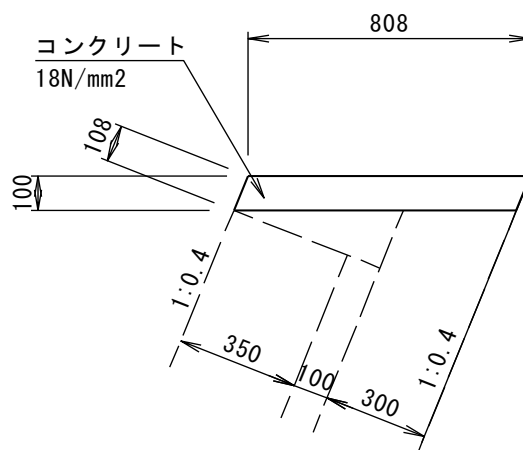
2号～3号ブロック積擁壁

数 量 計 算 書

1:0.4～1:0.5 裏コン:t=150

測 点	H	距 離	練積ブロック			裏込砕石			背面整形		
			法長	平均	面積	断面	平均	立積	法長	平均	面積
						1:0.5 断面積=H4×0.335			1:0.5 法長=H4×1.118		
						1:0.47 断面積=H4×0.331			1:0.47 法長=H4×1.105		
						1:0.45 断面積=H4×0.329			1:0.45 法長=H4×1.097		
						1:0.43 断面積=H4×0.327			1:0.43 法長=H4×1.089		
展開図より						1:0.4 断面積=H4×0.323			1:0.4 法長=H4×1.077		
折点	0.00		0.00	---	---	0.0	---	---	0.0	---	---
(1:0.5)	3.76	0.40	4.09	2.045	0.8	0.9	0.45	0.2	2.9	1.45	0.6
(1:0.47)	3.82	2.00	4.11	4.100	8.2	0.9	0.90	1.8	2.9	2.90	5.8
折点	0.00	0.40	0.00	2.055	0.8	0.0	0.45	0.2	0.0	1.45	0.6
(1:0.47)	3.82	0.40	4.11	2.055	0.8	0.9	0.45	0.2	2.9	1.45	0.6
(1:0.45)	3.83	2.10	4.09	4.100	8.6	0.9	0.90	1.9	2.9	2.90	6.1
折点	0.00	0.20	0.00	2.045	0.4	0.0	0.45	0.1	0.0	1.45	0.3
(1:0.45)	3.83	0.10	4.09	2.045	0.2	0.9	0.45	0.0	2.9	1.45	0.1
BC-1 (1:0.43)	3.79	展開図 平均1.00	4.02	4.055	4.1	0.8	0.85	0.9	2.8	2.85	2.9
NO.0+13.5 (1:0.4)	3.48	展開図 平均3.35	3.64	3.830	12.8	0.7	0.75	2.5	2.4	2.60	8.7
合計		5.60			36.7			7.8			25.7
裏込コンクリート:V=			36.7 × 0.15=			5.5					
胴込コンクリート:V=			36.7 × 0.22=			8.1					
水抜きパイプ対象面積:A=			36.7-10.2×0.84=			28.1	(水抜きパイプ控除延長L=10.2 l=0.77×1.097=0.84)				
水抜きパイプ設置箇所数:N=			28.1 / 7.0 =			5.0					
水抜きパイプ延長:L=			5×0.50×1.097=			2.8					
土砂流出防止網設置箇所:N=			=			5.0					
2号～3号天端コンクリート:L=			=			8.2	測点	H2	H3	H4	
2号～3号調整コンクリート:L=			=			8.2	折点	0.79	0.32	2.55	
2号基礎工:L=			=			10.2	折点	0.77	0.33	2.62	
						折点	0.77	0.33	2.63		
						BC-1	0.77	0.33	2.59		
						NO.0+13.5	0.77	0.34	2.27		
						平均高	0.77				
						H2=裏込砕石下面より基礎工天端までの高さ					
						H3=天端コンクリート下面より裏込砕石上面までの高さ					
						(横断面図より算出)					
						H4=裏込砕石高さ (H-0.10-H2-H3)					

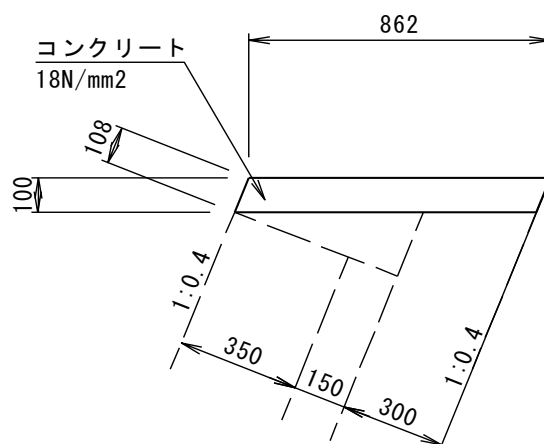
[illegible]



延長：L= 22.0 (m)

10m当り

[illegible]

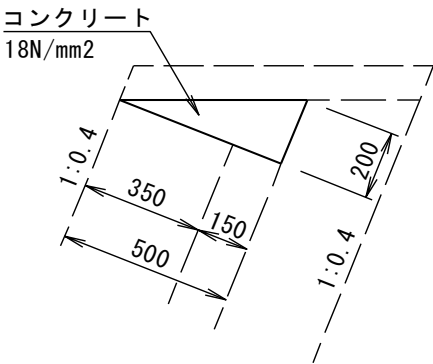


2号 延長：L= 4.4 (m)

2号~3号 延長：L= 8.2 (m)

10m当り

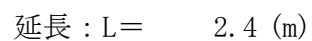
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.862 \times 0.10 \times 10.00$	m3	0.862	4.4	0.4
型 枠	一般型枠	$0.108 \times 2 \times 10.00$	m2	2.160	4.4	1.0
2～3号天端コンクリート						
		2号天端コンクリート 0.862 3号天端コンクリート 0.894				
コンクリート	18N/mm2	$(0.862+0.894)/2$	m3	0.878	8.2	0.7
		2号天端型枠 0.108 3号天端型枠 0.112				
型 枠	一般型枠	$(0.108+0.112)/2 \times 2$	m2	0.220	8.2	0.2



2号 延長：L＝ 4.4 (m)
2号～3号 延長：L＝ 8.2 (m)

10m当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
コンクリート	18N/mm2	$1/2 \times 0.50 \times 0.20 \times 10.00$	m3	0.500	4.4	0.2
型 枠	一般型枠	0.20×10.00	m2	2.000	4.4	0.9
2号～3号調整コンクリート						
		2号天端調整コンクリート 0.500 3号調整コンクリート 0.625				
コンクリート	18N/mm2	$(0.500 + 0.625) / 2$	m3	0.563	8.2	0.5
		2号調整型枠 2.000 3号調整型枠 2.500				
型 枠	一般型枠	$(2.000 + 2.500) / 2$	m2	2.100	8.2	1.7

單位數量計算書

[illegible]

計第 - 表

排水構造物工

数量集計表

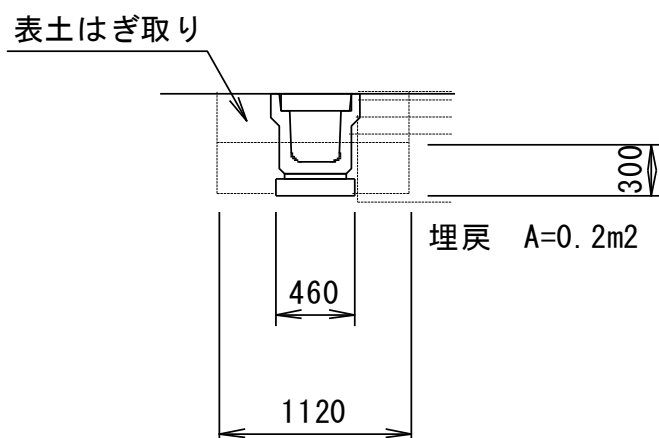
工種	細別	規格	単位	数量	備考
作業土工	床掘	土砂	m3	25.2	
	埋戻	D	m3	33.9	
	基面整正	土砂	m2	44.3	
側溝工	KF200		m	36.7	
	PU3-B300-H300		m	70.2	左側 35.1m 右側 35.1m
	PC4-B300	L=500	m	52.2	左側 26.1m 右側 26.1m
	グレーチング蓋	300用 T-25 L=500	m	18.0	左側 9.0m 右側 9.0m
	1号U型水路		m	3.4	
	2号U型水路		m	21.3	
	グレーチング蓋	200用 T-2 L=1000	枚	3.4	出入口部
	グレーチング蓋	300用 T-2 L=1000	枚	3.0	出入口部
横断溝工	横断溝		m	23.3	
管渠工	3号管渠工 (A)	PVC-300	m	2.4	
集水枳工	G1-B500-L500-H600		箇所	1.0	
	G1-B500-L500-H700		箇所	1.0	

計第 一 表

作業土工（排水構造物工）

数量計算書

[illegible]

埋戻 $A=0.2\text{m}^2$

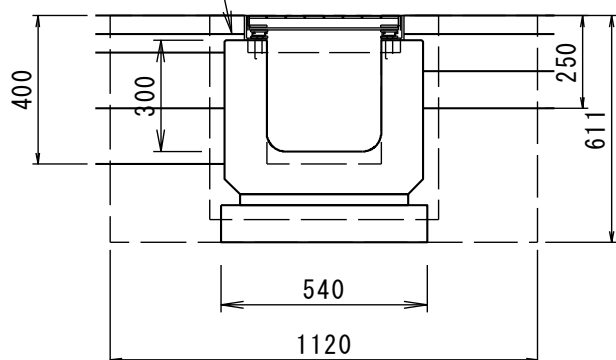
NO. 2+2.0~NO. 2+4.4 (左側)

延長：L= 2.4 (m)

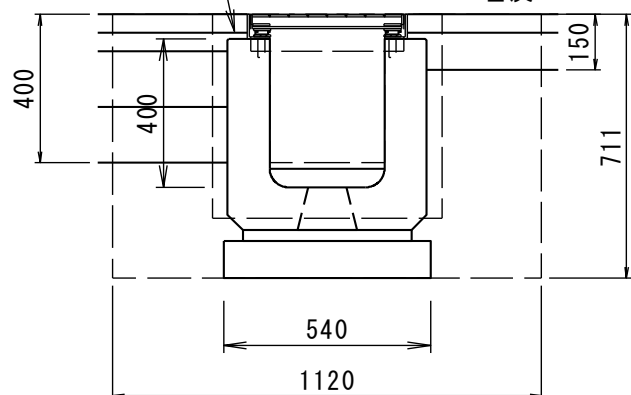
[illegible]

S=1:20

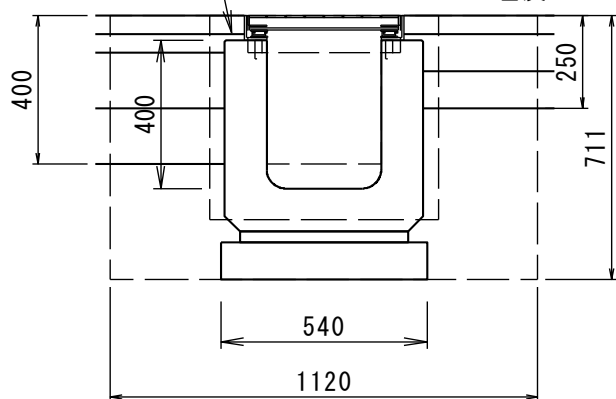
既設水路取壊し

U型横断溝
B300-H300床掘 A=0.4m²
埋戻 A=0.2m²

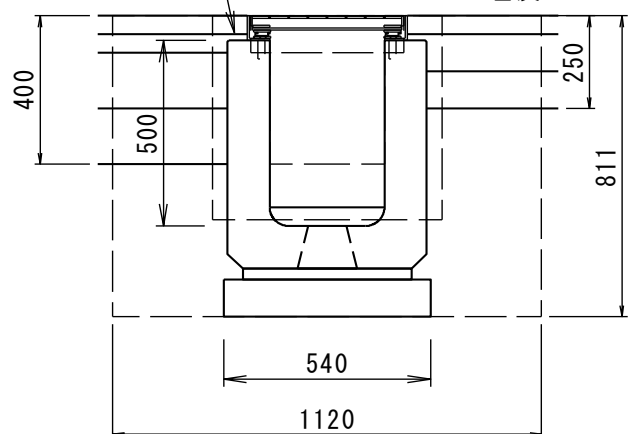
既設水路取壊し

U型可変横断溝
B300-H400床掘 A=0.5m²
埋戻 A=0.3m²

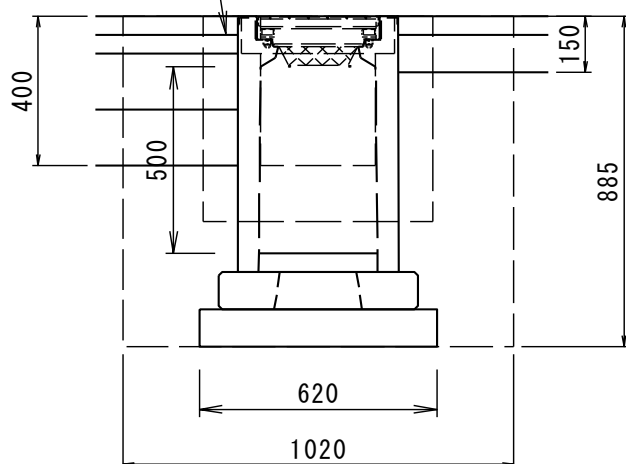
既設水路取壊し

U型横断溝
B300-H400床掘 A=0.5m²
埋戻 A=0.2m²

既設水路取壊し

U型可変横断溝
B300-H500床掘 A=0.6m²
埋戻 A=0.3m²集水桝
B300-L600-H600

既設水路取壊し

床掘 A=0.6m²
埋戻 A=0.3m²

U型横断溝 H=300 延長:L= 5.8 (m)

(土工延長L= 1.8 (m))

H=400 延長:L= 10.0 (m)

U型可変横断溝 H=400 延長:L= 1.0 (m)

H=500 延長:L= 5.1 (m)

集水桝 H=600 延長:L= 1.4 (m)

(0.7×2箇所=1.4m)

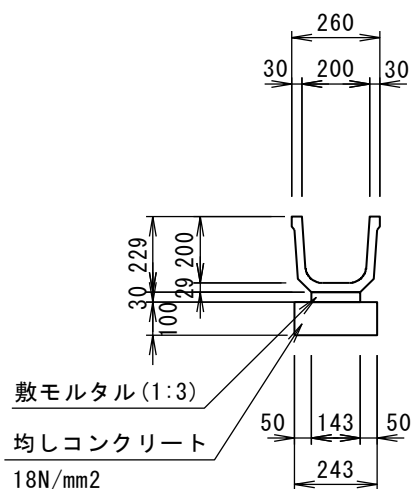
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
作業土工						
	U型横断溝 H300					
機械床掘	土砂	0.4	m3	0.4	1.8	0.7
埋戻し	D	0.2	m3	0.2	1.8	0.4
基面整正	土砂	0.54	m2	0.5	1.8	0.9
	U型横断溝 H400					
機械床掘	土砂	0.5	m3	0.5	10.0	5.0
埋戻し	D	0.2	m3	0.2	10.0	2.0
基面整正	土砂	0.54	m2	0.5	10.0	5.0
	U型可変横断溝 H400					
機械床掘	土砂	0.5	m3	0.5	1.0	0.5
埋戻し	D	0.3	m3	0.3	1.0	0.3
基面整正	土砂	0.54	m2	0.5	1.0	0.5
	U型可変横断溝 H500					
機械床掘	土砂	0.6	m3	0.6	5.1	3.1
埋戻し	D	0.3	m3	0.3	5.1	1.5
基面整正	土砂	0.54	m2	0.5	5.1	2.6
	集水桝 H600					
機械床掘	土砂	0.6	m3	0.6	1.4	0.8
埋戻し	D	0.3	m3	0.3	1.4	0.4
基面整正	土砂	0.62	m2	0.6	1.4	0.8
合計						
機械床掘	土砂		m3			10.1
埋戻し	D		m3			4.6
基面整正	土砂		m2			9.8

計第 - 表

排水構造物工（側溝）

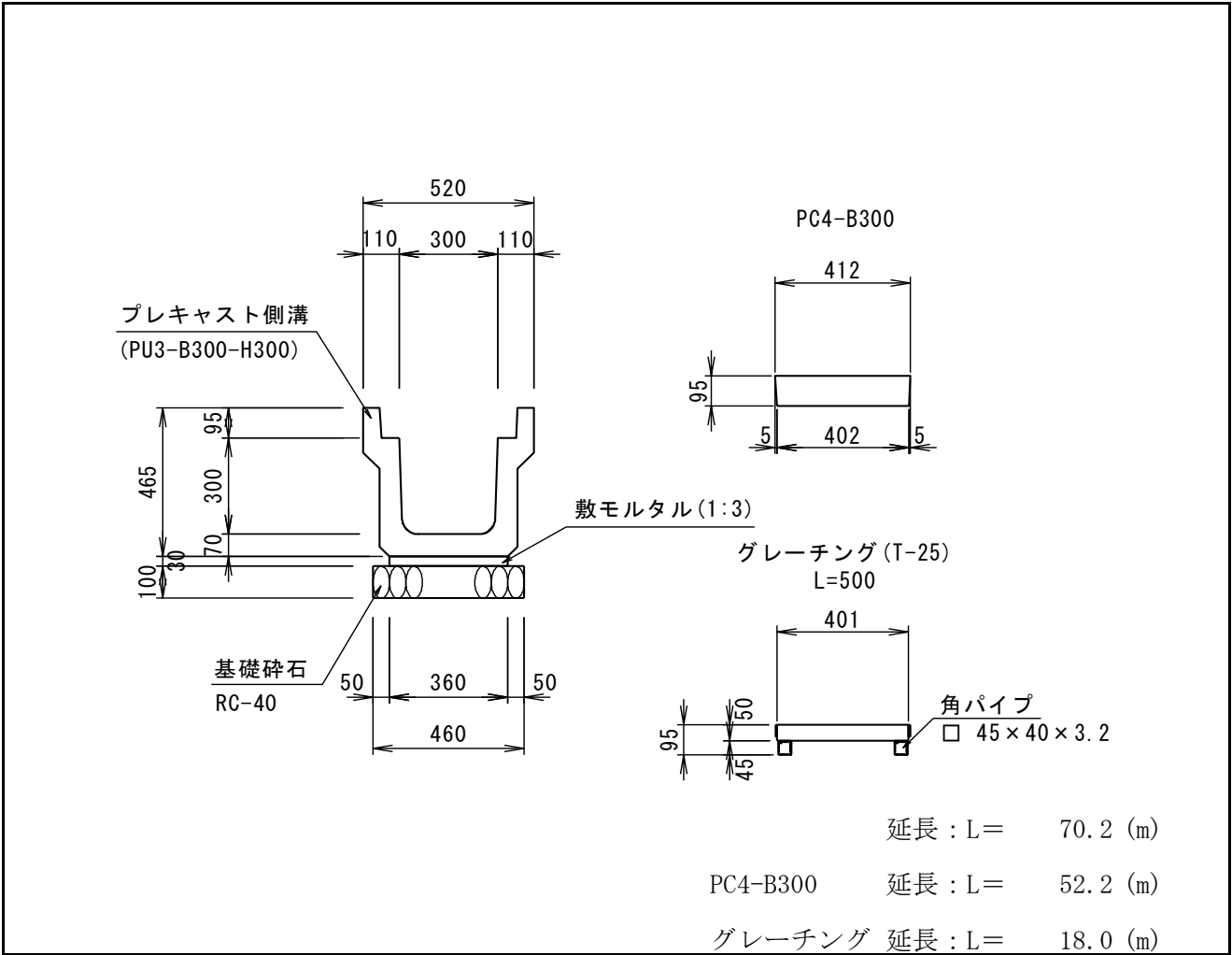
延長計算書

KF200			PU3-B300-H300			PU3-B300-H300		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(左側)			(左側)			(右側)		
NO. 0+6. 3	---		NO. 0+7. 5	---		NO. 0+4. 3	---	
BC-1 (NO. 0+9. 750)	7. 2		BC-1 (NO. 0+9. 750)	2. 3		BC-1 (NO. 0+9. 750)	6. 8	
NO. 1	9. 0		NO. 1	9. 4		NO. 1	11. 7	
EC-1 (NO. 1+12. 451)	11. 0		EC-1 (NO. 1+12. 451)	11. 5		EC-1 (NO. 1+12. 451)	13. 4	
NO. 2	7. 5		NO. 2	7. 5		NO. 1+15. 6	3. 2	
NO. 2+2. 0	2. 0		NO. 2+4. 4	4. 4				
			合計	35. 1		合計	35. 1	
						左右合計	70. 2	
			PC4-B300	26. 1		PC4-B300	26. 1	
合計	36. 7		グレーチング蓋	9. 0		グレーチング蓋	9. 0	
1号U型水路			2号U型水路					
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(左側)			(左側)					
NO. 2+2. 0	---		NO. 2+5. 2	---				
NO. 2+4. 8	3. 4		BC-2 (NO. 2+6. 311)	1. 1				
			NO. 3	13. 7				
			NO. 3+6. 0	6. 5				
合計	3. 4		合計	21. 3				
グレーチング 蓋	3. 4		グレーチング蓋	3. 0				

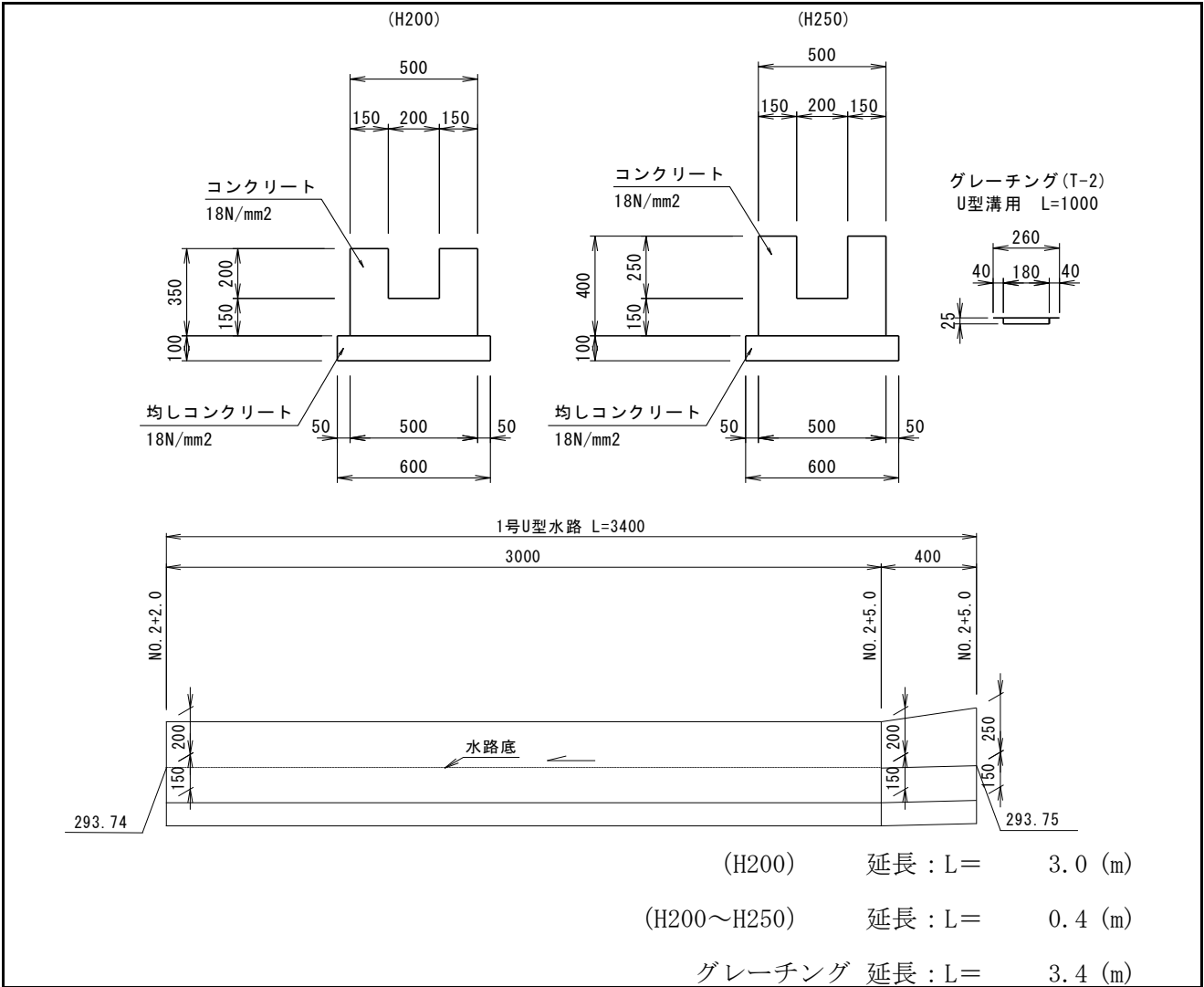


延長 : L= 36.7 (m)

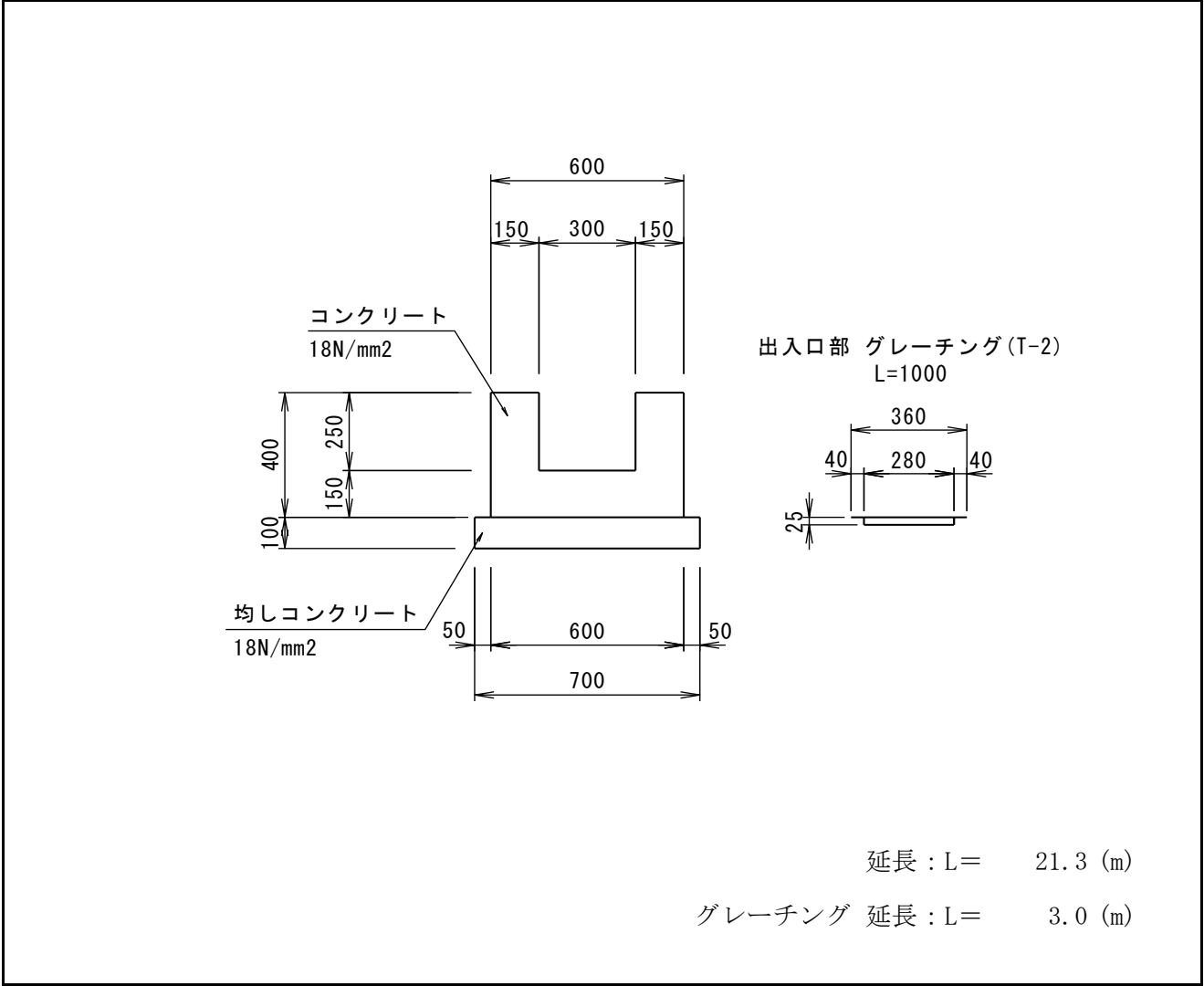
[illegible]



10m当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
プレキャスト側溝	B300-H300	10.00/2.00	個	5.000	70.2	35.1
敷モルタル	1:3	0.36×0.03×10.00	m3	0.108	70.2	0.8
目地モルタル	1:3		m3	0.002	70.2	0.0
基礎碎石	RC-40 t=100	0.460×10.00	m2	4.600	70.2	32.3
側溝蓋	PC4-B300	L=0.5m				
		1.0/0.5×10.0	枚	20.000	52.2	104.4
グレーチング 300用	T-25 L=500	L=0.5m				
		1.0/0.5×10.0	枚	20.000	18.0	36.0



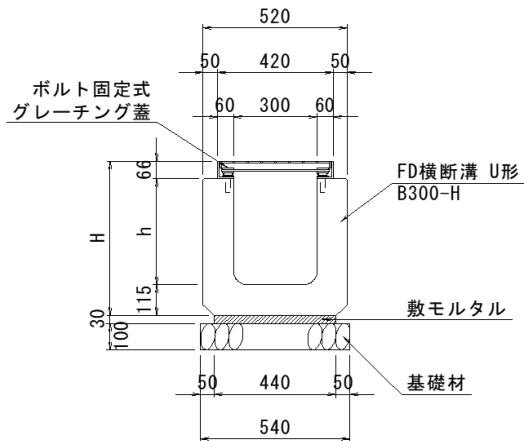
10m当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
(H200)コンクリート	18N/mm2	$(0.50 \times 0.35 - 0.20 \times 0.20) \times 10.00$	m3	1.350		
型 枠	一般型枠	$0.35 \times 4 \times 10.00$	m2	14.000		
(H250)コンクリート	18N/mm2	$(0.50 \times 0.40 - 0.20 \times 0.25) \times 10.00$	m3	1.500		
型 枠	一般型枠	$0.40 \times 4 \times 10.00$	m2	16.000		
合計						
コンクリート		$(0.135 + 0.135) / 2 \times 3.0 + (0.135 + 0.15) / 2 \times 0.4$	m3		3.4	0.462
型 枠		$(1.40 + 1.40) / 2 \times 3.0 + (1.40 + 1.60) / 2 \times 0.4$	m2		3.4	4.800
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	$0.60 \times 0.10 \times 10.00$	m3	0.600	3.4	0.2
均し型枠	均し用型 枠	$0.10 \times 2 \times 10.00$	m2	2.000	3.4	0.7
グレーチング 300用	T-2 L=1000	1.00×10.00	枚	10.000	3.4	3.4



10m当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
コンクリート	18N/mm ²	$(0.40 \times 0.60 - 0.25 \times 0.30) \times 10.00$	m ³	1.650	21.3	3.5
型 枠	一般型枠	$0.40 \times 4 \times 10.00$	m ²	16.000	21.3	34.1
均しコンクリート	18N/mm ² t=100	$0.70 \times 0.10 \times 10.00$	m ³	0.700	21.3	1.5
均し型枠	均し用型 枠	$0.10 \times 2 \times 10.00$	m ²	2.000	21.3	4.3
グレーチング	T-2 L=1000	1.0×10.00	枚	10.000	3.0	3.0

U型横断溝 材料計算書

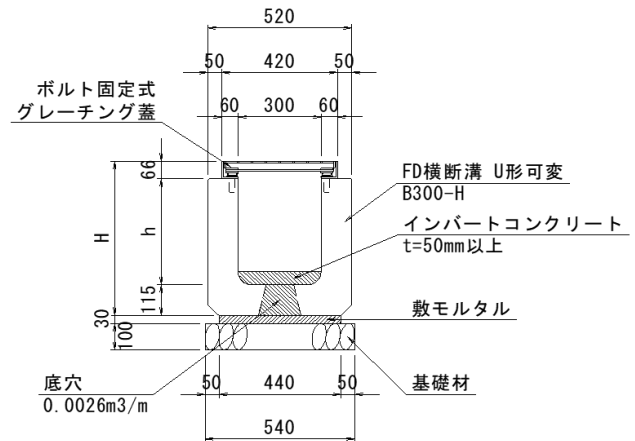
U型横断溝



寸法表

規格	h	H
B300-H300	300	481
B300-H400	400	581

U型可変横断溝

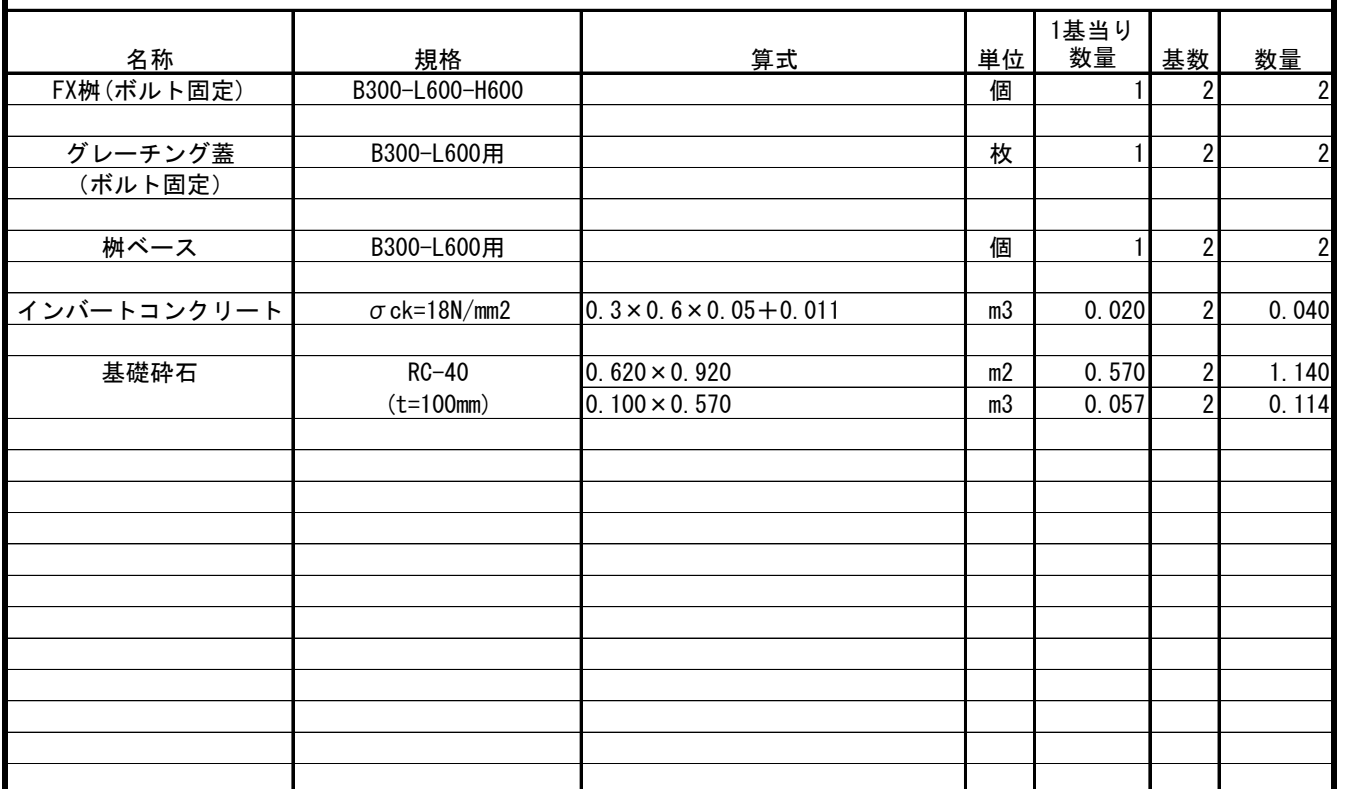


寸法表

規格	h	H
B300-H400	400	581
B300-H500	500	681

測点	距離 m	規格	インバートコンクリート					敷モルタル (t=30mm)		基礎碎石 (t=100mm)	
			厚 mm	平均 mm	幅 mm	底穴 m3/m	数量 m3	幅 mm	数量 m3	幅 mm	数量 m2
NO. 0+11.3 集水桝	5.809	B300-H300						440	0.077	540	3.137
集水桝 NO. 0	4.786	B300-H400						440	0.063	540	2.584
NO. 0-5.0	5.000	B300-H400						440	0.066	540	2.700
	0.214	B300-H400						440	0.003	540	0.116
集水桝	5.063	B300-H500	100	128	300	0.0026	0.208	440	0.067	540	2.734
集水桝 NO. 0-12.0	1.004	B300-H400	69	78	300	0.0026	0.026	440	0.013	540	0.542
合計	21.876	m2 m3					0.234		0.289		11.813 1.181

集水枰

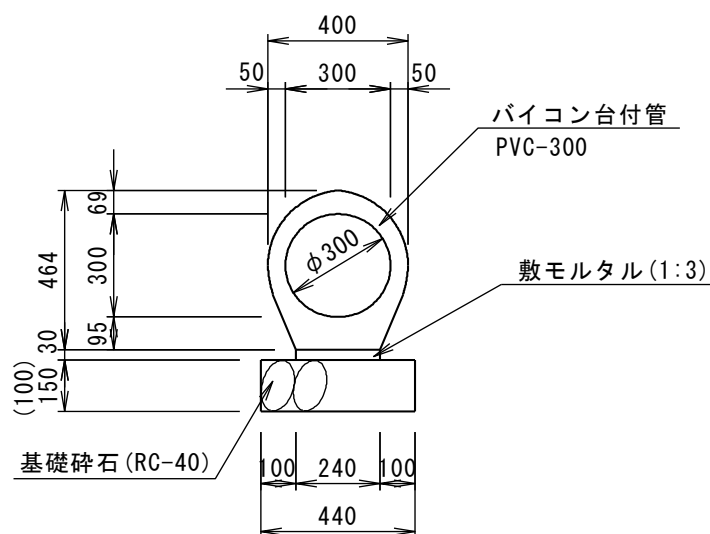


計第 - 表

排水構造物工（管渠）

延長計算書

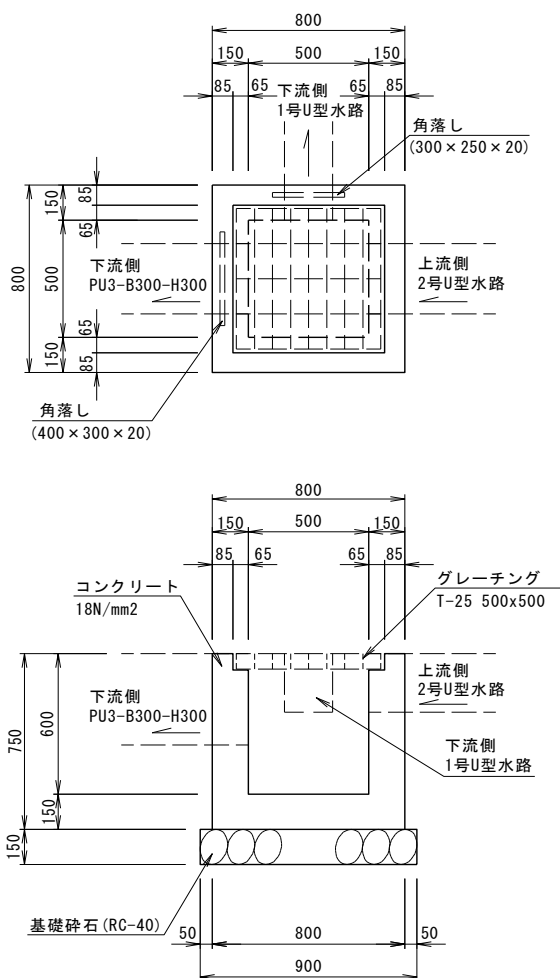
3号管渠工（A）								
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
（左側）								
NO. 0+4. 3	---							
NO. 0+6. 7	2. 4							
合計	2. 4							



延長 : L= 2.4 (m)

10m当り

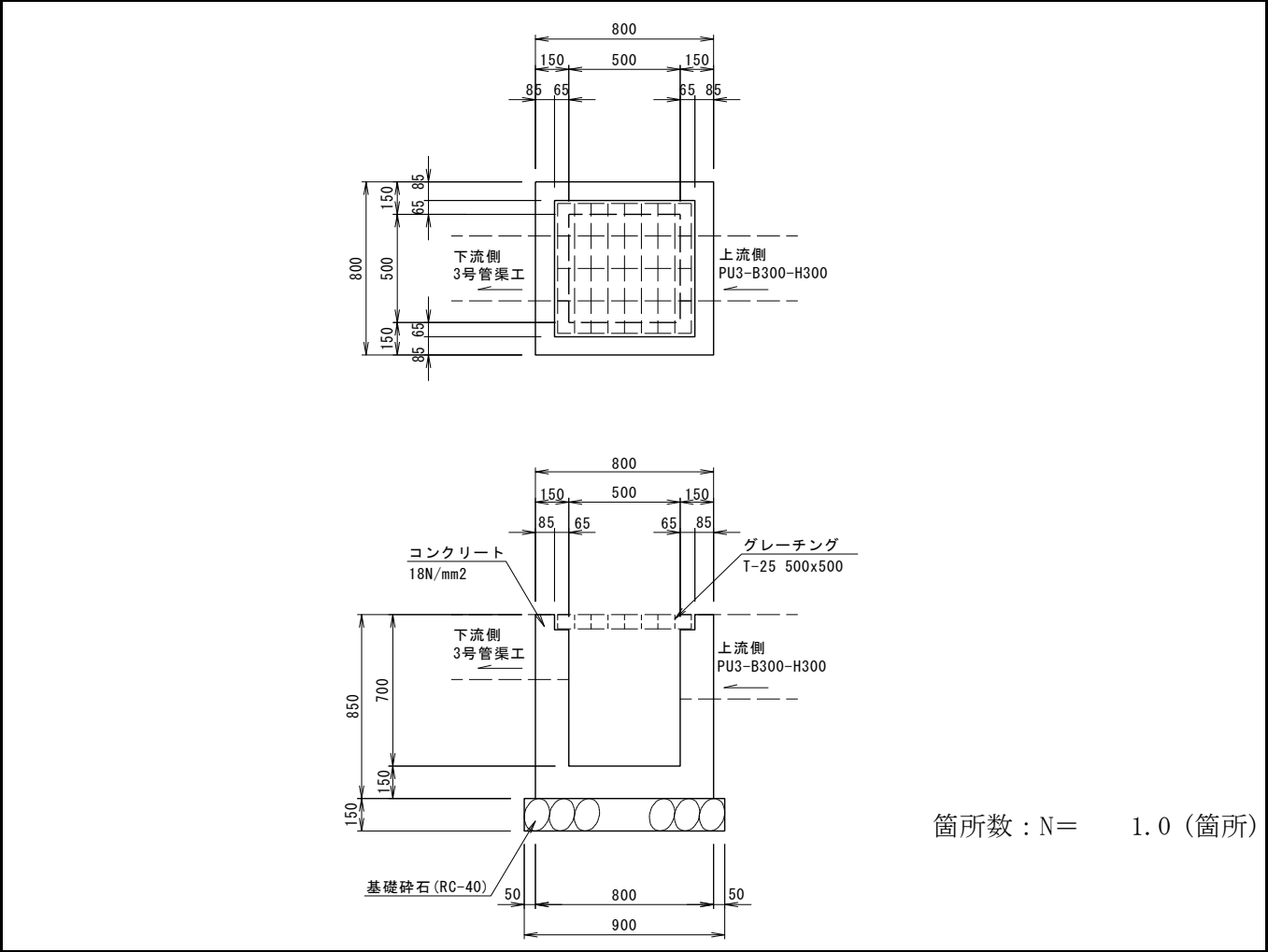
[illegible]



箇所数：N＝ 1.0 (箇所)

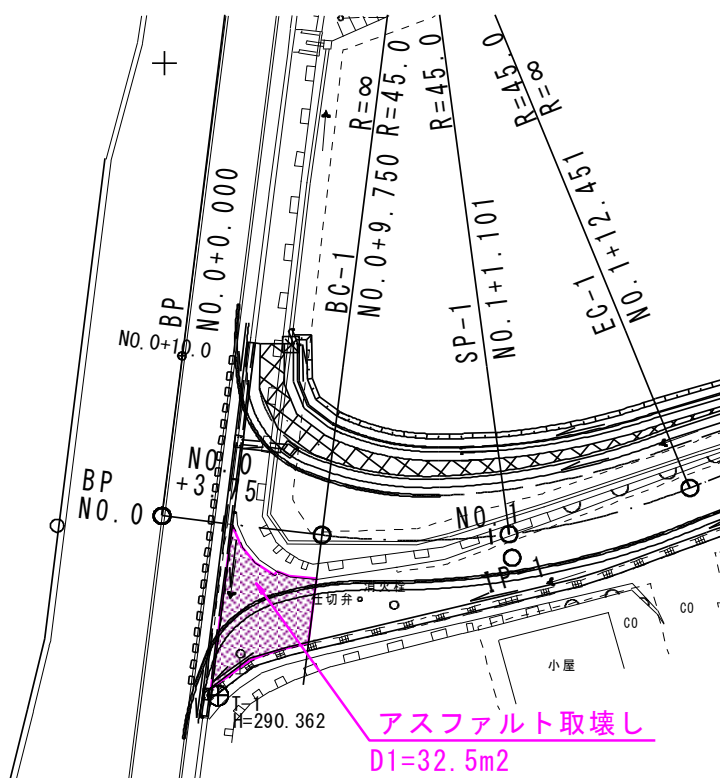
1箇所当り

名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80 \times 0.80 \times 0.75 - 0.50 \times 0.50 \times 0.60$	m3	0.330	1.0	0.3
	控除	1号U型水路 B200-H250 $0.20 \times 0.25 \times 0.15 = 0.008$				
		2号U型水路 B300-H250 $0.30 \times 0.25 \times 0.15 = 0.011$				
		PU3-B300-H300 B300-H300 $0.30 \times 0.30 \times 0.15 = 0.014$				
	控除後数量	$0.330 - 0.008 - 0.011 - 0.014$	m3	0.297	1.0	0.3
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.75 \times 4$	m2	3.900	1.0	3.9
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	1.0	1.0
角落し	400×300 ×20		枚	1.000	1.0	1.0
角落し	300×250 ×20		枚	1.000	1.0	1.0



箇所数：N＝ 1.0 (箇所)

1箇所当り						
名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
コンクリート	18N/mm2	$0.80 \times 0.80 \times 0.85 - 0.50 \times 0.50 \times 0.70$	m3	0.369	1.0	0.4
	控除	PU3-B300-H300 B300-H300 $0.30 \times 0.30 \times 0.15 = 0.014$				
		3号管渠工 $\Phi 300$ $0.15 \times 0.15 \times 3.14 \times 0.15 = 0.011$				
	控除後数量	$0.369 - 0.014 - 0.011$	m3	0.344	1.0	0.3
型 枠	一般型枠	$(0.80 + 0.50) \times 0.85 \times 4$	m2	4.420	1.0	4.4
基礎碎石	RC-40 t=150	0.90×0.90	m2	0.810	1.0	0.8
グレーチング蓋	T-25		組	1.000	1.0	1.0



單位數量計算書

[illegible]

計第 一 表

構造物取壊し

数 量 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート								
		C (Co)	平均	立積						
(重力式擁壁)										
NO. 1+3. 9	0. 0	1. 4	---	---						
EC-1 (NO. 1+12. 451)	8. 6	0. 6	1. 00	8. 6						
NO. 2	7. 5	0. 2	0. 40	3. 0						
	5. 3	0. 1	0. 15	0. 8						
小計				12. 4						
(U型水路)	0. 0	0. 2	---	---						
BC-2 (NO. 2+6. 311)	0. 9	0. 2	0. 20	0. 2						
NO. 3	13. 8	0. 2	0. 20	2. 8						
EC-2 (NO. 3+13. 090)	13. 2	0. 3	0. 25	3. 3						
小計				6. 3						
後頁計算書より		プレキャスト水路 B200-H200		0. 8						
		プレキャスト水路 B300-H300		2. 9						
		PC4-B300		0. 7						
		現場打U型水路 (三次美土里線)		2. 9						
		現場打L型水路 (三次美土里線)		1. 2						
					合計			27. 2 m3		
小計				8. 5	27. 2 ×2. 35＝			63. 9 t		

計第 - 表

構造物取壊し

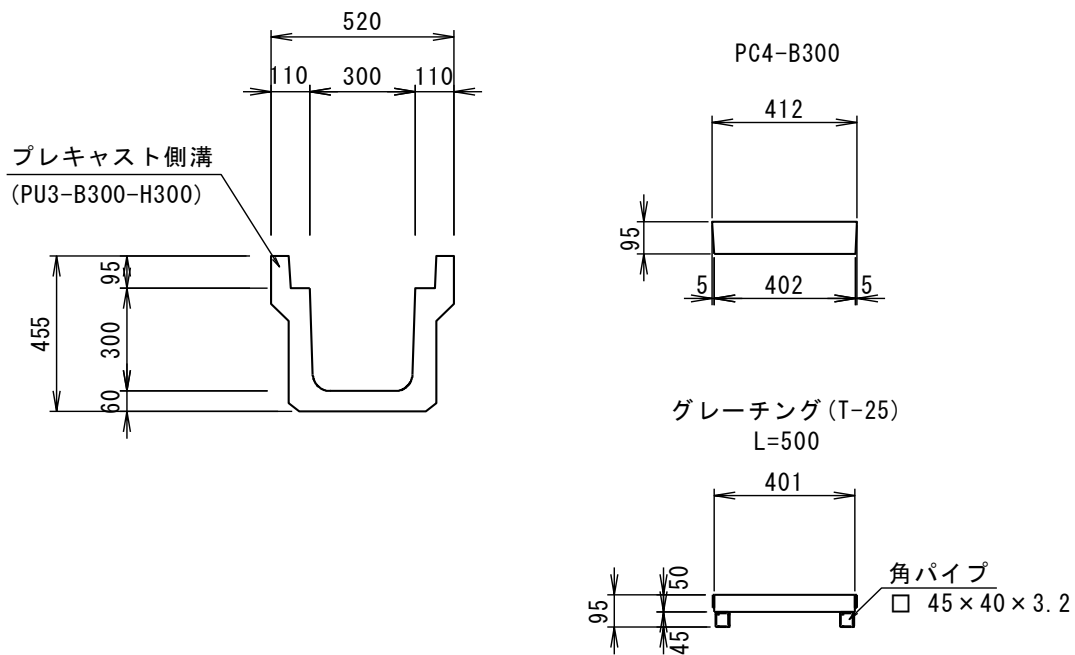
延長計算書

プレキャスト水路 U200-H200			プレキャスト水路 B300-H300			現場打U型水路		
測 点	延長	備考	測 点	延長	備考	測 点	延長	備考
(左側)			(右側)					
	0.0			0.0		NO.0-12.0～ NO.0	12.0	三次美土里線
BC-1	15.7		BC-1	6.7				
NO.1	10.4		NO.1	11.8				
EC-1	12.0		EC-1	13.4				
NO.2	7.6			3.2				
	1.7							
合計	47.4	(L=2.0m)	合計	35.1	(L=2.0m)	合計	12.0	
現場打L型水路								
測 点	延長	備考						
NO.0～ NO.0+11.3	11.3	三次美土里線						
合計	11.3							

Technical drawing of a U-shaped metal component. The horizontal leg has a total width of 229, with a central opening of 200 and a thickness of 29. The vertical leg has a total height of 260, with a central opening of 200 and a thickness of 30 on each side.

[illegible]

計第 - 表 構造物取壊し(プレキャスト水路 B300-H300) 単位数量計算書



※取壊し数量の算出はPU3-B300-H300を適用する (旧製品)

延長 : L = 35.1 (m)

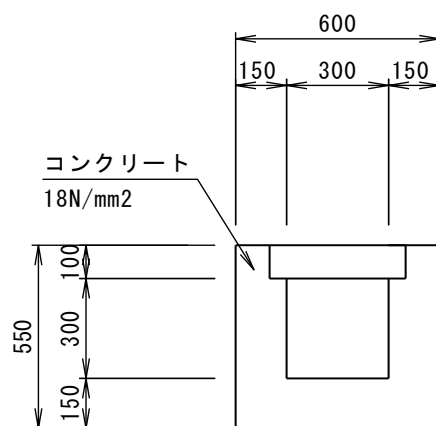
側溝蓋延長 : L = 26.1 (m)

グレーチング蓋 : N = 18.0 (枚)

9.0 (m)

10m当り

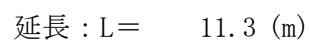
名 称	規 格	計算式	単位	数量	延長	数量
プレキャスト側溝		1個当り重量 390kg/個 (L=2.0m)				
		390.0/2.0×10.0	kg	1,950.0	35.1	6,844.5
		6,844.5/2,350=2.913	m3			2.9
側溝蓋	PC4-B300	1枚当り重量 32kg/枚 (L=0.5m)				
		10.0/0.5	枚	20.0	26.1	52.2
		52.2×32.0=1,670.4	kg			1,670.4
		1,670.4/2,350=0.711	m3			0.7
グレーチング 300用	T-25 L=500	1枚当り重量 18.7kg/枚 (L=0.5m)				
		平面図より	枚			18.0
		18.0×18.7	kg			336.6



延長 : L= 12.0 (m)

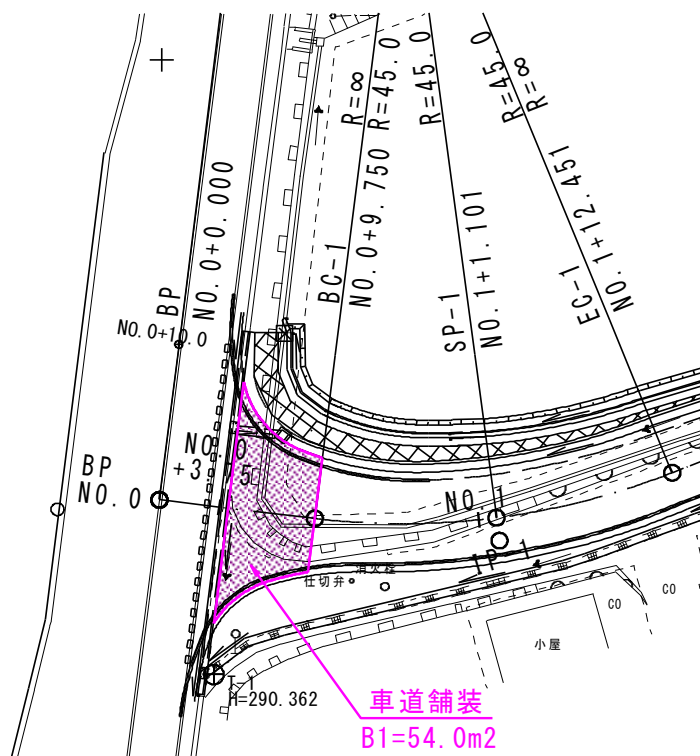
10m 当り

[illegible]

[illegible]

数量集計表

[illegible]



S=1:500

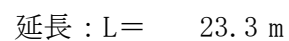
計第 一 表	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

工 装 舖

数量計算書

[illegible]

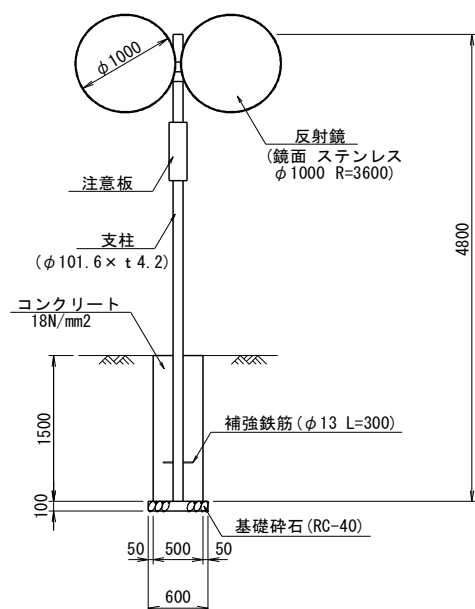
Technical drawing of a road plan showing three sections of shoulder paving. The drawing includes stationing (e.g., NO. 0+0.000, NO. 0+9.750, NO. 1+1.101, NO. 1+12.451), curve data (R=45.0, R=45.0), and labels for '路肩舗装' (Shoulder Paving). The sections are labeled C1=17.7m2, C2=4.4m2, and C3=15.5m2. Other labels include 'BC-1', 'EC-1', 'BP NO. 0', 'BP NO. 0+0.000', 'Eトリノア 4M T 重信幹 4R1', '図場 293.72', '小屋', '土切井', '消火栓', '道路', 'H', 'M=3.0', 'M=2.0', 'M=1.0', 'M=0.5', 'M=0.0', 'M=-0.5', 'M=-1.0', 'M=-1.5', 'M=-2.0', 'M=-2.5', 'M=-3.0', 'M=-3.5', 'M=-4.0', 'M=-4.5', 'M=-5.0', 'M=-5.5', 'M=-6.0', 'M=-6.5', 'M=-7.0', 'M=-7.5', 'M=-8.0', 'M=-8.5', 'M=-9.0', 'M=-9.5', 'M=-10.0', 'M=-10.5', 'M=-11.0', 'M=-11.5', 'M=-12.0', 'M=-12.5', 'M=-13.0', 'M=-13.5', 'M=-14.0', 'M=-14.5', 'M=-15.0', 'M=-15.5', 'M=-16.0', 'M=-16.5', 'M=-17.0', 'M=-17.5', 'M=-18.0', 'M=-18.5', 'M=-19.0', 'M=-19.5', 'M=-20.0', 'M=-20.5', 'M=-21.0', 'M=-21.5', 'M=-22.0', 'M=-22.5', 'M=-23.0', 'M=-23.5', 'M=-24.0', 'M=-24.5', 'M=-25.0', 'M=-25.5', 'M=-26.0', 'M=-26.5', 'M=-27.0', 'M=-27.5', 'M=-28.0', 'M=-28.5', 'M=-29.0', 'M=-29.5', 'M=-30.0', 'M=-30.5', 'M=-31.0', 'M=-31.5', 'M=-32.0', 'M=-32.5', 'M=-33.0', 'M=-33.5', 'M=-34.0', 'M=-34.5', 'M=-35.0', 'M=-35.5', 'M=-36.0', 'M=-36.5', 'M=-37.0', 'M=-37.5', 'M=-38.0', 'M=-38.5', 'M=-39.0', 'M=-39.5', 'M=-40.0', 'M=-40.5', 'M=-41.0', 'M=-41.5', 'M=-42.0', 'M=-42.5', 'M=-43.0', 'M=-43.5', 'M=-44.0', 'M=-44.5', 'M=-45.0', 'M=-45.5', 'M=-46.0', 'M=-46.5', 'M=-47.0', 'M=-47.5', 'M=-48.0', 'M=-48.5', 'M=-49.0', 'M=-49.5', 'M=-50.0', 'M=-50.5', 'M=-51.0', 'M=-51.5', 'M=-52.0', 'M=-52.5', 'M=-53.0', 'M=-53.5', 'M=-54.0', 'M=-54.5', 'M=-55.0', 'M=-55.5', 'M=-56.0', 'M=-56.5', 'M=-57.0', 'M=-57.5', 'M=-58.0', 'M=-58.5', 'M=-59.0', 'M=-59.5', 'M=-60.0', 'M=-60.5', 'M=-61.0', 'M=-61.5', 'M=-62.0', 'M=-62.5', 'M=-63.0', 'M=-63.5', 'M=-64.0', 'M=-64.5', 'M=-65.0', 'M=-65.5', 'M=-66.0', 'M=-66.5', 'M=-67.0', 'M=-67.5', 'M=-68.0', 'M=-68.5', 'M=-69.0', 'M=-69.5', 'M=-70.0', 'M=-70.5', 'M=-71.0', 'M=-71.5', 'M=-72.0', 'M=-72.5', 'M=-73.0', 'M=-73.5', 'M=-74.0', 'M=-74.5', 'M=-75.0', 'M=-75.5', 'M=-76.0', 'M=-76.5', 'M=-77.0', 'M=-77.5', 'M=-78.0', 'M=-78.5', 'M=-79.0', 'M=-79.5', 'M=-80.0', 'M=-80.5', 'M=-81.0', 'M=-81.5', 'M=-82.0', 'M=-82.5', 'M=-83.0', 'M=-83.5', 'M=-84.0', 'M=-84.5', 'M=-85.0', 'M=-85.5', 'M=-86.0', 'M=-86.5', 'M=-87.0', 'M=-87.5', 'M=-88.0', 'M=-88.5', 'M=-89.0', 'M=-89.5', 'M=-90.0', 'M=-90.5', 'M=-91.0', 'M=-91.5', 'M=-92.0', 'M=-92.5', 'M=-93.0', 'M=-93.5', 'M=-94.0', 'M=-94.5', 'M=-95.0', 'M=-95.5', 'M=-96.0', 'M=-96.5', 'M=-97.0', 'M=-97.5', 'M=-98.0', 'M=-98.5', 'M=-99.0', 'M=-99.5', 'M=-100.0', 'M=-100.5', 'M=-101.0', 'M=-101.5', 'M=-102.0', 'M=-102.5', 'M=-103.0', 'M=-103.5', 'M=-104.0', 'M=-104.5', 'M=-105.0', 'M=-105.5', 'M=-106.0', 'M=-106.5', 'M=-107.0', 'M=-107.5', 'M=-108.0', 'M=-108.5', 'M=-109.0', 'M=-109.5', 'M=-110.0', 'M=-110.5', 'M=-111.0', 'M=-111.5', 'M=-112.0', 'M=-112.5', 'M=-113.0', 'M=-113.5', 'M=-114.0', 'M=-114.5', 'M=-115.0', 'M=-115.5', 'M=-116.0', 'M=-116.5', 'M=-117.0', 'M=-117.5', 'M=-118.0', 'M=-118.5', 'M=-119.0', 'M=-119.5', 'M=-120.0', 'M=-120.5', 'M=-121.0', 'M=-121.5', 'M=-122.0', 'M=-122.5', 'M=-123.0', 'M=-123.5', 'M=-124.0', 'M=-124.5', 'M=-125.0', 'M=-125.5', 'M=-126.0', 'M=-126.5', 'M=-127.0', 'M=-127.5', 'M=-128.0', 'M=-128.5', 'M=-129.0', 'M=-129.5', 'M=-130.0', 'M=-130.5', 'M=-131.0', 'M=-131.5', 'M=-132.0', 'M=-132.5', 'M=-133.0', 'M=-133.5', 'M=-134.0', 'M=-134.5', 'M=-135.0', 'M=-135.5', 'M=-136.0', 'M=-136.5', 'M=-137.0', 'M=-137.5', 'M=-138.0', 'M=-138.5', 'M=-139.0', 'M=-139.5', 'M=-140.0', 'M=-140.5', 'M=-141.0', 'M=-141.5', 'M=-142.0', 'M=-142.5', 'M=-143.0', 'M=-143.5', 'M=-144.0', 'M=-144.5', 'M=-145.0', 'M=-145.5', 'M=-146.0', 'M=-146.5', 'M=-147.0', 'M=-147.5', 'M=-148.0', 'M=-148.5', 'M=-149.0', 'M=-149.5', 'M=-150.0', 'M=-150.5', 'M=-151.0', 'M=-151.5', 'M=-152.0', 'M=-152.5', 'M=-153.0', 'M=-153.5', 'M=-154.0', 'M=-154.5', 'M=-155.0', 'M=-155.5', 'M=-156.0', 'M=-156.5', 'M=-157.0', 'M=-157.5', 'M=-158.0', 'M=-158.5', 'M=-159.0', 'M=-159.5', 'M=-160.0', 'M=-160.5', 'M=-161.0', 'M=-161.5', 'M=-162.0', 'M=-162.5', 'M=-163.0', 'M=-163.5', 'M=-164.0', 'M=-164.5', 'M=-165.0', 'M=-165.5', 'M=-166.0', 'M=-166.5', 'M=-167.0', 'M=-167.5', 'M=-168.0', 'M=-168.5', 'M=-169.0', 'M=-169.5', 'M=-170.0', 'M=-170.5', 'M=-171.0', 'M=-171.5', 'M=-172.0', 'M=-172.5', 'M=-173.0', 'M=-173.5', 'M=-174.0', 'M=-174.5', 'M=-175.0', 'M=-175.5', 'M=-176.0', 'M=-176.5', 'M=-177.0', 'M=-177.5', 'M=-178.0', 'M=-178.5', 'M=-179.0', 'M=-179.5', 'M=-180.0', 'M=-180.5', 'M=-181.0', 'M=-181.5', 'M=-182.0', 'M=-182.5', 'M=-183.0', 'M=-183.5', 'M=-184.0', 'M=-184.5', 'M=-185.0', 'M=-185.5', 'M=-186.0', 'M=-186.5', 'M=-187.0', 'M=-187.5', 'M=-188.0', 'M=-188.5', 'M=-189.0', 'M=-189.5', 'M=-190.0', 'M=-190.5', 'M=-191.0', 'M=-191.5', 'M=-192.0', 'M=-192.5', 'M=-193.0', 'M=-193.5', 'M=-194.0', 'M=-194.5', 'M=-195.0', 'M=-195.5', 'M=-196.0', 'M=-196.5', 'M=-197.0', 'M=-197.5', 'M=-198.0', 'M=-198.5', 'M=-199.0', 'M=-199.5', 'M=-200.0', 'M=-200.5', 'M=-201.0', 'M=-201.5', 'M=-202.0', 'M=-202.5', 'M=-203.0', 'M=-203.5', 'M=-204.0', 'M=-204.5', 'M=-205.0', 'M=-205.5', 'M=-206.0', 'M=-206.5', 'M=-207.0', 'M=-207.5', 'M=-208.0', 'M=-208.5', 'M=-209.0', 'M=-209.5', 'M=-210.0', 'M=-210.5', 'M=-211.0', 'M=-211.5', 'M=-212.0', 'M=-212.5', 'M=-213.0', 'M=-213.5', 'M=-214.0', 'M=-214.5', 'M=-215.0', 'M=-215.5', 'M=-216.0', 'M=-216.5', 'M=-217.0', 'M=-217.5', 'M=-218.0

[illegible]

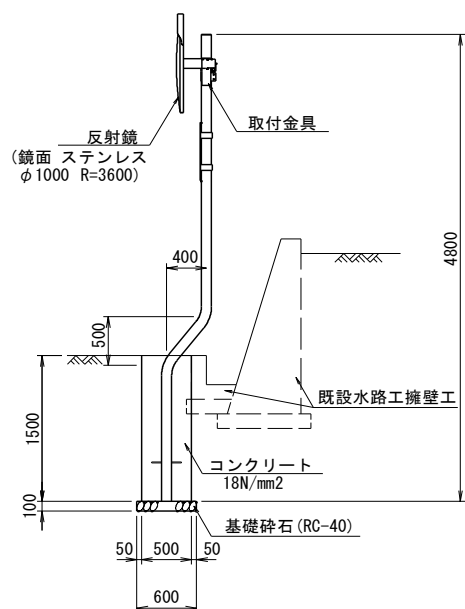
数量集計表

[illegible]

正面图



側面図



※既設の水路工、擁壁工の
根入れ部は、推定線とする。

箇所：N= 1.0 (箇所)

1箇所当り

名 称	規 格	計算式	単位	数量	箇所	数量
道路反射鏡 鏡面ステンレス	φ 1000 R=3600		個	1.0	1.0	1.0
コンクリート	18N/mm ²	0.50×0.50×1.50	m ³	0.375	1.0	0.4
型 枠	一般型枠 RC-40	0.50×1.50×4	m ²	3.000	1.0	3.0
基礎砕石	t=100	0.60×0.60	m ²	0.360	1.0	0.4
補強鉄筋	φ 13 L=300	0.30×0.995	kg	0.299	1.0	0.3

区 画 線

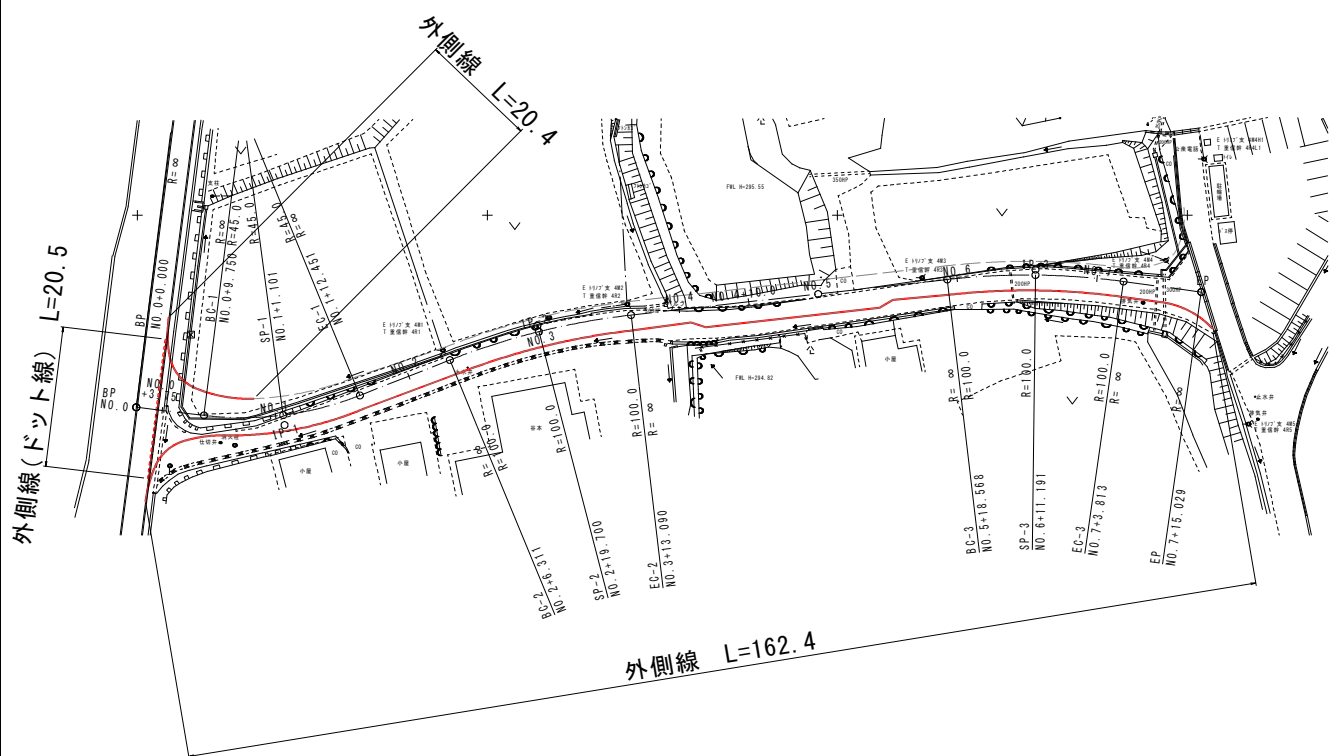
数 量 計 算 書

外側線（白色・実線：W=15cm）

左側			右側		
記号	測 点	延 長	記号	測 点	延 長
	NO. 0+3. 0 ～ NO. 0+17. 0	20. 4		NO. 0+3. 0 ～ NO. 3+13. 1	70. 0
	左側合計	20. 4		右側合計	70. 0
	左右合計	90. 4			

外側線（ドット線）（白色・破線：W=30cm）

起点部					
記号	測 点	延 長	記号	測 点	延 長
	主要地方道三次美土里線				
	NO. 0-10. 1～NO. 0+10. 4(右)	20. 5			
	合計	20. 5			



計第 一 表

雜工

数量集計表

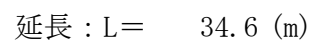
[illegible]

單位數量計算書

面積：A= 17.2 (m2)

[illegible]

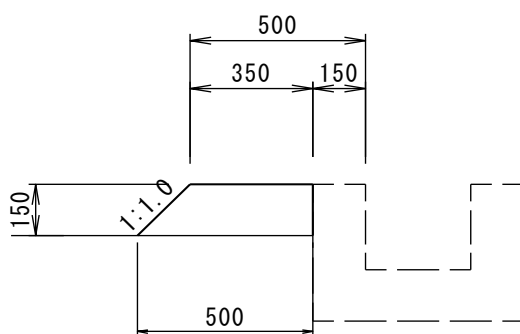
單位數量計算書



10m当り

[illegible]

單位數量計算書



延長：L= 16.4 (m)

10m当り

[illegible]