

数量計算書

1 数量総括表

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算数値	設計数値	摘 要
土 工							
	掘 削 工						
		片切掘削	土砂	m3	299.7	300	
	盛 土 工						
		路床盛土	$2.5 \leq W < 4.0$	m3	21.3	20	
		路体盛土	$2.5 \leq W < 4.0$	m3	28.6	30	
		路体外盛土	$W < 2.5$	m3	10.9	10	
		路肩盛土	$W < 2.5$	m3	14.4	10	
	法面整形工						
		切土法面整形	土砂	m2	49.7	50	
		盛土法面整形		m2	61.4	60	
	残土処分						
		残土	土砂	m3	234.8	230	
法面工							
	植生工						
		張 芝	法面部	m2	5.8	10	
	防草工						
		1号路肩コンクリート	盛土部	m	35.3	35	
		2号路肩コンクリート	盛土部	m	102.1	102	
		1号防草工	切土部	m	85.9	86	
		2号防草工	切土部	m	12.4	12	
		3号防草工	切土部	m	19.8	20	
		4号防草工	切土部	m	22.2	22	
		5号防草工	切土部	m	24.7	25	
地盤改良工							
	路床安定処理工						
		安定処理	石灰又はセメント改良 混合深さ 70cm	m2	1355.4	1360	
擁壁工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	7.1	7	

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算数値	設計数値	摘 要
		埋戻し	埋戻 (D)	m3	4.9	5	
		基面整正		m2	7.0	7	
	場所打擁壁工						
		嵩上擁壁	平均H=0.49m	m	24.2	24	
				m3	7.1	7	
排水構造物工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	90.5	90	
		埋戻し	C	m3			
			D	m3	66.1	70	
		基面整正		m2	117.7	120	
	側溝工						
		PL1-250B		m	50.2	50	
		PU3-B300-H300		m	223.5	224	
		グレーチング蓋	T-25 B300	枚	14.0	14	
	管渠工						
		PVC-300		m	7.4	7	
	集水枡工						
		G1-B500-L500-H700		箇所	1.0	1	
舗装工							
	アスファルト舗装工						
	本線舗装	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	1131.1	1130	
		上層路盤	M-30 t=10cm	m2	1161.9	1160	
		下層路盤	RC-30 t=10cm	m2	1201.9	1200	
	路肩道舗装	表層	再生密粒度As t=5cm	m2	104.3	104	
		路盤	RC-30 t=10cm	m2	96.0	96	
	コンクリート舗装工						
	コンクリート舗装	表層	コンクリート版 t=10cm	m2	204.9	205	
		路盤	RC-30 t=10cm	m2	204.9	205	
	縁石工						
		アスカーブ		m	102.1	102	

数 量 総 括 表

[illegible]

2 道路土工

道 路 土 工 数 量 集 計 表

[illegible]

土 量 配 分 表

発 生 土

オープン掘削（土砂）＝	0.0
片切掘削（土砂）＝	299.7
掘削（土砂）合計：ΣC＝	299.7

75.2/0.9=83.6

流 用 土

路床盛土	21.3
路体盛土	28.6
路体外盛土	10.9
路肩盛土	14.4
盛土合計 ΣB＝	75.2

表土剥ぎ取り（粘性土）＝ 0.0

掘削（粘性土）合計：ΣC＝ 0.0

0 / 0.9 = 0.0

耕土埋戻し（擁壁）

盛土合計 ΣB＝ 0.0

擁壁床堀（土砂）＝ 7.1

ブロック積床堀（土砂）＝ 0.0

排水床堀（土砂）＝ 90.5

床堀（土砂）合計：E＝ 97.6

71.0/0.9 = 78.9

擁壁埋戻し＝ 4.9

ブロック積埋戻し＝ 0.0

排水埋戻し＝ 66.1

埋戻し合計 Σ＝ 71.0

残 土

土砂：V=299.7－83.6+97.6－78.9=234.8 (m3)

耕土：V=0-0=0 (m3)

道 路 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	オープン掘削 : C1			片切掘削 : C2			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
NO. 0					0.7	---	---	
BC-1	13.9				0.9	0.80	11.1	
SP-1	8.5				1.9	1.40	11.9	
EC-1	8.5				3.2	2.55	21.7	
BC-2	4.7				3.5	3.35	15.7	
NO. 2	4.4				2.8	3.15	13.9	
SP-2	7.9				1.3	2.05	16.2	
EC-2	12.3				0.0	0.65	8.0	
BC-3	6.8				0.0	0.00	0.0	
SP-3	10.2				0.0	0.00	0.0	
EC-3	10.2				0.1	0.05	0.5	
NO. 5	12.5				1.0	0.55	6.9	
BC-4	4.2				1.3	1.15	4.8	
SP-4	14.1				1.2	1.25	17.6	
EC-4	14.1				0.0	0.60	8.5	
NO. 7	7.7				0.6	0.30	2.3	
NO. 7+10.0	10.0				0.7	0.65	6.5	
NO. 8	10.0				1.1	0.90	9.0	
NO. 8+10.0	10.0				0.9	1.00	10.0	
NO. 9	10.0				1.5	1.20	12.0	
BC-5	17.2				0.8	1.15	19.8	
NO. 10+12.0	14.8				0.6	0.70	10.4	
SP-5	9.7				0.9	0.75	7.3	
NO. 11+8.0	6.3				1.0	0.95	6.0	
NO. 12	12.0				1.1	1.05	12.6	
EC-5	6.2				1.6	1.35	8.4	
BC-6	5.0				2.8	2.20	11.0	
NO. 13	8.8				2.5	2.65	23.3	
小 計	260.0			0.0			275.4	

[illegible]

道 路 土 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土 : B1-1 W<2.5			路床盛土 : B1-2 2.5≤W<4.0			路床盛土 : B1-3 4.0≤W		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積
NO.0										
BC-1	13.9									
SP-1	8.5									
EC-1	8.5									
BC-2	4.7									
NO.2	4.4									
SP-2	7.9				0.0	---	---			
EC-2	12.3				0.8	0.40	4.9			
BC-3	6.8				1.6	1.20	8.2			
SP-3	10.2				0.0	0.80	8.2			
EC-3	10.2									
NO.5	12.5									
BC-4	4.2									
SP-4	14.1									
EC-4	14.1									
NO.7	7.7									
NO.7+10.0	10.0									
NO.8	10.0									
NO.8+10.0	10.0									
NO.9	10.0									
BC-5	17.2									
NO.10+12.0	14.8									
SP-5	9.7									
NO.11+8.0	6.3									
NO.12	12.0									
EC-5	6.2									
BC-6	5.0									
NO.13	8.8									
合 計	260.0			0.0			21.3			0.0

道路土工 数量計算書

測 点	距 離	路体盛土 : B2-1 W<2.5			路体盛土 : B2-2 2.5≤W<4.0			路体盛土 : B2-3 4.0≤W		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積
NO.0										
BC-1	13.9									
SP-1	8.5									
EC-1	8.5									
BC-2	4.7									
NO.2	4.4									
SP-2	7.9									
EC-2	12.3									
BC-3	6.8				0.0	---	---			
SP-3	10.2				2.8	1.40	14.3			
EC-3	10.2				0.0	1.40	14.3			
NO.5	12.5									
BC-4	4.2									
SP-4	14.1									
EC-4	14.1									
NO.7	7.7									
NO.7+10.0	10.0									
NO.8	10.0									
NO.8+10.0	10.0									
NO.9	10.0									
BC-5	17.2									
NO.10+12.0	14.8									
SP-5	9.7									
NO.11+8.0	6.3									
NO.12	12.0									
EC-5	6.2									
BC-6	5.0									
NO.13	8.8									
合 計	260.0			0.0			28.6			0.0

道路土工 数量計算書

[illegible]

道路土工数量計算書

測 点	距 離	路肩盛土：B4 左側			路肩盛土：B4 右側			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
EC-2		0.1	---	---				
BC-3	6.8	0.1	0.10	0.7				
	2.1	0.1	0.10	0.2				
SP-3		0.1	---	---				
EC-3	9.5	0.1	0.10	1.0				
NO. 5	12.5	0.1	0.10	1.3				
BC-4	4.2	0.1	0.10	0.4				
SP-4	14.5	0.1	0.10	1.5				
	11.2	0.1	0.10	1.1				
NO. 8+10.0								
		0.1	---	---				
NO. 8+10.0	3.0	0.1	0.10	0.3				
NO. 9	10.0	0.1	0.10	1.0				
BC-5	17.2	0.1	0.10	1.7				
	2.7	0.1	0.10	0.3				
		0.1	---	---				
NO. 10+12.0	6.8	0.1	0.10	0.7				
SP-5	9.4	0.1	0.10	0.9				
NO. 11+8.0	6.1	0.1	0.10	0.6				
NO. 12	11.6	0.1	0.10	1.2				
EC-5	6.0	0.1	0.10	0.6				
BC-6	5.0	0.1	0.10	0.5				
	3.7	0.1	0.10	0.4				
合 計	142.3			14.4			0.0	
左右合計		14.4						

法 面 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	切土法面整形:CI 左側			切土法面整形:CI 右側			摘 要
		法長	平均	平積	法長	平均	平積	
					0.0	---	---	
BC-1	1.2				0.5	0.25	0.3	
SP-1	8.7				0.7	0.60	5.2	
	2.5				0.7	0.70	1.8	
		0.0	---	---				
EC-1	5.9	1.3	0.65	3.8				
BC-2	4.7	1.3	1.30	6.1				
NO. 2	4.9	0.7	1.00	4.9				
	4.3	0.0	0.35	1.5				
EC-4	13.0							
NO. 7	7.7							
NO. 7+10.0	10.0							
NO. 8	10.0				0.0	---	---	
NO. 8+10.0	10.0				0.3	0.15	1.5	
	0.8				0.0	0.15	0.1	
					0.0	---	---	
NO. 9	1.5				1.4	0.70	1.1	
	6.6				0.0	0.70	4.6	
					1.3	---	---	
BC-6	5.0				1.3	1.30	6.5	
NO. 13	7.8				0.8	1.05	8.2	
SP-6	3.4				0.4	0.60	2.0	
	2.3				0.0	0.20	0.5	
小 計	110.3			16.3			31.8	

法 面 工 数 量 計 算 書

[illegible]

法 面 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	盛土法面整形:BI 左側			盛土法面整形:BI 右側			摘 要
		法長	平均	平積	法長	平均	平積	
		0.0	---	---				
EC-2	6.4	0.0	0.00	0.0				
	6.9	0.0	0.00	0.0				
		0.0	---	---				
BC-3	6.8	0.9	0.45	3.1				
SP-3	9.6	0.0	0.45	4.3				
	7.5							
		0.0	---	---				
EC-3	9.5	1.0	0.50	4.8				
NO. 5	12.5	1.0	1.00	12.5				
BC-4	4.2	0.3	0.65	2.7				
SP-4	14.5	0.3	0.30	4.4				
	11.2	0.3	0.30	3.4				
		0.0	---	---				
NO. 8+10.0	3.0	0.3	0.15	0.5				
NO. 9	10.0	0.4	0.35	3.5				
BC-5	17.2	0.4	0.40	6.9				
	15.7	0.0	0.20	3.1				
		0.0	---	---				
NO. 10+12.0	6.8	0.4	0.20	1.4				
SP-5	9.7	0.0	0.20	1.9				
	6.8							
小 計	158.3			52.5			0.0	

法 面 工 数 量 計 算 書

[illegible]

3 法 面 工

数量集計表

[illegible]

書 調 長 延 1号路肩コンクリート

左側位置	延長・箇所				摘要	右側位置	延長・箇所				摘要
				合計						合計	
EC-2 ~ NO. 3+3. 6				3.4							
BC-4 ~ NO. 6+9. 2				25.7							
NO. 12+8. 7 ~ NO. 12+14. 5				6.2							
左 計	0.0	0.0	0.0	35.3		右 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
						合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3 m

草工防延長器

左側位置	延長・箇所				摘要	右側位置	延長・箇所				摘要
				合計						合計	
						NO. 5+18. 9 ~ NO. 8+10. 8				51.5	
						NO. 8+18. 5 ~ NO. 9+6. 6				8.1	
						EC-5 ~ NO. 13+6. 5				18.5	
						NO. 13+7. 8 ~ EC-6				7.8	
左 計	0.0	0.0	0.0	0.0		右 計	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9
						合 計	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9 m

書調長延工草防2号

[illegible]

書目 圖 長 延 工 草 防 3 号

[illegible]

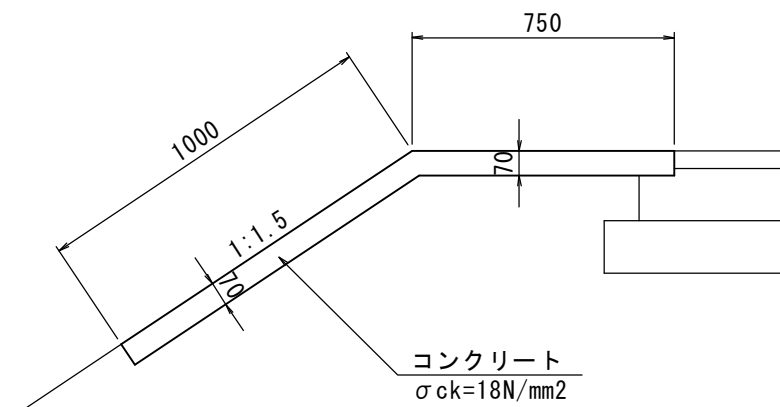
書調長延工草防4号

[illegible]

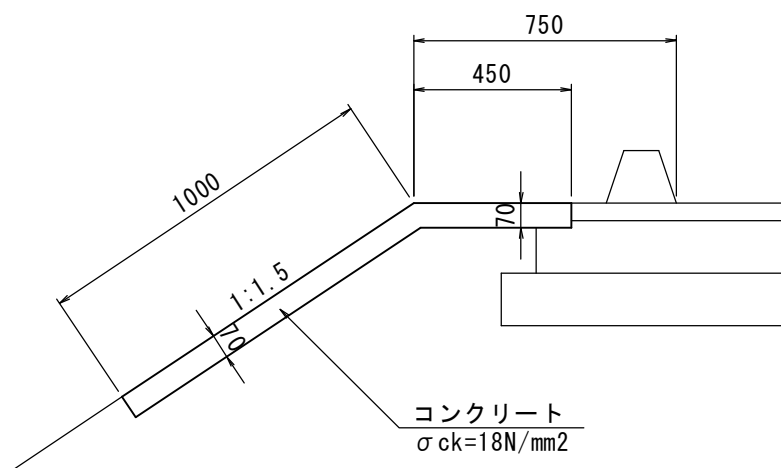
書調長延工草防5号

[illegible]

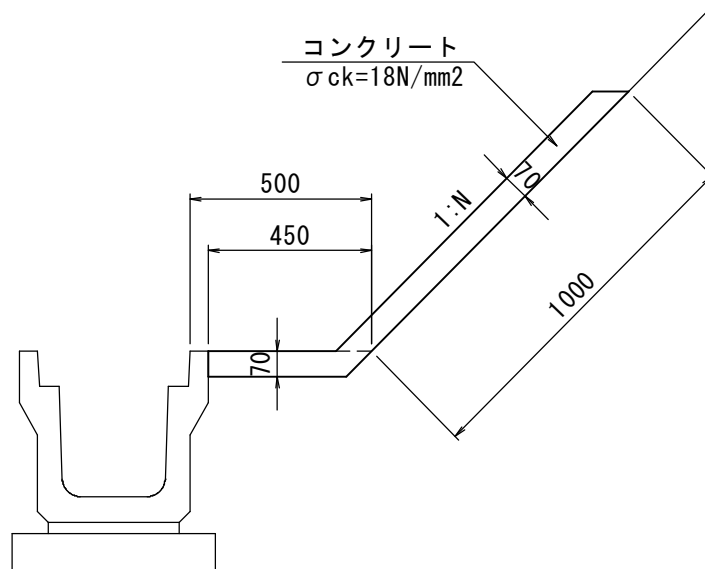
数量計算書

$$L = 35.3 \text{ m}$$
[illegible]

数量計算書

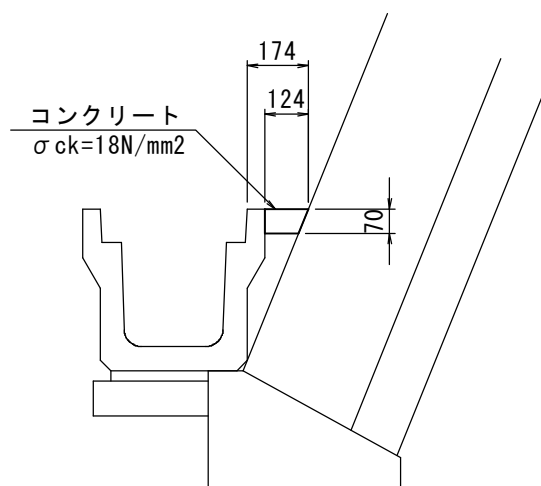
$$L = 102.1 \text{ m}$$
[illegible]

数量計算書

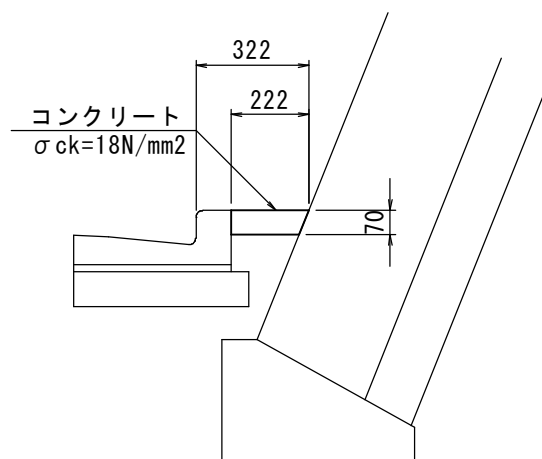
$$L = 85.9 \text{ m}$$
[illegible]

4号防草工

数量計算書

$$L = 22.2 \text{ m}$$
[illegible]

数量計算書

$$L = 24.7 \text{ m}$$
[illegible]

4 地盤改良工

地盤改良工 数量集計表

[illegible]

地盤改良工 数量計算書

[illegible]

地盤改良工 数量計算書

測 点	距 離	路床安定処理工 :W3											
		幅員	平均	面積	幅員	平均	面積	幅員	平均	面積	幅員	平均	面積
		5.6	---	---									
N0.12	12.0	5.9	5.75	69.0									
EC-5	6.2	5.0	5.45	33.8									
BC-6	5.0	5.0	5.00	25.0									
N0.13	8.8	4.9	4.95	43.6									
SP-6	3.9	4.5	4.70	18.3									
EC-6	12.7	4.2	4.35	55.2									
小　計	48.6			244.9			0.0			0.0			0.0
合　計	276.6			1355.4			0.0			0.0			0.0

5 擁 壁 工

擁壁工 数量集計表

[illegible]

作業土工（擁壁工） 数量計算書

測 点	距 離 (箇所)	床掘り				埋戻し				基面整正	備 考
		土砂				埋戻(C)	埋戻(D)	耕土埋戻			
作業土工数量計算書より		7.1					4.9	0.0		7.0	
合 計		7.1	0.0	0.0		0.0	4.9	0.0	0.0	7.0	

作業土工（擁壁工）数量計算書

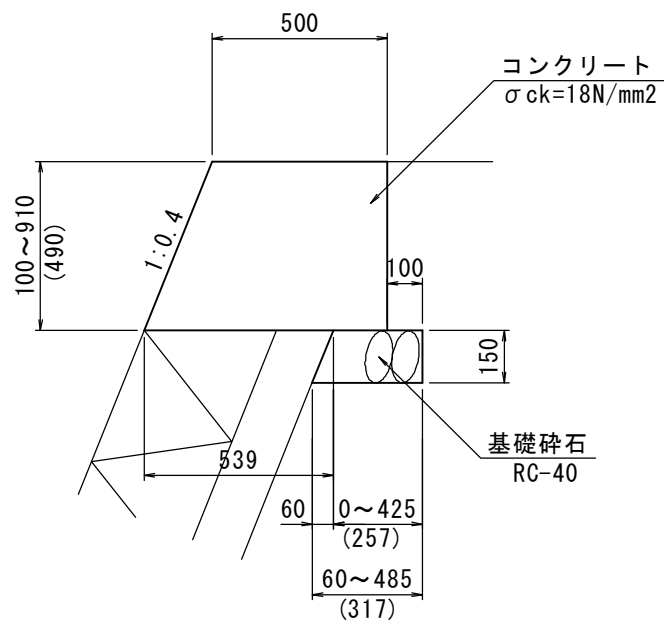
[illegible]

書 間 長 延 上 擁 壁 壘

[illegible]

数量計算書

平均H= 0.49 m

$$L = 24.2 \text{ m}$$


※()内の値は、加重平均を示す。

[illegible]

擁 壁 工 数 量 計 算 書

[illegible]

7 排 水 構 造 物 工

数量集計表

[illegible]

数量計算書

測点	距離 （箇所）	床掘り				埋戻し				基面整正	備考
		土砂				埋戻(C)	埋戻(D)				
作業土工数量計算書より 右側		88.1				0.0	64.2			116.9	
	単位数量計算書より										
G1-B500-L500-H700	1.0	2.4				1.9				0.8	
合 計		90.5	0.0	0.0		0.0	66.1	0.0	0.0	117.7	
						66.1					

作業土工（排水構造物工） 数量計算書

測 点	距 離	床掘:E3			埋戻(C):Fu(C)3			埋戻(D):Fu(D)3			基面整正:K3		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	面積
〔右側〕													
PVC-300													
		0.9	---	---				0.7	---	---	0.4	---	---
	7.4	0.9	0.90	6.7				0.7	0.70	5.2	0.4	0.40	3.0
PL1-B250B													
NO.0											0.5	---	---
BC-1	13.9							0.1	---	---	0.5	0.50	7.0
SP-1	8.7							0.1	0.10	0.9	0.5	0.50	4.4
	2.5							0.1	0.10	0.3	0.5	0.50	1.3
PVC-400(横断管)													
	6.5												
PU3-B300-H300													
		0.1	---	---							0.5	---	---
SP-3	2.5	0.1	0.10	0.3				0.0	---	---	0.5	0.50	1.3
EC-3	11.4	0.4	0.25	2.9				0.2	0.10	1.1	0.5	0.50	5.7
NO.5	12.5	0.5	0.45	5.6				0.4	0.30	3.8	0.5	0.50	6.3
BC-4	4.2	0.4	0.45	1.9				0.3	0.35	1.5	0.5	0.50	2.1
SP-4	13.8	0.4	0.40	5.5				0.3	0.30	4.1	0.5	0.50	6.9
	12.7	0.4	0.40	5.1				0.3	0.30	3.8	0.5	0.50	6.4
PU3-B300-H300													
		0.4	---	---				0.3	---	---	0.5	---	---
EC-4	0.3	0.4	0.40	0.1				0.3	0.30	0.1	0.5	0.50	0.2
NO.7	7.7	0.4	0.40	3.1				0.3	0.30	2.3	0.5	0.50	3.9
NO.7+10.0	10.0	0.4	0.40	4.0				0.3	0.30	3.0	0.5	0.50	5.0
NO.8	10.0	0.4	0.40	4.0				0.3	0.30	3.0	0.5	0.50	5.0
小 計	124.1			39.2			0.0			29.1			58.5

作業土工（排水構造物工） 数量計算書

測 点	距 離	床掘:E3			埋戻(C):Fu(C)3			埋戻(D):Fu(D)3			基面整正:K3		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	面積
		0.4	---	---				0.3	---	---	0.5	---	---
NO. 8+10.0	10.0	0.4	0.40	4.0				0.3	0.30	3.0	0.5	0.50	5.0
NO. 9	10.0	0.4	0.40	4.0				0.3	0.30	3.0	0.5	0.50	5.0
BC-5	17.3	0.4	0.40	6.9				0.3	0.30	5.2	0.5	0.50	8.7
NO. 10+12.0	15.4	0.4	0.40	6.2				0.2	0.25	3.9	0.5	0.50	7.7
	9.2	0.4	0.40	3.7				0.2	0.20	1.8	0.5	0.50	4.6
PU3-B300-H300													
		0.5	---	---				0.3	---	---	0.5	---	---
SP-5	0.1	0.5	0.50	0.1				0.3	0.30	0.0	0.5	0.50	0.1
NO. 11+8.0	6.5	0.5	0.50	3.3				0.4	0.35	2.3	0.5	0.50	3.3
NO. 12	12.7	0.5	0.50	6.4				0.4	0.40	5.1	0.5	0.50	6.4
EC-5	6.6	0.4	0.45	3.0				0.3	0.35	2.3	0.5	0.50	3.3
BC-6	5.0	0.4	0.40	2.0				0.3	0.30	1.5	0.5	0.50	2.5
NO. 13	8.1	0.4	0.40	3.2				0.3	0.30	2.4	0.5	0.50	4.1
SP-6	3.6	0.4	0.40	1.4				0.3	0.30	1.1	0.5	0.50	1.8
EC-6	11.7	0.4	0.40	4.7				0.3	0.30	3.5	0.5	0.50	5.9
小 計	116.2			48.9			0.0			35.1			58.4
右合計	240.3			88.1			0.0			64.2			116.9

PLI-250B 延長調書

[illegible]

PVC-300 延長調書

[illegible]

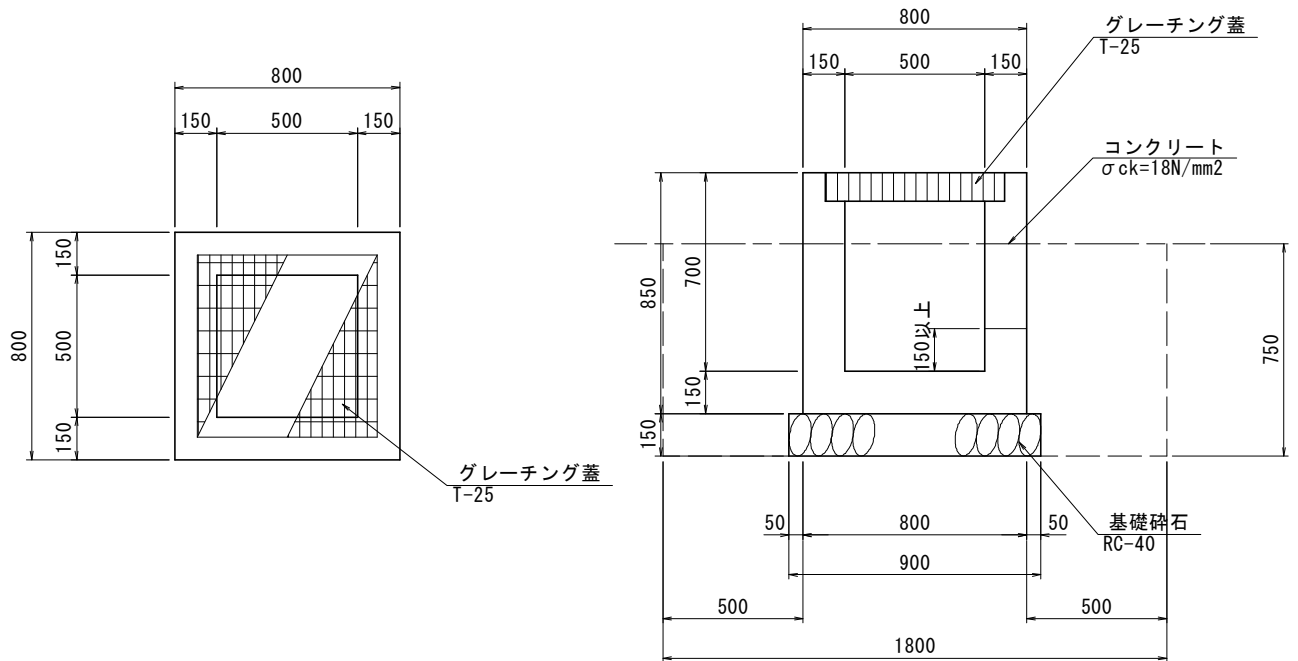
G1-B500-L500-H700

数 量 計 算 書

N = 1.0 箇所

土工無= 0.0

土 砂= 1.0



名 称	規 格	単位	算 式	1箇所 当り数量	箇 所	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	コンクリート控除量 0.000 (別紙計算書より) 0.80*0.80*0.85-0.50*0.50*0.70-0	0.369	1.0	0.4
型 枠	一般	m2	(0.50+0.80)*4*0.85	4.420	1.0	4.4
基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	0.90*0.90	0.810	1.0	0.8
グレーチング 蓋	T-25 落込み式	組		1.000	1.0	1.0
床掘り	土砂	m3	1.80*1.80*0.75	2.430	1.0	2.4
埋戻し	埋戻 (D)	m3	2.43-0.90*0.90*0.15- 0.80*0.80*(0.75-0.15)	1.925	1.0	1.9
基面整正		m2	0.90*0.90	0.810	1.0	0.8

8 鋪 装 工

鋪 装 工 数 量 集 計 表

[illegible]

鋪 裝 工 数 量 計 算 書

[illegible]

鋪 装 工 数 量 計 算 書

[illegible]

鋪 装 工 数 量 計 算 書

[illegible]

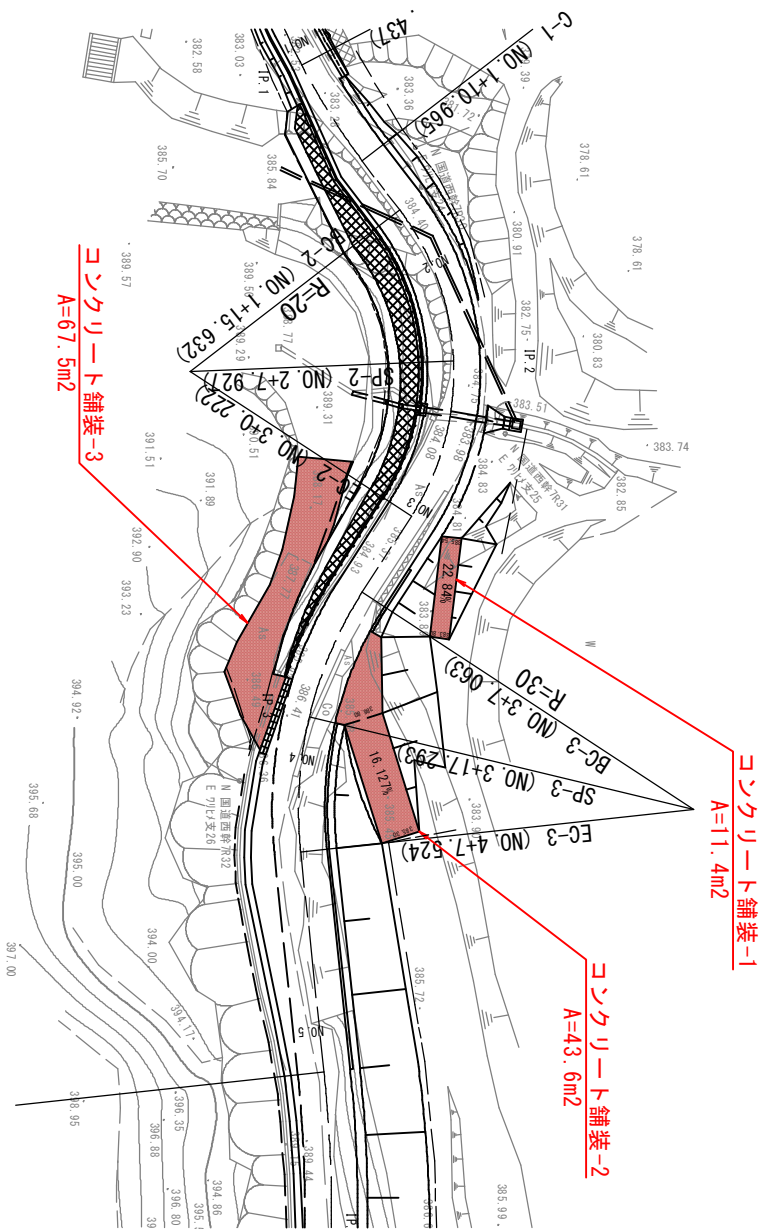
書店 調積 面 装飾 鋪 下 リー ー ン コ

[illegible]

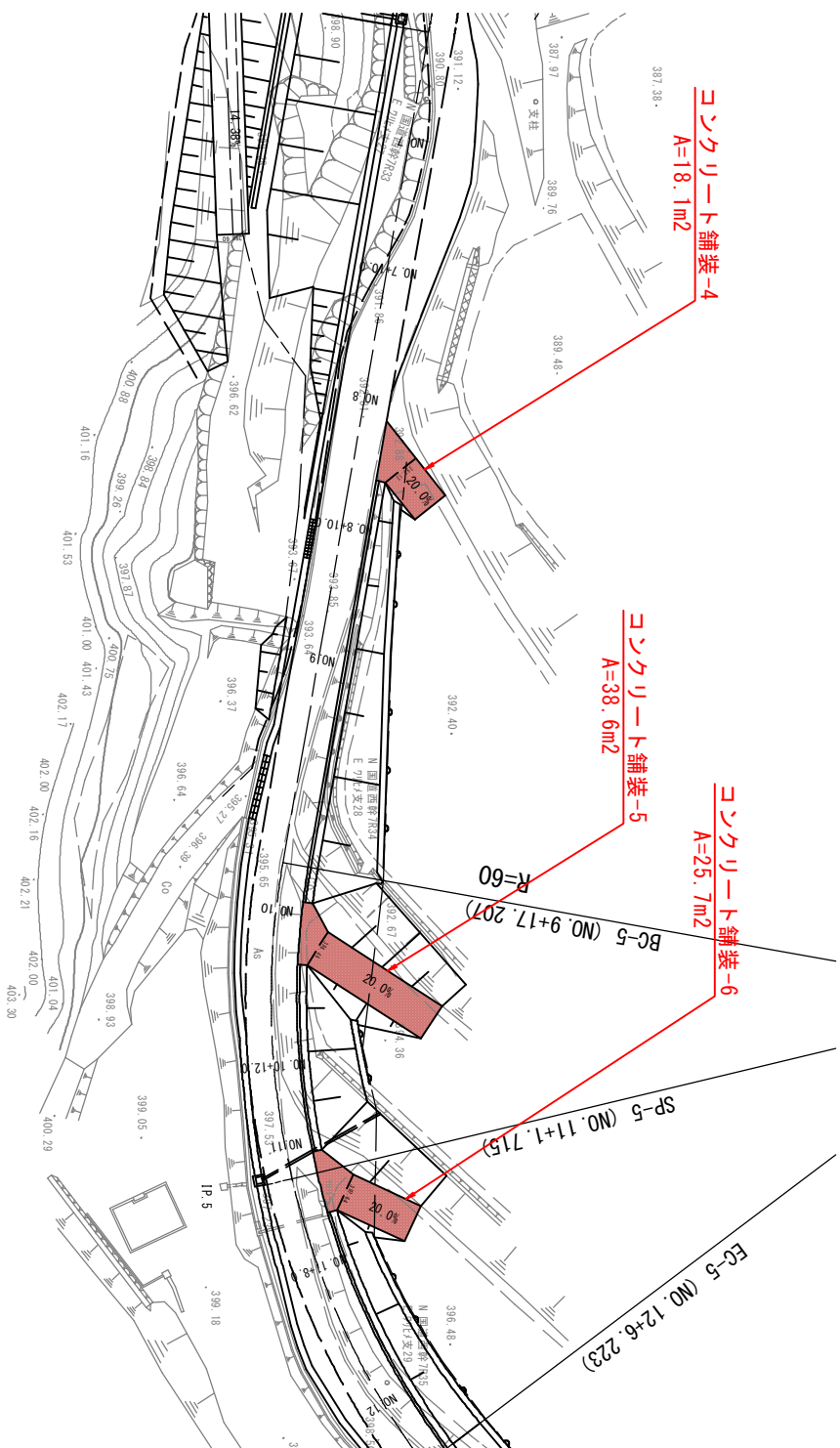
アスカーク 延長 間 冊

[illegible]

舗装工数量根拠図 (1)



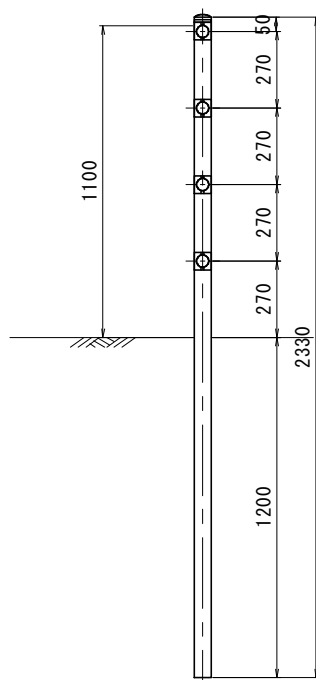
舗装工数量根拠図 (2)



9 防 護 柵 工

1号転落防止柵

数量計算書

$$L = 8.0 \text{ m}$$
[illegible]

10 構造物撤去工

構造物撤去工 集計表

[illegible]

構造物撤去工数量計算書								
測点	距離	コンクリート取壊：C(Co)1 無筋構造物			コンクリート取壊：C(Co)2 鉄筋構造物			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
擁壁展開図より								
N0.0		0.1	---	---				
	1.5	0.1	0.10	0.2				
SP-1								
N0.1+4.8	2.2							
横断図より								
		0.0	---	---				
SP-3	10.2	0.2	0.10	1.0				
	10.2	0.0	0.10	1.0				
N0.9	1.8							
BC-5	17.2							
	14.8							
小計	57.9			2.2			0.0	

構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート取壊：C(Go)1 無筋構造物			コンクリート取壊：C(Go)2 鉄筋構造物			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
EC-2	6.9							
BC-3	6.8							
SP-3	10.2				0.0	---	---	
EC-3	10.2				0.1	0.05	0.5	
NO. 5	12.5				0.1	0.10	1.3	
BC-4	4.2				0.1	0.10	0.4	
SP-4	14.1				0.1	0.10	1.4	
EC-4	14.1				0.1	0.10	1.4	
NO. 7	7.7				0.1	0.10	0.8	
NO. 7+10.0	10.0				0.1	0.10	1.0	
NO. 8	10.0				0.1	0.10	1.0	
NO. 8+10.0	10.0				0.1	0.10	1.0	
NO. 9	10.0				0.1	0.10	1.0	
BC-5	17.2				0.1	0.10	1.7	
NO. 10+12.0	14.8				0.1	0.10	1.5	
SP-5	9.7				0.1	0.10	1.0	
NO. 11+8.0	6.3				0.1	0.10	0.6	
NO. 12	12.0				0.1	0.10	1.2	
EC-5	6.2				0.1	0.10	0.6	
BC-6	5.0				0.1	0.10	0.5	
NO. 13	8.8				0.1	0.10	0.9	
SP-6	3.9				0.1	0.10	0.4	
EC-6	12.7				0.1	0.10	1.3	
小 計	223.3			0.0			19.5	
合 計	281.2			2.2			19.5	

構造物撤去工数量計算書

測 点	距 離	舗装版取壊：C(As) アスファルト t=8cm						摘 要
		幅	平均	平積	幅	平均	平積	
NO. 0		3.1	---	---				
BC-1	13.9	2.4	2.75	38.2				
SP-1	8.5	2.6	2.50	21.3				
EC-1	8.5	2.2	2.40	20.4				
BC-2	4.7	2.3	2.25	10.6				
NO. 2	4.4	2.4	2.35	10.3				
SP-2	7.9	2.5	2.45	19.4				
EC-2	12.3	3.0	2.75	33.8				
BC-3	6.8	3.0	3.00	20.4				
SP-3	10.2	5.8	4.40	44.9				
EC-3	10.2	3.1	4.45	45.4				
NO. 5	12.5	2.7	2.90	36.3				
BC-4	4.2	2.8	2.75	11.6				
SP-4	14.1	2.9	2.85	40.2				
EC-4	14.1	3.3	3.10	43.7				
NO. 7	7.7	3.3	3.30	25.4				
NO. 7+10.0	10.0	3.8	3.55	35.5				
NO. 8	10.0	4.1	3.95	39.5				
NO. 8+10.0	10.0	3.6	3.85	38.5				
NO. 9	10.0	3.2	3.40	34.0				
BC-5	17.2	3.2	3.20	55.0				
NO. 10+12.0	14.8	2.8	3.00	44.4				
SP-5	9.7	3.3	3.05	29.6				
NO. 11+8.0	6.3	3.1	3.20	20.2				
NO. 12	12.0	3.4	3.25	39.0				
EC-5	6.2	3.4	3.40	21.1				
BC-6	5.0	3.0	3.20	16.0				
NO. 13	8.8	3.6	3.30	29.0				
小 計	260.0			823.7			0.0	

構造物撤去工数量計算書

[illegible]

舗装切断 延長 調 書													
左 側 位 置	延長・箇所					摘 要	右 側 位 置	延長・箇所					摘 要
					合 計							合 計	
根拠図より							根拠図より						
舗装切断-1					8.3								
舗装切断-2					6.4								
舗装切断-3					11.0								

運輸處理工 數量計算書

測 点	距 離 (箇所)	構造物取壊工				舗装取壊工			備 考
		コンクリート(無筋)	コンクリート(鉄筋)	ブロック積		As舗装(5cm)			
構造物取壊工計算より									
コンクリート取壊		2.2	19.5						
ブロック積取壊				0.0					
舗装版取壊工計算より									
アスファルト舗装版						70.8			
小 計		2.2	19.5	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	
合 計		21.7				0.0			

撤去工数量根拠図

