

吉原浄法寺線 道路改良工事

数量計算書

目 次

数量総括内訳書

土 工

法 面 工

擁 壁 工

小型水路工

構造物撤去工

舗 装 工

道路付属施設工

雑 工

設計数量総括内訳書

費目	工種	種別	細別	規格	記号	単位	数量	計上数量
本工事								
	土工							
		掘削工						
			表土すき取り	粘性土	C(E)	m3	8.7	9
			オープン掘削	砂質土	C1(SE)	m3	0.0	0
			片切掘削	砂質土	C2(SE)	m3	13.4	10
		盛土工						
			路床盛土	W<2.5	B1-1	m3	20.6	20
				2.5≦W<4.0	B1-2	m3	0.0	0
				4.0≦W	B1-3	m3	0.0	0
			路体盛土	W<2.5	B2-1	m3	3.3	3
				2.5≦W<4.0	B2-2	m3	0.0	0
				4.0≦W	B2-3	m3	0.0	0
			路肩盛土		B3	m3	3.1	3
			路体外盛土		B5	m3	26.0	30
		法面整形工						
			盛土法面整形	砂質土	Lb	m2	101.4	100
		残土処理工		砂質土		m3	8.7	9
		不足土				m3	41.2	40
	法面工							
			盛土法面保護工		L(B)	m2	17.1	20

設計数量総括内訳書

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	記号	単位	数 量	計上数量
	擁壁工							
		重力式擁壁工						
		作業土工						
			床 掘		E(SE)	m3	62.3	60
			埋 戻	$1.0 \leq W < 4.0$	Fu(C)	m3	40.7	40
				$W1 < 1.0m$	Fu(D)	m3	0.0	0
			基面整正		K	m2	27.2	30
		1号重力式擁壁		GW15		m	21.2	21
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m3	21.5	22
			型 枠			m2	61.1	61
			基礎碎石	Rc-40 t=15cm		m2	27.1	27
			水抜パイプ	VU150		m	2.8	3
			土砂流出防止網	300*300		枚	3.0	3
			目地材	t=10mm		m2	2.0	2
	排水工							
		作業土工						
			床 掘		E(SE)	m3	104.2	100
			埋 戻	$1.0 \leq W < 4.0$	Fu(C)	m3	0.0	0
				$W1 < 1m$	Fu(D)	m3	109.4	110
			基面整正		K	m2	168.5	170
		側溝工						
			PU1-B300-H300			m	18.9	19
			PU1-B300-H300(A)			m	13.5	14
			PU1-B600-H600			m		0
			PU3-B300-H300			m		0
			コンクリート蓋	PC4-B300		m		0
			2号U型水路			m		0
			1号縦排水			m		0

設計数量総括内訳書

費目	工種	種別	細別	規格	記号	単位	数量	計上数量
			2号縦排水			m		0
			KF200			m		0
		現場打水路工						
			1号U型水路			m		0
			1号階段水路			m		0
		管渠工						
			管渠D600			m		0
			管渠D300			m		0
			管渠D300(A)			m	6.4	6
			管渠D200			m		0
			管渠D200(A)			m		0
			管渠D150			m		0
			VUΦ150			m		0
		集水枳工						
			G1-B500-L500-H700			箇所		0
			G1-B500-L500-H800(A)			箇所		0
			G1-B500-L500-H900			箇所		0
			G1-B600-L600-H700			箇所		0
			G1-B800-L800-H600(嵩上)			箇所		0
			G1-B800-L800-H1000(A)			箇所		0
			G1-B800-L1300-H1100			箇所		0
			G1-B1000-L1000-H1200			箇所		0
			G1-B1000-L1000-H1400			箇所		0
			G1-B1000-L1000-H2200			箇所		0
			G1-B1000-L2000-H1200			箇所		0
			G2-B400-L400-H500(A)			箇所		0
			G2-B500-L500-H500(A)			箇所		0
			G2-B500-L500-H700(A)			箇所	1.0	1
			G2-B500-L700-H700(A)			箇所	1.0	1
			G2-B600-L600-H800(A)			箇所		0

設計数量総括内訳書

費目	工種	種別	細別	規格	記号	単位	数量	計上数量
			G2-B800-L800-H900(A)			箇所		0
			G2-B800-L800-H1000			箇所		0
			G2-B1000-L1400-H1000			箇所		0
	構造物 撤去工							
		構造物取壊し工						
		コンクリート構造物 取壊し			C(CO) C(NI)	m ³ t		0 0
		舗装版取壊し	アスファルト	t=4cm	C(AS)	m ² t	178.2 16.8	180 17
	舗装工							
		アスファルト舗装						
		車道舗装						
			表層	t=4cm 再生密粒度アスコン	W1	m ²	202.7	203
			上層路盤	t=10cm 粒調碎石(M-30)	W2	m ²	205.1	205
			下層路盤	t=10cm クラッシャーラン(RC-40)	W3	m ²	207.8	208
		コンクリート舗装						
			コンクリート	t=10cm $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	W8	m ²		0
			路盤	t=10cm クラッシャーラン(RC-40)	W9	m ²		0
	道路付属施設工							
		区画線工	外側線	加熱式区画線 白 W=15cm		m		0
	雑工							
		防草対策工						
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m ²	39.3	39
		アスカーブ				m		0
		吐口工				箇所		0
		坂路工				m ³	2.2	2

土 量 配 分 表

発生土
砂質土

オープン掘削	C1(SE)	0.0
片切掘削	C2(SE)	13.4
合計		13.4

表土すき取り	C(E)	8.7
--------	------	-----

床堀	E(SE)	擁壁工	62.3
		ブロック積擁壁工	-
		水路工	104.2
	合計		166.5

流用土

路床盛土	B1-1	20.6
	B1-2	0.0
	B1-3	0.0
路体盛土	B2-1	3.3
	B2-2	0.0
	B2-3	0.0
路肩盛土	B3	3.1
路体外盛土	B5	26.0
合計		53.0

埋戻	Fu(C)	擁壁工	40.7
		ブロック積擁壁工	-
		水路工	-
	Fu(D)	擁壁工	-
		ブロック積擁壁工	-
		水路工	109.4
		雑工	-
	合計		150.1

残土処分	8.7	m3
------	-----	----

不足土	41.2	m3
-----	------	----

53.0 - (12.1 + -0.3) = 41.2

± 工

土工数量集計表

名 称	掘削工			盛土工							
	すき取り 粘性土 C(E) (m3)	オープン 砂質土 C1(SE) (m3)	片切 砂質土 C2(SE) (m3)	路床盛土				路体盛土			
				B1-1 (2.5<W) (m3)	B1-2 (2.5≦W<4.0) (m3)	B1-3 (4.0≦W) (m3)		B2-1 (2.5<W) (m3)	B2-2 (2.5≦W<4.0) (m3)	B2-3 (4.0≦W) (m3)	
右側	0	0.0	13.4	20.6	0.0	0.0		3.3	0.0	0.0	
左側	8.7										
合計	8.7	0.0	13.4	20.6	0.0	0.0		3.3	0.0	0.0	
名 称	盛土工			法面整形工							
	路肩盛土 B3 (m3)	路体外盛土 B5 (m3)		切土法面整形 Lc (m2)	盛土法面整形 Lb (m2)						
左側	0.7	18.6			93.9						
右側	2.4	7.4			7.5						
合計	3.1	26.0			101.4						

数量計算書

小計

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表土すき取り(左側)・C(E)			表土すき取り(右側)・C(E)					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.4+10.0	0.0				1.5					
KE3-2 (NO.4+19.627)	2.2				1.5	1.50	3.3			
NO.5+10.0	10.4				1.3	1.40	14.6			
KA3-2 (NO.5+19.697)	9.7				1.6	1.45	14.1			
NO.6+12.0	12.3				1.3	1.45	17.8			
NO.7	8.0				1.3	1.30	10.4			
NO.8	20.0				1.5	1.40	28.0			
NO.9	20.0				0.9	1.20	24.0			
KA4-1	4.3				1.9	1.40	6.0			
NO.10	15.7				0.5	1.20	18.8			
KE4-1 (NO.10+6.845)	6.8				0.3	0.40	2.7			
KE4-2 (NO.11+1.420)	14.6				1.5	0.90	13.1			
NO.11+10.0	8.6				1.4	1.45	12.5			
KA4-2 (NO.12+3.920)	13.9				1.3	1.35	18.8			
NO.13	16.1				1.1	1.20	19.3			
NO.14	20.0				1.0	1.05	21.0			
NO.15	20.0				0.4	0.70	14.0			
NO.16	20.0				0.6	0.50	10.0			
NO.17	20.0				0.8	0.70	14.0			
NO.18	20.0				0.8	0.80	16.0			
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9				0.7	0.75	5.2			
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9				0.4	0.55	3.2			
EC-5 (NO.18+18.700)	1.7				0.0	0.20	0.3			
小 計	14.5			0.0			8.7			
合 計	14.5			0.0			8.7			

数量計算書

[illegible]

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	掘 削(オープン)・C1(SE)			掘 削(片切)・C2(SE)					
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.17	20.0				0.6	0.55	11.0			
NO.18	20.0				0.4	0.50	10.0			
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9				0.2	0.30	2.1			
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9				0.2	0.20	1.2			
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9				0.2	0.20	1.2			
EP	11.9				1.3	0.75	8.9			
小 計	30.6			0.0			13.4			
合 計	30.6			0.0			13.4			

数量計算書

小計

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路床盛土(1.0<W)・B1-1			路床盛土(1.0≤W<2.5)・B1-2			路床盛土(2.5≤W<4.0)・B1-3		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.17	20.0	1.7	1.75	35.0						
NO.18	20.0	2.0	1.85	37.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	1.4	1.70	11.7						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	0.8	1.10	6.5						
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9	0.0	0.40	2.4						
EP	11.9									
小 計	30.6			20.6			0.0			0.0
合 計	30.6			20.6			0.0			0.0

数量計算書

小計

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	路体盛土(1.0<W)・B2-1			路体盛土(1.0≦W<2.5)・B2-2			路体盛土(2.5≦W<4.0)・B2-3		
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.17	20.0	0.3	0.15	3.0						
NO.18	20.0	0.4	0.35	7.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	0.2	0.30	2.1						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	0.1	0.15	0.9						
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9	0.0	0.05	0.3						
EP	11.9									
小 計	30.6			3.3			0.0			0.0
合 計	30.6			3.3			0.0			0.0

測点番号	区間距離 (m)	路肩盛土(左側)・B3								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
(左側)										
KA4-1 (NO.9+4.345)		0.0								
NO.10	15.7	0.1	0.05	0.8						
KE4-1 (NO.10+6.845)	6.8	0.1	0.10	0.7						
KE4-2 (NO.11+1.420)	14.6	0.0	0.05	0.7						
NO.11+10.0	8.6	0.1	0.05	0.4						
KA4-2 (NO.12+3.920)	13.9	0.1	0.10	1.4						
NO.13	6.1	0.1	0.10	0.6						
NO.14	12.9	0.1	0.10	1.3						
NO.15										
NO.16										
NO.17										
NO.18		0.0								
BC-5 (NO.18+6.883)	4.9	0.1	0.05	0.2						
SP-5 (NO.18+12.792)	4.7	0.1	0.10	0.5						
合 計	9.6			0.7						

測点番号	区間距離 (m)	路肩盛土(右側)・B3								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
(右側)										
NO.7		0.0								
NO.8	9.3	0.1	0.05	0.5						
NO.9	20.0	0.1	0.10	2.0						
KA4-1 (NO.9+4.345)	4.3	0.1	0.10	0.4						
NO.10	15.7	0.1	0.10	1.6						
KE4-1 (NO.10+6.845)	6.8	0.1	0.10	0.7						
KE4-2 (NO.11+1.420)	14.6	0.1	0.10	1.5						
NO.11+10.0	8.6	0.1	0.10	0.9						
KA4-2 (NO.12+3.920)	13.9	0.1	0.10	1.4						
NO.13	16.1	0.1	0.10	1.6						
NO.14	20.0	0.1	0.10	2.0						
NO.15	20.0	0.1	0.10	2.0						
NO.16	20.0	0.1	0.10	2.0						
NO.17	20.0	0.1	0.10	2.0						
NO.18	20.0	0.1	0.10	2.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	0.1	0.10	0.7						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	0.1	0.10	0.6						
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9	0.1	0.10	0.6						
EP	4.9	0.1	0.10	0.5						
合 計	23.6			2.4						

数量計算書

[illegible]

測点番号	区間距離 (m)	路体外盛土(右側)・B5								
		断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)	断 面 積 (m2)	平均断面積 (m2)	体 積 (m3)
NO.15	20.0	0.6	0.55	11.0						
NO.16	20.0	0.7	0.65	13.0						
NO.17	20.0	0.5	0.60	12.0						
NO.18	20.0	0.5	0.50	10.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	0.5	0.50	3.5						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	0.5	0.50	3.0						
EC-5 (NO.18+18.700)	1.7	0.5	0.50	0.9						
小 計	14.5			7.4						
合 計	14.5			7.4						

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

法面工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	法面整形(右側)・Lb								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)
KE4-2 (NO.11+1.420)		0.6								
NO.11+10.0	8.1	0.6	0.60	4.9						
KA4-2 (NO.12+3.920)	13.7	0.5	0.55	7.5						
	7.3	0.5	0.50	3.7						
		0.6								
NO.13	3.5	0.6	0.60	2.1						
NO.14	19.8	0.5	0.55	10.9						
		0.8								
NO.15	15.1	0.7	0.75	11.3						
	2.0	1.2	0.95	1.9						
		0.9								
NO.16	13.2	0.9	0.90	11.9						
NO.17	20.0	0.7	0.80	16.0						
NO.18	20.0	0.6	0.65	13.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	0.5	0.55	3.8						
SP-5 (NO.18+12.792)	4.9	0.6	0.55	2.7						
	1.7	0.6	0.60	1.0						
小 計	13.5			7.5						
合 計	13.5			7.5						

工 面 法

数量計算書

[illegible]

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	盛土法面保護工(右側)・L(B)								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)
	9.1	0.4	0.45	4.1						
		0.4								
NO.13	4.0	0.4	0.40	1.6						
NO.14	20.0	0.3	0.35	7.0						
	1.5	0.3	0.30	0.5						
		0.3								
NO.15	15.5	0.2	0.25	3.9						
	3.5	0.2	0.20	0.7						
		0.2								
NO.16	13.5	0.2	0.20	2.7						
NO.17	20.0	0.4	0.30	6.0						
NO.18	20.0	0.6	0.50	10.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	0.6	0.60	4.1						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	0.7	0.65	3.8						
EC-5 (NO.18+18.700)	1.7	0.7	0.70	1.2						
NO.7		0.7								
NO.8	7.2	0.7	0.70	5.0						
NO.9	20.0	0.7	0.70	14.0						
KA4-1	4.3	0.8	0.75	3.2						
NO.10	15.7	0.8	0.80	12.6						
KE4-1 (NO.10+6.845)	6.8	0.8	0.80	5.4						
	5.5	0.8	0.80	4.4						
KE4-2 (NO.11+1.420)		0.6								
NO.11+10.0	8.1	0.6	0.60	4.9						
小計	14.5			9.1						

土 工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	盛土法面保護工(右側)・L(B)								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m2)
KA4-2 (NO.12+3.920)	13.7	0.5	0.55	7.5						
	7.3	0.5	0.50	3.7						
		0.6								
NO.13	3.5	0.4	0.50	1.8						
NO.14	20.0	0.5	0.45	9.0						
		0.8								
NO.15	15.1	0.7	0.75	11.3						
	2.0	0.2	0.45	0.9						
		0.9								
NO.16	13.2	0.9	0.90	11.9						
NO.17	20.0	0.7	0.80	16.0						
NO.18	20.0	0.6	0.65	13.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	0.5	0.55	3.8						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	0.6	0.55	3.2						
EC-5 (NO.18+18.700)	1.7	0.6	0.60	1.0						
小 計	14.5			8.0						
合 計	29.0			17.1						

擁 壁 工

擁壁工数量集計表

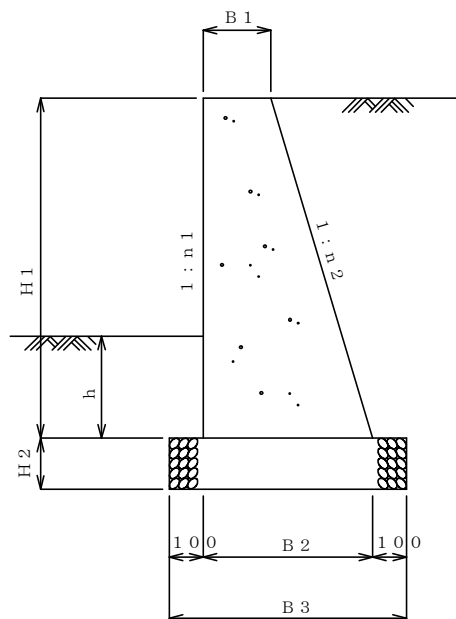
名 称	延長	作業土工								
		床堀 E(SE) (m3)	埋戻 1.0≦W1<4.0 Fu(C) (m3)	埋戻 W1<1m Fu(D) (m3)	基面整正 K (m2)					
1号重力式擁壁 (GW15)		62.3	40.7		27.2					
合計		62.3	40.7	0.0	27.2					
名 称	延長	擁壁工								
		コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ (m3)	型枠 (m2)	均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ (m3)	均し型枠 (m2)	基礎碎石 RC-40 (m2)	水抜パイプ VU150 (m)	土砂流出防止網 300*300 (枚)	目地材 t=10mm (m2)	
1号重力式擁壁(GW15)										
BC-5 ～ EC-5(左側)	21.2	21.5	61.1	—	—	27.1	2.8	3.0	2.0	
		21.5	61.1	—	—	27.1	2.8	3.0	2.0	

擁壁工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	床 堀・E(SE)			埋 戻 $1.0 \leq W1 < 4.0 \cdot Fu(C)$			基面整正・K		
		断 面 積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	長さ (m)	平均長さ (m)	面 積 (m ²)
作業土工										
1号重力式擁壁										
	0.0	2.7			1.8			1.1		
BC-5 (NO.18+6.883)	4.9	2.8	2.75	13.5	1.9	1.85	9.1	1.2	1.15	5.6
SP-5 (NO.18+12.792)	6.6	3.0	2.90	19.1	1.9	1.90	12.5	1.3	1.25	8.3
EC-5 (NO.18+18.700)	6.5	3.1	3.05	19.8	2.0	1.95	12.7	1.4	1.35	8.8
EP	3.2	3.1	3.10	9.9	2.0	2.00	6.4	1.4	1.40	4.5
計	21.2			62.3			40.7			27.2
合計	21.2			62.3			40.7			27.2

BC-5 ~ EC-5(左側)

コンクリート $(B1+B2)/2 \times H1$

型	枠	$\sqrt{1+n_1^2}H_1+\sqrt{1+n_2^2}H_1$
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

基 礎 硨 石 B3

断面数量表

[illegible]

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			基礎砕石					
		断面積	平均断面積	立 積 (m3)	長 さ	平均長さ	面 積 (m2)	断面積	平均断面積	立 積 (m3)	長 さ	平均長さ	面 積 (m2)
	0.00	0.650			2.118			1.100					
BC-5	4.90	0.860	0.755	3.70	2.584	2.351	11.52	1.210	1.155	5.66			
	4.70	1.094	0.977	4.59	3.050	2.817	13.24	1.320	1.265	5.95			
SP-5	1.90	1.106	1.100	2.09	3.071	3.061	5.82	1.325	1.323	2.51			
EC-5	6.50	1.163	1.134	7.37	3.177	3.124	20.31	1.350	1.338	8.7			
	3.20	1.163	1.163	3.72	3.177	3.177	10.17	1.350	1.35	4.32			
計	21.20			21.47			61.06			27.14			
				21.5			61.1			27.1			

測 点	距 離 (m)	直面積			地上面積			備 考
		高 さ	平均高さ	面 積 (㎡)	高 さ	平均高さ	面 積 (㎡)	
	0.00	1.00			0.70			
BC-5	4.90	1.22	1.110	5.44	0.92	0.810	3.97	
	4.70	1.44	1.330	6.25	1.14	1.030	4.84	
SP-5	1.90	1.45	1.445	2.75	1.15	1.145	2.18	
EC-5	6.50	1.50	1.475	9.59	1.20	1.175	7.64	
	3.20	1.50	1.500	4.80	1.20	1.200	3.84	
計	21.20			28.83			22.47	

① 擁 壁

$$\begin{array}{l} \text{(直面積)} \quad \text{(距離)} \\ \text{平均H} = 28.83 \quad / \quad 21.20 \quad = \quad 1.36 \quad \text{m} \end{array}$$

② 水抜パイプ

$$\begin{array}{l} \text{(地上面積)} \quad \text{(距離)} \\ \text{平均H} = 22.47 \quad / \quad 21.20 \quad = \quad 1.06 \quad \text{m} \end{array}$$

水抜面積(地上面積)

$$A = \text{(別紙計算書より)} = 22.47 \quad \text{m}^2$$

水抜ヶ所数

(水抜面積)

$$\begin{array}{l} 22.47 \quad / \quad 7.0 \quad (\text{7m}^2\text{に1ヶ所}) \\ = \quad 3.2 \\ = \quad 3 \quad \text{ヶ所} \end{array}$$

水抜パイプの長さ

$$\begin{array}{l} \text{平均H} \quad \text{勾配} \quad \text{B1} \quad \text{(水抜ヶ所数)} \\ (\quad 1.06 \quad * \quad 0.50 \quad + \quad 0.400 \quad) * \quad 3 \end{array} \quad = \quad \text{2.8} \quad \text{m}$$

③ 土砂流出防止網

$$= \quad \text{3} \quad \text{枚}$$

④ 目 地 材

$$\text{目地材ヶ所数 (10mに1ヶ所)} \quad = \quad 21.2 \quad / \quad 10.0 \quad = \quad 2 \quad \text{ヶ所}$$

$$\text{平均断面積(平均H*1/2*((n1+n2*平均H+B1)+B1))} \quad = \quad 1.01 \quad \text{m}^2$$

$$\begin{array}{l} \text{(平均断面積)} \quad \text{(目地材ヶ所数)} \\ 1.01 \quad * \quad 2 \end{array} \quad = \quad \text{2.02} \quad \text{m}^2$$

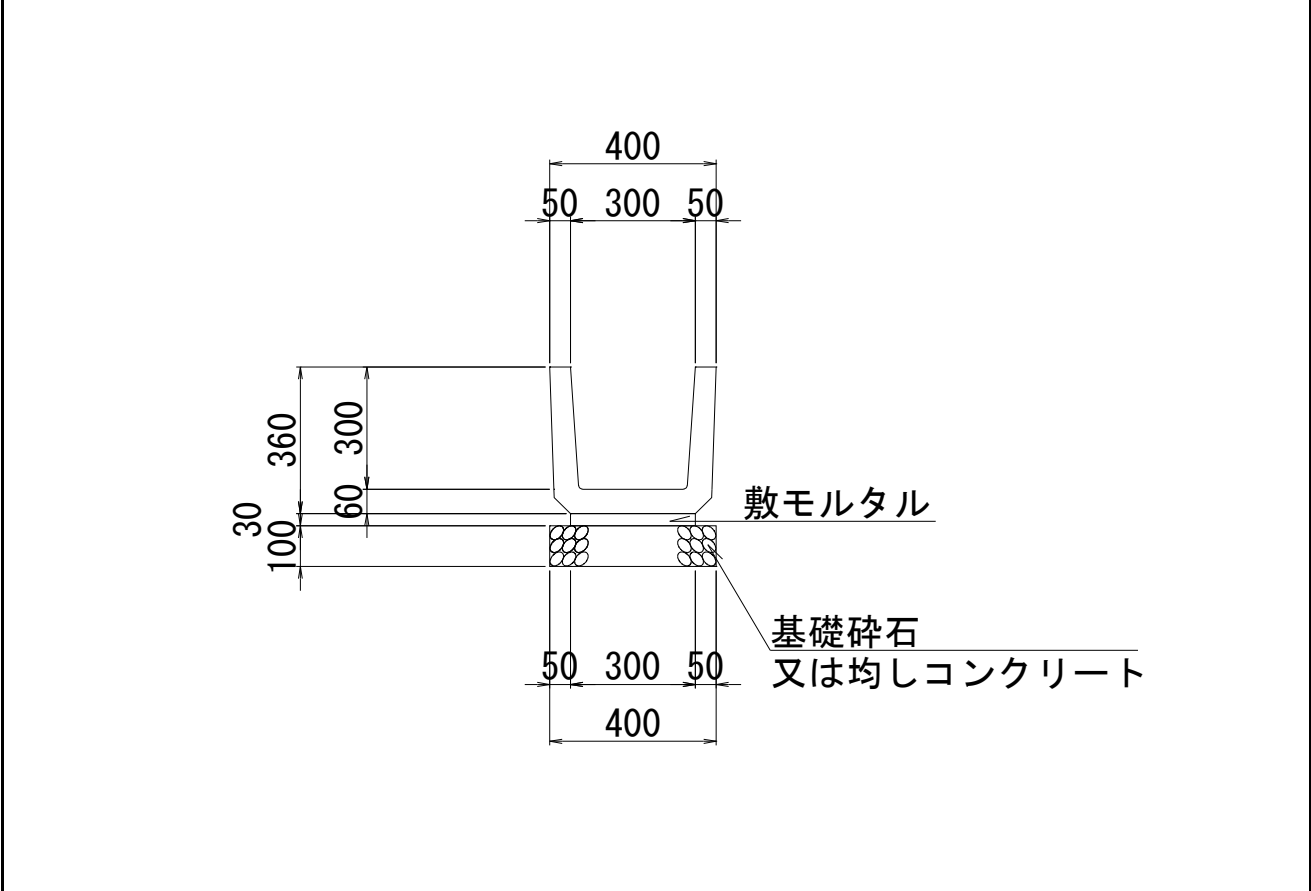
小型水路工

数量計算書

[illegible]

PU1-B300-H300 , PU1-B300-H300(A)

略 図

[illegible]

小型水路工

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数量計算書

[illegible]

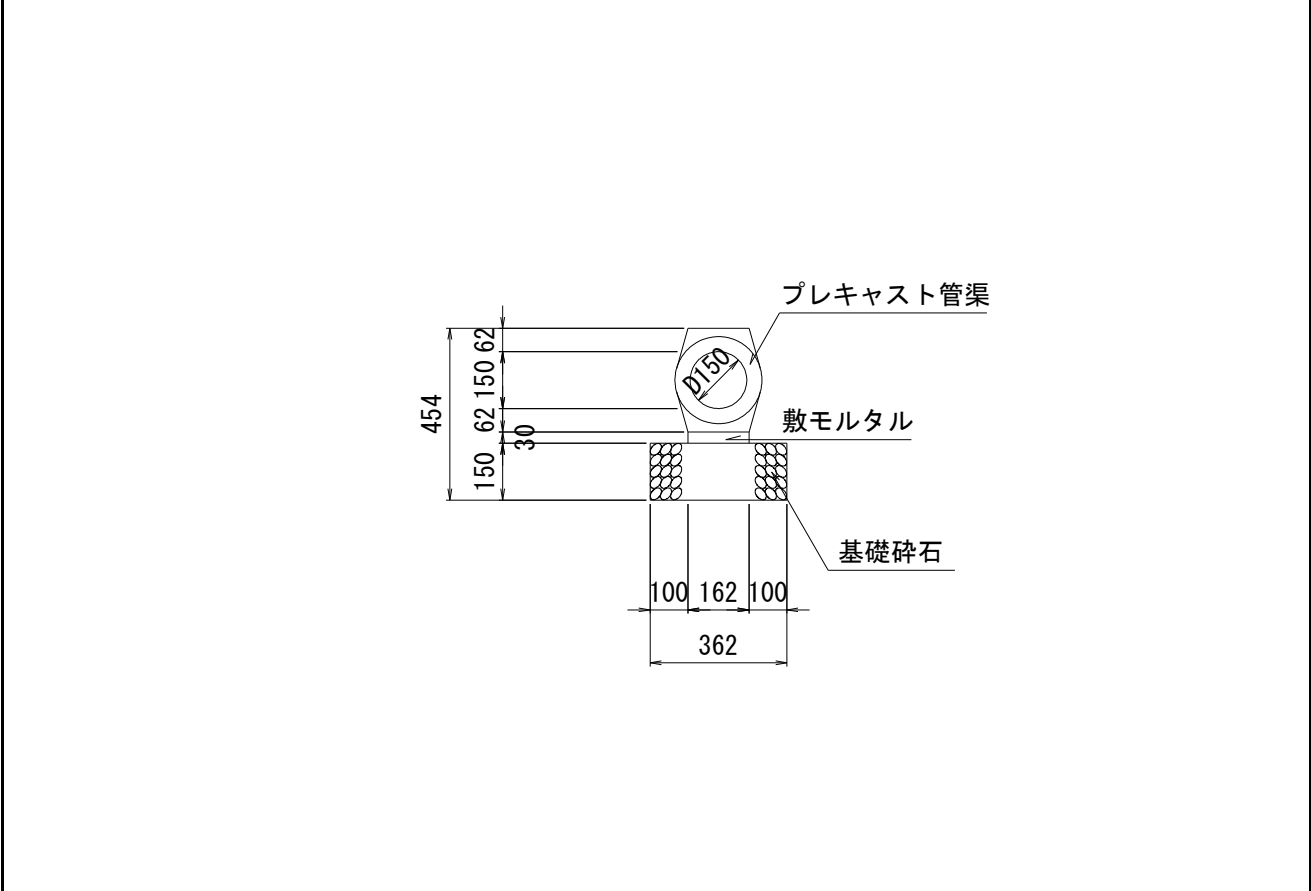
小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	管渠D600 (横断) (m)	管渠D300 (横断) (m)	管渠D300(A) (横断) (m)	管渠D200 (横断) (m)	管渠D300		管渠D300(A)		管渠D200		管渠D200(A)		管渠D150		VUφ150	
						L	R	L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
						(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9																
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9																
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9								2.3								
EP	11.9								4.1								
小計	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計						0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
左右合計	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		6.4		0.0		0.0		0.0		0.0

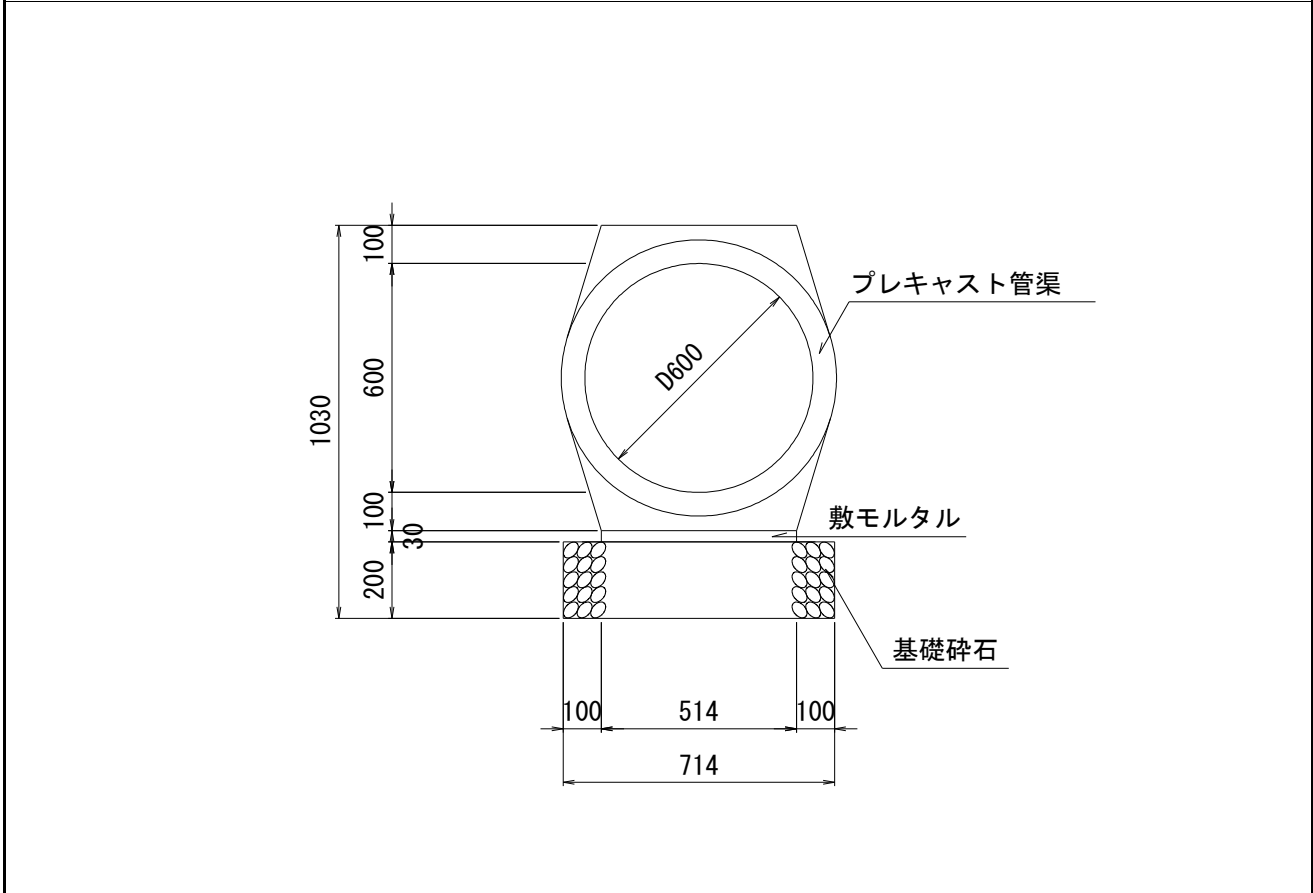
管渠D150

略 図

[illegible]

管渠D600

略 圖

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

小型水路工

数 量 計 算 書

測点番号	道路中心 区間距離 (m)	G2-B500-L700-H700(A)		G2-B600-L600-H800(A)		G2-B800-L800-H900(A)		G2-B800-L800-H1000		G2-B1000-L1400-H1000	
		L	R	L	R	L	R	L	R	L	R
		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
NO.16	20.0										
NO.17	20.0										
NO.18	20.0										
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9										
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9										
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9										
EP	11.9	1.0									
小計	30.6										
合計		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
左右合計	30.6		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0

集水桝控除表

管 渠			側 溝		
内径 ϕ	コンクリート控除量(m ³) $\phi \times t$		内寸法 B × H	コンクリート控除量(m ³) B × H × t	
	側壁厚 t=15cm	側壁厚 t=20cm		側壁厚 t=15cm	側壁厚 t=20cm
350	0.014	0.019	300 × 300	0.014	0.018
400	0.019	0.025	300 × 390	0.018	0.023
450	0.024	0.032	300 × 400	0.018	0.024
500	0.029	0.039	300 × 480	0.022	0.029
600	0.042	0.057	300 × 500	0.023	0.030
700	0.058	0.077	300 × 600	0.027	0.036
800	0.075	0.101	300 × 650	0.029	0.039
			300 × 680	0.031	0.041
			300 × 700	0.032	0.042
			300 × 900	0.041	0.054
			360 × 360	0.019	0.026
			400 × 260	0.016	0.021
			400 × 400	0.024	0.032
			450 × 450	0.030	0.041
			500 × 450	0.034	0.045
			600 × 600	0.054	0.072
			700 × 600	0.063	0.084
			750 × 600	0.068	0.090
			900 × 900	0.122	0.162

※ 内径30cm,内寸法30cm × 30cm未満は控除しない

集水桝数量集計表

※数量は単材表より計上

名 称	測 点		コンクリート(m3)			型 枠 (m2)	基礎砕石 (m2)	均し コンクリート (m3)	均し型枠 (m2)	樹 蓋				足掛 金具 (本)	控除断面 (前頁集水樹控除表より)	
			控除前数量	控除数量	数量					グレーチング蓋(枚)		CO蓋 (枚)	縞鋼板蓋 (枚)			
										T-2	T-25					
G1-B500-L500-H700	右	NO.3付近	0.369	0.028	0.341	4.420	0.810				1.0				PU3-B300-H300 0.014 2号縦排水 0.014 計 0.028	
合計	1.0				0.341	4.420	0.810				1.0					
G1-B500-L500-H800(A)	左	NO.15付近	0.408	0.014	0.394	4.940		0.081	0.360		1.0				1号U型水路 0.014 計 0.014	
合計	1.0				0.394	4.940		0.081	0.360		1.0					
G1-B500-L500-H900	左	NO.5+10.0付近	0.447	0.028	0.419	5.460	0.810				1.0				PU3-B300-H300 0.014 2号U型水路 0.014 計 0.028	
合計	1.0				0.419	5.460	0.810				1.0					
G1-B600-L600-H700	左	KA3-1付近	0.437	0.028	0.409	5.100	1.000				1.0				PU3-B300-H300 0.014 PU3-B300-H300 0.014 計 0.028	
合計	1.0				0.409	5.100	1.000				1.0					
G1-B800-L800-H600(嵩上)	左	KA2-2付近	0.480	0.129	0.351	4.800	0.000				1.0				既設水路B600 0.072 既設管渠D600 0.057 計 0.129	
合計	1.0				0.351	4.800	0.000				1.0					
G1-B800-L800-H1000(A)	左	NO.15付近	0.752	0.028	0.724	8.740		0.144	0.480		1.0				既設水路B300 0.014 既設水路B300 0.014 計 0.028	
合計	1.0				0.724	8.740	0.000				1.0					
G1-B800-L1300-H1100	左	NO.7付近	1.406	0.075	1.331	12.500	2.340				1.0			2.0	2号U型水路 0.018 管渠D600 0.057 計 0.075	
合計	1.0				1.331	12.500	2.340				1.0			2.0		

集水柵数量集計表

※数量は単材表より計上

名 称	測 点		コンクリート(m3)			型 枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	均し コンクリート (m3)	均し型枠 (m2)	柵 蓋				足掛 金具 (本)	控除断面 (前頁集水柵控除表より)	
			控除前数量	控除数量	数量					グレーチング蓋(枚)		CO蓋 (枚)	縞鋼板蓋 (枚)			
										T-2	T-25					
G1-B1000-L1000-H1200	右	NO.7付近	1.446	0.108	1.338	12.960	2.250				1.0			2.0	PU3-B300-H300 0.018 PU3-B300-H300 0.018 管渠D600 0.072 計 0.108	
	左	NO.11+10.0付近	1.446	0.090	1.356	12.960	2.250				1.0			2.0	PU1-B300-H300 0.018 管渠D600 0.072 計 0.09	
合計	2.0				2.694	25.920	4.500				2.0			4.0		
G1-B1000-L1000-H1400	右	NO.8付近	1.638	0.018	1.620	14.880	2.250				1.0			3.0	PU3-B300-H300 0.018 計 0.018	
合計	1.0				1.620	14.880	2.250				1.0			3.0		
G1-B1000-L1000-H2200	左	NO.3付近	2.406	0.108	2.298	22.560	2.250				1.0			6.0	PU3-B300-H300 0.018 PU3-B300-H300 0.018 管渠D600 0.072 計 0.108	
合計	1.0				2.298	22.560	2.250				1.0			6.0		
G1-B1000-L2000-H1200	右	KE4-2付近	2.136	0.185	1.951	18.360	3.750				1.0			2.0	1号階段水路 0.041 管渠D600 0.072 管渠D600 0.072 計 0.185	
合計	1.0				1.951	18.360	3.750				1.0			2.0		
G2-B400-L400-H500(A)	左	KA4-1付近	0.239	—	0.239	2.860		0.064	0.320						計 —	
合計	1.0				0.239	2.860	0.000	0.064	0.320							
G2-B500-L500-H500(A)	右	NO.8付近	0.291	0.028	0.263	3.380		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 PU1-B300-H300 0.014 計 0.028	
		NO.8付近	0.291	0.028	0.263	3.380		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 PU1-B300-H300 0.014 計 0.028	
合計	2.0				0.526	6.760		0.162	0.720							

集水柵数量集計表

※数量は単材表より計上

名 称	測 点	コンクリート(m3)			型 枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	均し コンクリート (m3)	均し型枠 (m2)	柵 蓋				足掛 金具 (本)	控除断面 (前頁集水柵控除表より)	
		控除前数量	控除数量	数量					グレーチング蓋(枚)		CO蓋 (枚)	縞鋼板蓋 (枚)			
									T-2	T-25					
G2-B500-L500-H700(A)	右	NO.8付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.8付近	0.369	0.028	0.341	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 PU1-B300-H300 0.014 計 0.028
		NO.8付近	0.369	0.028	0.341	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 PU1-B300-H300 0.014 計 0.028
		KE4-2付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.11+11.0付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.13付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.13付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.14付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.14付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.15付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.15付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
		NO.17付近	0.369	0.028	0.341	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 PU1-B300-H300 0.014 計 0.028
		EC-5付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						PU1-B300-H300 0.014 計 0.014
	左	NO.7付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						1号U型水路 0.014 計 0.014
		KA4-1付近	0.369	0.014	0.355	4.420		0.081	0.360						1号U型水路 0.014 計 0.014
															計 0.014
合計	15.0			5.283	66.300		1.215	5.400							

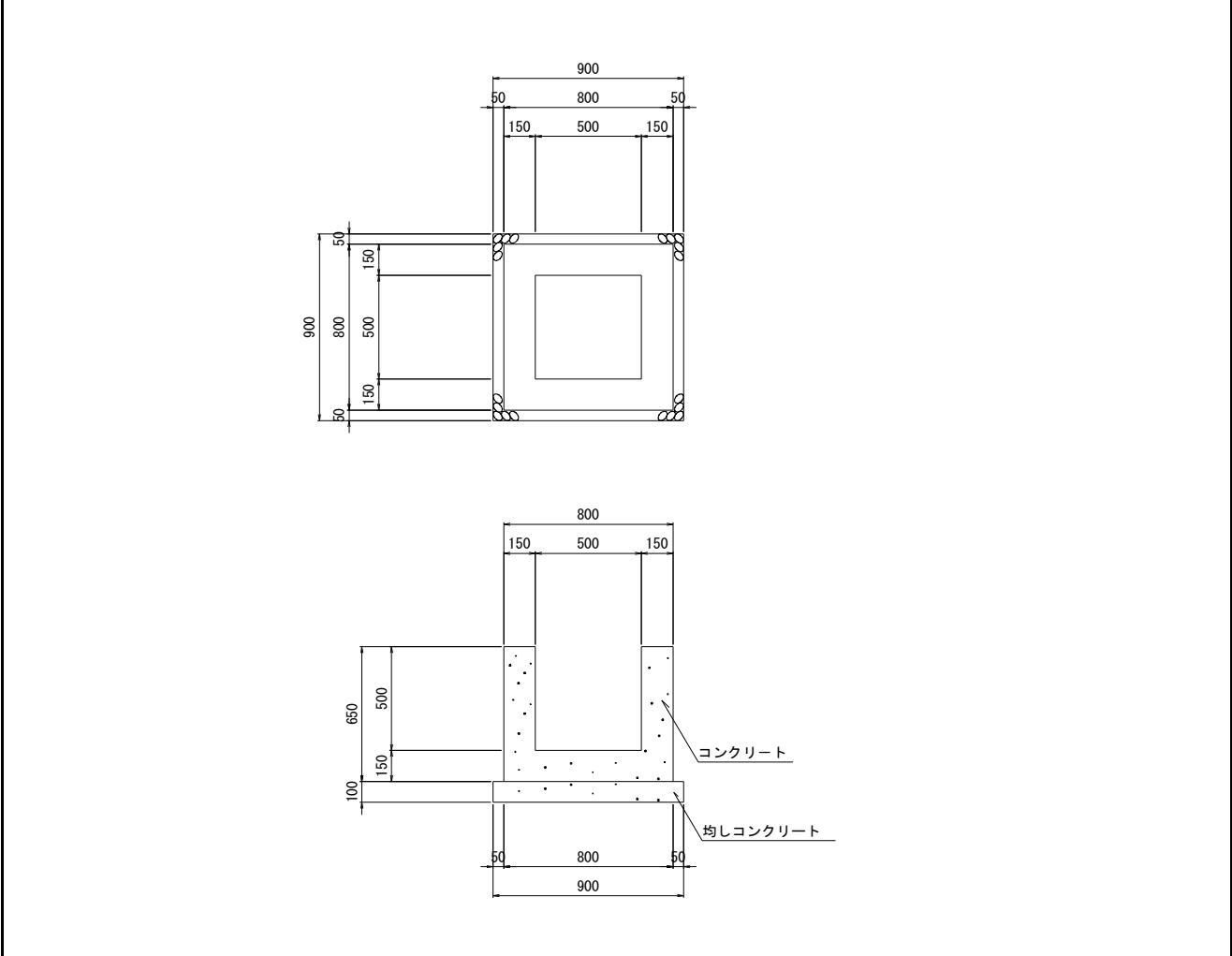
集水柵数量集計表

※数量は単材表より計上

名 称	測 点		コンクリート(m3)			型 枠 (m2)	基礎碎石 (m2)	均し コンクリート (m3)	均し型枠 (m2)	柵 蓋				足掛 金具 (本)	控除断面 (前頁集水柵控除表より)	
			控除前数量	控除数量	数量					グレーチング蓋(枚)		CO蓋 (枚)	縞鋼板蓋 (枚)			
										T-2	T-25					
G2-B500-L700-H700(A)	左	EC-5付近	0.435	0.033	0.402	5.100		0.099	0.400						PU1-B300-H300 0.014 既設管渠D400 0.019 計 0.033	
合計	1.0				0.402	5.100		0.099	0.400							
G2-B600-L600-H800(A)	右	NO.7+10.0 付替水路	0.482	0.042	0.440	5.700		0.100	0.400						PU1-B300-H300 0.014 既設水路B300 0.014 既設水路B300 0.014 計 0.042	
合計	1.0				0.440	5.700		0.100	0.400							
G2-B800-L800-H900(A)	左	KE4-2付近	0.695	0.070	0.625	7.980		0.144	0.480						1号U型水路 0.014 1号U型水路 0.014 管渠D600 0.042 計 0.070	
合計	1.0				0.625	7.980		0.144	0.480							
G2-B800-L800-H1000	右	NO.3付近	0.752	0.068	0.684	8.740	1.440								PU1-B600-H600 0.054 既設水路B300 0.014 計 0.068	
合計	1.0				0.684	8.740	1.440									
G2-B1000-L1400-H1000	右	NO.3付近	1.498	0.090	1.408	12.880	2.850								PU1-B600-H600 0.072 PU1-B300-H300 0.018 2号縦排水 0.018 計 0.090	
合計	1.0				1.408	12.880	2.850									

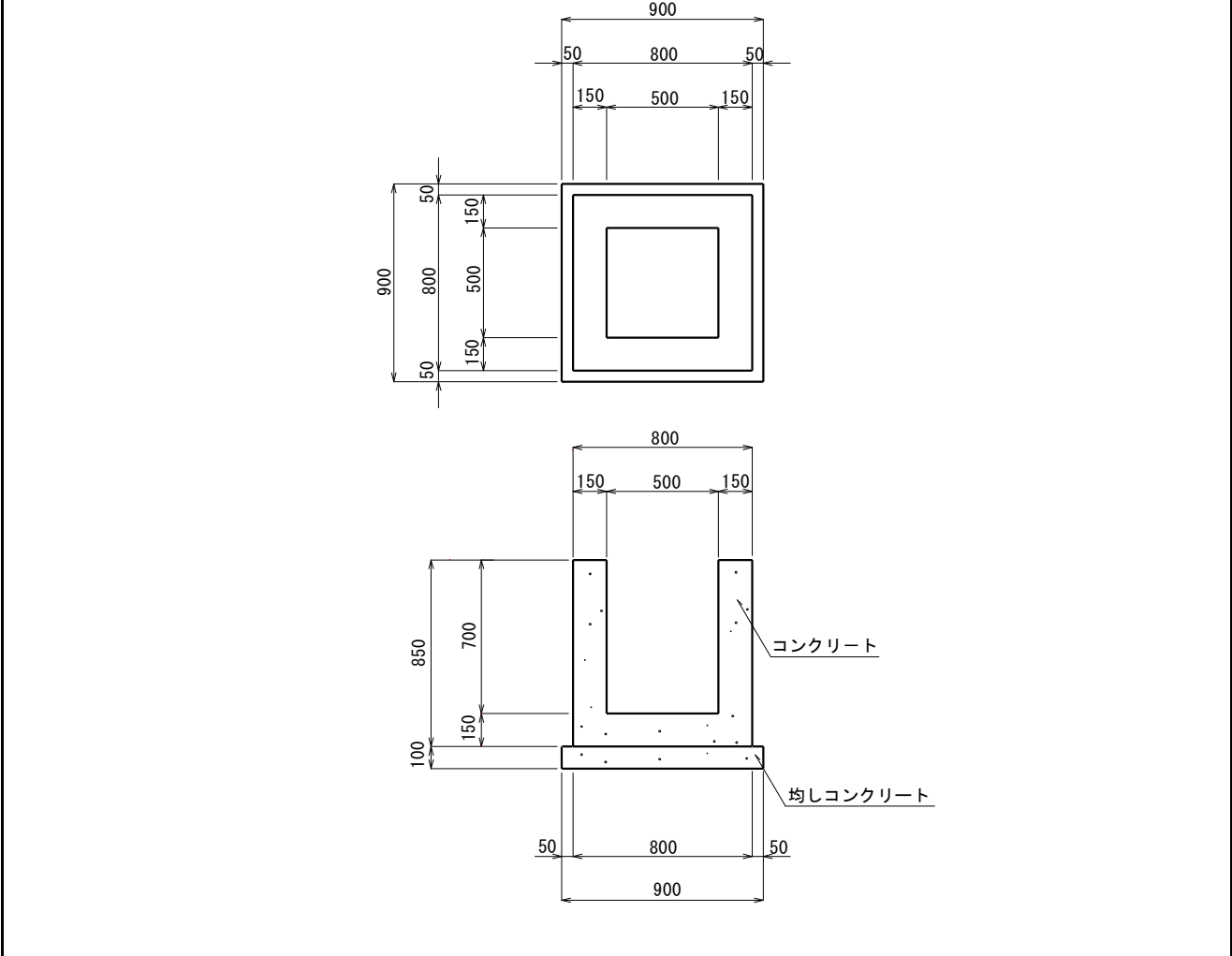
G2-B500-L500-H500(A)

略 図

[illegible]

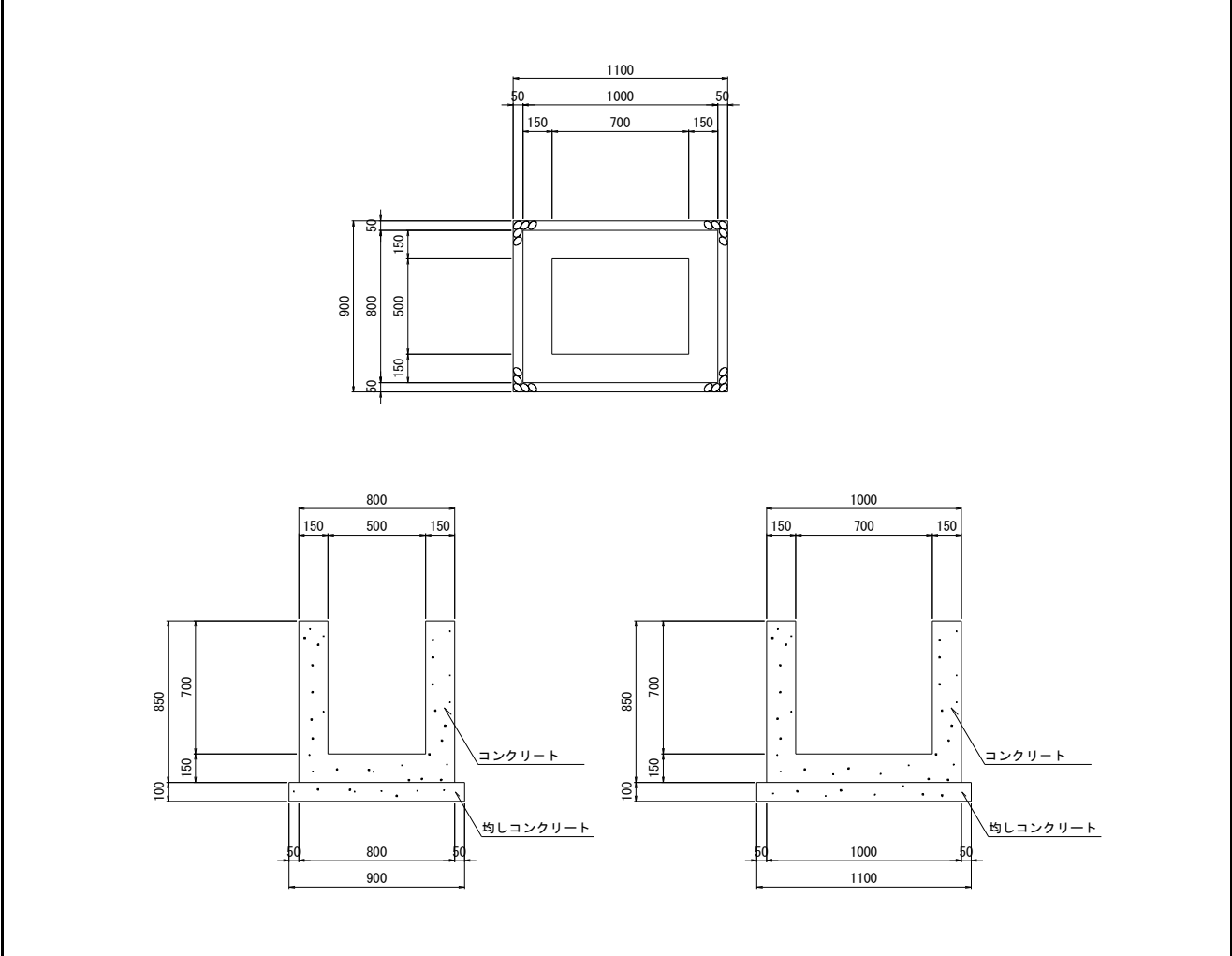
G2-B500-L500-H700(A)

略 図

[illegible]

G2-B500-L700-H700(A)

略 図

[illegible]

構造物撤去工

構造物撤去工数量集計表

測 点	構造物取壊し工									
	コンクリート構造物取壊し						アスファルト舗装版取壊し			
	コンクリート擁壁 C(CO) (m3)	練石積 C(NI) (m3)				合 計	車 道 t=4cm C(As) (m2)			
	49.3	20.8					178.2			
合 計	49.3	20.8				70.1 m3	7.1 m3			
	70.1		*	2.35 t/m3		164.7 t	16.8 t			

数量計算書

小計

構造物撤去工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	As取壊し(車道t=4cm)・C(As)								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
NO.14	20.0	2.8	2.75	55.0						
NO.15	20.0	4.1	3.45	69.0						
NO.16	20.0	3.8	3.95	79.0						
NO.17	20.0	3.8	3.80	76.0						
NO.18	20.0	3.5	3.65	73.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	3.9	3.70	25.5						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	4.2	4.05	23.9						
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9	4.0	4.10	24.2						
EP	11.9	8.6	6.30	75.0						
	3.0	7.6	8.10	24.3						
	1.4	0.0	3.80	5.3						
小 計	35.0			178.2						
					178.2 * 0.04 = 7.13 m3					
合 計	35.0			178.2	7.13 * 2.35t/m3 = 16.8 t					

工 装 鋪

舗装工数量集計表

名 称	車道舗装			コンクリート舗装		
	表層 t=4cm 密粒度アスコン W1 (m2)	上層路盤 t=10cm 粒調碎石(M-30) W2 (m2)	下層路盤 t=10cm (RC-40) W3 (m2)	コンクリート t=10cm $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ W8 (m2)	路盤 t=10cm (RC-40) W9 (m2)	
	202.7	205.1	207.8	45.0	45.0	
合計	202.7	205.1	207.8	45.0	45.0	

舗装工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表層・W1			上層路盤・W2			下層路盤・W3		
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
車道舗装										
		0.00			0.00			0.00		
SP-1 (NO.0+13.702)	2.7	3.40	1.70	4.6	3.50	1.75	4.7	3.60	1.80	4.9
EC-1 (NO.0+18.159)	4.5	4.05	3.73	16.8	4.05	3.78	17.0	4.05	3.83	17.2
KA2-1 (NO.1+6.686)	8.5	5.00	4.53	38.5	5.00	4.53	38.5	5.00	4.53	38.5
NO.2	13.3	5.33	5.17	68.8	5.33	5.17	68.8	5.33	5.17	68.8
KE2-2 (NO.2+7.445)	7.4	5.50	5.42	40.1	5.50	5.42	40.1	5.50	5.42	40.1
NO.3	12.6	5.19	5.35	67.4	5.29	5.40	68.0	5.39	5.45	68.7
KA2-2 (NO.3+7.535)	7.5	5.00	5.10	38.3	5.00	5.15	38.6	5.00	5.20	39.0
	3.8	5.00	5.00	19.0	5.00	5.00	19.0	5.00	5.00	19.0
	4.0	6.00	5.50	22.0	6.00	5.50	22.0	6.00	5.50	22.0
KA3-1 (NO.3+16.853)	1.5	6.00	6.00	9.0	6.00	6.00	9.0	6.00	6.00	9.0
NO.4+10.0	13.1	6.16	6.08	79.6	6.16	6.08	79.6	6.16	6.08	79.6
	0.8	6.17	6.17	4.9	6.17	6.17	4.9	6.17	6.17	4.9
	5.2	5.24	5.71	29.7	5.24	5.71	29.7	5.24	5.71	29.7
KE3-2 (NO.4+19.627)	3.6	5.25	5.25	18.9	5.25	5.25	18.9	5.25	5.25	18.9
NO.5+10.0	10.4	5.12	5.19	54.0	5.12	5.19	54.0	5.12	5.19	54.0
KA3-2 (NO.5+19.697)	9.7	5.00	5.06	49.1	5.00	5.06	49.1	5.00	5.06	49.1
NO.6+12.0	12.3	5.00	5.00	61.5	5.00	5.00	61.5	5.00	5.00	61.5
NO.7	8.0	5.00	5.00	40.0	5.10	5.05	40.4	5.20	5.10	40.8
NO.8	20.0	5.00	5.00	100.0	5.20	5.15	103.0	5.40	5.30	106.0
NO.9	20.0	5.00	5.00	100.0	5.20	5.20	104.0	5.40	5.40	108.0
KA4-1 (NO.9+4.345)	4.3	5.00	5.00	21.5	5.20	5.20	22.4	5.40	5.40	23.2
NO.10	15.7	5.17	5.09	79.9	5.37	5.29	83.1	5.57	5.49	86.2
KE4-1 (NO.10+6.845)	6.8	5.25	5.21	35.4	5.45	5.41	36.8	5.65	5.61	38.1
小計	195.7			999.0			1,013.1			1,027.2

舗装工

数 量 計 算 書

測点番号	区間距離 (m)	表層・W1			上層路盤・W2			下層路盤・W3		
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
	8.2	6.25	5.75	47.2	6.35	5.90	48.4	6.45	6.05	49.6
KE4-2 (NO.11+1.420)	6.4	6.25	6.25	40.0	6.45	6.40	41.0	6.65	6.55	41.9
NO.11+10.0	8.6	6.16	6.21	53.4	6.36	6.41	55.1	6.56	6.61	56.8
	5.0	6.10	6.13	30.7	6.30	6.33	31.7	6.50	6.53	32.7
	2.0	5.08	5.59	11.2	5.28	5.79	11.6	5.48	5.99	12.0
KA4-2 (NO.12+3.920)	6.9	5.00	5.04	34.8	5.20	5.24	36.2	5.40	5.44	37.5
NO.13	16.1	5.00	5.00	80.5	5.20	5.20	83.7	5.40	5.40	86.9
NO.14	20.0	5.00	5.00	100.0	5.20	5.20	104.0	5.40	5.40	108.0
NO.15	20.0	5.00	5.00	100.0	5.20	5.20	104.0	5.40	5.40	108.0
NO.16	20.0	5.00	5.00	100.0	5.20	5.20	104.0	5.40	5.40	108.0
NO.17	20.0	5.00	5.00	100.0	5.20	5.20	104.0	5.40	5.40	108.0
NO.18	20.0	5.00	5.00	100.0	5.20	5.20	104.0	5.40	5.40	108.0
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	5.00	5.00	34.5	5.20	5.20	35.9	5.40	5.40	37.3
SP-5 (NO.18+12.792)	5.9	5.48	5.24	30.9	5.52	5.36	31.6	5.57	5.49	32.4
EC-5 (NO.18+18.700)	5.9	5.20	5.34	31.5	5.22	5.37	31.7	5.27	5.42	32.0
EP	11.9	7.79	6.50	77.4	7.79	6.51	77.5	7.79	6.53	77.7
	3.0	7.60	7.70	23.1	7.60	7.70	23.1	7.60	7.70	23.1
	1.4	0.00	3.80	5.3	0.00	3.80	5.3	0.00	3.80	5.3
KE4-2付近 (NO.11+1.420)		0.00			0.00			0.00		
	0.9	2.70	1.35	1.2	2.70	1.35	1.2	2.70	1.35	1.2
		9.10			9.10			9.10		
	0.8	7.20	8.15	6.5	7.20	8.15	6.5	7.20	8.15	6.5
	4.7	4.80	6.00	28.2	4.80	6.00	28.2	4.80	6.00	28.2
	7.0	3.00	3.90	27.3	3.00	3.90	27.3	3.00	3.90	27.3
小計	35.0			202.7			205.1			207.8
合計	35.0			202.7			205.1			207.8

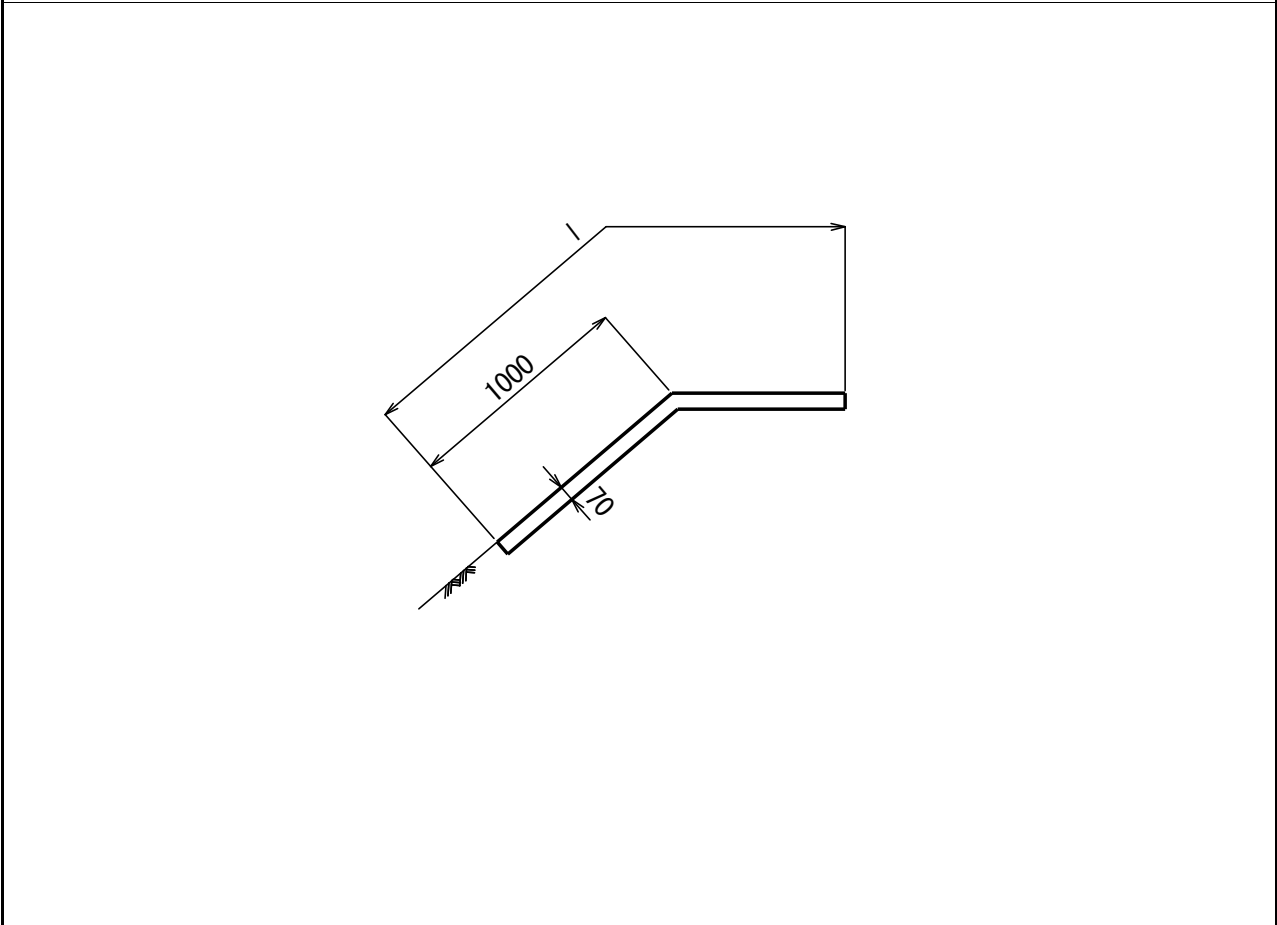
工 雜

雑工数量集計表

[illegible]

防草対策工

略	図
---	---

[illegible]

測点番号	区間距離 (m)	盛土防草対策工(左側)・I								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
		0.0								
SP-1 (NO.0+13.702)	2.7	0.4	0.20	0.5						
EC-1 (NO.0+18.159)	5.2	0.4	0.40	2.1						
KA2-1 (NO.1+6.686)	8.5	0.4	0.40	3.4						
NO.2	13.1	0.4	0.40	5.2						
KE2-2 (NO.2+7.445)	7.2	0.4	0.40	2.9						
	10.3	0.4	0.40	4.1						
		0.4								
KA3-1 (NO.3+16.853)	0.7	0.4	0.40	0.3						
NO.4+10.0	13.3	0.4	0.40	5.3						
KE3-2 (NO.4+19.627)	10.1	0.4	0.40	4.0						
	5.6	0.4	0.40	2.2						
		0.5								
	3.0	1.1	0.80	2.4						
		0.5								
NO.8	16.5	1.0	0.75	12.4						
	17.6	1.2	1.10	19.4						
NO.10	13.0	1.4								
KE4-1 (NO.10+6.845)	7.1	1.5	1.45	10.3						
	9.2	1.7	1.60	14.7						
KE4-2 (NO.11+1.420)		0.5								
	6.5	0.5	0.50	3.3						
		1.6								
小計	149.6			92.5						

測点番号	区間距離 (m)	盛土防草対策工(左側)・I								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
NO.11+10.0	2.4	1.6	1.60	3.8						
KA4-2 (NO.12+3.920)	14.3	1.3	1.45	20.7						
NO.13	16.1	1.0	1.15	18.5						
NO.14	20.0	0.9	0.95	19.0						
	12.9	0.7	0.80	10.3						
NO.15		0.5								
NO.16	20.0	0.5	0.50	10.0						
NO.17	20.0	0.5	0.50	10.0						
NO.18	20.0	0.5	0.50	10.0						
	2.0	0.5	0.50	1.0						
		0.9								
BC-5 (NO.18+6.883)	2.0	0.9	0.90	1.8						
SP-5 (NO.18+12.792)	4.6	0.5	0.70	3.2						
		0.5								
EP	9.0	0.5	0.50	4.5						
	1.0	0.5	0.50	0.5						
小計	18.6			11.0						
合計	18.6			11.0						

測点番号	区間距離 (m)	盛土防草対策工(右側)・I								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
		1.0								
	3.6	2.0	1.50	5.4						
		2.5								
NO.3	0.5	2.5	2.50	1.3						
	0.9	2.5	2.50	2.3						
		2.0								
KA2-2 (NO.3+7.535)	6.7	2.0	2.00	13.4						
	2.7	1.0	1.50	4.1						
		1.5								
NO.8	9.3	1.5	1.50	14.0						
NO.9	20.0	1.5	1.50	30.0						
KA4-1 (NO.9+4.345)	4.3	1.5	1.50	6.5						
NO.10	15.4	1.5	1.50	23.1						
KE4-1 (NO.10+6.845)	6.5	1.5	1.50	9.8						
	7.0	1.5	1.50	10.5						
		0.5								
	5.5	0.5	0.50	2.8						
		1.5								
KE4-2 (NO.11+1.420)	1.4	1.5	1.50	2.1						
NO.11+10.0	8.3	1.5	1.50	12.5						
KA4-2 (NO.12+3.920)	13.8	1.5	1.50	20.7						
	9.1	1.5	1.50	13.7						
		0.5								
	3.0	0.5	0.50	1.5						
		1.5								
小計	118.0			173.7						

測点番号	区間距離 (m)	盛土防草対策工(右側)・I								
		長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)
NO.13	4.0	1.5	1.50	6.0						
NO.14	19.7	1.5	1.50	29.6						
	1.5	1.5	1.50	2.3						
		0.5								
	3.0	0.5	0.50	1.5						
		1.5								
NO.15	15.5	1.5	1.50	23.3						
	3.5	1.5	1.50	5.3						
		0.5								
	3.0	0.5	0.50	1.5						
		1.5								
NO.16	13.5	1.5	1.50	20.3						
NO.17	20.0	1.5	1.50	30.0						
NO.18	20.0	1.5	1.50	30.0						
BC-5 (NO.18+6.883)	6.9	1.5	1.50	10.4						
SP-5 (NO.18+12.792)	5.3	1.5	1.50	8.0						
	4.7	1.5	1.50	7.1						
		0.5								
EC-5 (NO.18+18.700)	0.5	0.5	0.50	0.3						
	4.9	0.5	0.50	2.5						
小計	22.3			28.3						
合計	22.3			28.3						

