

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量				計上数値	摘要
					本線	支線-1	支線-2	合計		
道路改良工事										
道路土工				式				1	1	
	掘削(土砂)			式				1	1	
		機械掘削 片切	礫質土	m ³	245.8	8.6		254.4	300	
		機械掘削 オープンカット	礫質土	m ³	2,326.3	135.8	56.3	2,518.4	2,500	
		表土鋤取	粘性土	m ³	189.8			189.8	200	
	盛土工			式	1			1	1	
		路床盛土	W<2.5m	m ³	17.8		4.6	22.4	20	
			2.5m≤W<4.0m	m ³	35.2			35.2	40	
			4.0m≤W	m ³	1,337.8			1,337.8	1,300	
		路体盛土	W<2.5m	m ³	122.3			122.3	100	
			2.5m≤W<4.0m	m ³	112.6			112.6	100	
			4.0m≤W	m ³	2,002.7			2,002.7	2,000	
		歩道盛土		m ³	110.9			110.9	110	
		路肩盛土		m ³	1.8		0.9	2.7	3	
		路外盛土		m ³	218.4			218.4	220	
	法面整形工			式				1	1	
		法面整形 (切土部)	礫質土	m ²	629.4	28.6		658.0	660	
		法面整形 (盛土部)	礫質土	m ²	667.9		22.3	690.2	690	
	残土処理工			式				1	1	
		残土処理	粘性土	m ³				177.9	180	地山土量

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量				計上数値	摘要
					本線	支線-1	支線-2	合計		
		搬入土	岩碎 (トレッタ裏)	m ³				538.7	540	地山土量
			礫質土 (大樽池跡地)	m ³				1,000.0	1,000	地山土量
法面工				式				1	1	
	植生工			式				1	1	
		種子吹付		m ²	427.2	3.7		430.9	430	
		張芝		m ²	490.2		11.5	501.7	500	
	防草コンクリート工			式				1	1	
		防草コンクリート	1号防草工	m ²	285.5	39.6		325.1	325	
			2号防草工	m ²	259.4		14.2	273.6	274	
擁壁工				式				1	1	
	作業土工			式				1	1	
		機械床掘	礫質土	m ³	23.3			23.3	20	
		機械埋戻 (C)	最大埋戻幅 4m未満 礫質土	m ³	11.5			11.5	10	
		機械埋戻 (D)	最大埋戻幅 1m未満 礫質土	m ³	3.3			3.3	3	
		基面整正	礫質土	m ²	13.1			13.1	10	
	GW15			式				1	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	9.1			9.1	9	
		型枠	無筋	m ²	27.6			27.6	28	
		基礎砕石	RC-40	m ²	13.0			13.0	13	
		水抜きパイプ	Vuφ50	m	1.8			1.8	2	

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量				計上数値	摘要
					本線	支線-1	支線-2	合計		
		吸出防止材	150×150	枚	3.0			3.0	3	
		目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.8			0.8	1	
排水構造物工				式				1	1	
	作業土工			式				1	1	
		機械床掘	礫質土	m ³	460.1	36.5		496.6	500	
		機械埋戻 (C)	最大埋戻幅 4m未満 礫質土	m ³	136.0			136.0	140	
		機械埋戻 (D)	最大埋戻幅 1m未満 礫質土	m ³	203.9	25.7		229.6	230	
			最大埋戻幅 1m未満 粘性土	m ³	10.7			10.7	10	
		基面整正	礫質土	m ²	312.5	37.9		350.4	350	
	側溝工			式				1	1	
		プレキャスト U型側溝	PU1-B300-H300	m	108.3			108.3	108	
			PU2-B300-H300	m	118.6			118.6	119	
			PU3-B300-H300	m	220.5	48.0		268.5	269	
			KF-350	m	14.7			14.7	15	
		横断溝	B300-H400	m		7.6		7.6	8	
		側溝蓋	PC3-B300 33kg/枚	枚	7			7	7	
			PC4-B300 45kg/枚	枚	186	3		189	189	
		呑口工		箇所	2			2	2	
		縦排水溝		m	17.2			17.2	17	
	管渠工			式				1	1	

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量				計上数値	摘要
					本線	支線-1	支線-2	合計		
		管渠	P1-RC-D300	m	9.3			9.3	9	
			PVC-300	m	16.2	7.1		23.3	23	
			PVC-600	m	50.1			50.1	50	
	集水枿工			式				1	1	
		集水枿	G1-B600-L600-H600	基	3	3		6	6	
			G1-B800-L800-H1000	基	2			2	2	
			G2-B500-L500-H500	基	3			3	3	
			G2-B600-L600-H600(1)	基	4			4	4	
			G2-B600-L600-H600(2)	基	1			1	1	
			G2-B700-L700-H700	基	1			1	1	
			G2-B800-L800-H1000(1)	基	2			2	2	
			G2-B800-L800-H1000(2)	基	0			0	0	
			G2-B1000-L1000-H1500	基	1			1	1	
	排水工			式				1	1	
		田面排水工	田面排水ボックス600型	箇所	1			1	1	
		塩ビ管	VUφ150	m	8.9			8.9	9	
		芝台ブロック	500型	m	74.0			74.0	74	
構造物撤去工				式				1	1	
	防護柵撤去工			式				1	1	
		防護柵撤去(ガードレール)	土中建込	m	39.0			39.0	39	

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量				計上数値	摘要
					本線	支線-1	支線-2	合計		
			コンクリート 建込	m	3.0			3.0	3	
		防護柵撤去 (ガードパイプ)	コンクリート 建込	m	8.1			8.1	8	
	標識撤去工			式				1	1	
		標識撤去	警戒標識撤去 (車線数減少)	基	2			2	2	
	構造物 取壊し工			式				1	1	
		コンクリート 構造物取壊し	無筋	m ³	3.0	0.7		3.7	4	
		舗装版取壊し	アスファルト 舗装 t=3cm	m ²	58.4			58.4	58	
			アスファルト 舗装 t=5cm	m ²	833.7	158.3	282.4	1,274.4	1,270	
		舗装版切断	アスファルト 舗装 t=3cm	m	12.6			12.6	13	
			アスファルト 舗装 t=5cm	m	45.0	15.0	12.6	72.6	73	
	排水構造物 撤去工			式				1	1	
		ヒューム管撤去	φ450	m	2.6			2.6	3	
			φ600	m	1.4			1.4	1	
		U型側溝撤去	コンクリート 構造物取壊し	m ³	4.0			4.0	4	
	縁石撤去工			式				1	1	
		歩車道境界 ブロック撤去	B種	m ³	1.3			1.3	1	
	運搬処理工			式				1	1	
		殻運搬処理	コンクリート殻	m ³	7.0	0.7		7.7	8	
			アスファルト殻	m ³	43.4	7.9	14.1	65.4	65	
		重量	コンクリート殻	t	16.5	1.6		18.1	18	V×2.35
			アスファルト殻	t	102.0	18.6	33.1	153.7	154	V×2.35

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量				計上数値	摘要
					本線	支線-1	支線-2	合計		
舗装工				式				1	1	
	アスファルト 舗装工			式				1	1	
		車道舗装		式				1	1	
		表層	再生密粒度 アスコン t=5cm	m ²	2,678.0	271.8	248.5	3,198.3	3,200	
		上層路盤	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	2,681.8	271.8	254.1	3,207.7	3,210	
		下層路盤	再生切込碎石 RC-40 t=10cm	m ²	2,685.4	271.8	259.9	3,217.1	3,220	
		路肩舗装		式				1	1	
		表層	再生密粒度 アスコン t=5cm	m ²	33.9		17.9	51.8	52	
		路盤工	再生切込碎石 RC-40 t=10cm	m ²	33.9		19.0	52.9	53	
		歩道舗装		式				1	1	
		表層	再生細粒度 アスコン t=3cm	m ²	975.4			975.4	975	
		路盤工	再生切込碎石 RC-40 t=10cm	m ²	975.4			975.4	975	
縁石工				式				1	1	
	作業土工			式				1	1	
		機械床掘	礫質土	m ³	23.7			23.7	20	
		機械埋戻 (D)	最大埋戻幅 1m未満 礫質土	m ³	24.2			24.2	20	
		基面整正	礫質土	m ²	96.4			96.4	100	
	縁石工			式				1	1	
		歩車道 境界ブロック	BB-F150	m	383.2			383.2	383	

数量総括表

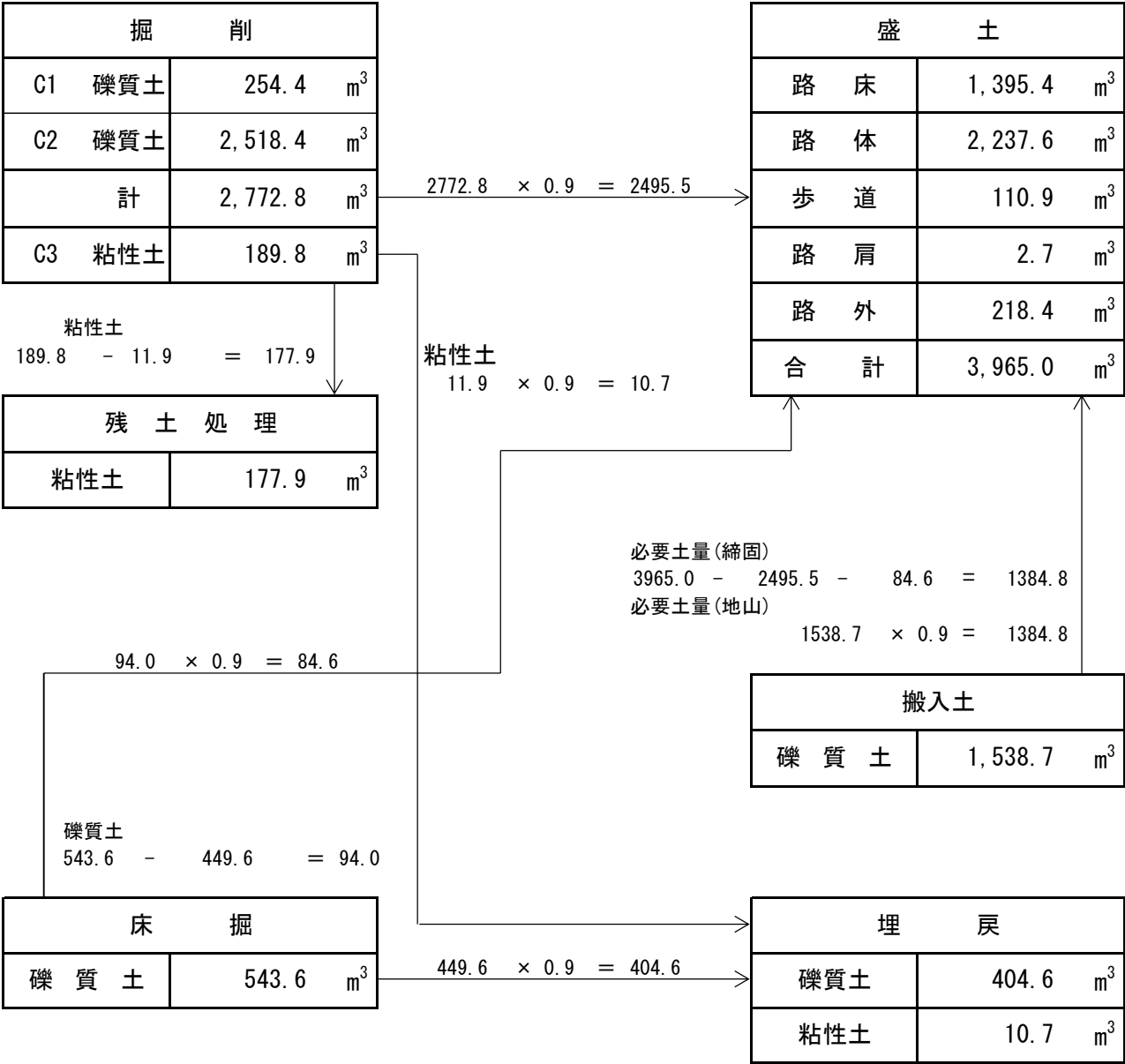
[illegible]

道路土工集計表

種 別	規 格	単位	数 量			
			本線	支線-1	支線-2	合計
土砂掘削	C1 礫質土, 片切掘削	m3	245.8	8.6		254.4
	C2 礫質土, オープン	m3	2326.3	135.8	56.3	2518.4
表土鋤取	C3 粘性土	m3	189.8			189.8
路床盛土	B1-1 W<2.5	m3	17.8		4.6	22.4
	B1-2 2.5m≤W<4.0m	m3	35.2			35.2
	B1-3 4.0m≤W	m3	1337.8			1337.8
路体盛土	B2-1 W<2.5	m3	122.3			122.3
	B2-2 2.5m≤W<4.0m	m3	112.6			112.6
	B2-3 4.0m≤W	m3	2002.7			2002.7
歩道盛土	B3	m3	110.9			110.9
路肩盛土	B4	m3	1.8		0.9	2.7
路外盛土	B5	m3	218.4			218.4
法面整形(切土部)	CL'	m2	629.4	28.6		658.0
法面整形(盛土部)	BL'	m2	667.9		22.3	690.2
残土処理	粘性土, 地山土量	m3				177.9
搬入土	礫質土, 地山土量	m3				1538.7

土 量 配 分 表

変化率・・・礫質土・粘性土 0.90



土 工 集 計 表

掘削工

種 別	片切掘削	オープン掘削	表土鋤取
	C1	C2	C3
単 位	m3	m3	m3
本線	245. 8	2326. 3	189. 8
支線-1	8. 6	135. 8	
支線-2		56. 3	
合計	254. 4	2518. 4	189. 8

路床盛土工

種 別	路床 (W<2. 5)	路床 (2. 5m≤W<4. 0m)	路床 (4. 0m≤W)
	B1-1	B1-2	B1-3
単 位	m3	m3	m3
本線	17. 8	35. 2	1337. 8
支線-1			
支線-2	4. 6		
合計	22. 4	35. 2	1337. 8
		総合計	1395. 4

路体盛土工

種 別	路体 (W<2. 5)	路体 (2. 5m≤W<4. 0m)	路体 (4. 0m≤W)
	B2-1	B2-2	B2-3
単 位	m3	m3	m3
本線	122. 3	112. 6	2002. 7
支線-1			
支線-2			
合計	122. 3	112. 6	2002. 7
		総合計	2237. 6

盛土工

種 別	歩道盛土	路肩盛土	路外盛土
	B3	B4	B5
単 位	m3	m3	m3
本線	110.9	1.8	218.4
支線-1			
支線-2		0.9	
合計	110.9	2.7	218.4

作業土工

種 別	床 掘	埋 戻			基 面 整 正
		C(礫質土)	D(礫質土)	D(粘性土)	
単 位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²
擁壁工	23.3	11.5	3.3		13.1
排水構造物工(本線)	460.1	136.0	203.9	10.7	312.5
排水構造物工(支線-1)	36.5		25.7		37.9
縁石工	23.7		24.2		96.4
合計	543.6	147.5	257.1	10.7	459.9

礫質土 計 404.6

法 面 工 集 計 表

本線

種 別	規 格	単位	数 量
種子吹付	CL	m2	427. 2
張芝	BL	m2	490. 2
防草コンクリート	Lc 1号防草工	m2	285. 5
	Lb 2号防草工	m2	259. 4

支線-1

種 別	規 格	単位	数 量
種子吹付	CL	m2	3. 7
防草コンクリート	Lc 1号防草工	m2	39. 6

支線-2

種 別	規 格	単位	数 量
張芝	BL	m2	11. 5
防草コンクリート	Lb 2号防草工	m2	14. 2

擁 壁 工 数 量 集 計 表

名 称	床掘 (m^3)	埋戻 FuC (m^3)	埋戻 FuD (m^3)	基面整正 (m^2)
擁壁工	23.3	11.5	3.3	13.1

名 称	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ (m^3)	型枠 (m^2)	基礎材 RC-40 (m^2)	水抜きパイプ VU $\phi 50$ (m)	吸出防止材 150×150 (枚)
GW15	9.1	27.6	13.0	1.8	3.0
合計	9.1	27.6	13.0	1.8	3.0

名 称	目地材 (m^2)
GW15	0.8
合計	0.8

排水構造物工 数 量 集 計 表

1/2

種 別	規 格	延 長	単位	礫 質 土				
				床 掘 m3	埋戻FuC m3	埋戻FuD m3	埋戻FuD(C) m3	基面整正 m2
本線								
横断面図				334.1	120.2	139.5	10.7	255.1
PU1-B300-H300		108.3	m					
PU2-B300-H300		118.6	m					
PC3-B300		7	枚					
PU3-B300-H300		220.5	m					
PC4-B300		186	枚					
KF-350		14.7	m					
呑口工		2.0	箇所					
縦排水溝		17.2	m					
P1-RC-D300		9.3	m					
PVC-300		16.2	m	8.4		5.4		7.1
PVC-600		50.1	m	62.6		32.1		32.6
G1-B600-L600-H600		3	基	2.9		2.2		2.0
G1-B800-L800-H1000		2	基	7.1		5.1		2.9
G2-B500-L500-H500		3	基	6.8		5.4		2.4
G2-B600-L600-H600(1)		4	基	6.5		5.0		3.0
G2-B600-L600-H600(2)		1	基	1.8		1.4		1.0
G2-B700-L700-H700		1	基	2.8		2.1		1.2
G2-B800-L800-H1000(1)		2	基	7.9		5.7		2.9
G2-B800-L800-H1000(2)		0	基	0.0		0.0		0.0
G2-B1000-L1000-H1500		1	基	19.2	15.8			2.3
田面排水工		1	箇所					
VUφ150		8.9	m					
芝台ブロック		74.0	m					
合計(本線)				460.1	136.0	203.9	10.7	312.5

排水構造物工 数量集計表

2/2

種 別	規 格	延 長	単位	礫 質 土				
				床 掘 m3	埋戻FuD m3	埋戻FuD m3	埋戻FuD(C) m3	基面整正 m2
支線-1								
横断図				22.7		16.4		26.5
PU3-B300-H300		48.0	m					
PC4-B300		3	枚					
横断溝		7.6	m	5.8		3.6		5.3
PVC-300		7.1	m	3.7		2.4		3.1
G1-B600-L600-H600		3	基	4.3		3.3		3.0
合計(支線-1)				36.5		25.7		37.9

構造物撤去工数量集計表

防護柵撤去工

細別	規格	数量
防護柵撤去	ガードレール 土中建込	39.0 m
	ガードレール コンクリート建込	3.0 m
	ガードパイプ コンクリート建込	8.1 m

標識撤去工

細別	規格	数量
標識撤去	警戒標識撤去 車線数減少	2 基

構造物取壊し工 本線

		構造物取壊し	殻 運 搬 処 理	
			コンクリート殻	アスファルト殻
コンクリート 構造物取壊し	無筋	3.0 m ³	3.0 m ³	—
舗装版取壊し	アスファルト t=3 c m	58.4 m ²	—	1.8 m ³
	アスファルト t=5 c m	833.7 m ²	—	41.7 m ³
	計		—	43.4 m ³
舗装版切断	アスファルト t=3 c m	12.6 m	—	—
	アスファルト t=5 c m	45.0 m	—	—

※アスファルト殻(歩道)=Asb×0.03

※アスファルト殻(車道)=Asb×0.05

構造物取壊し工 支線-1

		構造物取壊し	殻 運 搬 処 理	
			コンクリート殻	アスファルト殻
コンクリート 構造物取壊し	無筋	0.7 m ³	0.7 m ³	—
舗装版取壊し	アスファルト t=5 c m	158.3 m ²	—	7.9 m ³
舗装版切断	アスファルト t=5 c m	15.0 m	—	—

※アスファルト殻(車道)=Asb×0.05

構造物取壊し工 支線-2

		構造物取壊し	殻 運 搬 処 理	
			コンクリート殻	アスファルト殻
舗装版取壊し	アスファルト t=5 c m	282.4 m ²	—	14.1 m ³
舗装版切断	アスファルト t=5 c m	12.6 m	—	—

※アスファルト殻(車道)=Asb×0.05

排水構造物撤去工

細別	規格	数量
ヒューム管撤去	φ 450	2.6 m
	φ 600	1.4 m
U型側溝撤去	U字フリューム UF-200	0.1 m ³
	角フリューム KF-350	0.9 m ³
	プレキャスト側溝 PU3-B300-H300	3.0 m ³

縁石撤去工

歩車道 境界ブロック撤去	B種	25.9 m	1.3 m ³
-----------------	----	--------	--------------------

舗装工数量集計表

本線

		規格	層厚	数量
車道	表層	再生密粒度アスコン	5.0 cm	2678.0 m ²
	上層路盤	粒調碎石 M-30	10.0 cm	2681.8 m ²
	下層路盤	再生切込碎石 RC-40	10.0 cm	2685.4 m ²
路肩	表層	再生密粒度アスコン	5.0 cm	33.9 m ²
	路盤工	再生切込碎石 RC-40	10.0 cm	33.9 m ²
歩道	表層	再生細粒度アスコン	3.0 cm	975.4 m ²
	路盤工	粒調碎石 M-30	10.0 cm	975.4 m ²

支線-1

		規格	層厚	数量
車道	表層	再生密粒度アスコン	5.0 cm	271.8 m ²
	上層路盤	粒調碎石 M-30	10.0 cm	271.8 m ²
	下層路盤	再生切込碎石 RC-40	10.0 cm	271.8 m ²

支線-2

		規格	層厚	数量
車道	表層	再生密粒度アスコン	5.0 cm	248.5 m ²
	上層路盤	粒調碎石 M-30	10.0 cm	254.1 m ²
	下層路盤	再生切込碎石 RC-40	10.0 cm	259.9 m ²
路肩	表層	再生密粒度アスコン	5.0 cm	17.9 m ²
	路盤工	再生切込碎石 RC-40	10.0 cm	19.0 m ²

縁石工数量集計表

本線

名 称	床掘 (m^3)	埋戻 1m未満 (m^3)	基面整正 (m^2)
数 量	23. 7	24. 2	96. 4

名 称	BBF-150 (m)	BB-G50 (m)	BB-E20 (m)			
数 量	383. 2	18. 0	27. 4			

防 護 柵 工 数 量 集 計 表

名 称	転落防止柵 H=1.1m (m)	車止めポスト (箇所)				
数 量	18.4	3				

道路土工数量計算書	
掘削工（本線）	

測 点 名 称	区間距離	片切掘削									備 考
		C1	平 均	立 積							

[illegible]

道路土工数量計算書	
掘削工(支線-1)	

掘削工(支線-1)

[illegible]

道路土工数量計算書

掘削工(本線)

測 点 名 称	区間距離	オープン掘削									備 考
		C2	平 均	立 積							
		0.0	-	-							
No. 0	9.2	2.0	1.00	9.2							
KA0-2	10.3	1.4	1.70	17.5							
No. 1	9.7	0.8	1.10	10.7							
No. 2	20.0	3.1	1.95	39.0							
No. 3	20.0	6.6	4.85	97.0							
No. 4	20.0	27.2	16.90	338.0							
No. 5	20.0	23.0	25.10	502.0							
No. 5+15.00	15.0	16.6	19.80	297.0							
No. 6	5.0	17.3	16.95	84.8							
No. 7	20.0	24.0	20.65	413.0							
No. 7+12.00	12.0	5.6	14.80	177.6							
	4.2	0.0	2.80	11.8							
KA1-1		0.0	-	-							
No. 9	7.2	0.9	0.45	3.2							
No. 9+10.00	10.0	20.2	10.55	105.5							
No. 10	10.0	20.6	20.40	204.0							
KE1-1	3.9	16.0	18.30	71.4							
No. 10+9.00	5.1	11.1	13.55	69.1							
No. 11	11.0	0.4	5.75	63.3							
	0.5	0.0	0.20	0.1							
		0.0	-	-							
No. 15	3.4	6.6	3.30	11.2							
KA2-1	16.7	2.0	4.30	71.8							
No. 16	3.3	1.9	1.95	6.4							
No. 16+10.00	10.0	1.3	1.60	16.0							
KE2-1	12.4	1.4	1.35	16.7							
過年度施工済み				(310.0)							
合計	258.9			2,326.3							

	道路土工数量計算書
掘削工（支線-1）	

測点名称	区間距離	オープン掘削									備考
		C2	平均	立積							

[illegible]

道路土工数量計算書	
掘削工(支線-2)	

掘削工(支線-2)

測点名称	区間距離	オープン掘削									備考
		C2	平均	立積							
N0.0		1.3	-	-							
No.1	20.0	1.3	1.30	26.0							
	7.0	1.4	1.35	9.5							
BC-1		1.6	-	-							
SP-1	6.5	1.1	1.35	8.8							
EC-1	6.5	0.8	0.95	6.2							
	7.2	0.8	0.80	5.8							
合計	47.2			56.3							

道路土工数量計算書	
掘削工(本線)	

[illegible][illegible]

盛土工(路床)本線

測点名称	区間距離	路床(W<2.5)			路床(2.5m≤W<4.0m)			路床(4.0m≤W)			備考
		B1-1	平均	立積	B1-2	平均	立積	B1-3	平均	立積	
No. 0		0.0	-	-							
KA0-2	10.3	0.1	0.05	0.5							
No. 1	9.7	0.1	0.10	1.0							
No. 2	20.0	0.2	0.15	3.0							
	11.3	0.2	0.20	2.3							
No. 7								0.0	-	-	
No. 7+12.00	12.0							2.1	1.05	12.6	
No. 8	8.0							10.4	6.25	50.0	
KA1-1	12.8							5.7	8.05	103.0	
No. 9	7.2							0.7	3.20	23.0	
No. 9+10.00	10.0	0.0	-	-				0.0	0.35	3.5	
No. 10	10.0	0.8	0.40	4.0	0.0	-	-				
KE1-1	3.9	1.2	1.00	3.9	1.2	0.60	2.3				
No. 10+9.00	5.1	0.0	0.60	3.1	3.7	2.45	12.5	0.0	-	-	
No. 11	11.0				0.0	1.85	20.4	6.3	3.15	34.7	
KE1-2	11.9							13.4	9.85	117.2	
No. 12	8.1							13.0	13.20	106.9	
No. 12+10.00	10.0							14.5	13.75	137.5	
No. 13	10.0							19.5	17.00	170.0	
KA1-2	3.0							18.9	19.20	57.6	
No. 14	17.0							14.3	16.60	282.2	
	13.5							14.3	14.30	193.1	
	6.5							0.0	7.15	46.5	
合計	211.3			17.8			35.2			1,337.8	

道路土工数量計算書

盛土工(路床)支線-2

[illegible]

盛土工(路体)本線

測点名称	区間距離	路体 ($W < 2.5$)			路体 ($2.5m \leq W < 4.0m$)			路体 ($4.0m \leq W$)			備考
		B2-1	平均	立積	B2-2	平均	立積	B2-3	平均	立積	
		0.0	-	-							
No. 7	7.1	2.6	1.30	9.2							
No. 7+12.00	12.0	0.0	1.30	15.6				0.0	-	-	
No. 8	8.0				0.0	-	-	1.9	0.95	7.6	
KA1-1	12.8	0.0	-	-	1.0	0.50	6.4	0.0	0.95	12.2	
No. 9	7.2	0.7	0.35	2.5	0.0	0.50	3.6				
No. 9+10.00	10.0	0.0	0.35	3.5							
No. 10		0.0	-	-							
KE1-1	3.9	0.5	0.25	1.0							
No. 10+9.00	5.1	10.7	5.60	28.6	0.0	-	-	0.0	-	-	
No. 11	11.0	0.1	5.40	59.4	2.2	1.10	12.1	6.8	3.40	37.4	
KE1-2	11.9	0.1	0.10	1.2	2.0	2.10	25.0	8.8	7.80	92.8	
No. 12	8.1	0.1	0.10	0.8	1.7	1.85	15.0	8.1	8.45	68.4	
No. 12+10.00	10.0	0.0	0.05	0.5	4.2	2.95	29.5	2.3	5.20	52.0	
No. 13	10.0				0.0	2.10	21.0	43.7	23.00	230.0	
KA1-2	3.0							50.5	47.10	141.3	
No. 14	17.0							36.9	43.70	742.9	
	13.5							36.9	36.90	498.2	
	6.5							0.0	18.45	119.9	
合計	157.1			122.3			112.6			2,002.7	

道路土工数量計算書

盛土工(歩道)本線

測 点 名 称	区間距離	歩道盛土									備 考
		B3	平 均	立 積							
右側											
No. 7		0.0	-	-							
No. 7+12.00	12.0	0.5	0.25	3.0							
No. 8	8.0	0.5	0.50	4.0							
KA1-1	12.8	0.5	0.50	6.4							
No. 9	7.2	0.5	0.50	3.6							
	9.7	0.0	0.25	2.4							
No. 9+10.00		0.0	-	-							
No. 10	9.4	0.3	0.15	1.4							
KE1-1	3.6	0.4	0.35	1.3							
No. 10+9.00	4.6	0.5	0.45	2.1							
No. 11	10.1	0.5	0.50	5.1							
KE1-2	10.9	0.5	0.50	5.5							
No. 12	7.6	0.5	0.50	3.8							
No. 12+10.00	9.7	1.0	0.75	7.3							
No. 13	9.8	1.0	1.00	9.8							
KA1-2	3.0	1.0	1.00	3.0							
No. 14	17.0	0.5	0.75	12.8							
	17.9	0.5	0.50	9.0							
左側											
		0.3	-	-							
No. 12+10.00	3.8	0.5	0.40	1.5							
No. 13	10.3	1.0	0.75	7.7							
KA1-2	3.0	1.0	1.00	3.0							
No. 14	17.0	0.3	0.65	11.1							
	23.6	0.3	0.30	7.1							
合計	211.0			110.9							

	道路土工数量計算書
盛土工(路肩)支線-2	

盛土工(路肩)支線-2

[illegible]

盛土工(路外)本線

[illegible]

道路土工数量計算書

法面整形工(切土部)本線

1/2

測 点 名 称	区間距離	法面整形(切土部)									備 考
		CL'	平 均	平 積							
左側											
		0.0	-	-							
	1.7	1.8	0.90	1.5							
KA0-2	2.3	2.2	2.00	4.6							
	6.5	4.8	3.50	22.8							
No. 1	3.2	5.3	5.05	16.2							
	7.5	4.3	4.80	36.0							
No. 2	12.5	1.1	2.70	33.8							
	1.1	0.7	0.90	1.0							
	4.9	0.6	0.65	3.2							
	5.9	1.1	0.85	5.0							
No. 3	8.1	1.6	1.35	10.9							
	11.6	2.8	2.20	25.5							
	0.4	0.0	1.40	0.6							
		2.7	-	-							
	4.1	3.4	3.05	12.5							
No. 4	4.7	3.1	3.25	15.3							
	10.2	2.0	2.55	26.0							
	1.5	0.0	1.00	1.5							
		0.0	-	-							
No. 4	4.0	1.1	0.55	2.2							
	12.1	4.2	2.65	32.1							
No. 5	7.9	4.6	4.40	34.8							
No. 5+15.00	15.0	2.9	3.75	56.3							
No. 6	5.0	2.7	2.80	14.0							
	1.9	2.6	2.65	5.0							
	10.6	0.0	1.30	13.8							
		0.0	-	-							
	0.5	2.0	1.00	0.5							
	9.9	4.0	3.00	29.7							
	4.2	4.3	4.15	17.4							
No. 7	3.1	3.8	4.05	12.6							
	0.4	3.8	3.80	1.5							
	10.7	0.0	1.90	20.3							
小計	171.5			456.6							

道路土工数量計算書											
法面整形工(切土部)本線										2/2	
測点名称	区間距離	法面整形(切土部)									備考
		CL'	平均	平積							
		0.0	-	-							
No. 7	3.0	1.5	0.75	2.3							
	11.4	2.6	2.05	23.4							
No. 7+12.00	0.6	1.7	2.15	1.3							
	1.0	2.8	2.25	2.3							
	3.2	0.0	1.40	4.5							
		0.0	-	-							
No. 9+10.00	9.7	4.7	2.35	22.8							
No. 10	10.7	4.2	4.45	47.6							
KE1-1	4.3	3.5	3.85	16.6							
No. 10+9.00	5.5	2.6	3.05	16.8							
No. 11	11.8	0.2	1.40	16.5							
	0.5	0.0	0.10	0.1							
右側											
		0.0	-	-							
	10.1	0.8	0.40	4.0							
	2.3	0.6	0.70	1.6							
NO. 4											
		1.4	-	-							
	6.8	1.7	1.55	10.5							
		1.2	1.45	0.0							
	4.2	0.0	0.60	2.5							
小計	85.1			172.8							
合計	256.6			629.4							

2/2

	道路土工数量計算書
法面整形工(切土部) 支線-1	

法面整形工(切土部)支線-1

測点名称	区間距離	法面整形(切土部)									備考
		CL'	平均	平積							
左側											
		1.4	-	-							
BC-1	8.2	1.4	1.40	11.5							
SP-1	4.7	1.3	1.35	6.3							
EC-1	4.7	1.0	1.15	5.4							
	0.2	1.0	1.00	0.2							
	1.2	0.0	0.50	0.6							
右側											
		0.7	-	-							
BC-1	8.2	0.3	0.50	4.1							
	3.2	0.0	0.15	0.5							
合計	30.4			28.6							

道路土工数量計算書

法面整形工(盛土部)本線

1/2

測 点 名 称	区間距離	法面整形(盛土部)									備 考
		BL'	平 均	平 積							
左側											
		0.0	-	-							
	0.5	0.9	0.45	0.2							
No. 8	3.4	1.1	1.00	3.4							
	5.5	0.0	0.55	3.0							
		0.0	-	-							
KE1-2	11.3	1.8	0.90	10.2							
No. 12	8.7	2.5	2.15	18.7							
	8.8	4.7	3.60	31.7							
No. 12+10.00	5.3	6.7	5.70	30.2							
No. 13	10.7	5.8	6.25	66.9							
KA1-2	3.0	5.6	5.70	17.1							
No. 14	17.2	4.8	5.20	89.4							
	15.2	3.4	4.10	62.3							
	3.5	4.4	3.90	13.7							
	2.7	5.5	4.95	13.4							
No. 15	1.0	0.5	3.00	3.0							
	0.3	0.0	0.25	0.1							
右側											
		0.0	-	-							
No. 3	3.2	0.7	0.35	1.1							
	1.7	0.0	0.35	0.6							
		0.0	-	-							
No. 7	10.0	2.9	1.45	14.5							
	1.1	0.0	1.45	1.6							
		0.0	-	-							
	1.7	2.9	1.45	2.5							
No. 7+12.00	10.0	1.3									
	0.5	1.3	1.30	0.7							
	1.3	2.5	1.90	2.5							
No. 8	6.2	1.9	2.20	13.6							
	11.9	0.5									
KA1-1	0.8	0.6	0.55	0.4							
	2.1	0.0	0.30	0.6							
小計	147.6			401.4							

	道路土工数量計算書	
法面整形工(盛土部)本線		2/2

[illegible][illegible]

		0.0	-	-							
No. 10	5.8	1.5	0.75	4.4							
KE1-1	3.5	2.9	2.20	7.7							
	2.4	5.1	4.00	9.6							
No. 10+9.00	2.0	4.9	5.00	10.0							
No. 11	9.6	3.7	4.30	41.3							
KE1-2	10.4	2.6	3.15	32.8							
No. 12	7.3	1.9	2.25	16.4							
No. 12+10.00	9.5	1.4	1.65	15.7							
	6.8	0.9	1.15	7.8							
		1.0	-	-							
	1.0	1.0	1.00	1.0							
No. 13	2.9	2.1	1.55	4.5							
	2.1	3.6	2.85	6.0							
KA1-2	0.9	3.5	3.55	3.2							
No. 14	17.3	3.0	3.25	56.2							
	7.7	3.0	3.00	23.1							
	5.9	3.4	3.20	18.9							
		0.0	-	-							
	1.0	2.2	1.10	1.1							
No. 10+9.00	0.7	2.2	2.20	1.5							
	2.2	2.6	2.40	5.3							
小計	99.0			266.5							
合計	246.6			667.9							

	道路土工数量計算書
法面整形工(盛土部) 支線-2	

法面整形工(盛土部)支線-2

測点名称	区間距離	法面整形(盛土部)									備考
		BL'	平均	平積							
右側											
		0.0	-	-							
SP-1	0.4	0.9	0.45	0.2							
	1.1	3.3	2.10	2.3							
EC-1	4.1	2.3	2.80	11.5							
	7.2	0.0	1.15	8.3							
合計	12.8			22.3							

法面工数量計算書

植生工 本線

1/2

測 点 名 称	区間距離	切土法面工(種子吹付)									備 考
		CL	平 均	平 積							
左側											
		0.0	-	-							
	0.7	0.7	0.35	0.2							
KA0-2	2.3	1.1	0.90	2.1							
	6.5	3.7	2.40	15.6							
No. 1	3.2	4.2	3.95	12.6							
	7.5	3.2	3.70	27.8							
	12.4	0.0	1.60	19.8							
		0.0	-	-							
No. 3	8.1	0.5	0.25	2.0							
	11.6	1.7	1.10	12.8							
	0.3	0.0	0.85	0.3							
		2.7	1.35	0.0							
	4.1	3.4	3.05	12.5							
No. 4	4.7	3.1	3.25	15.3							
	10.2	2.0	2.55	26.0							
	1.5	0.0	1.00	1.5							
No. 4		0.0	-	-							
	12.1	3.1	1.55	18.8							
No. 5	7.9	3.5	3.30	26.1							
No. 5+15.00	15.0	1.8	2.65	39.8							
No. 6	5.0	1.6	1.70	8.5							
	1.9	1.5	1.55	2.9							
	6.5	0.0	0.75	4.9							
		0.0	-	-							
	0.5	2.0	1.00	0.5							
	9.9	4.0	3.00	29.7							
	4.2	4.3	4.15	17.4							
No. 7	3.1	3.8	4.05	12.6							
	0.4	3.8	3.80	1.5							
	10.7	0.0	1.90	20.3							
		0.0	-	-							
	9.5	1.5	0.75	7.1							
No. 7+12.00	0.6	0.6	1.05	0.6							
	1.0	1.7	1.15	1.2							
	2.0	0.0	0.85	1.7							
小計	163.4			342.1							

	法面工数量計算書	
植生工 本線		2/2

測 点 名 称	区間距離
---------	------

備考

[illegible]

<p style="text-align: center;">法面工数量計算書</p>	
植生工	支線-1

植生工 支線-1

[illegible]

[illegible]

法面工数量計算書

植生工 本線

2/2

測 点 名 称	区間距離	盛土法面工(張芝)									備 考
		BL	平 均	平 積							
右側											
		0.0	-	-							
No. 7	10.0	2.9	1.45	14.5							
	1.1	0.0	1.45	1.6							
		0.0	-	-							
	1.0	1.9	0.95	1.0							
No. 7+12.00	10.0	0.3	1.10	11.0							
	0.5	0.3	0.30	0.2							
	1.3	1.5	0.90	1.2							
No. 8	6.2	0.9	1.20	7.4							
	7.6	0.0	0.45	3.4							
		0.0	-	-							
No. 10	1.5	0.5	0.25	0.4							
KE1-1	3.5	1.9	1.20	4.2							
	2.4	4.1	3.00	7.2							
No. 10+9.00	2.0	3.9	4.00	8.0							
No. 11	9.5	2.7	3.30	31.4							
KE1-2	10.3	1.6	2.15	22.1							
No. 12	7.3	0.9	1.25	9.1							
No. 12+10.00	9.4	0.4	0.65	6.1							
	3.2	0.0	0.20	0.6							
		0.0	-	-							
No. 13	1.9	1.1	0.55	1.0							
	2.1	2.6	1.85	3.9							
KA1-2	0.9	2.5	2.55	2.3							
No. 14	17.3	2.0	2.25	38.9							
	7.7	2.0	2.00	15.4							
	5.6	2.4	2.20	12.3							
		0.0	-	-							
	1.0	2.2	1.10	1.1							
No. 10+9.00	0.7	2.2	2.20	1.5							
	2.2	2.6	2.40	5.3							
小計	126.2			211.1							
合計	216.9			490.2							

<p style="text-align: center;">法面工数量計算書</p>	
植生工	支線-2

植生工 支線-2

[illegible]

法面工数量計算書

防草コンクリート工 本線

1/2

測 点 名 称	区間距離	1号防草工 (t=7cm)									備 考
		Lc	平 均	平 積							
左側											
		0.5	-	-							
	0.9	1.5	1.00	0.9							
KA0-2	3.0	1.5	1.50	4.5							
No. 1	9.7	1.5	1.50	14.6							
No. 2	20.0	1.5	1.50	30.0							
	1.1	1.1	1.30	1.4							
	4.9	1.0	1.05	5.1							
	5.9	1.5	1.25	7.4							
No. 3	8.1	1.5	1.50	12.2							
	11.8	1.5	1.50	17.7							
	0.2	0.5	1.00	0.2							
			小計	94.0							
		0.5	-	-							
	4.0	0.5	0.50	2.0							
No. 4	4.0	1.5	1.00	4.0							
No. 5	20.0	1.5	1.50	30.0							
No. 5+15.00	15.0	1.5	1.50	22.5							
No. 6	5.0	1.5	1.50	7.5							
	8.4	1.5	1.50	12.6							
	4.1	0.5	1.00	4.1							
	3.5	0.5	0.50	1.8							
			小計	84.5							
		0.5	-	-							
No. 7	3.0	1.0	0.75	2.3							
	2.5	1.5	1.25	3.1							
No. 7+12.00	9.5	1.5	1.50	14.3							
	3.0	1.5	1.50	4.5							
	1.2	0.5	1.00	1.2							
			小計	25.4							
		0.5	-	-							
	0.6	1.5	1.00	0.6							
No. 9+10.00	9.2	1.5	1.50	13.8							
No. 10	10.5	1.5	1.50	15.8							
KE1-1	4.2	1.5	1.50	6.3							
No. 10+9.00	5.5	1.5	1.50	8.3							
	7.3	1.5	1.50	11.0							
No. 11	5.0	0.6	1.05	5.3							
	0.5	0.5	0.55	0.3							
			小計	61.4							
小計	191.6			265.3							

	法面工数量計算書	
防草コンクリート工 本線		2/2

	法面工数量計算書	
防草コンクリート工 本線		2/2

	法面工数量計算書	
防草コンクリート工 本線		2/2

[illegible]

<p style="text-align: center;">法面工数量計算書</p>	
<p>防草コンクリート工 支線-1</p>	

[illegible]

左側		1.5	-	-							
BC-1	8.6	1.5	1.50	12.9							
SP-1	4.6	1.5	1.50	6.9							
	1.6	1.5	1.50	2.4							
EC-1	3.1	1.4	1.45	4.5							
	1.6	1.4	1.40	2.2							
	1.2	0.5	0.95	1.1							
			小計	30.0							
右側		1.1	-	-							
BC-1	8.6	0.7	0.90	7.7							
	3.2	0.5	0.60	1.9							
			小計	9.6							
合計	32.5			39.6							

法面工数量計算書

防草コンクリート工 本線

1/2

測 点 名 称	区間距離	2号防草工 (t=7cm)									備 考
		Lb	平 均	平 積							
左側			-	-							
		0.5	0.25	0.0							
	6.0	1.5	1.00	6.0							
KE1-2	5.3	1.5	1.50	8.0							
No. 12	8.6	1.5	1.50	12.9							
	6.7	1.5	1.50	10.1							
		1.2	1.35	0.0							
No. 12+10.0	2.7	1.2	1.20	3.2							
No. 13	10.3	1.2	1.20	12.4							
KA1-2	3.0	1.2	1.20	3.6							
No. 14	17.2	1.2	1.20	20.6							
	22.9	1.2	1.20	27.5							
No. 15	0.2	0.7	0.95	0.2							
	0.3	0.5	0.60	0.2							
			小計	104.7							
右側											
		0.2	-	-							
No. 3	3.2	0.9	0.55	1.8							
	1.7	0.2	0.55	0.9							
			小計	2.7							
		0.5	-	-							
	0.7	1.2	0.85	0.6							
No. 7+12.00	11.0	1.2	1.20	13.2							
No. 8	8.0	1.2	1.20	9.6							
	7.6	1.2	1.20	9.1							
	4.3	0.7	0.95	4.1							
KA1-1	0.8	0.8	0.75	0.6							
	2.1	0.2	0.50	1.1							
			小計	38.3							
		0.2	-	-							
	4.3	1.2	0.70	3.0							
No. 10	1.5	1.2	1.20	1.8							
KE1-1	3.5	1.2	1.20	4.2							
No. 10+9.00	4.5	1.2	1.20	5.4							
No. 11	9.8	1.2	1.20	11.8							
KE1-2	10.6	1.2	1.20	12.7							
No. 12	7.4	1.2	1.20	8.9							
No. 12+10.00	9.5	1.2	1.20	11.4							
	6.8	1.1	1.15	7.8							
		1.2	-	-							
No. 13	2.9	1.2	1.20	3.5							
KA1-2	3.0	1.2	1.20	3.6							
小計	186.4			219.8							

	法面工数量計算書
防草コンクリート工 支線-2	

防草コンクリート工 支線-2

[illegible]

[illegible]

1/2

[illegible]

2/2

重力式擁壁 (GW15)

[illegible]

排水構造物工数量計算書

作業土工 本線

1/6

測 点 名 称	区間距離	床堀(レキ質土)			埋戻 4m未満(レキ質土)			埋戻 1m未満(レキ質土)			備 考
		E	平 均	立 積	FuC	平 均	立 積	FuD	平 均	立 積	
左側											
No. 0		0.3	-	-				0.5	-	-	PU3-B300-H300
KA0-2	10.2	0.4	0.35	3.6				0.3	0.40	4.1	〃
No. 1	9.7	0.4	0.40	3.9				0.3	0.30	2.9	〃
No. 2	20.0	0.4	0.40	8.0				0.3	0.30	6.0	〃
No. 3	20.0	0.4	0.40	8.0				0.3	0.30	6.0	〃
No. 4	20.0	0.4	0.40	8.0				0.3	0.30	6.0	〃
No. 5	20.0	0.4	0.40	8.0				0.3	0.30	6.0	〃
No. 5+15.00	15.0	0.4	0.40	6.0				0.3	0.30	4.5	〃
No. 6	5.0	0.4	0.40	2.0				0.3	0.30	1.5	〃
	16.0	0.4	0.40	6.4				0.3	0.30	4.8	〃
		0.4	-	-				0.3	-	-	PU3-B300-H300
No. 7	3.1	0.4	0.40	1.2				0.3	0.30	0.9	〃
No. 7+12.00	12.0	0.4	0.40	4.8				0.3	0.30	3.6	〃
	4.2	0.4	0.40	1.7				0.3	0.30	1.3	〃
		0.5	-	-				0.3	-	-	PU1-B300-H300
No. 7	4.2	0.5	0.50	2.1				0.3	0.30	1.3	〃
	11.4	0.5	0.50	5.7				0.3	0.30	3.4	〃
		0.2	-	-				0.2	-	-	PU1-B300-H300
KA1-1	11.0	0.2	0.20	2.2				0.2	0.20	2.2	〃
	7.9	0.2	0.20	1.6				0.2	0.20	1.6	〃
		0.2	-	-				0.1	-	-	PU3-B300-H300
No. 9	0.3	0.2	0.20	0.1				0.1	0.10	0.0	〃
No. 9+10.00	10.2	0.4	0.30	3.1				0.3	0.20	2.0	〃
No. 10	10.5	0.4	0.40	4.2				0.3	0.30	3.2	〃
KE1-1	4.2	0.4	0.40	1.7				0.3	0.30	1.3	〃
No. 10+9.00	5.4	0.4	0.40	2.2				0.3	0.30	1.6	〃
No. 11	11.7	0.4	0.40	4.7				0.3	0.30	3.5	〃
	0.5	0.4	0.40	0.2				0.3	0.30	0.2	〃
		0.5	-	-				0.3	-	-	PU1-B300-H300
KE1-2	12.1	0.5	0.50	6.1				0.3	0.30	3.6	〃
No. 12	8.9	0.3	0.40	3.6				0.2	0.25	2.2	〃
	7.1	0.3	0.30	2.1				0.2	0.20	1.4	〃
		0.4	-	-				0.3	-	-	KF-350
No. 12+10.00	5.4	0.4	0.40	2.2				0.3	0.30	1.6	〃
	2.6	0.4	0.40	1.0				0.3	0.30	0.8	〃
小計	268.6			104.4			0.0			77.5	

排水構造物工数量計算書

作業土工

2/6

測 点 名 称	区間距離	床堀(レキ質土)			埋戻 4m未満(レキ質土)			埋戻 1m未満(レキ質土)			備 考
		E	平 均	立 積	FuC	平 均	立 積	FuD	平 均	立 積	
		0.1	-	-				0.1	-	-	芝台ブロック
No. 13	9.9	0.1	0.05	0.5				0.1	0.05	0.5	〃
KA1-2	3.0	0.1	0.10	0.3				0.1	0.10	0.3	〃
No. 14	17.3	0.1	0.10	1.7				0.1	0.10	1.7	〃
	11.7	0.1	0.10	1.2				0.1	0.10	1.2	〃
横断											
		1.9	-	-	1.2	-	-				PVC-600
No. 11	8.5	5.0	3.45	29.3	4.4	2.80	23.8				〃
KE1-2	12.3	4.7	4.85	59.7	4.1	4.25	52.3				〃
No. 12	10.6	2.1	3.40	36.0	1.5	2.80	29.7				〃
	9.6	2.1	2.10	20.2	1.5	1.50	14.4				〃
横断面図(支線-2)より	※施工済み										
		0.2	-	-				0.2	-	-	PVC-600
No. 1+10.00	6.6	0.2	0.20					0.2	0.20		〃
No. 2	10.0	0.1	0.15					0.2	0.20		〃
No. 2+10.00	10.0	0.5	0.30					0.4	0.30		〃
	3.6	0.5	0.50					0.4	0.40		〃
右側											
		0.5	-	-				0.4	-	-	PU2-B300-H300
No. 0	2.0	0.5	0.50	1.0				0.4	0.40	0.8	〃
KA0-2	10.3	0.5	0.50	5.2				0.4	0.40	4.1	〃
No. 1	9.7	0.5	0.50	4.9				0.4	0.40	3.9	〃
No. 2	20.0	0.5	0.50	10.0				0.3	0.35	7.0	〃
	10.5	0.5	0.50	5.3				0.3	0.30	3.2	〃
		0.6	-	-				0.3	-	-	PU1-B300-H300
No. 3	9.0	0.6	0.60	5.4				0.3	0.30	2.7	〃
	2.4	0.6	0.60	1.4				0.3	0.30	0.7	〃
		0.5	-	-				0.4	-	-	PU2-B300-H300
NO. 4付近	13.2	0.5	0.50	6.6				0.4	0.40	5.3	〃
		0.5	-	-				0.4	-	-	PU2-B300-H300
No. 5	16.9	0.5	0.50	8.5				0.4	0.40	6.8	〃
No. 5+15.00	15.0	0.5	0.50	7.5				0.4	0.40	6.0	〃
No. 6	5.0	0.5	0.50	2.5				0.4	0.40	2.0	〃
	16.0	0.5	0.50	8.0				0.4	0.40	6.4	〃
小計	243.1			215.2			120.2			52.6	

[illegible]

作業土工

3/6

测点名称	测点位置	测点编号	测点类型	测点说明
1	1#	1	1	1
2	2#	2	2	2
3	3#	3	3	3
4	4#	4	4	4
5	5#	5	5	5
6	6#	6	6	6
7	7#	7	7	7
8	8#	8	8	8
9	9#	9	9	9
10	10#	10	10	10
11	11#	11	11	11
12	12#	12	12	12
13	13#	13	13	13
14	14#	14	14	14
15	15#	15	15	15
16	16#	16	16	16
17	17#	17	17	17
18	18#	18	18	18
19	19#	19	19	19
20	20#	20	20	20
21	21#	21	21	21
22	22#	22	22	22
23	23#	23	23	23
24	24#	24	24	24
25	25#	25	25	25
26	26#	26	26	26
27	27#	27	27	27
28	28#	28	28	28
29	29#	29	29	29
30	30#	30	30	30
31	31#	31	31	31
32	32#	32	32	32
33	33#	33	33	33
34	34#	34	34	34
35	35#	35	35	35
36	36#	36	36	36
37	37#	37	37	37
38	38#	38	38	38
39	39#	39	39	39
40	40#	40	40	40
41	41#	41	41	41
42	42#	42	42	42
43	43#	43	43	43
44	44#	44	44	44
45	45#	45	45	45
46	46#	46	46	46
47	47#	47	47	47
48	48#	48	48	48
49	49#	49	49	49
50	50#	50	50	50
51	51#	51	51	51
52	52#	52	52	52
53	53#	53	53	53
54	54#	54	54	54
55	55#	55	55	55
56	56#	56	56	56
57	57#	57	57	57
58	58#	58	58	58
59	59#	59	59	59
60	60#	60	60	60
61	61#	61	61	61
62	62#	62	62	62
63	63#	63	63	63
64	64#	64	64	64
65	65#	65	65	65
66	66#	66	66	66
67	67#	67	67	67
68	68#	68	68	68
69	69#	69	69	69
70	70#	70	70	70
71	71#	71	71	71
72	72#	72	72	72
73	73#	73	73	73
74	74#	74	74	74
75	75#	75	75	75
76	76#	76	76	76
77	77#	77	77	77
78	78#	78	78	78
79	79#	79	79	79
80	80#	80	80	80
81	81#	81	81	81
82	82#	82	82	82
83	83#	83	83	83
84	84#	84	84	84
85	85#	85	85	85</

區間距離

床堀(レキ質土)

F

平 土

立

埋戻 4m未満(レキ質土)

FuC

平 土

立

埋戻 1m未満(レキ質土)

FuD

平

立	均
---	---

備考

		0.7	-	-				0.5	-	-	P1-RC-D300
No. 7	3.3	0.7	0.70	2.3				0.5	0.50	1.7	"
	2.8	0.7	0.70	2.0				0.5	0.50	1.4	
		0.6	-	-				0.3	0.15	0.0	PU1-B300-H300
No. 7+12.00付近	8.3	0.6	0.60	5.0				0.3	0.30	2.5	"
		0.1	-	-				0.1	-	-	芝台ブロック
No. 8	5.9	0.1	0.10	0.6				0.1	0.10	0.6	"
	12.0	0.1	0.10	1.2				0.1	0.10	1.2	"
		0.5	-	-				0.3	-	-	KF-350
KE1-1	2.9	0.5	0.50	1.5				0.3	0.30	0.9	"
	3.8	0.5	0.50	1.9				0.3	0.30	1.1	"
		※施工済み						0.1	-		芝台ブロック
KE1-2	7.4	0.1	#VALUE!					0.1	0.10		"
No. 12	7.2	0.1	0.10					0.1	0.10		"
No. 12+10.00	9.4	0.1	0.10					0.1	0.10		"
	6.7	0.1	0.10					0.1	0.10		"
小計	69.7			14.5			0.0			9.4	
合計	581.4			334.1			120.2			139.5	

排水構造物工数量計算書

作業土工 本線

4/6

測 点 名 称	区間距離	埋戻 1m未満(粘性土)			基面整正(レキ質土)						備 考
		FuD(C)	平 均	立 積	K	平 均	平 積				
左側											
No. 0					0.5	-	-				PU3-B300-H300
KA0-2	10.2				0.5	0.50	5.1				"
No. 1	9.7				0.5	0.50	4.9				"
No. 2	20.0				0.5	0.50	10.0				"
No. 3	20.0				0.5	0.50	10.0				"
No. 4	20.0				0.5	0.50	10.0				"
No. 5	20.0				0.5	0.50	10.0				"
No. 5+15.00	15.0				0.5	0.50	7.5				"
No. 6	5.0				0.5	0.50	2.5				"
	16.0				0.5	0.50	8.0				"
					0.5	-	-				PU3-B300-H300
No. 7	3.1				0.5	0.50	1.6				"
No. 7+12.00	12.0				0.5	0.50	6.0				"
	4.2				0.5	0.50	2.1				"
					0.4	-	-				PU1-B300-H300
No. 7	4.2				0.4	0.40	1.7				"
	11.4				0.4	0.40	4.6				"
					0.4	-	-				PU1-B300-H300
KA1-1	11.0				0.4	0.40	4.4				"
	7.9				0.4	0.40	3.2				"
					0.5	-	-				PU3-B300-H300
No. 9	0.3				0.5	0.50	0.2				"
No. 9+10.00	10.2				0.5	0.50	5.1				"
No. 10	10.5				0.5	0.50	5.3				"
KE1-1	4.2				0.5	0.50	2.1				"
No. 10+9.00	5.4				0.5	0.50	2.7				"
No. 11	11.7				0.5	0.50	5.9				"
	0.5				0.5	0.50	0.3				"
					0.4	-	-				PU1-B300-H300
KE1-2	12.1				0.4	0.40	4.8				"
No. 12	8.9				0.4	0.40	3.6				"
	7.1				0.4	0.40	2.8				"
					0.5	-	-				KF-350
No. 12+10.00	5.4				0.5	0.50	2.7				"
	2.6				0.5	0.50	1.3				"
小計	268.6			0.0			128.4				

排水構造物工数量計算書

作業土工

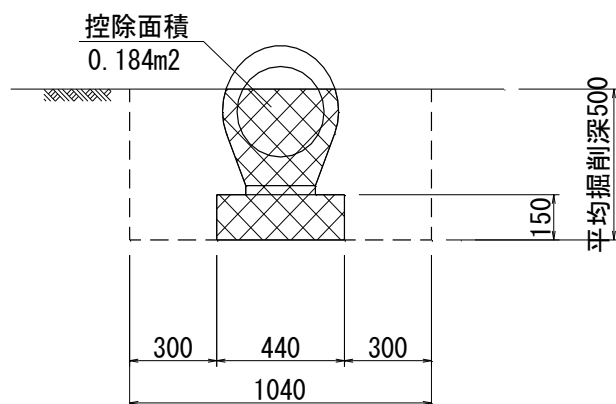
5/6

測 点 名 称	区間距離	埋戻 1m未満(粘性土)			基面整正(レキ質土)						備 考
		FuD(C)	平 均	立 積	K	平 均	平 積				
		0.1	-	-	0.4	-	-				芝台ブロック
No. 13	9.9	0.1	0.05	0.5	0.4	0.20	2.0				"
KA1-2	3.0	0.1	0.10	0.3	0.4	0.40	1.2				"
No. 14	17.3	0.1	0.10	1.7	0.4	0.40	6.9				"
	11.7	0.1	0.10	1.2	0.4	0.40	4.7				"
横断											
		0.0	-	-	0.7	-	-				PVC-600
No. 11	8.5	0.5	0.25	2.1	0.7	0.70	6.0				"
KE1-2	12.3	0.0	0.25	3.1	0.7	0.70	8.6				"
No. 12	10.6				0.7	0.70	7.4				"
	9.6				0.7	0.70	6.7				"
横断図(支線-2)より					※施工済み						
					0.2	-					PVC-600
No. 1+10.00	6.6				0.2	0.20					"
No. 2	10.0				0.4	0.30					"
No. 2+10.00	10.0				0.7	0.55					"
	3.6				0.7	0.70					"
右側											
					0.5	-	-				PU2-B300-H300
No. 0	2.0				0.5	0.50	1.0				"
KA0-2	10.3				0.5	0.50	5.2				"
No. 1	9.7				0.5	0.50	4.9				"
No. 2	20.0				0.5	0.50	10.0				"
	10.5				0.5	0.50	5.3				"
					0.4	-	-				PU1-B300-H300
No. 3	9.0				0.4	0.40	3.6				"
	2.4				0.4	0.40	1.0				"
					0.5	-	-				PU2-B300-H300
NO. 4付近	13.2				0.5	0.50	6.6				"
					0.5	-	-				PU2-B300-H300
No. 5	16.9				0.5	0.50	8.5				"
No. 5+15.00	15.0				0.5	0.50	7.5				"
No. 6	5.0				0.5	0.50	2.5				"
	16.0				0.5	0.50	8.0				"
小計	243.1			8.9			107.6				

[illegible]

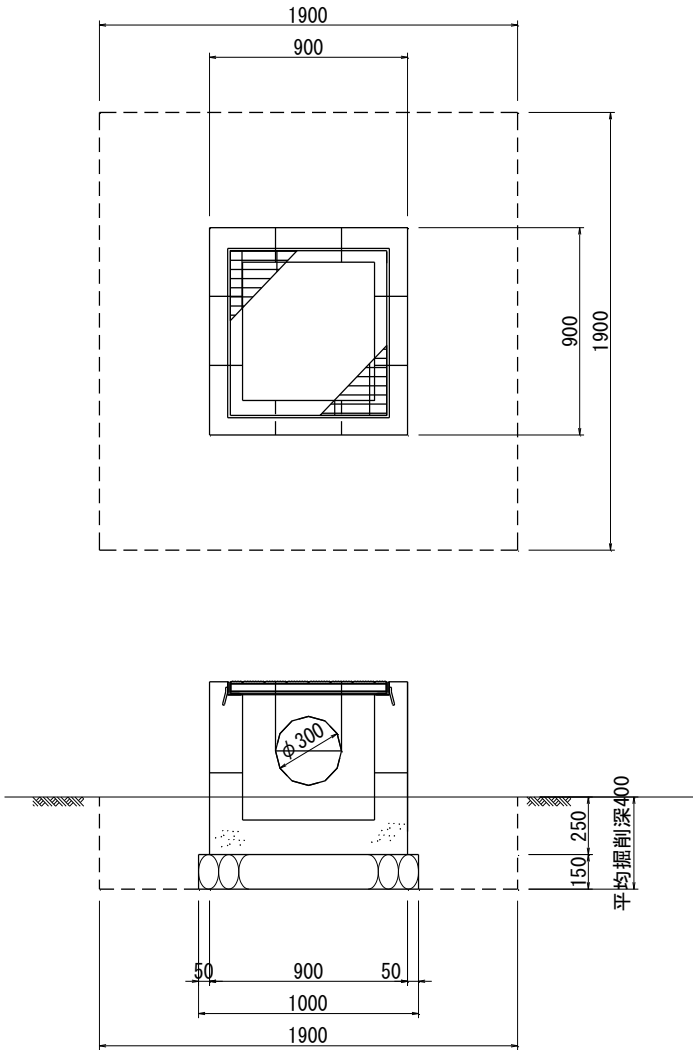
作業土工 支線-1

[illegible]

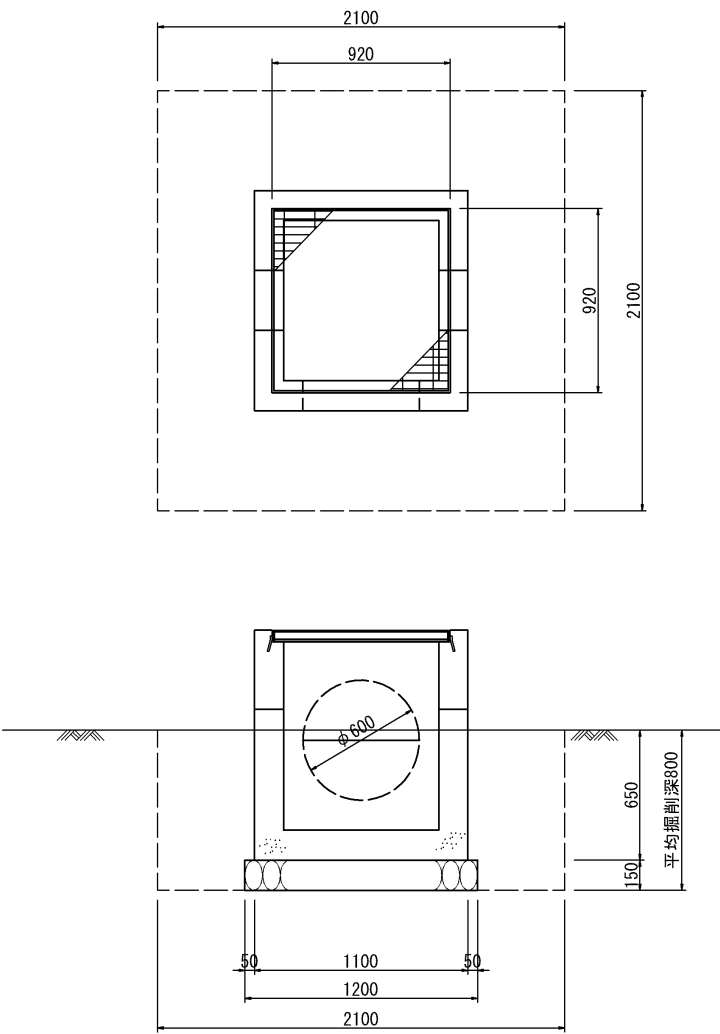
[illegible]

[illegible]

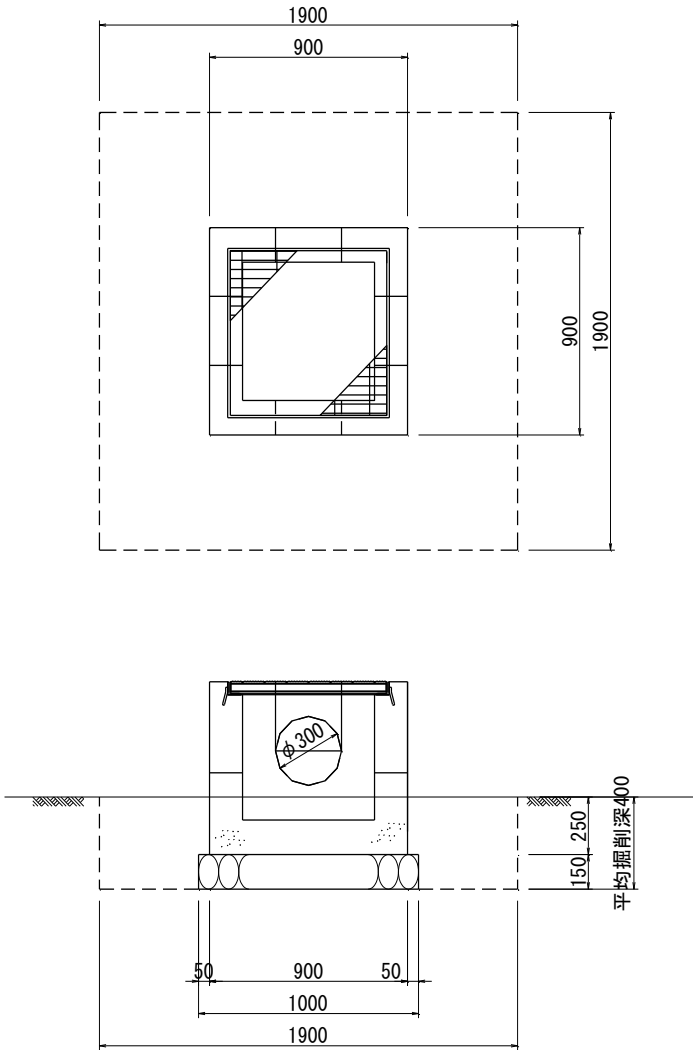
[illegible]



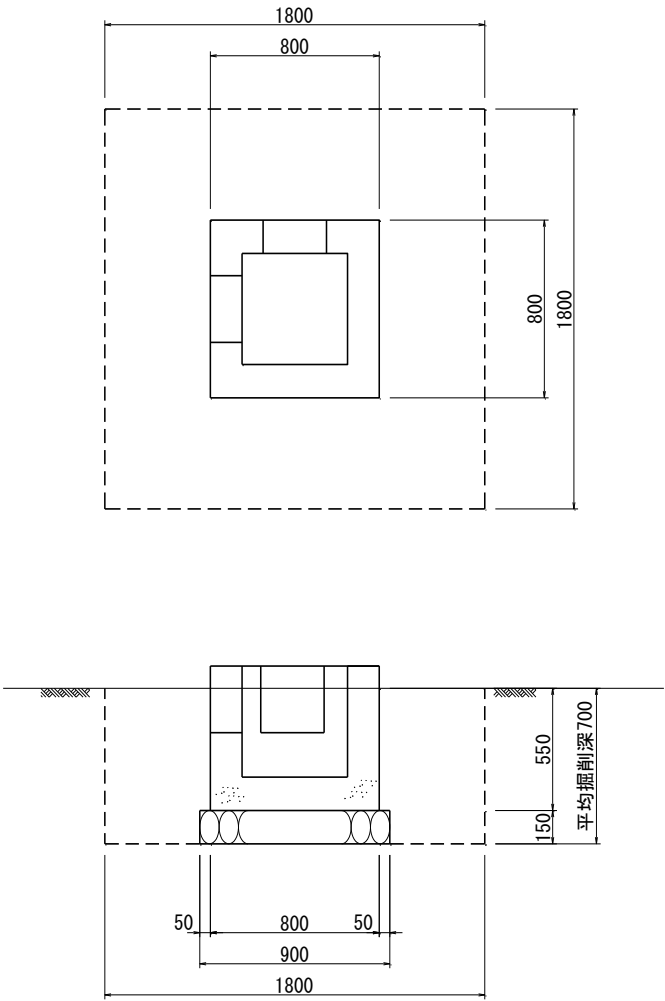
名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$1.900 \times 1.900 \times 0.400$	1.444 m ³	2 基	2.888 m ³
埋戻	D	$1.444 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150$ $- 0.900 \times 0.900 \times 0.250$	1.092 m ³	2 基	2.184 m ³
基面整正	礫質土	1.000×1.000	1.000 m ²	2 基	2.000 m ²



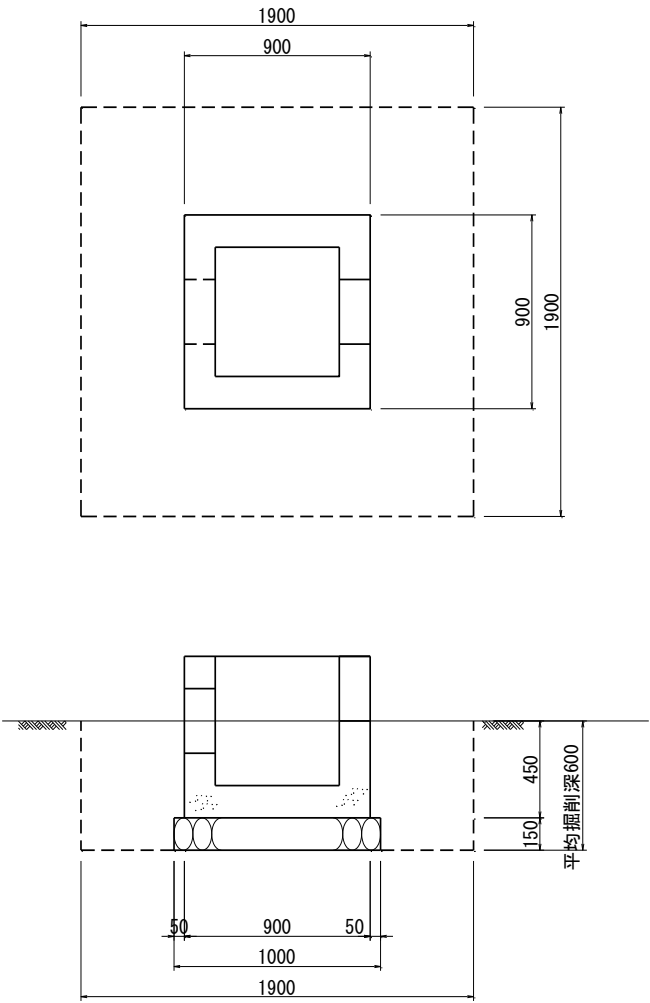
名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$2.100 \times 2.100 \times 0.800$	3.528 m3	2 基	7.056 m3
埋戻	D	$3.528 - 1.200 \times 1.200 \times 0.150$ $- 1.100 \times 1.100 \times 0.650$	2.526 m3	2 基	5.052 m3
基面整正	礫質土	1.200×1.200	1.440 m2	2 基	2.880 m2



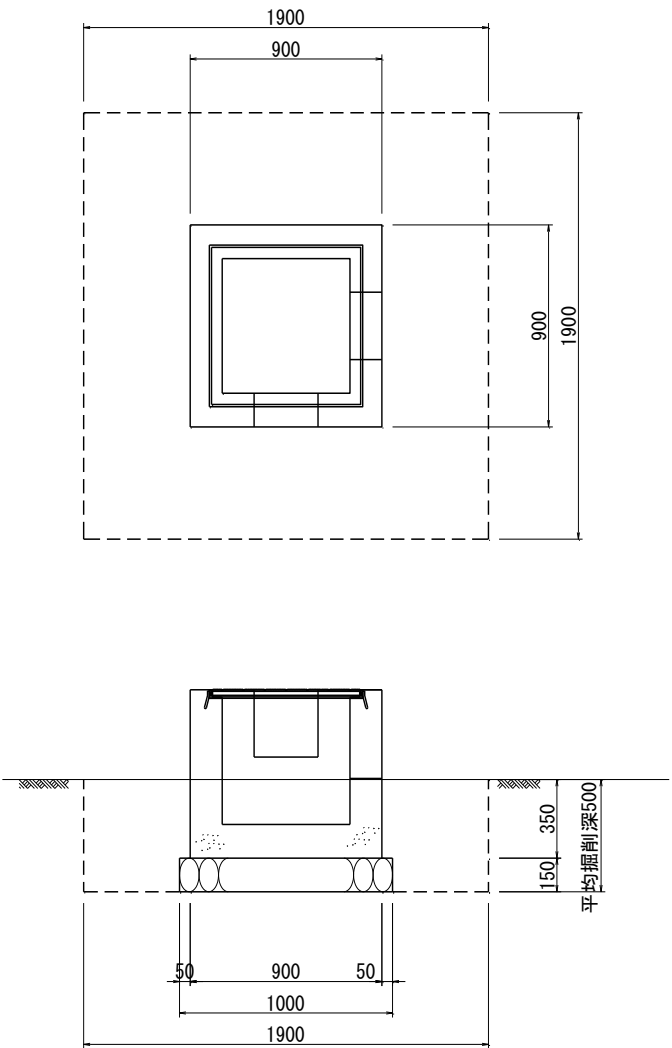
名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$1.900 \times 1.900 \times 0.400$	1.444 m3	3 基	4.332 m3
埋戻	D	$1.444 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150$ $- 0.900 \times 0.900 \times 0.250$	1.092 m3	3 基	3.276 m3
基面整正	礫質土	1.000×1.000	1.000 m2	3 基	3.000 m2



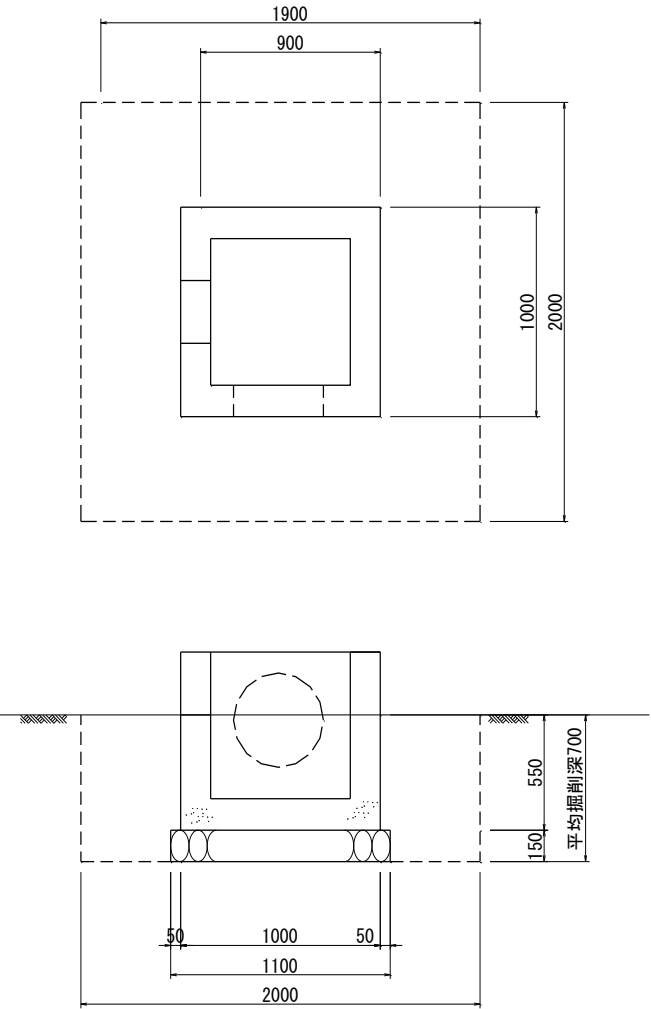
名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$1.800 \times 1.800 \times 0.700$	2.268 m3	3 基	6.804 m3
埋戻	D	$2.268 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150$ $- 0.800 \times 0.800 \times 0.550$	1.795 m3	3 基	5.385 m3
基面整正	礫質土	0.900×0.900	0.810 m2	3 基	2.430 m2



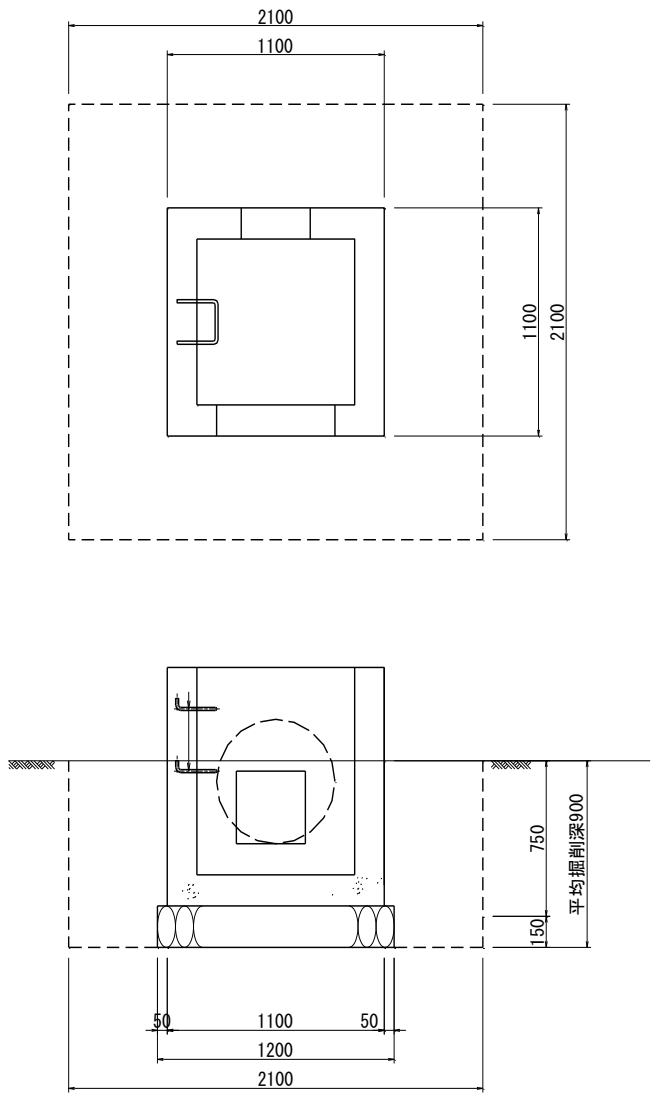
名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$1.900 \times 1.900 \times 0.600$	2.166 m3	3 基	6.498 m3
埋戻	D	$2.166 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150$ $- 0.900 \times 0.900 \times 0.450$	1.652 m3	3 基	4.956 m3
基面整正	礫質土	1.000×1.000	1.000 m2	3 基	3.000 m2



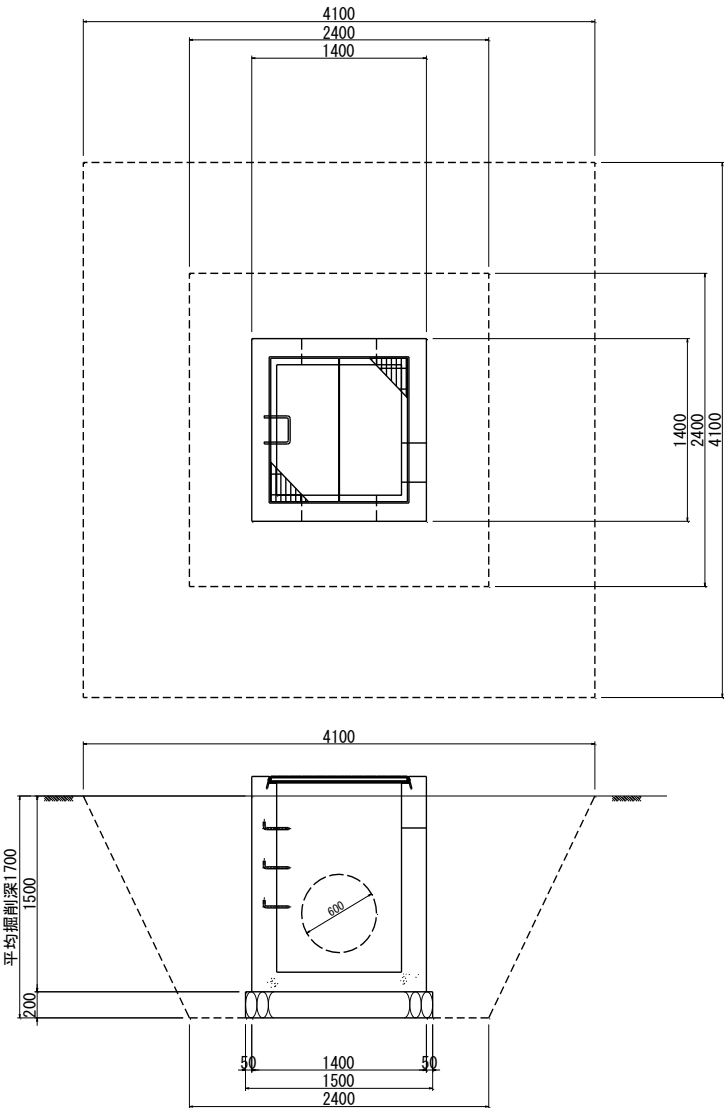
名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$1.900 \times 1.900 \times 0.500$	1.805 m3	1 基	1.805 m3
埋戻	D	$1.805 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150$ $- 0.900 \times 0.900 \times 0.350$	1.372 m3	1 基	1.372 m3
基面整正	礫質土	1.000×1.000	1.000 m2	1 基	1.000 m2



名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$2.000 \times 2.000 \times 0.700$	2.800 m3	1 基	2.800 m3
埋戻	D	$2.800 - 1.100 \times 1.100 \times 0.150$ $- 1.000 \times 1.000 \times 0.550$	2.069 m3	1 基	2.069 m3
基面整正	礫質土	1.100×1.100	1.210 m2	1 基	1.210 m2



名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	2.100*2.100*0.900	3.969 m3	2 基	7.938 m3
埋戻	D	3.969-1.200*1.200*0.150 -1.100*1.100*0.750	2.846 m3	2 基	5.692 m3
基面整正	礫質土	1.200*1.200	1.440 m2	2 基	2.880 m2



名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
床堀	礫質土	$(2.400 \times 2.400 + 4.100 \times 4.100) / 2 \times 1.700$	19.185 m3	1 基	19.185 m3
埋戻	C	$19.185 - 1.500 \times 1.500 \times 0.200 - 1.400 \times 1.400 \times 1.500$	15.795 m3	1 基	15.795 m3
基面整正	礫質土	1.500×1.500	2.250 m2	1 基	2.250 m2

排水構造物工

数 量 計 算 書

1/8

測 点	PU1-B300-H300		PU2-B300-H300		PC3-B300		PU3-B300-H300		PC4-B300		KF-350	
	延長	小計	延長	小計	枚	小計	延長	小計	枚	小計	延長	小計
左側、横断												
KA0-2							10.2					
No. 1							9.7					
No. 2							20.0					
No. 3							20.0					
No. 4							20.0		10	10		
No. 5							20.0					
No. 5+15.00							15.0					
No. 6							5.0					
No. 7	4.2						16.0 3.1	135.9	7	7		
No. 7+12.00	11.4	15.6					12.0					
No. 8							8.0					
KA1-1	11.0						12.8					
No. 9	7.9	18.9					6.3 0.3	42.2	85	85		
No. 9+10.00							10.2					
No. 10							2.2 7.9	12.7	25	25		
KE1-1							4.2					
No. 10+9.00							5.4					
No. 11							11.7					
KE1-2	12.1						0.5	29.7	59	59		
No. 12	8.9											
No. 12+10.00	7.1	28.1									5.4 2.6	8.0
No. 13												
KA1-2												
No. 14												
小 計	62.6						220.5		186		8.0	

排水構造物工

数 量 計 算 書

2/8

測 点	PU1-B300-H300		PU2-B300-H300		PC3-B300		PU3-B300-H300		PC4-B300		KF-350	
	延長	小計	延長	小計	枚	小計	延長	小計	枚	小計	延長	小計
右側												
No. 0			2.0									
KA0-2			10.3									
No. 1			9.7									
No. 2			20.0									
No. 3	0.5 9.0	0.5	10.5	52.5								
	2.4	11.4	13.2	13.2								
No. 5			16.9		7	7						
No. 5+15.00			15.0									
No. 6			5.0									
No. 7	2.4	2.4	16.0	52.9								
	8.3	8.3										
No. 8												
KA1-1												
No. 10												
KE1-1											2.9	
No. 10+9.00											3.8	6.7
No. 11												
KE1-2												
No. 12												
No. 12+10.00												
NO. 14	14.4											
	8.7	23.1										
小 計	45.7		118.6		7						6.7	6.7
合 計	108.3		118.6		7		220.5		186		14.7	

排水構造物工

数 量 計 算 書

3/8

測 点	P1-RC-D300		PVC-300		PVC-600		呑口工		縦排水溝			
	延長	小計	延長	小計	延長	小計	箇所	小計	延長	小計		
左側、横断												
KA0-2												
No. 1												
No. 2												
No. 3												
No. 4												
No. 5												
No. 5+15.00												
No. 6												
No. 7					9.1	9.1						
No. 7+12.00												
No. 8												
KA1-1												
No. 9												
No. 9+10.00												
No. 10			16.2	16.2								
KE1-1												
No. 10+9.00												
No. 11												
KE1-2												
No. 12												
No. 12+10.00												
No. 13												
KA1-2												
No. 14							1	1	13.8	13.8		
					施工済み							
小 計			16.2		9.1		1		13.8			

排水構造物工

数 量 計 算 書

4/8

測 点	P1-RC-D300		PVC-300		PVC-600							
	延長	小計	延長	小計	延長	小計						
右側												
No. 0												
KA0-2												
No. 1												
No. 2												
No. 3												
No. 5												
No. 5+15.00												
No. 6												
No. 7	3.3											
	2.8	6.1										
No. 8												
KA1-1												
No. 10	3.2	3.2										
KE1-1												
No. 10+9.00												
No. 11					8.5							
KE1-2					12.3							
No. 12					10.6							
No. 12+10.00					9.6	41.0						
NO. 14							1	1	3.4	3.4		
小 計	9.3				41.0		1		3.4			
合 計	9.3		16.2		50.1		2		17.2			

排水構造物工

数 量 計 算 書

5/8

測 点	G1-B600-L600-H600		G1-B800-L800-H1000		G2-B500-L500-H500		G2-B600-L600-H600(1)		G2-B600-L600-H600(2)		G2-B700-L700-H700	
	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象
左側、横断												
KA0-2												
No. 1												
No. 2												
No. 3												
No. 4												
No. 5												
No. 5+15.00												
No. 6												
No. 7			1	1								
No. 7+12.00					1	1						
No. 8												
KA1-1												
No. 9	1											
No. 9+10.00												
No. 10	1	1										
KE1-1												
No. 10+9.00												
No. 11												
KE1-2	1	1										
No. 12												
No. 12+10.00												
No. 13												
KA1-2												
No. 14												
小 計	3	2	1	1	1	1						

排水構造物工

数 量 計 算 書

6/8

測 点	G1-B600-L600-H600		G1-B800-L800-H1000		G2-B500-L500-H500		G2-B600-L600-H600(1)		G2-B600-L600-H600(2)		G2-B700-L700-H700	
	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象
右側												
No. 0												
KA0-2												
No. 1												
No. 2												
No. 3							1	1				
									1	1		
No. 5												
No. 5+15.00												
No. 6												
No. 7			1	1								
							1	1			1	1
No. 8												
KA1-1												
No. 10							1	1				
KE1-1												
No. 10+9.00					1	1	1					
No. 11												
KE1-2												
No. 12												
No. 12+10.00												
NO. 14					1	1						
小 計			1	1	2	2	4	3	1	1	1	1
合 計	3	2	2	2	3	3	4	3	1	1	1	1

排水構造物工

数 量 計 算 書

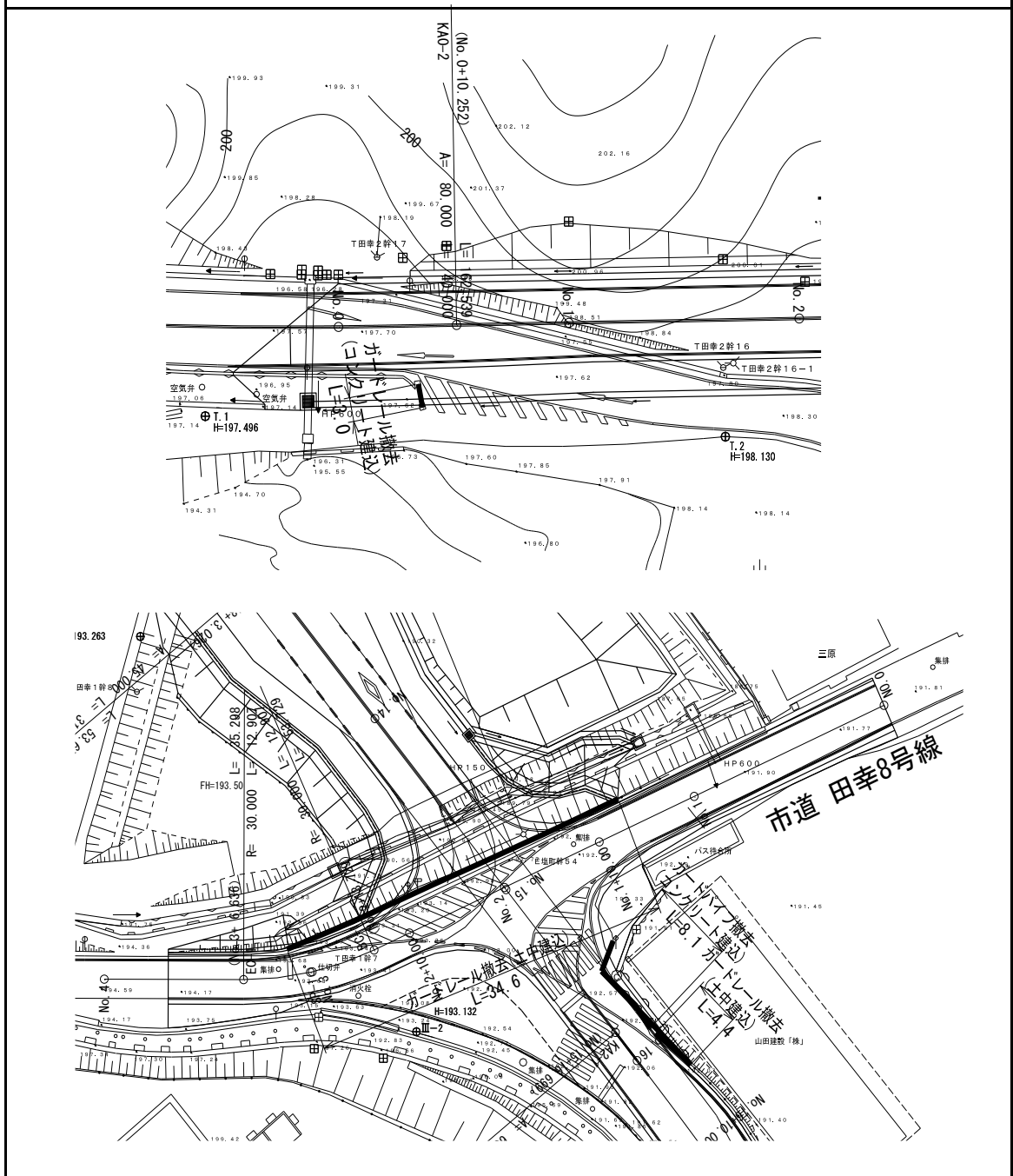
8/8

測 点	G2-B800-L800-H1000 (1)		G2-B800-L800-H1000 (2)		G2-B1000-L1000-H1500		田面排水工		VUφ150		芝台ブロック	
	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	土工対象	箇所	小計	延長	小計	延長	小計
右側												
No. 0					1	1						
KA0-2												
No. 1												
No. 2												
No. 3												
No. 5												
No. 5+15.00												
No. 6												
No. 7												
No. 8											5.9	
KA1-1							1		5.1	5.1	12.0	17.9
No. 10												
KE1-1												
No. 10+9.00	1	1							3.8	3.8		
No. 11												
KE1-2											7.4	
No. 12											7.2	
No. 12+10.00											施工済み	
												14.6
NO. 14												
			施工済み									
小 計	1	1			1	1	1		8.9		32.5	
合 計	2	2	0	0	1	1	1		8.9		74.0	

排水構造物工 数量計算書 支線-1												
測 点	PU3-B300-H300		PC4-B300		PVC-300		G1-B600-L600-H600		横断溝			
	延長	小計	枚	小計	延長	小計	箇所	土工対象	延長	小計		
左側、横断												
BC-1	9.5											
SP-1	4.1 0.1	13.6			7.1	7.1	1	1				
EC-1	5.1											
	3.0	8.2	3	3			1	1	7.6	7.6		
右側												
BC-1	9.5											
	10.5 6.2	20.0 6.2					1	1				
小 計	48.0		3		7.1		3	3	7.6			

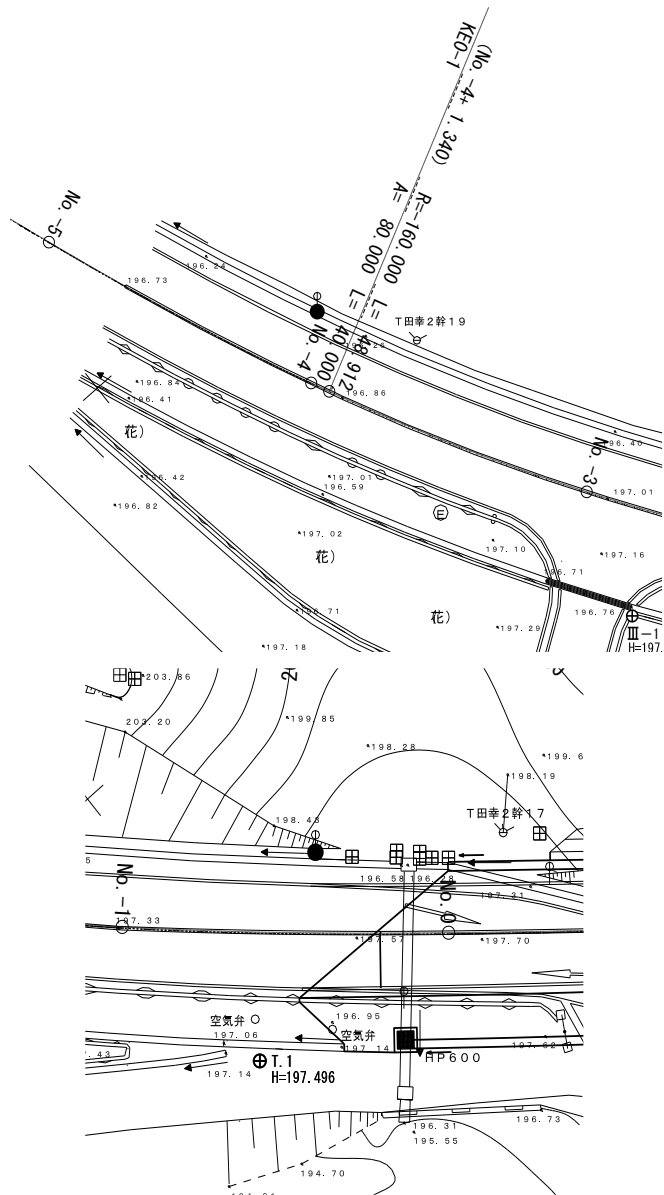
構造物撤去工数量計算書

防護柵撤去工 本線



測 点 名 称	ガードレール撤去 土中建込	測 点 名 称	ガードレール撤去 コンクリート建込	測 点 名 称	ガードパイプ撤去 コンクリート建込
No.14+17付近	34.6	No. 0付近	3.0	No. 16付近	8.1
No. 16付近	4.4				
合計	39.0	合計	3.0	合計	8.1

標識撤去工 本線



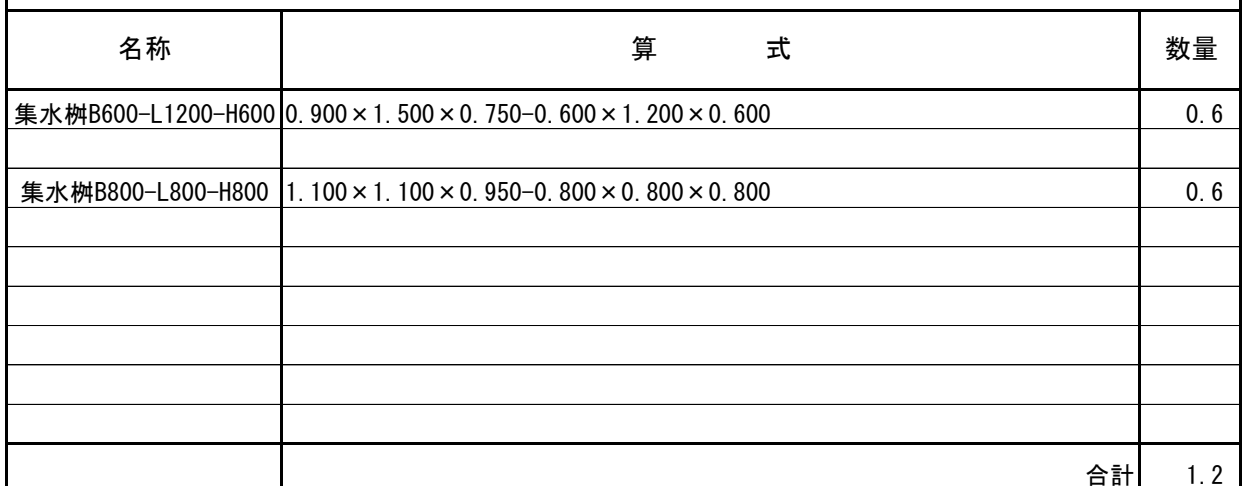
測 点 名 称	警戒標識撤去	測 点 名 称		測 点 名 称	
	(車線数減少)				
No. -5+18.5	1				
No. -1+11.8	1				
合計	2	合計		合計	

<p style="text-align: center;">構造物撤去工数量計算書</p>	
<p>構造物取壊し工 本線</p>	

測 点 名 称	区間距離	コンクリート構造物取壊し									備 考
		cob	平 均	立 積							

[illegible]

構造物取壊し工



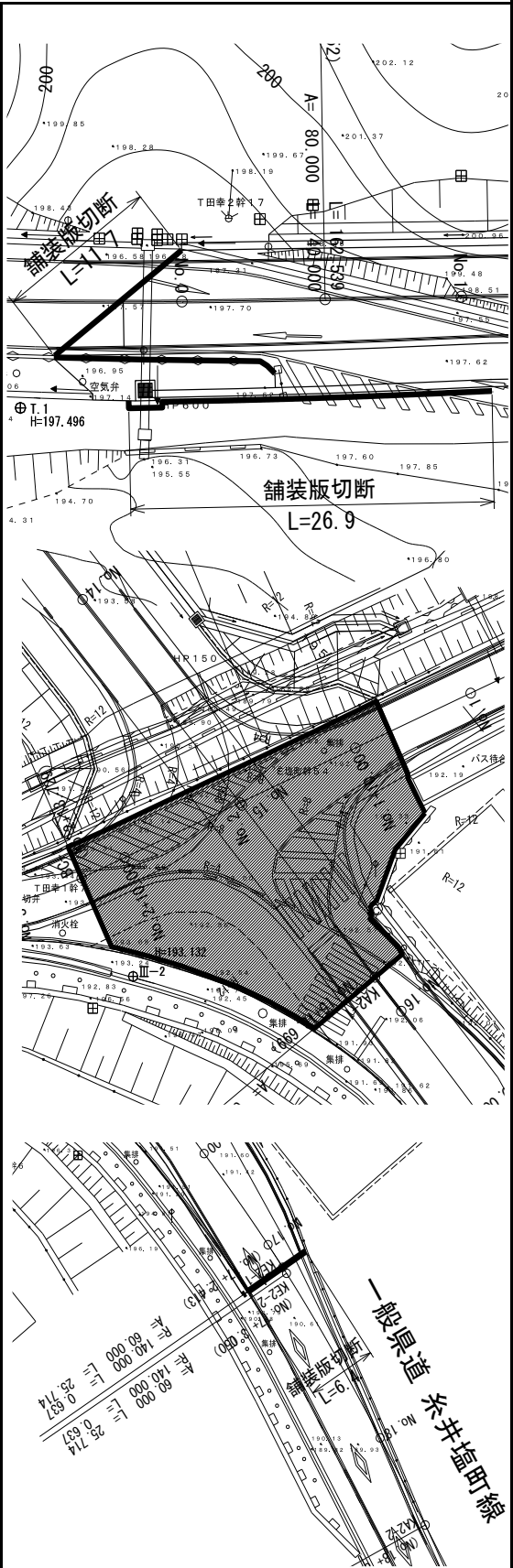
<p style="text-align: center;">構造物撤去工数量計算書</p>	
<p>構造物取壊し工 支線-1</p>	

構造物取壊し工 支線-1

[illegible]

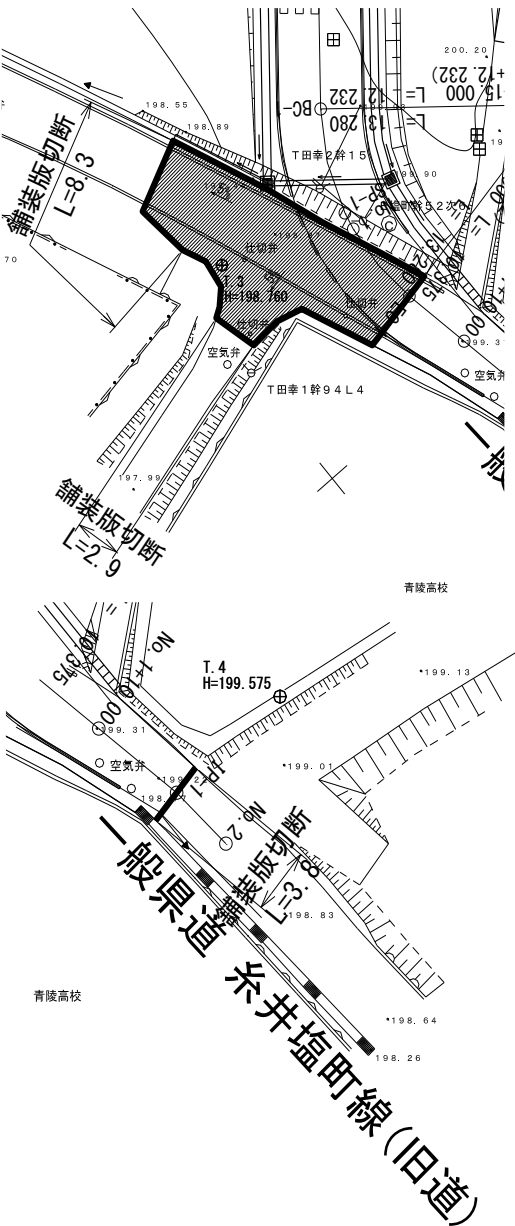
構造物取壊し工 本線

測点名称	区間距離	舗装版取壊し(アスファルト)			舗装版切断
		Asb(車)	平均	立積	延長
		0.0	-	-	11.7
No. 0	9.2	7.4	3.70	34.0	26.9
	5.5	6.4	6.90	38.0	
	1.0	6.9	6.65	6.7	
		8.9	-	-	
KAO-2	3.8	7.8	8.35	31.7	
No. 1	9.7	5.2	6.50	63.1	
No. 2	20.0	1.2	3.20	64.0	
	2.3	0.0	0.60	1.4	
別途算出				394.0	
KA2-1		9.1	-	-	
No. 16	3.3	8.0	8.55	28.2	
No. 16+10.00	10.0	8.3	8.15	81.5	
KE2-1	12.4	6.4	7.35	91.1	6.4
合計	77.2			833.7	45.0



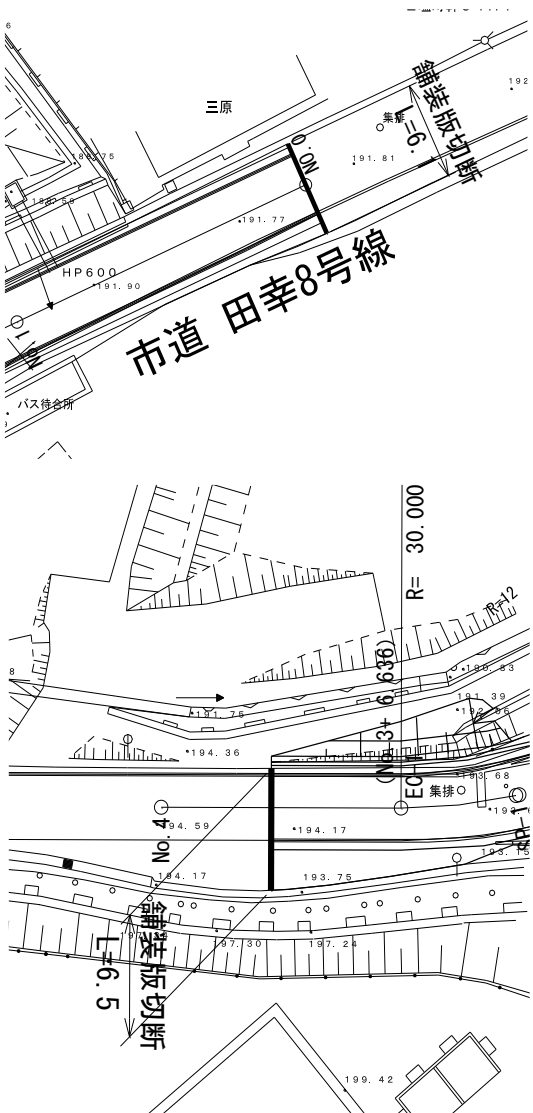
構造物取壊し工 支線-1

測 点 名 称	区間距離	舗装版取壊し(アスファルト)			舗装版切断
		Asb(車)	平 均	立 積	延 長
別途算出				108.7	8.3
EC-1		5.5	-	-	2.9
No. 1+10.00	4.5	5.0	5.25	23.6	
IP-1	5.9	3.8	4.40	26.0	3.8
合計	10.4			158.3	15.0



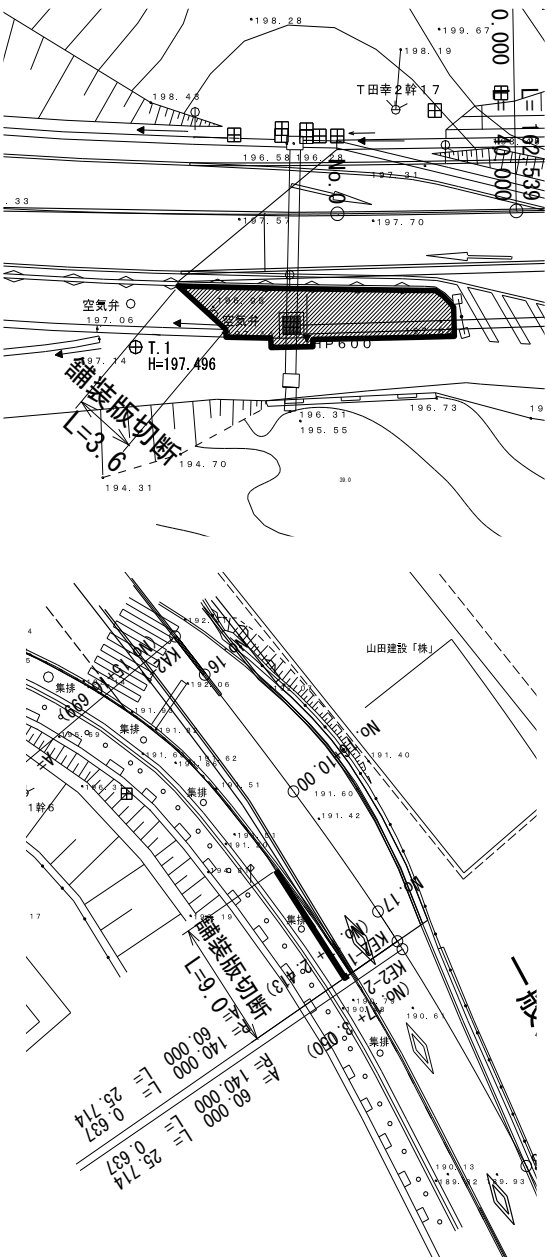
構造物取壊し工 支線-2

測点名称	区間距離	舗装版取壊し(アスファルト)			舗装版切断
		Asb(車)	平均	立積	延長
NO.0		6.1	-	-	6.1
No.1	20.0	5.4	5.75	115.0	
	7.0	6.0	5.70	39.9	
BC-1		8.6	-	-	
SP-1	6.5	5.8	7.20	46.8	
EC-1	6.5	5.6	5.70	37.1	
	7.2	6.5	6.05	43.6	6.5
合計	47.2			282.4	12.6

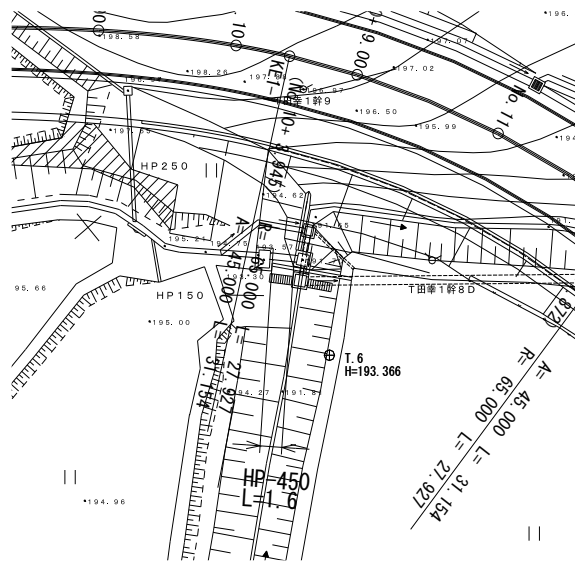
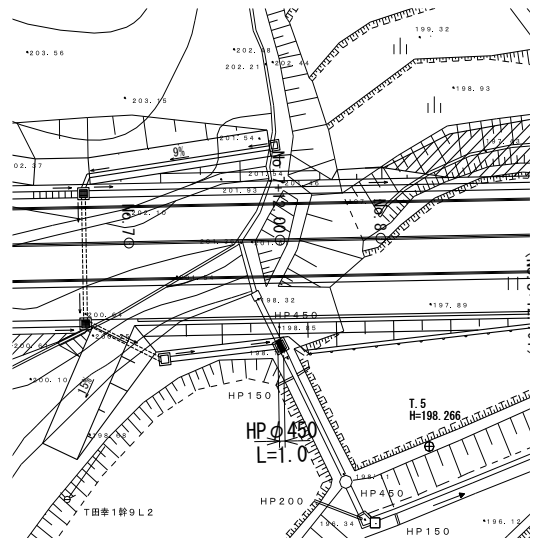


構造物取壊し工 本線

測点名称	区間距離	舗装版取壊し(アスファルト)			舗装版切断 延長
		Asb(歩)	平均	立積	
別途算出				39.0	3.6
No.0		2.6	-	-	
	5.6	2.6	2.60	14.6	
	1.0	1.6	2.10	2.1	
		0.3	-	-	
KE2-1	9.0	0.3	0.30	2.7	9.0
合計	15.6			58.4	12.6



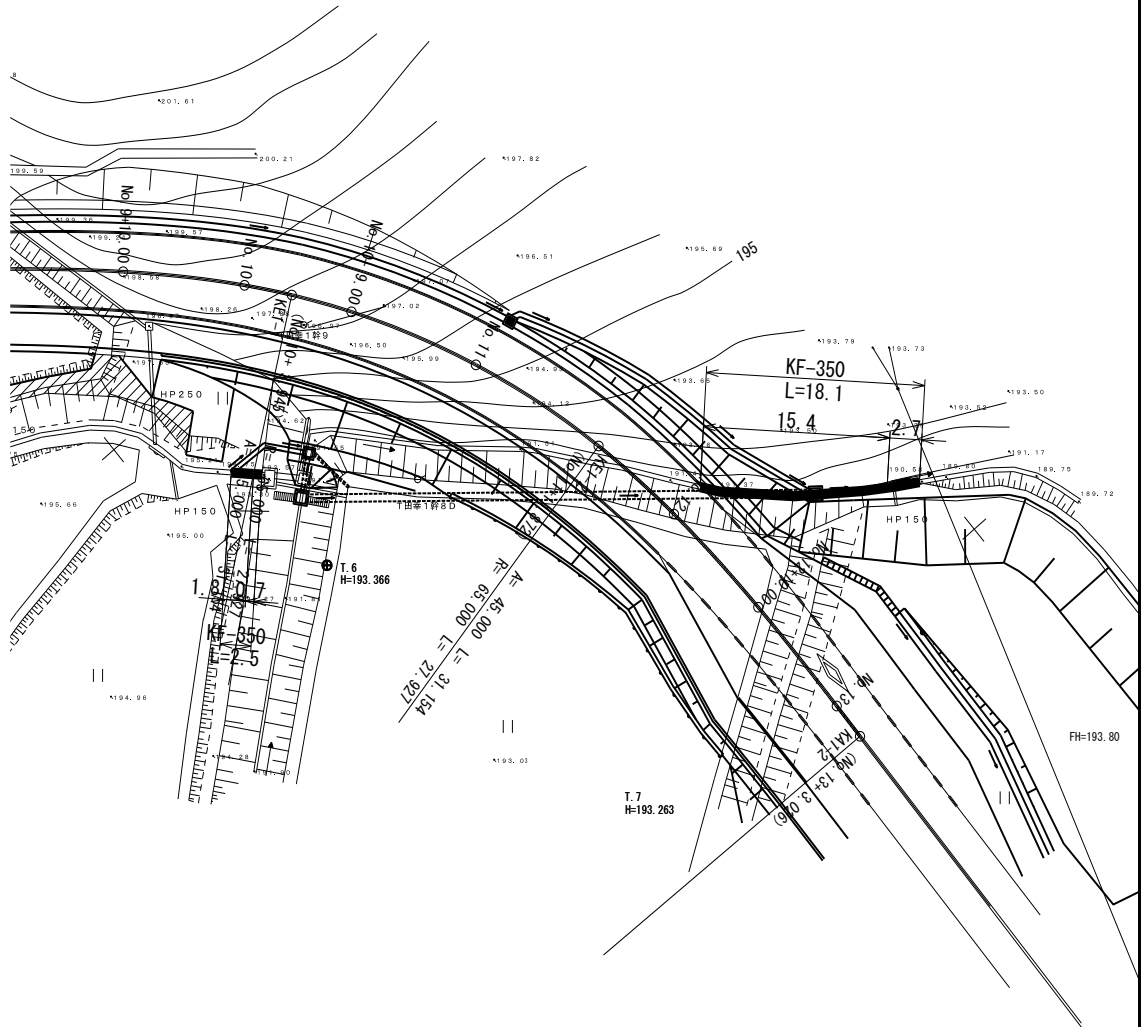
排水構造物撤去工 本線



測 点 名 称	ヒューム管撤去				測 点 名 称	ヒューム管撤去			
	φ 450	φ 600				φ 450	φ 600		
No. 0-2. 5		1. 4							
No. 7+11. 9	1. 0								
No. 10+7. 3	1. 6								
					合計	2. 6	1. 4		

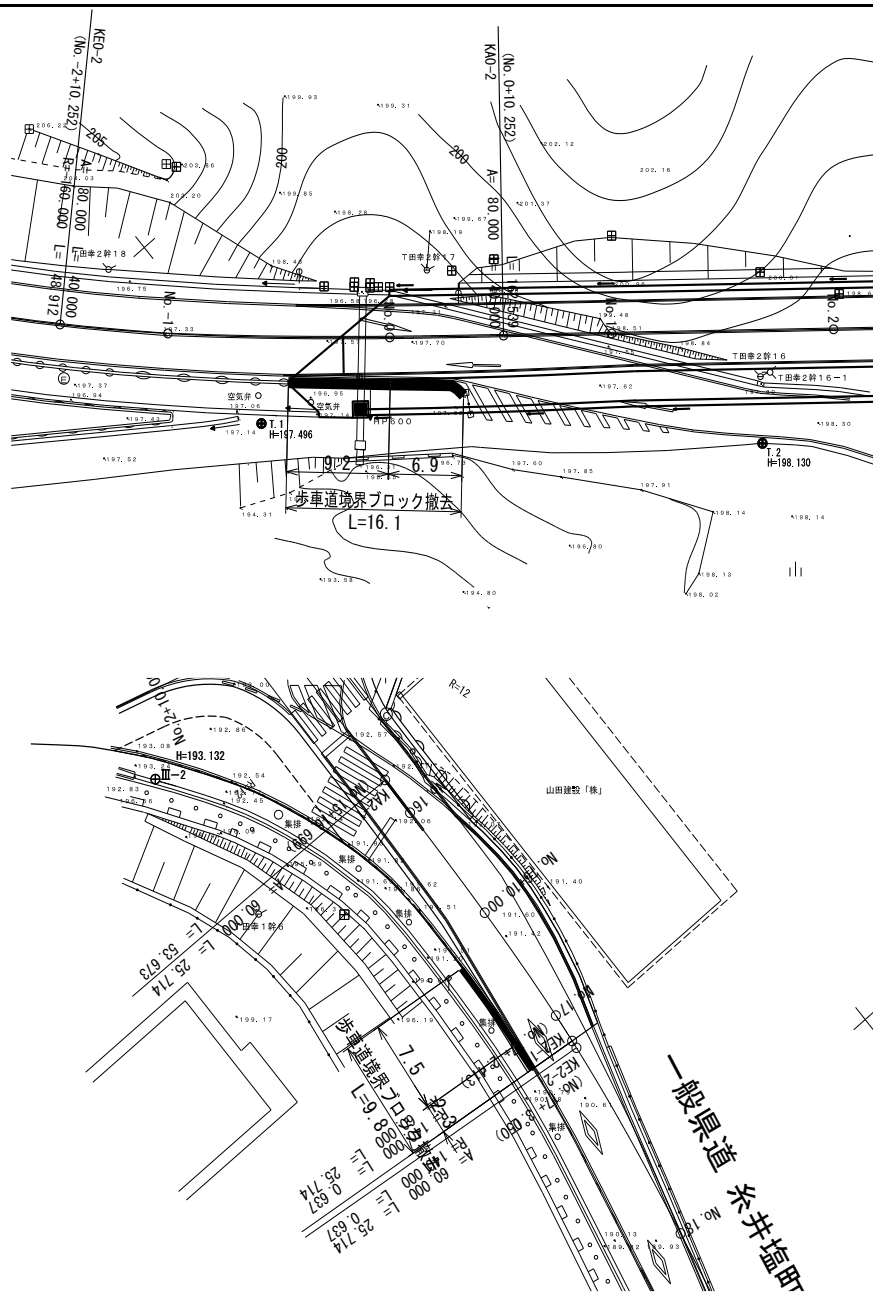
構造物撤去工数量計算書

排水構造物撤去工 本線



測 点 名 称	角フリーウム撤去				参 考 質 量 (m 当り)		
	KF-350	小 計					
KE1-1	1.8				0.10	(t /m)	
	0.7	2.5			0.04	(m3/m)	
No. 12+10.00	15.4						
	2.7	18.1					
					合計	0.9	m3

縁石撤去工 本線



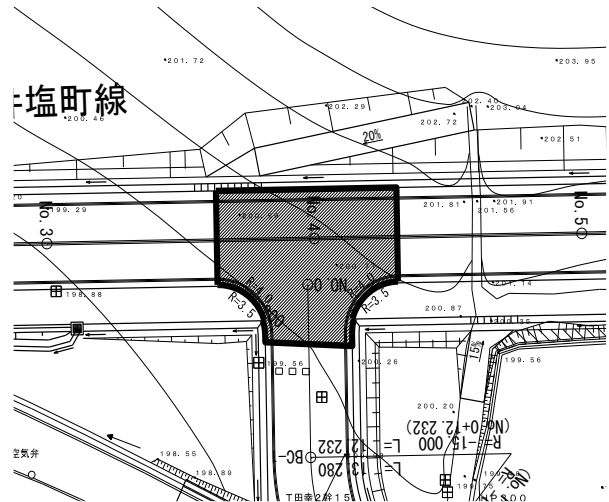
測 点 名 称	歩車道境界ブロック撤去		測 点 名 称	歩車道境界ブロック撤去		測 点 名 称	歩車道境界ブロック撤去	
	B種	小 計		B種	小 計		B種	小 計
No. 0	9.2							
	6.9	16.1						
No. 17	7.5							
	2.3	9.8						
						合計	25.9	

舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(車道)本線

1/2

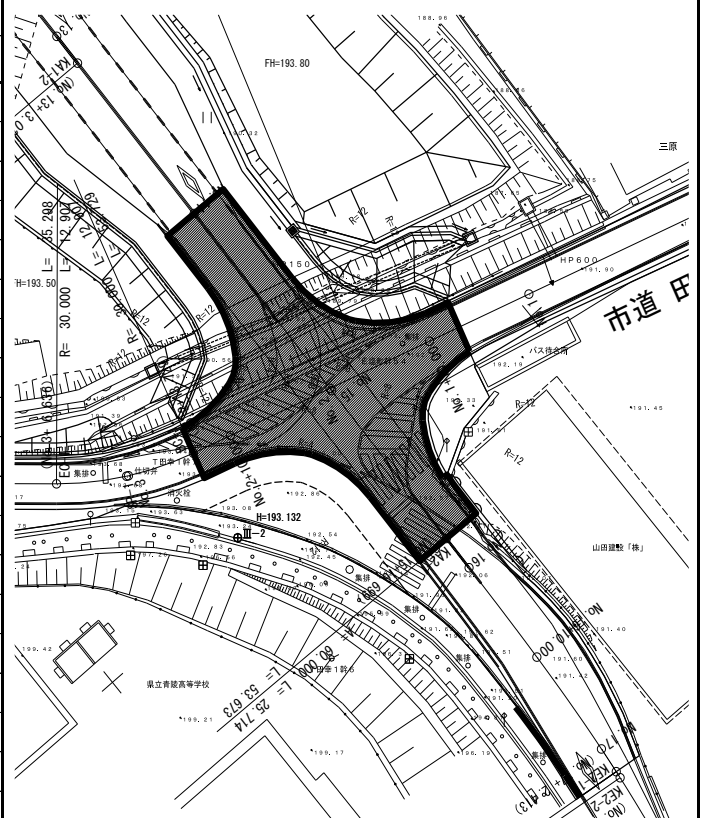
測点名称	区間距離	表層		
		W1	平均	平積
		0.00	-	-
No. 0	9.2	7.03	3.515	32.3
KA0-2	10.3	6.93	6.980	71.9
No. 1	9.7	6.70	6.815	66.1
	2.0	6.65	6.675	13.4
No. 2	18.0	6.65	6.650	119.7
No. 3	20.0	6.65	6.650	133.0
	12.7	6.65	6.650	84.5
別途算出				122.9
		6.65	-	-
No. 5	13.8	6.65	6.650	91.8
No. 5+15.00	15.0	6.65	6.650	99.8
No. 6	5.0	6.65	6.650	33.3
	16.0	6.65	6.650	106.4
		6.50	-	-
	0.9	6.50	6.500	5.9
		6.65	-	-
No. 7	3.1	6.65	6.650	20.6
No. 7+12.00	12.0	6.65	6.650	79.8
No. 8	8.0	6.65	6.650	53.2
KA1-1	12.8	6.65	6.650	85.1
No. 9	7.2	6.65	6.650	47.9
No. 9+10.00	10.0	7.20	6.925	69.3
No. 10	10.0	7.52	7.360	73.6
KE1-1	3.9	7.65	7.585	29.6
No. 10+9.00	5.1	7.65	7.650	39.0
No. 11	11.0	7.65	7.650	84.2
	1.4	7.65	7.650	10.7
		7.65	-	-
KE1-2	10.5	7.65	7.650	80.3
No. 12	8.1	7.39	7.520	60.9
	3.1	7.29	7.340	22.8
	3.2	8.00	7.645	24.5
		7.90	-	-
No. 12+10.00	3.7	9.58	8.740	32.3
	4.3	11.34	10.460	45.0
	1.0	11.55	11.445	11.4
No. 13	4.7	11.40	11.475	53.9
KA1-2	3.0	11.30	11.350	34.1
	5.6	11.30	11.300	63.3
	1.5	10.93	11.115	16.7
	8.5	6.84	8.885	75.5
No. 14	1.4	6.55	6.695	9.4
小計	275.7			2,104.1



舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(車道)本線

2/2

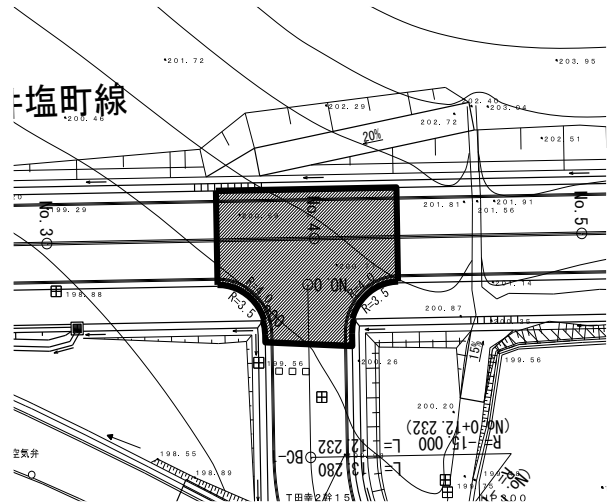
[illegible]

舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(車道)本線

1/2

測点名称	区間距離	上層路盤		
		W2	平均	平積
		0.00	-	-
No. 0	9.2	7.03	3.515	32.3
KA0-2	10.3	6.93	6.980	71.9
No. 1	9.7	6.70	6.815	66.1
	2.0	6.65	6.675	13.4
No. 2	18.0	6.65	6.650	119.7
No. 3	20.0	6.65	6.650	133.0
	12.7	6.65	6.650	84.5
別途算出				122.9
		6.65	-	-
No. 5	13.8	6.65	6.650	91.8
No. 5+15.00	15.0	6.65	6.650	99.8
No. 6	5.0	6.65	6.650	33.3
	16.0	6.65	6.650	106.4
		6.50	-	-
	0.9	6.50	6.500	5.9
		6.65	-	-
No. 7	3.1	6.65	6.650	20.6
No. 7+12.00	12.0	6.65	6.650	79.8
No. 8	8.0	6.65	6.650	53.2
KA1-1	12.8	6.65	6.650	85.1
No. 9	7.2	6.65	6.650	47.9
No. 9+10.00	10.0	7.20	6.925	69.3
No. 10	10.0	7.52	7.360	73.6
KE1-1	3.9	7.65	7.585	29.6
No. 10+9.00	5.1	7.65	7.650	39.0
No. 11	11.0	7.65	7.650	84.2
	1.4	7.65	7.650	10.7
		7.75	-	-
KE1-2	10.5	7.75	7.750	81.4
No. 12	8.1	7.49	7.620	61.7
	3.1	7.39	7.440	23.1
	3.2	8.10	7.745	24.8
		7.90	-	-
No. 12+10.00	3.7	9.58	8.740	32.3
	4.3	11.34	10.460	45.0
	1.0	11.55	11.445	11.4
No. 13	4.7	11.40	11.475	53.9
KA1-2	3.0	11.30	11.350	34.1
	5.6	11.30	11.300	63.3
	1.5	10.93	11.115	16.7
	8.5	6.84	8.885	75.5
No. 14	1.4	6.55	6.695	9.4
小計	275.7			2,106.6

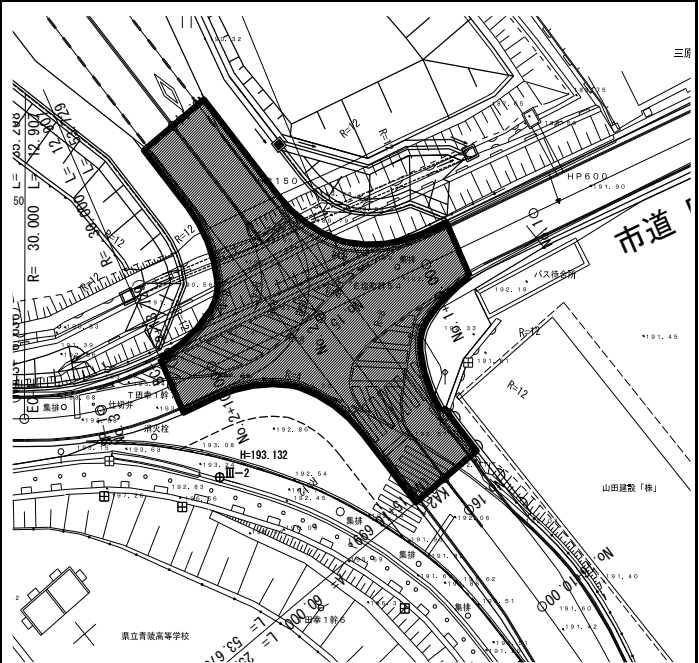


舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(車道)本線

2/2

測 点 名 称	区間距離	上層路盤		
		W2	平 均	平 積
別途算出				397.4
KA2-1		6.63	-	-
No. 16	3.3	6.66	6.645	21.9
	3.8	6.80	6.730	25.6
No. 16+10.00	6.2	7.57	7.185	44.5
KE2-1	12.4	6.27	6.920	85.8
小計	25.7			575.2
合計	301.4			2,681.8

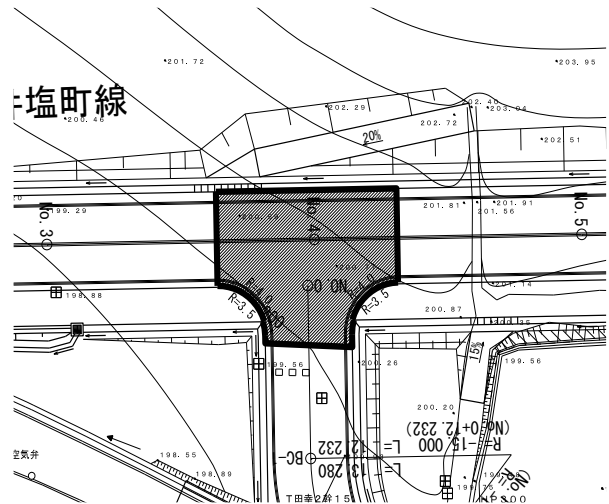


舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(車道)本線

1/2

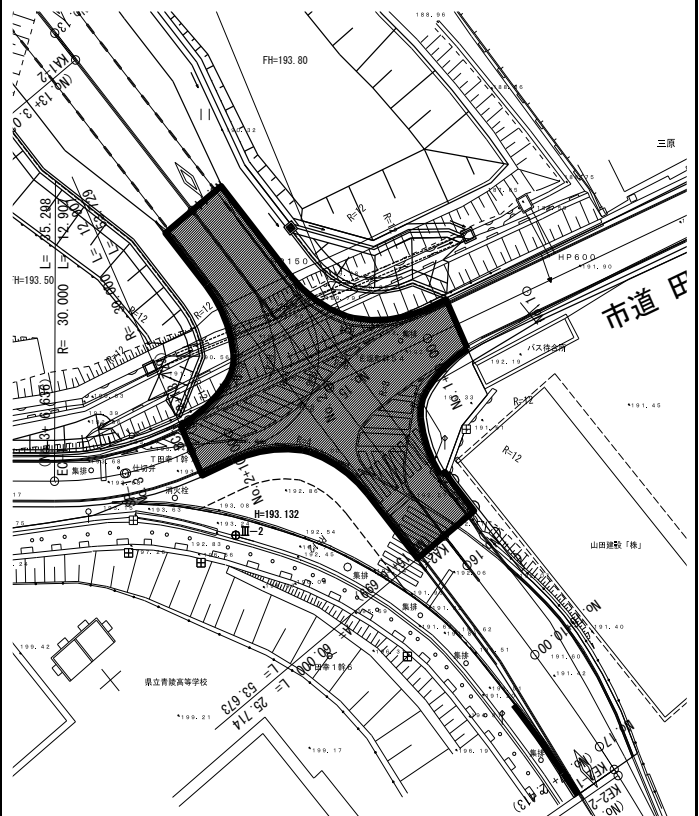
測点名称	区間距離	下層路盤		
		W3	平均	平積
		0.00	-	-
No. 0	9.2	7.03	3.515	32.3
KA0-2	10.3	6.93	6.980	71.9
No. 1	9.7	6.70	6.815	66.1
	2.0	6.65	6.675	13.4
No. 2	18.0	6.65	6.650	119.7
No. 3	20.0	6.65	6.650	133.0
	12.7	6.65	6.650	84.5
別途算出				122.9
		6.65	-	-
No. 5	13.8	6.65	6.650	91.8
No. 5+15.00	15.0	6.65	6.650	99.8
No. 6	5.0	6.65	6.650	33.3
	16.0	6.65	6.650	106.4
		6.50	-	-
	0.9	6.50	6.500	5.9
		6.65	-	-
No. 7	3.1	6.65	6.650	20.6
No. 7+12.00	12.0	6.65	6.650	79.8
No. 8	8.0	6.65	6.650	53.2
KA1-1	12.8	6.65	6.650	85.1
No. 9	7.2	6.65	6.650	47.9
No. 9+10.00	10.0	7.20	6.925	69.3
No. 10	10.0	7.52	7.360	73.6
KE1-1	3.9	7.65	7.585	29.6
No. 10+9.00	5.1	7.65	7.650	39.0
No. 11	11.0	7.65	7.650	84.2
	1.4	7.65	7.650	10.7
		7.85	-	-
KE1-2	10.5	7.85	7.850	82.4
No. 12	8.1	7.59	7.720	62.5
	3.1	7.49	7.540	23.4
	3.2	8.20	7.845	25.1
		7.90	-	-
No. 12+10.00	3.7	9.58	8.740	32.3
	4.3	11.34	10.460	45.0
	1.0	11.55	11.445	11.4
No. 13	4.7	11.40	11.475	53.9
KA1-2	3.0	11.30	11.350	34.1
	5.6	11.30	11.300	63.3
	1.5	10.93	11.115	16.7
	8.5	6.84	8.885	75.5
No. 14	1.4	6.55	6.695	9.4
小計	275.7			2,109.0



舗装工数量計算書

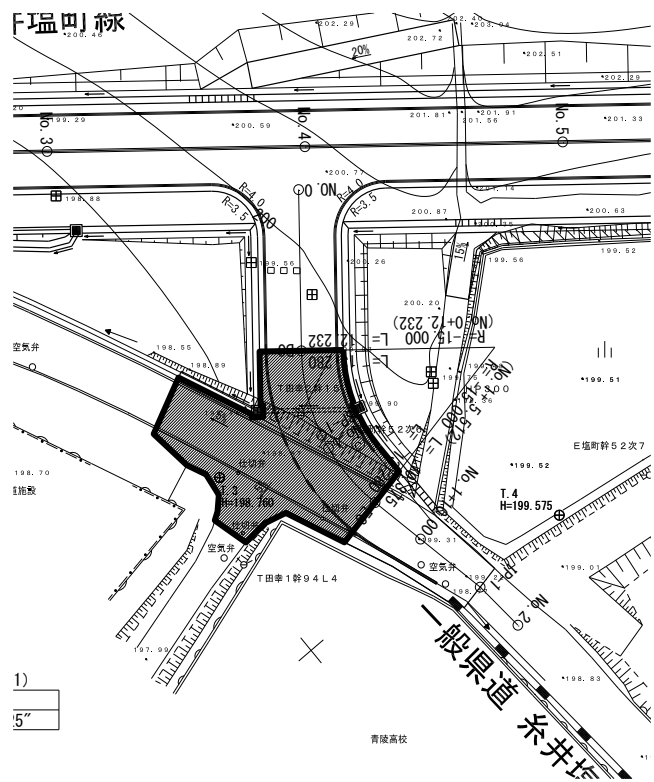
アスファルト舗装工(車道)本線

2/2

[illegible]

舗装工数量計算書											
アスファルト舗装工(車道) 支線-1											
測 点 名 称	区間距離	表 層			上 層 路 盤			下 層 路 盤			備 考
		W1	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	W3	平 均	平 積	
		6.50	-	-	6.50	-	-	6.50	-	-	
BC-1	8.0	6.50	6.500	52.0	6.50	6.500	52.0	6.50	6.500	52.0	
別途算出				166.7			166.7			166.7	
EC-1		6.90	-	-	6.90	-	-	6.90	-	-	
No. 1+10.00	4.5	5.01	5.955	26.8	5.01	5.955	26.8	5.01	5.955	26.8	
	4.7	4.28	4.645	21.8	4.28	4.645	21.8	4.28	4.645	21.8	
		3.77	-	-	3.77	-	-	3.77	-	-	
IP-1	1.2	3.81	3.790	4.5	3.81	3.790	4.5	3.81	3.790	4.5	
合計	18.4			271.8			271.8			271.8	

別途算出図



舗装工数量計算書	
アスファルト舗装工(車道) 支線-2	

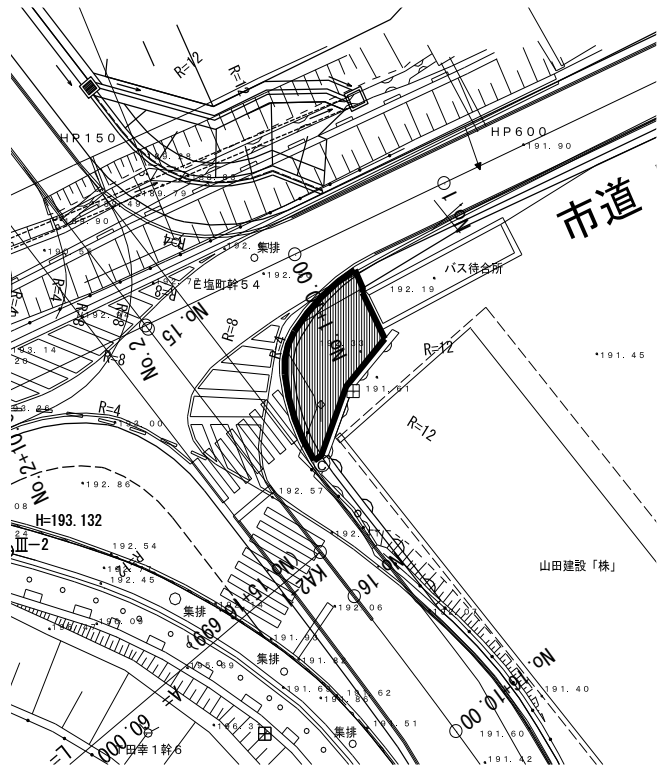
測 点 名 称	区間距離	表層			上層路盤			下層路盤			備 考
		W1	平 均	平 積	W2	平 均	平 積	W3	平 均	平 積	

[illegible]

舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(路肩)本線

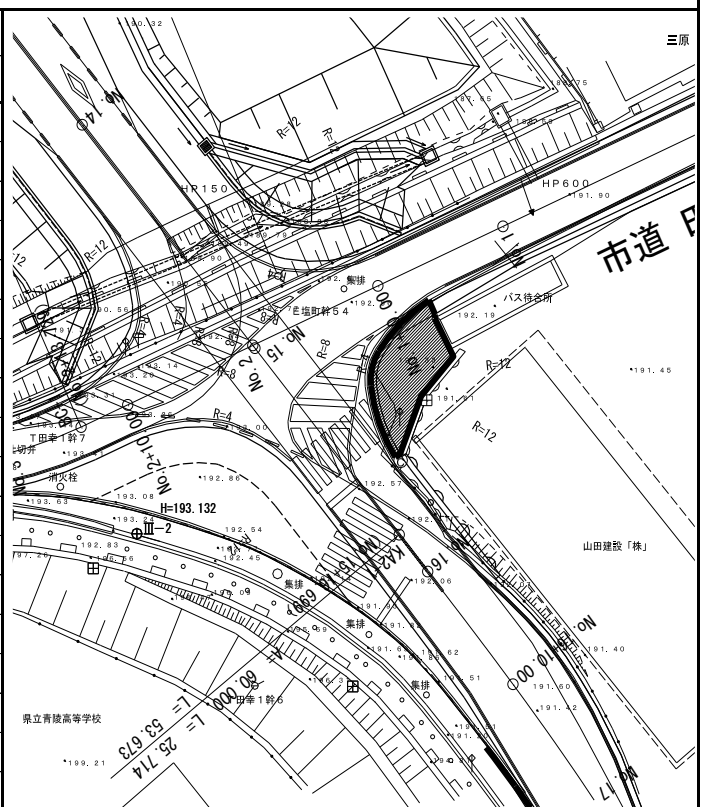
測点名称	区間距離	表層		
		W4	平均	平積
別途算出				33.9
合計	0.0			33.9



舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(路肩)本線

1/2

[illegible]

舗装工数量計算書	
アスファルト舗装工(路肩) 支線-2	

アスファルト舗装工(路肩) 支線-2

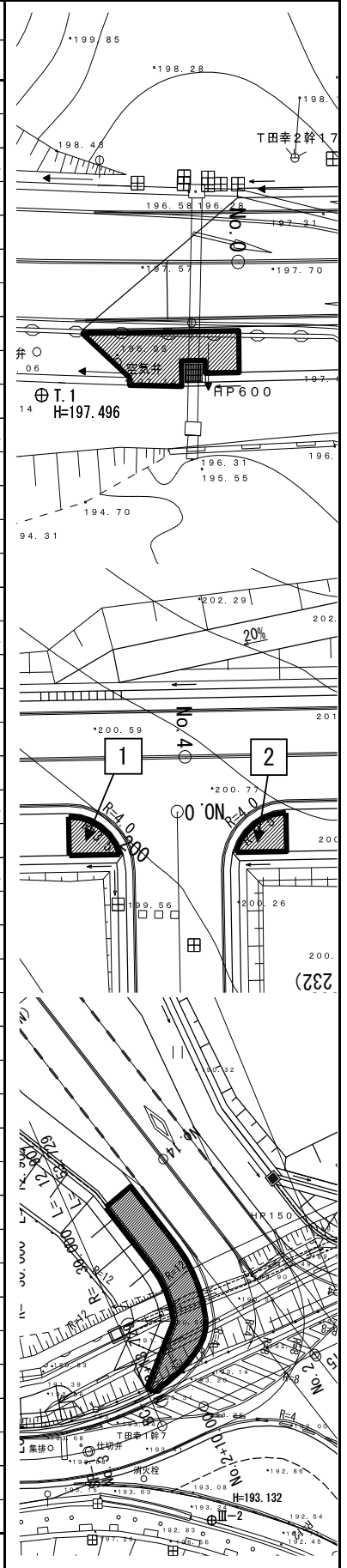
[illegible]

舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(歩道)本線

1/2

測点名称	区間距離	表層			路盤		
		W6	平均	平積	W7	平均	平積
右側							
別途算出				19.3			19.3
No. 0		2.31	-	-	2.31	-	-
KA0-2	10.3	2.31	2.310	23.8	2.31	2.310	23.8
No. 1	9.7	2.31	2.310	22.4	2.31	2.310	22.4
No. 2	20.0	2.31	2.310	46.2	2.31	2.310	46.2
	5.3	2.31	2.310	12.2	2.31	2.310	12.2
	0.3	2.61	2.460	0.7	2.61	2.460	0.7
No. 3	14.4	2.61	2.610	37.6	2.61	2.610	37.6
	1.7	2.61	2.610	4.4	2.61	2.610	4.4
		2.16	-	-	2.16	-	-
	0.9	2.16	2.160	1.9	2.16	2.160	1.9
	10.1	2.31	2.235	22.6	2.31	2.235	22.6
別途算出1				5.3			5.3
別途算出2				5.3			5.3
		2.31	-	-	2.31	-	-
No. 5	13.8	2.31	2.310	31.9	2.31	2.310	31.9
No. 5+15.00	15.0	2.31	2.310	34.7	2.31	2.310	34.7
No. 6	5.0	2.31	2.310	11.6	2.31	2.310	11.6
	16.0	2.31	2.310	37.0	2.31	2.310	37.0
		2.16	-	-	2.16	-	-
	0.9	2.16	2.160	1.9	2.16	2.160	1.9
		2.61	-	-	2.61	-	-
No. 7	3.1	2.61	2.610	8.1	2.61	2.610	8.1
No. 7+12.00	12.0	2.61	2.610	31.3	2.61	2.610	31.3
No. 8	8.0	2.61	2.610	20.9	2.61	2.610	20.9
KA1-1	12.8	2.61	2.610	33.4	2.61	2.610	33.4
No. 9	7.2	2.61	2.610	18.8	2.61	2.610	18.8
No. 9+10.00	9.7	2.61	2.610	25.3	2.61	2.610	25.3
No. 10	9.4	2.61	2.610	24.5	2.61	2.610	24.5
KE1-1	3.6	2.61	2.610	9.4	2.61	2.610	9.4
No. 10+9.00	4.6	2.61	2.610	12.0	2.61	2.610	12.0
No. 11	10.1	2.61	2.610	26.4	2.61	2.610	26.4
KE1-2	10.9	2.61	2.610	28.4	2.61	2.610	28.4
No. 12	7.6	2.61	2.610	19.8	2.61	2.610	19.8
No. 12+10.00	9.7	2.61	2.610	25.3	2.61	2.610	25.3
No. 13	9.8	2.61	2.610	25.6	2.61	2.610	25.6
KA1-2	3.0	2.61	2.610	7.8	2.61	2.610	7.8
No. 14	17.0	2.61	2.610	44.4	2.61	2.610	44.4
別途算出				43.2			43.2
小計	261.9			723.4			723.4

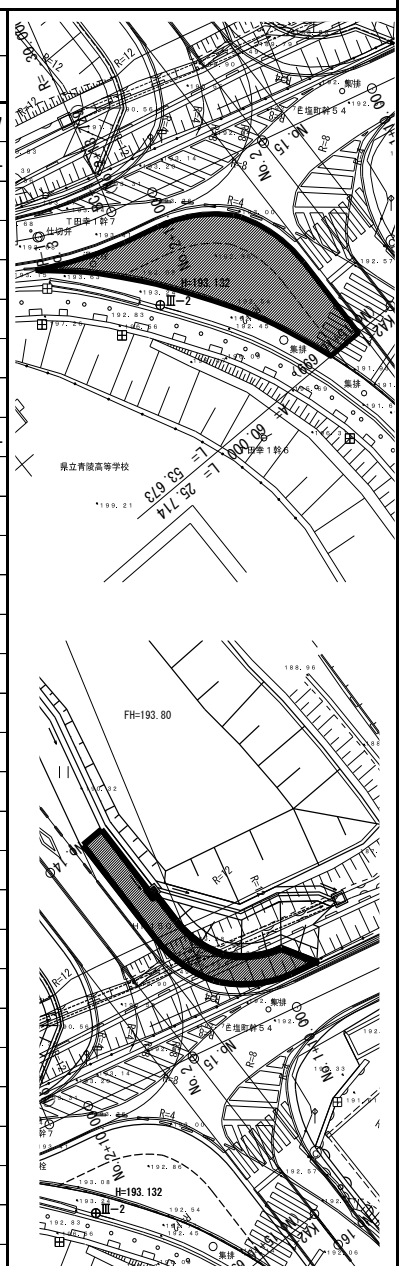


舗装工数量計算書

アスファルト舗装工(歩道)本線

2/2

測 点 名 称	区間距離	表層			路盤		
		W6	平 均	平 積	W7	平 均	平 積
別途算出				116.7			116.7
KA2-1		2.31	-	-	2.31	-	-
No. 16	3.0	1.85	2.080	6.2	1.85	2.080	6.2
No. 16+10.00	9.9	0.52	1.185	11.7	0.52	1.185	11.7
	2.3	0.30	0.410	0.9	0.30	0.410	0.9
KE2-1	7.5	0.30	0.300	2.3	0.30	0.300	2.3
左側							
		0.50	-	-	0.50	-	-
No. 12+10.00	3.8	1.02	0.760	2.9	1.02	0.760	2.9
	5.4	2.06	1.540	8.3	2.06	1.540	8.3
No. 13	4.9	2.06	2.060	10.1	2.06	2.060	10.1
KA1-2	3.0	2.06	2.060	6.2	2.06	2.060	6.2
No. 14	17.0	2.06	2.060	35.0	2.06	2.060	35.0
別途算出				51.7			51.7
小計	56.8			252.0			252.0
合計	318.7			975.4			975.4



縁石工数量計算書

作業土工 本線

測 点 名 称	区間距離	床堀(レキ質土)			埋戻 1m未満(レキ質土)			基面整正(レキ質土)			備 考
		E	平 均	立 積	FuD	平 均	立 積	K	平 均	平 積	
右側											
		0.1	-	-	0.1	-	-	0.4	-	-	
No. 0	20.8	0.1	0.10	2.1	0.1	0.10	2.1	0.4	0.40	8.3	
KA0-2	10.3	0.1	0.10	1.0	0.1	0.10	1.0	0.4	0.40	4.1	
No. 1	9.7	0.1	0.10	1.0	0.1	0.10	1.0	0.4	0.40	3.9	
No. 2	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	8.0	
No. 3	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	8.0	
	17.0	0.1	0.10	1.7	0.1	0.10	1.7	0.4	0.40	6.8	
		0.1	-	-	0.1	-	-	0.4	-	-	
No. 5	18.1	0.1	0.10	1.8	0.1	0.10	1.8	0.4	0.40	7.2	
No. 5+15.00	15.0	0.1	0.10	1.5	0.1	0.10	1.5	0.4	0.40	6.0	
No. 6	5.0	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.4	0.40	2.0	
No. 7	20.0	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	8.0	
No. 7+12.00	12.0	0.0	0.05	0.6	0.0	0.05	0.6	0.0	0.20	2.4	
		0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
No. 9+10.00	9.8	0.1	0.05	0.5	0.1	0.05	0.5	0.4	0.20	2.0	
No. 10	9.6	0.1	0.10	1.0	0.1	0.10	1.0	0.4	0.40	3.8	
KE1-1	3.7	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	0.4	0.40	1.5	
No. 10+9.00	4.8	0.0	0.05	0.2	0.0	0.05	0.2	0.0	0.20	1.0	
		0.1	-	-	0.1	-	-	0.4	-	-	
No. 15	12.1	0.1	0.10	1.2	0.1	0.10	1.2	0.4	0.40	4.8	
KA2-1	19.5	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	7.8	
No. 16	3.0	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.4	0.40	1.2	
No. 16+10.00	9.9	0.1	0.10	1.0	0.1	0.10	1.0	0.4	0.40	4.0	
KE2-1	9.8	0.0	0.05	0.5	0.1	0.10	1.0	0.4	0.40	3.9	
左側											
		0.1	0.05	0.0	0.1	0.05	0.0	0.4	0.20	0.0	
No. 15	2.4	0.1	0.10	0.2	0.1	0.10	0.2	0.4	0.40	1.0	
	1.8	0.1	0.10	0.2	0.1	0.10	0.2	0.4	0.40	0.7	
合計	254.3			23.7			24.2			96.4	

縁 石 工

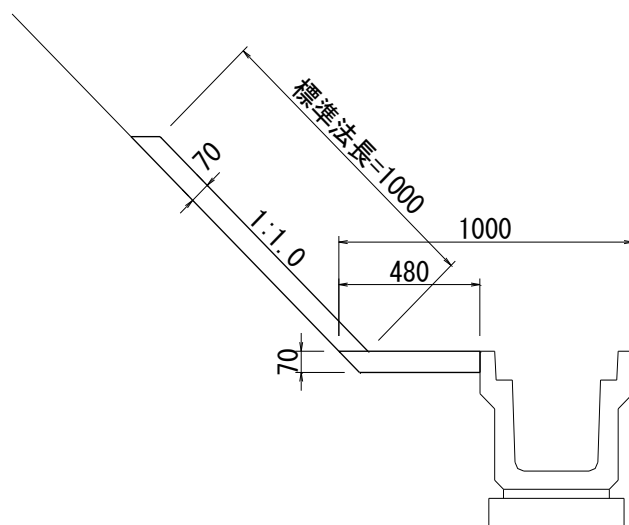
数量計算書

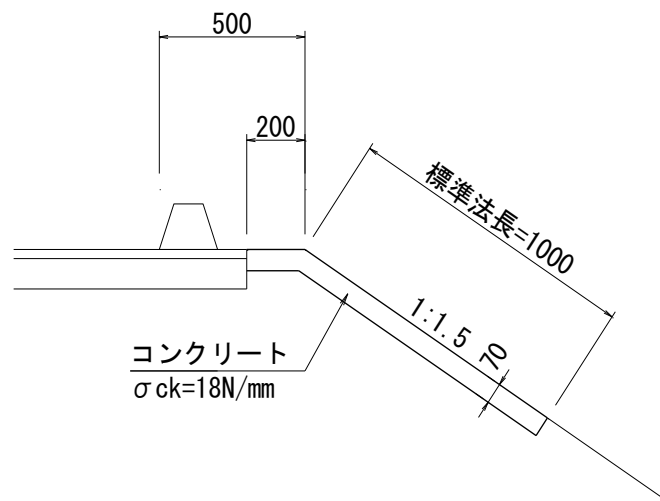
本線

測 点	BB-F150		BB-G50		BB-E20					
	延長	小計	延長	小計	延長	小計				
右側										
No. 0	22.2									
KA0-2	10.3									
No. 1	9.7									
No. 2	20.0									
No. 3	20.0									
	12.7	94.9								
					4.3	4.3				
No. 4					4.3	4.3				
	4.9	4.9								
			4.2	4.2						
No. 5	4.7									
No. 5+15.00	15.0									
No. 6	5.0									
	16.8	41.5								
No. 7			3.2							
			1.0	4.2						
No. 7+12.00	11.0									
No. 8	8.0									
KA1-1	12.8									
No. 9	7.2									
	3.7	42.7								
No. 9+10.00			6.1							
			3.5	9.6						
No. 10	6.1									
KE1-1	3.7									
No. 10+9.00	4.8									
No. 11	10.3									
KE1-2	11.2									
No. 12	7.7									
No. 12+10.00	9.8									
No. 13	9.8									
KA1-2	3.0									
No. 14	17.3									
	14.7	92.3								
					5.3	5.3				
					6.3	6.3				
No. 15	5.8									
	10.5	16.3								
					3.0	3.0				
KA2-1	6.0									
No. 16	3.0									
No. 16+10.00	9.9									
KE2-1	9.8	28.7								
小 計	327.4		18.0		23.2					

縁 石 工						数 量 計 算 書				本線			
測 点	BB-F150		BB-G50		BB-E20								
	延長	小計	延長	小計	延長	小計							
左側													
No. 12+10.00	3.9												
No. 13	10.4												
KA1-2	3.0												
No. 14	17.2												
No. 15	21.3	55.8			2.4								
					1.8	4.2							
No. 15													

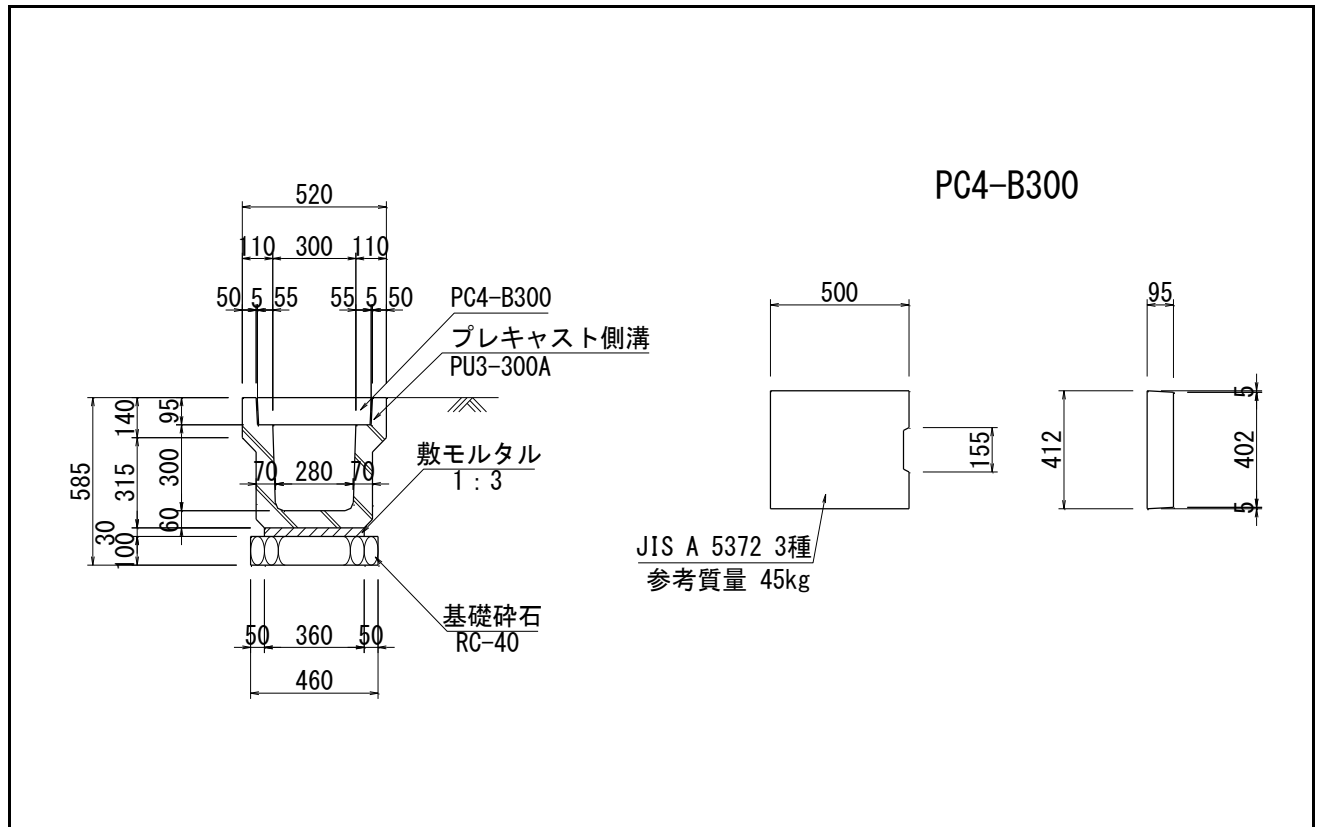
[illegible]

[illegible]

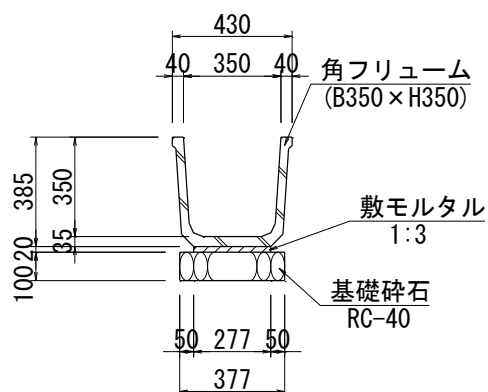
[illegible]

[illegible]

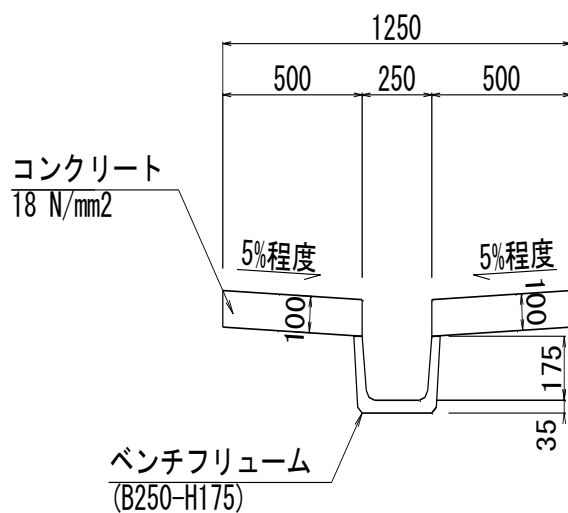
[illegible]



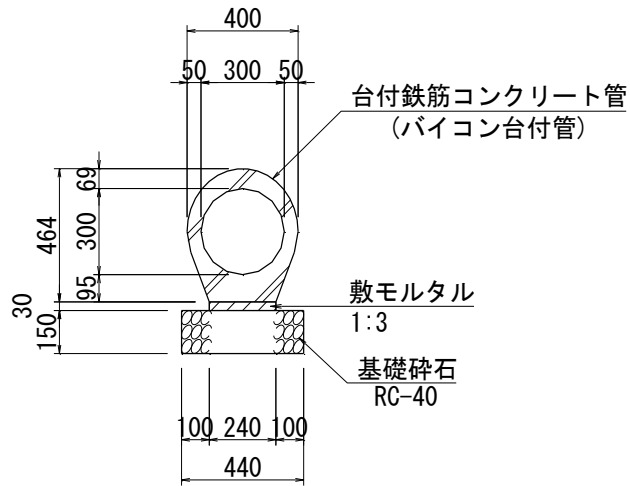
名 称	規 格	算 式	10 m 当り数量	延長・ヶ所	数 量
プレキャスト側溝	PU3-300A	広島県制定土木構造物標準設計図集より	5.000 個	268.5 m	134.250 個
敷モルタル	1:3	〃	0.108 m ³	268.5 m	2.900 m ³
目地モルタル	1:3	〃	0.002 m ³	268.5 m	0.054 m ³
基礎碎石	RC-40, t=100	0.46*10.00	4.600 m ²	268.5 m	123.510 m ²
本線				m	
プレキャスト側溝	PU3-300A		5.000 個	220.5 m	110.250 個
敷モルタル	1:3		0.108 m ³	220.5 m	2.381 m ³
目地モルタル	1:3		0.002 m ³	220.5 m	0.044 m ³
基礎碎石	RC-40, t=100		4.600 m ²	220.5 m	101.430 m ²
支線-1				m	
プレキャスト側溝	PU3-300A		5.000 個	48.0 m	24.000 個
敷モルタル	1:3		0.108 m ³	48.0 m	0.518 m ³
目地モルタル	1:3		0.002 m ³	48.0 m	0.010 m ³
基礎碎石	RC-40, t=100		4.600 m ²	48.0 m	22.080 m ²

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



名 称	規 格	算 式	10 m 当り数量	延長・ヶ所	数 量
パイコン台付管	300BZ	10.0/2.000	5.000 本	23.3 m	11.650 本
敷モルタル	1:3	0.240*0.030*10.0	0.072 m ³	23.3 m	0.168 m ³
基礎碎石	RC-40, t=150	0.440*10.0	4.400 m ²	23.3 m	10.252 m ²
本線					
パイコン台付管	300BZ		5.000 本	16.2 m	8.100 本
敷モルタル	1:3		0.072 m ³	16.2 m	0.117 m ³
基礎碎石	RC-40, t=150		4.400 m ²	16.2 m	7.128 m ²
支線-1					
パイコン台付管	300BZ		5.000 本	7.1 m	3.550 本
敷モルタル	1:3		0.072 m ³	7.1 m	0.051 m ³
基礎碎石	RC-40, t=150		4.400 m ²	7.1 m	3.124 m ²

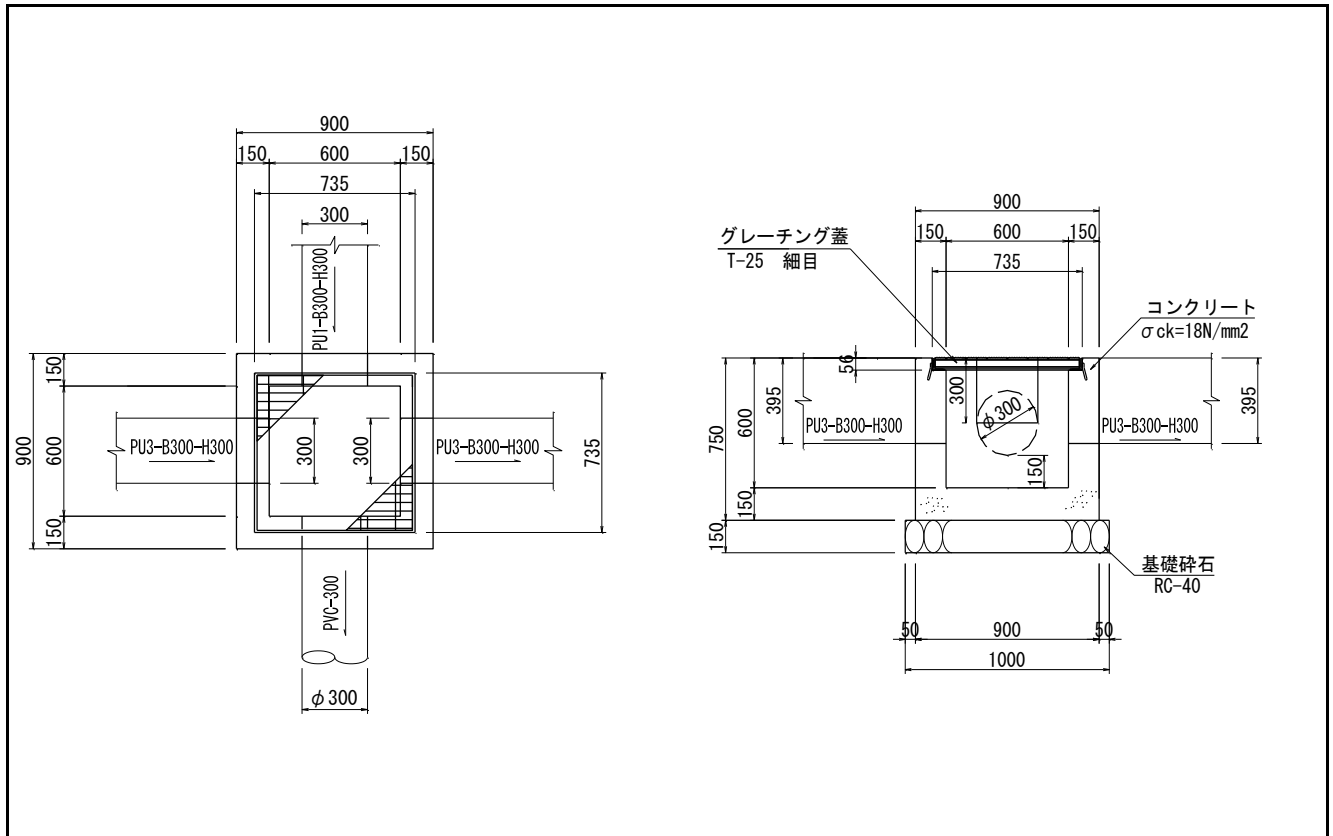
Technical drawing showing a cross-section of a drainage structure. The structure consists of a concrete pipe (台付鉄筋コンクリート管) with a diameter of 600 mm, supported by a base of 1:3 mortar (敷モルタル) and a layer of RC-40 crushed stone (基礎碎石). The overall width of the structure is 742 mm, and the height is 843 mm. The pipe is surrounded by a 71 mm thick concrete ring. The base layer is 150 mm thick, and the mortar layer is 30 mm thick. The crushed stone layer is 100 mm thick. The drawing also shows a 600 mm diameter hole in the center of the structure.

Dimensions (mm):

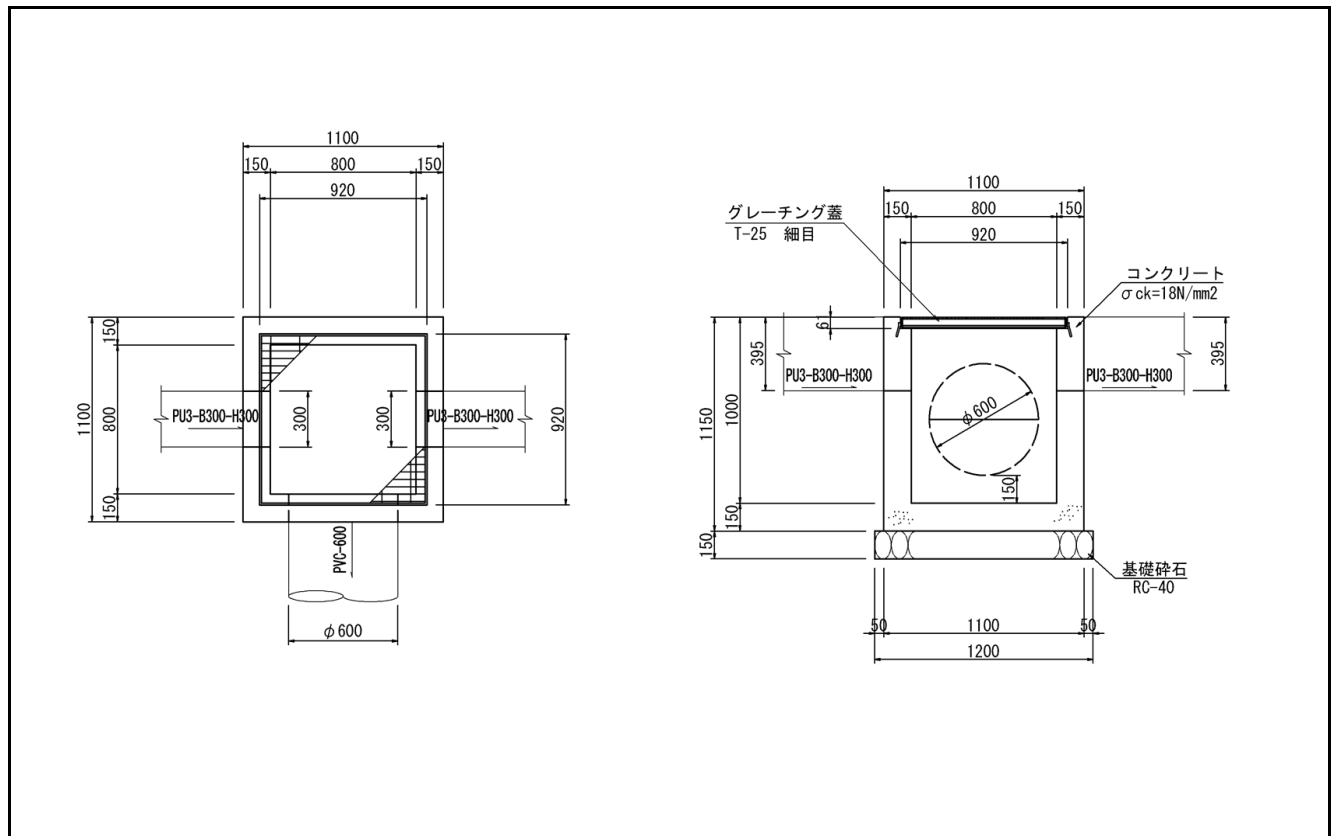
- Overall width: 742
- Overall height: 843
- Inner diameter: 600
- Concrete ring thickness: 71
- Base layer thickness: 150
- Mortar layer thickness: 30
- Crushed stone layer thickness: 100
- Central hole diameter: 600
- Distance from center to outer edge: 300
- Distance from center to base layer: 110
- Distance from center to mortar layer: 133
- Distance from center to crushed stone layer: 100
- Distance from center to outer edge of crushed stone: 100
- Distance from center to outer edge of mortar: 100
- Distance from center to outer edge of base layer: 100

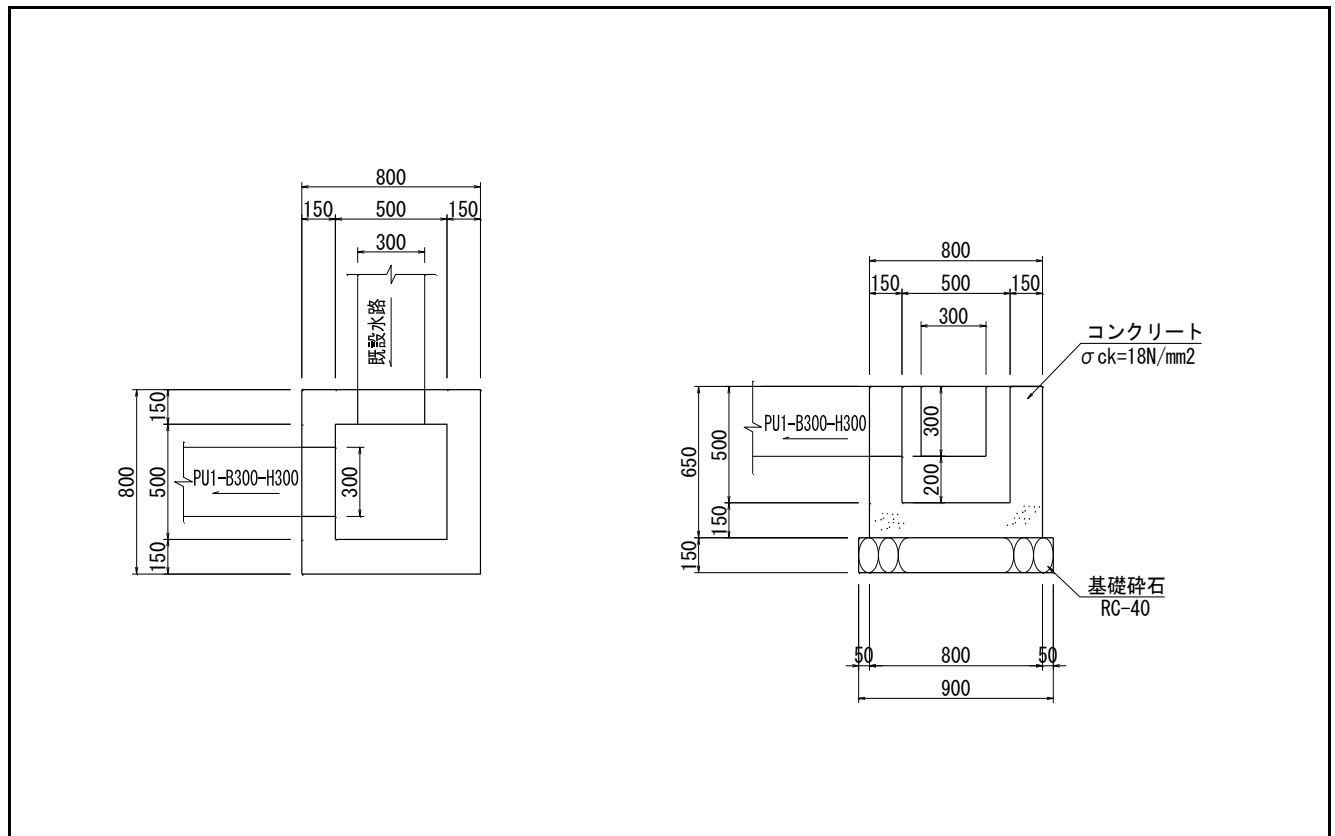
Labels:

- 台付鉄筋コンクリート管 (パイコン台付管)
- 敷モルタル 1:3
- 基礎碎石 RC-40

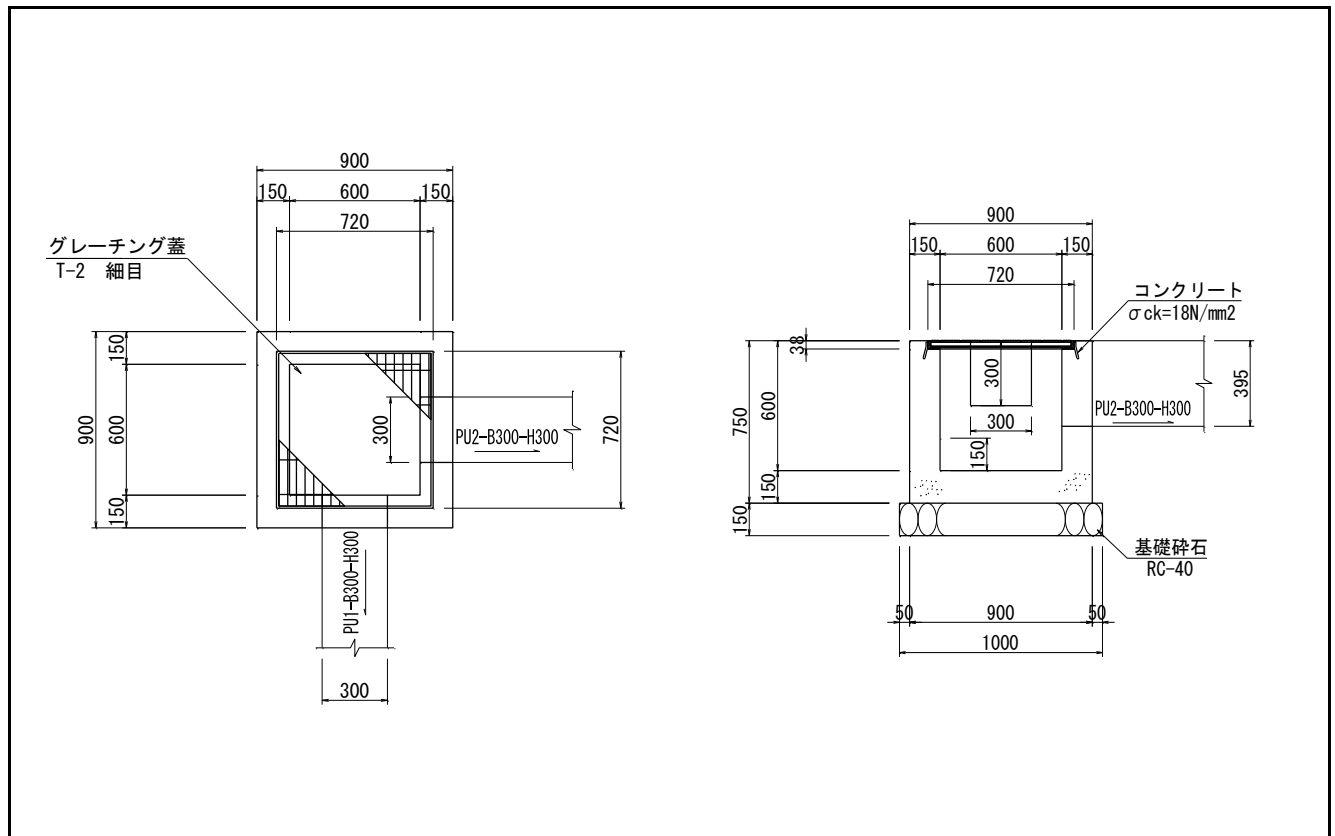


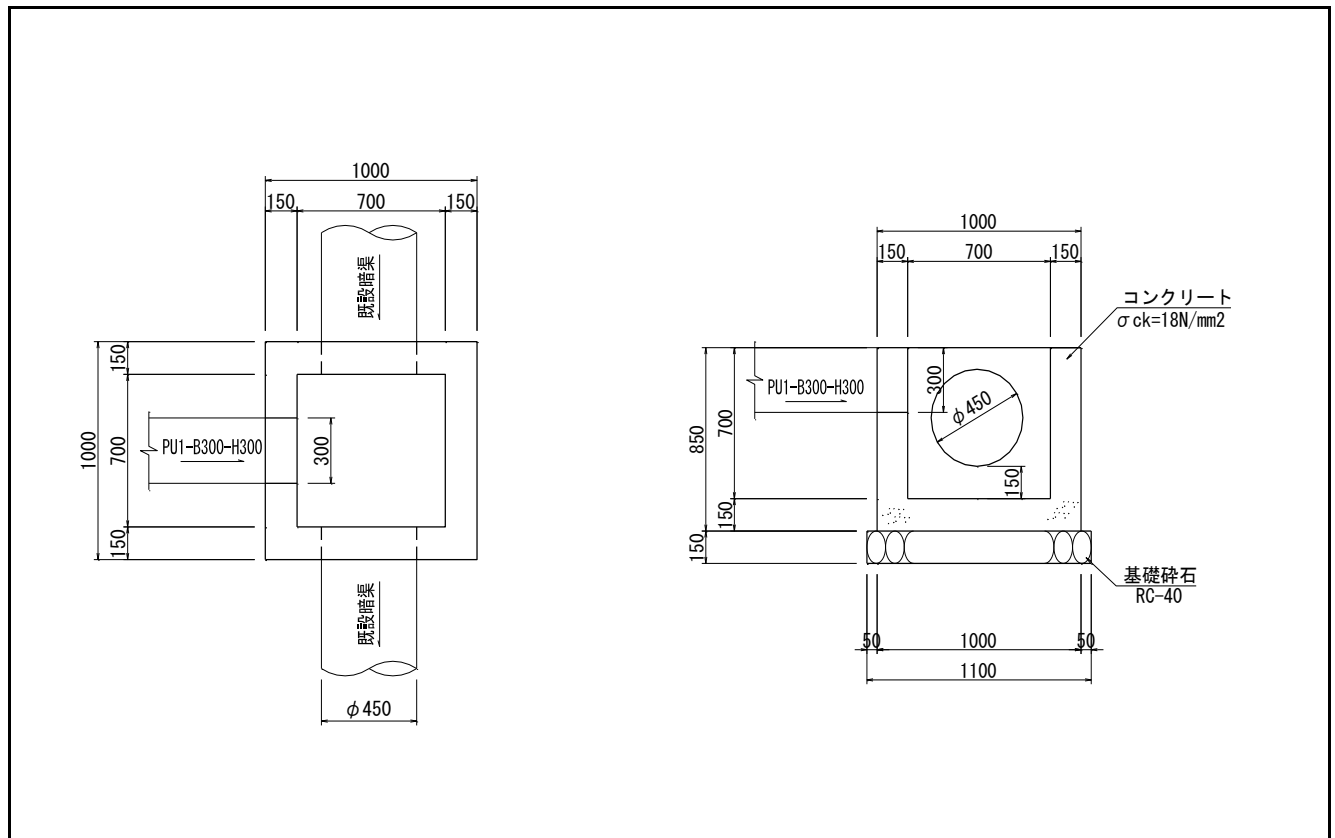
名 称	規 格	算 式	1 基 当り数量	延長・ヶ所	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.900 \times 0.900 \times 0.750 - (0.600 \times 0.600 \times 0.544 + 0.735 \times 0.735 \times 0.056 + 0.300 \times 0.300 \times 0.150 + 0.300 \times 0.395 \times 0.150 \times 2 + 0.300 \times 0.300 \times \pi / 4 \times 0.150)$	0.322 m3	6 基	1.932 m3
型枠		$0.900 \times 0.750 \times 4 + 0.600 \times 0.694 \times 4 - (0.300 \times 0.300 \times 2 + 0.300 \times 0.395 \times 4 + 0.300 \times 0.300 \times \pi / 4 \times 2) + 0.300 \times 0.150 \times 2 + 0.395 \times 0.150 \times 4$	3.897 m2	6 基	23.382 m2
基礎砕石	RC-40, t=150	1.000×1.000	1.000 m2	6 基	6.000 m2
グレーチング蓋	T-25, 600×600	1	1.000 枚	6 基	6.000 枚
本線					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		0.322 m3	3 基	0.966 m3
型枠			3.897 m2	3 基	11.691 m2
基礎砕石	RC-40, t=150		1.000 m2	3 基	3.000 m2
グレーチング蓋	細目, T-25, 600×600		1.000 枚	3 基	3.000 枚
支線-1					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		0.322 m3	3 基	0.966 m3
型枠			3.897 m2	3 基	11.691 m2
基礎砕石	RC-40, t=150		1.000 m2	3 基	3.000 m2
グレーチング蓋	T-2, 600×600		1.000 枚	3 基	3.000 枚

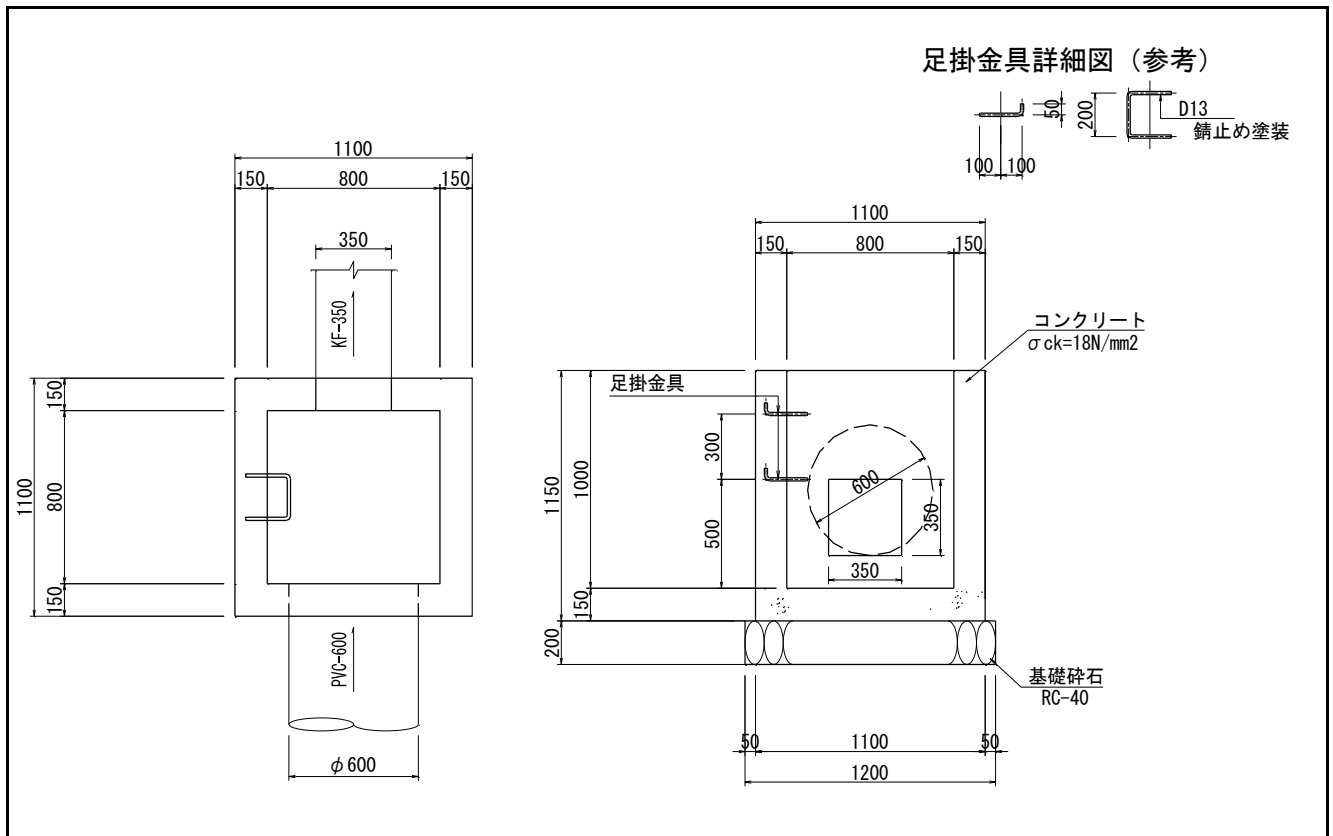
[illegible]

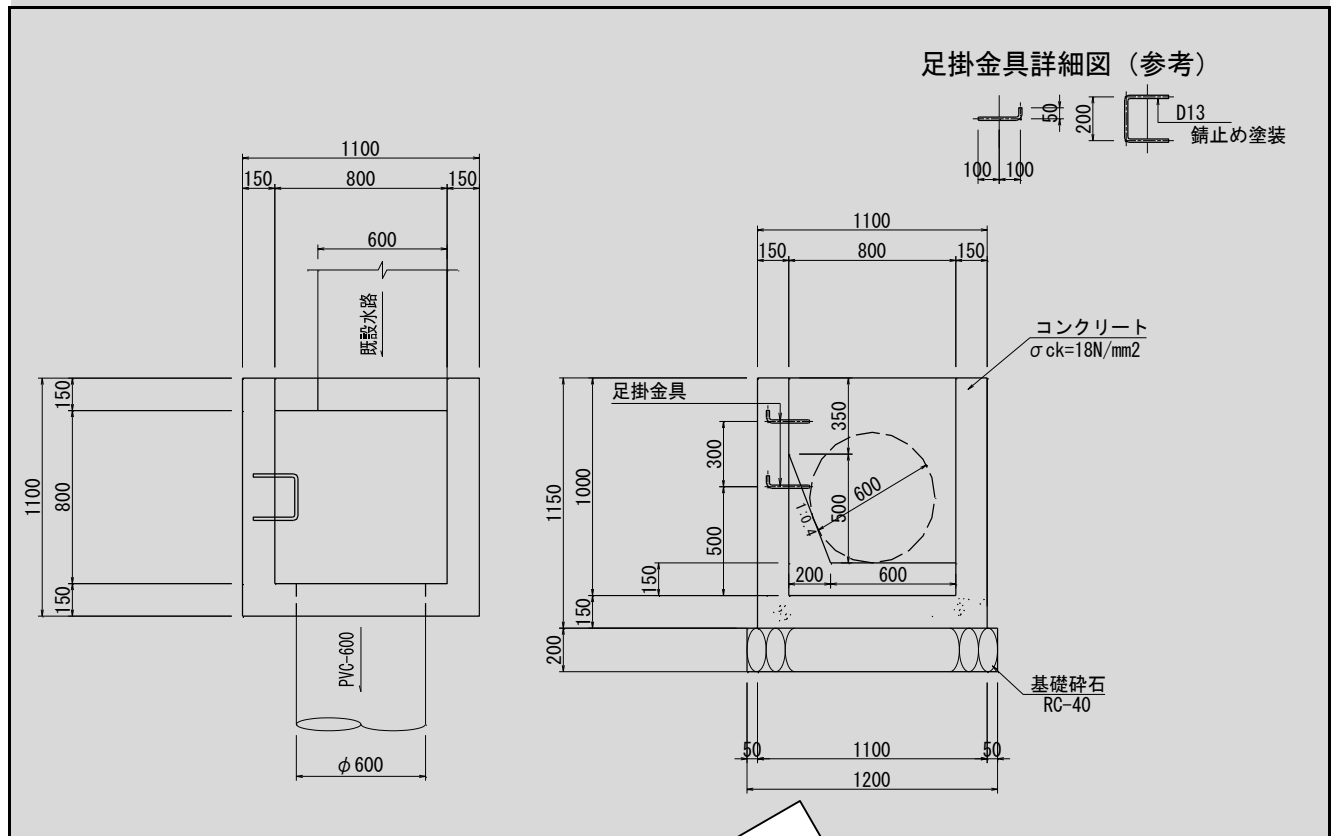
[illegible]

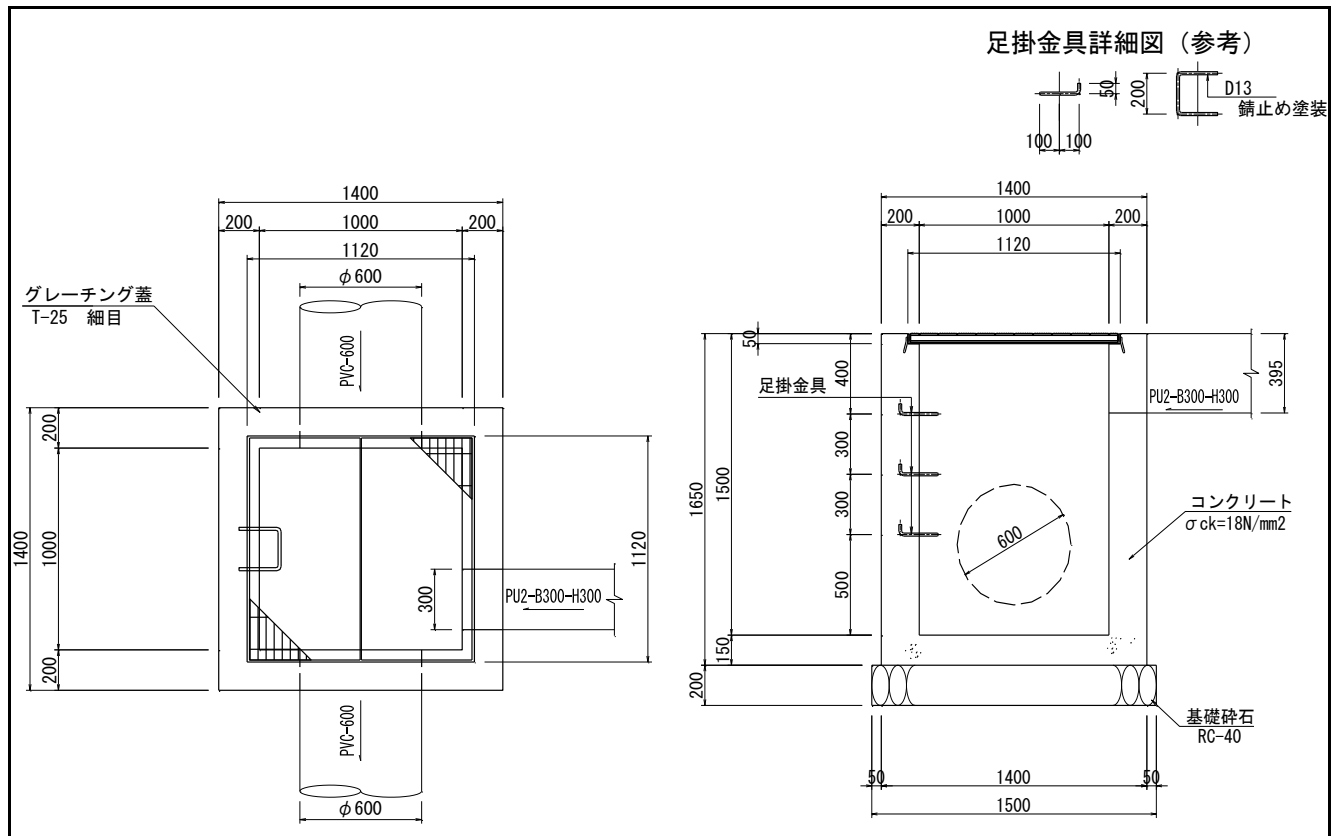
[illegible]

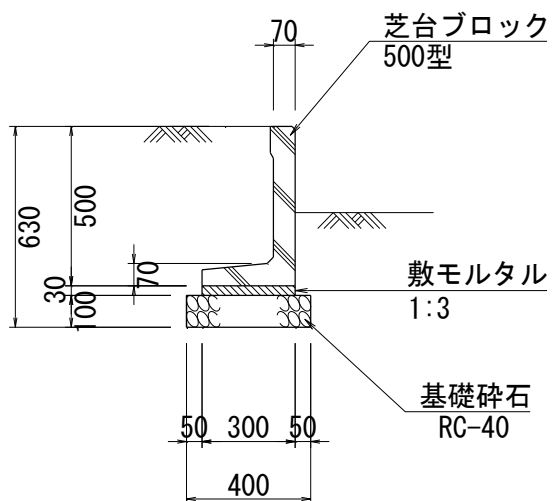
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

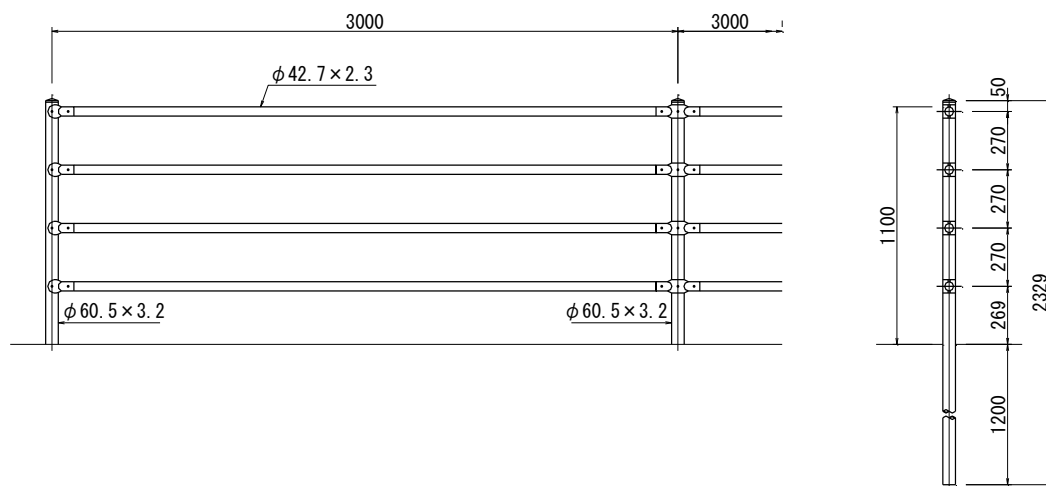
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]