

数 量 集 計 表

[illegible]

数量集計表

工 種	種 別	細 別	計 算 式	単位	数量
道路改良	カルバート工				
	プレキャストカルバート工	横断工1 B1400×H500	12.0 = 12.0	m	12
		横断工1(材料) B1400×H500		式	1
		巻立コンクリート 18-8-40BB		式	1
		横断工3 B600×H400	15.9 = 15.9	m	16
		横断工3(材料) B600×H400		式	1
	排水構造物工				
	側溝工	自由勾配側溝 B300×H300	85.7 = 85.7	m	86
		自由勾配側溝 B300×H400	63.3 = 63.3	m	63
		自由勾配側溝 B300×H500	4.0 = 4.0	m	4
		自由勾配側溝 B300×H600	4.5 = 4.5	m	5
		横断型自由勾配側溝 B300×H400	14.5 = 14.5	m	15
		自由勾配側溝 B500×H400	95.7 = 95.7	m	96
		横断型自由勾配側溝 B500×H400	7.0 = 7.0	m	7
		インバートコンクリート 18-8-25BB	4.3 = 4.3	m3	4.3
		側溝蓋 300 歩道用	B300縦断用側溝延長157.5 157.5/2-15 = 63.8	枚	64
		側溝蓋 300 車道用	4+2+3+2+2+2 = 15.0	枚	15
		グレーチング蓋 300 T-2	157.5/2 = 78.8	枚	78
		側溝蓋 500 車道用	B500縦断用側溝延長95.7 95.7/2 = 47.9	枚	48
		グレーチング蓋 500 T-25	95.7/2 = 47.9	枚	47

数 量 集 計 表

工 種	種 別	細別	計 算 式		単位	数量
道路改良	排水構造物工					
	側溝工	L型街渠工 (一般部)	132.1	= 132.1	m	132
		L型街渠工 (乗入部)	127.0	= 127.0	m	127
		L型街渠工 (乗入斜ブロック部)	36.0	= 36.0	m	36
		L型街渠工 (横断部)	24.5	= 24.5	m	25
		L型街渠工 (横断部4R)	37.0	= 37.0	m	37
		L型街渠工 (横断斜ブロック部)	23.0	= 23.0	m	23
	管渠工	暗渠排水管 VP φ 200	69.2	= 69.2	m	69
	集水桝・ マンホール工	集水桝工2型 □800×800×H1000	18-8-40BB 1.0	= 1.0	箇所	1
		集水桝工5型 □800×800×H900	18-8-40BB 1.0	= 1.0	箇所	1
		集水桝工6型 □800×800×H800	18-8-40BB 1.0	= 1.0	箇所	1
		街渠桝工 340×400×H620	22.0	= 22.0	箇所	22

数 量 集 計 表

[illegible]

数量集計表

工 種	種 別	細 別	計 算 式	単位	数量
道路改良	舗装工				
	車道舗装工	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-30	t=150mm 1257.3 = 1257.3	m ²	1260
		上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30	t=150mm 415.8 = 415.8	m ²	416
		基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン 20	t=50mm 415.8 = 415.8	m ²	416
		表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン 20	t=50mm 183.2 = 183.2	m ²	183
	取付舗装工	不陸整正 粒度調整碎石 M-30	補足材t=30mm 80.1 = 80.1	m ²	80
		表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン 13	t=50mm 80.1 = 80.1	m ²	80
		下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-30	t=100mm 51.4 = 51.4	m ²	51
		上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30	t=120mm 51.4 = 51.4	m ²	51
		表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン 13	t=30mm 51.4 = 51.4	m ²	51
	歩道舗装工	下層路盤(歩道) 透水性保水型改良碎石	t=100mm 126.6 = 126.6	m ²	127
		フィルター層 砕砂	t=50mm 126.6 = 126.6	m ²	127
	乗入部舗装工	下層路盤(歩道) 再生クラッシャー RC-30	t=250mm 107.3 = 107.3	m ²	107

数量集計表

工 種	種 別	細 別	計 算 式	単位	数量
道路改良	構造物撤去工				
	防護柵撤去工	防護柵撤去(ガードレール) Gr-B-4E	30.0 = 30.0	m	30
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	50.0 = 50.0	m ³	50
		コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート	11.2 = 11.2	m ³	11
		舗装版切断 t=3cm	5.1 = 5.1	m	5
		舗装版切断 t=5cm	240.8 = 240.8	m	240
		舗装版破砕 As舗装、t=3cm	71.0 = 71.0	m ²	71
		舗装版破砕 As舗装、t=5cm	943.6 = 943.6	m ²	940
	運搬処理工	殻運搬 アスファルト殻	71.0*0.03+943.6*0.05 = 49.3	m ³	49
		殻処分 アスファルト殻	同上 = 49.3	m ³	49
		殻運搬 無筋コンクリート殻	50.0 = 50.0	m ³	50
		殻処分 無筋コンクリート殻	同上 = 50.0	m ³	50
		殻運搬 鉄筋コンクリート殻	11.2 = 11.2	m ³	11
		殻処分 鉄筋コンクリート殻	同上 = 11.2	m ³	11
	仮設工				
	交通管理工	交通誘導警備員 B	1.0 = 1.0	式	1

道路土工数量調書

工種	種別	細別	左右	算式	数量	単位
道路 土工						
	掘削工	掘削 CA1		土工立積計算書より	940.6	m ³
	改良工	路床安定処理				
		0+9.0～ 1+21.6		10.54 × 延長 112.6 =	1186.8	m ²
		1+21.6～ 2+26.8	左	1.00 × 延長 105.2 =	105.2	m ²
		1+21.6～ 1+46.5	右	1.00 × 延長 24.9 =	24.9	m ²
		1+73.5～ 1+77.2	右	1.00 × 延長 3.7 =	3.7	m ²
		2+28.0～ 2+37.0		10.54 × 延長 9.0 =	94.9	m ²
				計	1415.5	m ²

道路土工数量調書

工種	種別	細別	左右	算式	数量	単位
	作業土工	床掘 EA	左	土工立積計算書より	167.2	m ³
			右	土工立積計算書より	64.9	m ³
		床掘 構造物		横断工 1	26.9	m ³
				横断工 3	19.2	m ³
				自由勾配側溝W500×H400	75.0	m ³
				付属施設工	43.4	m ³
				計	396.6	m ³
		埋戻 RA	左	土工立積計算書より	105.9	m ³
			右	土工立積計算書より	42.6	m ³
		埋戻 構造物		横断工 1	9.4	m ³
				横断工 3	9.8	m ³
				自由勾配側溝W500×H400	31.8	m ³
				付属施設工	30.5	m ³
				計	230.0	m ³

土 工 立 積 計 算 書

測 点	距 離	掘削 CA1			断面積	平均断面	立 積
		断面積	平均断面	立 積			
No. 0 + 4.500		12.00	—	—		—	—
No. 0 + 16.400	11.900	9.80	10.90	129.7			
No. 0 + 20.000	3.600	9.30	9.55	34.4			
No. 0 + 40.000	20.000	4.80	7.05	141.0			
No. 0 + 60.000	20.000	4.70	4.75	95.0			
No. 0 + 80.000	20.000	5.80	5.25	105.0			
No. 1	20.000	4.40	5.10	102.0			
No. 1 + 17.500	17.500	4.40	4.40	77.0			
No. 1 + 17.500	0.000	7.80					
No. 1 + 20.000	2.500	7.80	7.80	19.5			
No. 1 + 21.600	1.600	7.80	7.80	12.5			
No. 1 + 21.600	0.000	2.50					
No. 1 + 40.000	18.400	2.50	2.50	46.0			
No. 1 + 46.500	6.500	2.50	2.50	16.3			
No. 1 + 46.500	0.000	0.70					
No. 1 + 60.000	13.500	0.70	0.70	9.5			
No. 1 + 72.500	12.500	0.70	0.70	8.8			
No. 1 + 72.500	0.000	6.10					
No. 1 + 80.000	7.500	5.20	5.65	42.4			
No. 1 + 81.100	1.100	5.20	5.20	5.7			
No. 1 + 81.100	0.000	0.90					
No. 2	18.900	0.90	0.90	17.0			
No. 2 + 20.000	20.000	0.80	0.85	17.0			
No. 2 + 26.800	6.800	0.80	0.80	5.4			
No. 2 + 26.800	0.000	6.10					
No. 2 + 31.000	4.200	6.10	6.10	25.6			
小 計	226.500			909.8			0.0

土 工 立 積 計 算 書

測 点	距 離	掘削 CA1					
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
No. 2 + 31.000		4.00					
No. 2 + 38.700	7.700	4.00	4.00	30.8			
合 計	234.200			940.6			0.0

土 工 立 積 計 算 書

(作業土工)

測 点	距 離	床掘(左) EA			床掘(右) EA		
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
No. 0 + 9.800		1.30	—	—	0.20	—	—
No. 0 + 16.400	6.600	1.30	1.30	8.6	0.20	0.20	1.3
No. 0 + 20.000	3.600	1.30	1.30	4.7	0.20	0.20	0.7
No. 0 + 40.000	20.000	1.10	1.20	24.0	0.20	0.20	4.0
No. 0 + 60.000	20.000	1.30	1.20	24.0	0.20	0.20	4.0
No. 0 + 80.000	20.000	1.30	1.30	26.0	0.20	0.20	4.0
No. 0 + 89.600	9.600	1.30	1.30	12.5	0.20	0.20	1.9
No. 0 + 89.600	0.000	0.20			0.20		
No. 1	10.400	0.20	0.20	2.1	0.20	0.20	2.1
No. 1 + 17.500	17.500	0.20	0.20	3.5	0.20	0.20	3.5
No. 1 + 21.600	4.100	0.80			1.10		
No. 1 + 40.000	18.400	0.80	0.80	14.7	1.10	1.10	20.2
No. 1 + 46.500	6.500	0.80	0.80	5.2	1.10	1.10	7.2
No. 1 + 46.500	0.000	0.80			0.00		
No. 1 + 60.000	13.500	1.20	1.00	13.5	0.00		
No. 1 + 65.900	5.900	1.20	1.20	7.1	1.10		
No. 1 + 70.900	5.000	1.20	1.20	6.0	1.10	1.10	5.5
No. 1 + 70.900	0.000	0.00			1.10		
No. 1 + 80.000	9.100	0.20	0.10	0.9	0.70	0.90	8.2
No. 1 + 81.100	1.100	0.20	0.20	0.2	0.70	0.70	0.8
No. 2	18.900	0.30	0.25	4.7	0.00		
No. 2 + 20.000	20.000	0.30	0.30	6.0	0.00		
No. 2 + 26.800	6.800	0.30	0.30	2.0	0.00		
No. 2 + 31.000	4.200	0.20			0.20		
No. 2 + 38.700	7.700	0.20	0.20	1.5	0.20	0.20	1.5
合 計	228.900			167.2			64.9

土 工 立 積 計 算 書

(作業土工)

測 点	距 離	埋戻し(左) RA			埋戻し(右) RA		
		断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積
No. 0 + 9.800		0.80	—	—	0.10	—	—
No. 0 + 16.400	6.600	0.80	0.80	5.3	0.10	0.10	0.7
No. 0 + 20.000	3.600	0.80	0.80	2.9	0.10	0.10	0.4
No. 0 + 40.000	20.000	0.60	0.70	14.0	0.10	0.10	2.0
No. 0 + 60.000	20.000	0.80	0.70	14.0	0.10	0.10	2.0
No. 0 + 80.000	20.000	0.80	0.80	16.0	0.10	0.10	2.0
No. 0 + 89.600	9.600	0.80	0.80	7.7	0.10	0.10	1.0
No. 0 + 89.600	0.000	0.10			0.10		
No. 1	10.400	0.10	0.10	1.0	0.10	0.10	1.0
No. 1 + 17.500	17.500	0.10	0.10	1.8	0.10	0.10	1.8
No. 1 + 21.600	4.100	0.50			0.90		
No. 1 + 40.000	18.400	0.50	0.50	9.2	0.90	0.90	16.6
No. 1 + 46.500	6.500	0.50	0.50	3.3	0.90	0.90	5.9
No. 1 + 46.500	0.000	0.50			0.00		
No. 1 + 60.000	13.500	0.80	0.65	8.8	0.00		
No. 1 + 65.900	5.900	0.80	0.80	4.7	0.70		
No. 1 + 70.900	5.000	0.80	0.80	4.0	0.70	0.70	3.5
No. 1 + 70.900	0.000	0.00			0.70		
No. 1 + 80.000	9.100	0.10	0.05	0.5	0.30	0.50	4.6
No. 1 + 81.100	1.100	0.10	0.10	0.1	0.30	0.30	0.3
No. 2	18.900	0.30	0.20	3.8	0.00		
No. 2 + 20.000	20.000	0.30	0.30	6.0	0.00		
No. 2 + 26.800	6.800	0.30	0.30	2.0	0.00		
No. 2 + 31.000	4.200	0.10			0.10		
No. 2 + 38.700	7.700	0.10	0.10	0.8	0.10	0.10	0.8
合 計	228.900			105.9			42.6

横断工 1					1.0箇所当たり	
種 別	細 別	計 算 式			単位	数 量
		断面 延長				
作業土工	床掘	2.24	×	12.0	= m ³	26.9
	埋戻し	0.39	×	12.0	= m ³	4.7
		0.39	×	12.0	= m ³	4.7
					= m ³	9.4

横 断 工 3					1.0箇所当たり	
種 別	細 別	計 算 式			単位	数 量
		断面 延長				
作業土工	床掘	1.21	×	15.9	= m ³	19.2
	埋戻し	0.31	×	15.9	= m ³	4.9
		0.31	×	15.9	= m ³	4.9
					= m ³	9.8

自由勾配側溝W500×H400					1.0箇所当たり
種 別	細 別	計 算 式			単位 数 量
		断面 延長			
作業土工	床掘	0.73	×	102.7	= m ³ 75.0
	埋戻し	0.31	×	102.7	= m ³ 31.8
延長	102.7 m				

自由勾配側溝 500*400

埋戻しV=0.31m³

床掘V=0.73m³

表 層 再生密粒度7スコン13 t=30
上層路盤 粒度調整碎石M-30 t=120
下層路盤 再生碎石RC-30 t=100

付属施設					1.0式当たり	
種 別	細 別	計 算 式			単位	数 量
作業土工						
		立積 箇所				
多目的照明柱1	床掘	14.81	×	1	= m ³	14.81
多目的照明柱2		14.28	×	2	= m ³	28.56
		合計				43.4
多目的照明柱1	埋戻し	10.39	×	1	= m ³	10.39
多目的照明柱2		10.03	×	2	= m ³	20.06
		合計				30.5
<div> <div>多目的照明柱 1 基礎寸法</div> <div>□1300×H2500</div> <div> <div>床掘土量</div> <div>(2.3*2.3)*2.8</div> <div>m3</div> <div>14.81</div> </div> <div> <div>埋戻土量</div> <div>14.81-(1.3*1.3*2.5+1.4*1.4*0.1)</div> <div>m3</div> <div>10.39</div> </div> </div> <div> <div>多目的照明柱 2 基礎寸法</div> <div>□1300×H2400</div> <div> <div>床掘土量</div> <div>(2.3*2.3)*2.7</div> <div>m3</div> <div>14.28</div> </div> <div> <div>埋戻土量</div> <div>14.28-(1.3*1.3*2.4+1.4*1.4*0.1)</div> <div>m3</div> <div>10.03</div> </div> </div>						

構造物工数量調書

工 種	位置	測 点	数量	単位
排水構造物工				
側溝工		区間内の街渠柵数 ↓		
L型街渠工（一般部）	左	NO. 0 + 16.4 ~ NO. 0 + 33.7 2	15.9	m
P L -5		NO. 0 + 43.7 ~ NO. 0 + 69.4 2	24.3	m
		NO. 0 + 81.4 ~ NO. 0 + 83.1 1	1.0	m
		NO. 0 + 99.1 ~ NO. 1 + 4.8 1	5.0	m
		NO. 1 + 31.5 ~ NO. 1 + 37.6	6.1	m
		NO. 1 + 44.6 ~ NO. 1 + 46.3 1	1.0	m
		NO. 1 + 55.3 ~ NO. 1 + 62.9 1	7.0	m
		NO. 1 + 77.9 ~ NO. 1 + 79.6 1	1.0	m
		NO. 1 + 91.6 ~ NO. 1 + 96.3 1	4.0	m
		NO. 2 + 4.3 ~ NO. 2 + 9.3	5.0	m
		NO. 2 + 19.3 ~ NO. 2 + 22.6 1	1.6	m
	右	NO. 0 + 15.5 ~ NO. 0 + 32.5 2	15.5	m
		NO. 0 + 42.5 ~ NO. 0 + 50.2 1	7.0	m
		NO. 0 + 62.2 ~ NO. 0 + 71.9 1	9.0	m
		NO. 0 + 81.9 ~ NO. 0 + 91.0 1	8.5	m
		NO. 0 + 99.0 ~ NO. 0 + 99.8	0.8	m
		NO. 1 + 7.8 ~ NO. 1 + 12.5 1	4.0	m
		NO. 1 + 39.5 ~ NO. 1 + 45.2 1	5.0	m
	左	県道部	4.9	m
	右	県道部	5.5	m
		計	132.1	m

構造物工数量調書

工 種	位置	測 点	数量	単位
排水構造物工				
側溝工				
L型街渠工（乗入部）	左	NO. 0 + 33.7 ～ NO. 0 + 43.7	8.0	m
P L-13		NO. 0 + 69.4 ～ NO. 0 + 81.4	10.0	m
		NO. 0 + 83.1 ～ NO. 0 + 91.1	6.0	m
		NO. 0 + 91.1 ～ NO. 0 + 99.1	6.0	m
		NO. 1 + 4.8 ～ NO. 1 + 12.8	6.0	m
		NO. 1 + 37.6 ～ NO. 1 + 44.6	5.0	m
		NO. 1 + 46.3 ～ NO. 1 + 55.3	7.0	m
		NO. 1 + 62.9 ～ NO. 1 + 70.9	6.0	m
		NO. 1 + 70.9 ～ NO. 1 + 77.9	5.0	m
		NO. 1 + 79.6 ～ NO. 1 + 91.6	10.0	m
		NO. 1 + 96.3 ～ NO. 2 + 4.3	6.0	m
		NO. 2 + 9.3 ～ NO. 2 + 19.3	8.0	m
	右	NO. 0 + 32.5 ～ NO. 0 + 42.5	8.0	m
		NO. 0 + 50.2 ～ NO. 0 + 62.2	10.0	m
		NO. 0 + 71.9 ～ NO. 0 + 81.9	8.0	m
		NO. 0 + 91.0 ～ NO. 0 + 99.0	6.0	m
		NO. 0 + 99.8 ～ NO. 1 + 7.8	6.0	m
		NO. 1 + 31.5 ～ NO. 1 + 39.5	6.0	m
		計	127.0	m

構造物工数量調書

工 種	位置	測 点	数量	単位
排水構造物工				
側溝工				
L型街渠工（乗入斜ブロック）	左	NO. 0 + 33.7 ～ NO. 0 + 43.7	2.0	m
P L -5×P L -13		NO. 0 + 69.4 ～ NO. 0 + 81.4	2.0	m
		NO. 0 + 83.1 ～ NO. 0 + 91.1	2.0	m
		NO. 0 + 91.1 ～ NO. 0 + 99.1	2.0	m
		NO. 1 + 4.8 ～ NO. 1 + 12.8	2.0	m
		NO. 1 + 37.6 ～ NO. 1 + 44.6	2.0	m
		NO. 1 + 46.3 ～ NO. 1 + 55.3	2.0	m
		NO. 1 + 62.9 ～ NO. 1 + 70.9	2.0	m
		NO. 1 + 70.9 ～ NO. 1 + 77.9	2.0	m
		NO. 1 + 79.6 ～ NO. 1 + 91.6	2.0	m
		NO. 1 + 96.3 ～ NO. 2 + 4.3	2.0	m
		NO. 2 + 9.3 ～ NO. 2 + 19.3	2.0	m
	右	NO. 0 + 32.5 ～ NO. 0 + 42.5	2.0	m
		NO. 0 + 50.2 ～ NO. 0 + 62.2	2.0	m
		NO. 0 + 71.9 ～ NO. 0 + 81.9	2.0	m
		NO. 0 + 91.0 ～ NO. 0 + 99.0	2.0	m
		NO. 0 + 99.8 ～ NO. 1 + 7.8	2.0	m
		NO. 1 + 31.5 ～ NO. 1 + 39.5	2.0	m
		計	36.0	m

構造物工数量調書

工 種	位置	測 点	数量	単位
排水構造物工				
側溝工				
L型街渠工（横断用）	左	NO. 1 + 26.5 ～ NO. 1 + 31.5	3.0	m
P L-11		NO. 2 + 34.6 ～ NO. 2 + 38.7	3.0	m
	右	NO. 1 + 26.5 ～ NO. 1 + 31.5	3.0	m
		NO. 2 + 33.7 ～ NO. 2 + 38.7	3.0	m
	左	県道部	6.7	m
	右	県道部	5.8	m
		計	24.5	m
L型街渠工（横断用Rタイプ）	左	NO. 1 + 13.8 ～ NO. 1 + 17.5	4.7	m
P L-11（4 R）		NO. 1 + 21.6 ～ NO. 1 + 24.7	5.3	m
		NO. 2 + 22.6 ～ NO. 2 + 26.8	4.7	m
		NO. 2 + 31.0 ～ NO. 2 + 34.6	4.5	m
	右	NO. 1 + 13.5 ～ NO. 1 + 17.0	4.2	m
		NO. 1 + 21.3 ～ NO. 1 + 24.7	5.3	m
		NO. 1 + 73.5 ～ NO. 1 + 77.2	4.7	m
		NO. 2 + 30.1 ～ NO. 2 + 32.5	3.6	m
		計	37.0	m

構造物工数量調書

[illegible]

構造物工数量調書

工 種	位置	測 点	数量	単位
排水構造物工				
側溝工				
自由勾配側溝	左	NO. 1 + 23.6 ~ NO. 1 + 73.3	49.7	m
B300×H300	右	NO. 1 + 21.9 ~ NO. 1 + 77.1	36.0	m
		計	85.7	m
自由勾配側溝	左	NO. 0 + 16.3 ~ NO. 0 + 35.7	19.4	m
B300×H400	左	NO. 0 + 41.7 ~ NO. 0 + 85.1	43.4	m
	左	県道部	0.5	m
		計	63.3	m
自由勾配側溝	左	県道部	4.0	m
B300×H500		計	4.0	m
自由勾配側溝	左	県道部	4.5	m
B300×H600		計	4.5	m
横断型自由勾配側溝	左	NO. 0 + 35.7 ~ NO. 0 + 41.7	6.0	m
B300×H400		NO. 0 + 85.1 ~ NO. 0 + 89.6	4.5	m
	右	NO. 1 + 77.1 ~ NO. 1 + 81.1	4.0	m
		計	14.5	m

構造物工数量調書

[illegible]

構造物工数量調書

工 種	位置	測 点	数量	単位
集水桝工				
プレキャスト集水桝工				
集水桝工 2 型	左	NO. 0 + 9.3	1.0	箇所
集水桝工 5 型	右	NO. 1 + 81.6	1.0	箇所
集水桝工 6 型	左	NO. 1 + 73.8	1.0	箇所
街渠桝工	左	NO. 0 + 9.0	1.0	箇所
		NO. 0 + 20.7	1.0	箇所
		NO. 0 + 33.4	1.0	箇所
		NO. 0 + 49.1	1.0	箇所
		NO. 0 + 64.8	1.0	箇所
		NO. 0 + 82.7	1.0	箇所
		NO. 1 + 4.4	1.0	箇所
		NO. 1 + 26.1	1.0	箇所
		NO. 1 + 45.9	1.0	箇所
		NO. 1 + 62.6	1.0	箇所
		NO. 1 + 78.3	1.0	箇所
		NO. 1 + 96.0	1.0	箇所
		NO. 2 + 19.7	1.0	箇所

構造物工数量調書

[illegible]

構造物工数量調書

[illegible]

構造物工数量調書

[illegible]

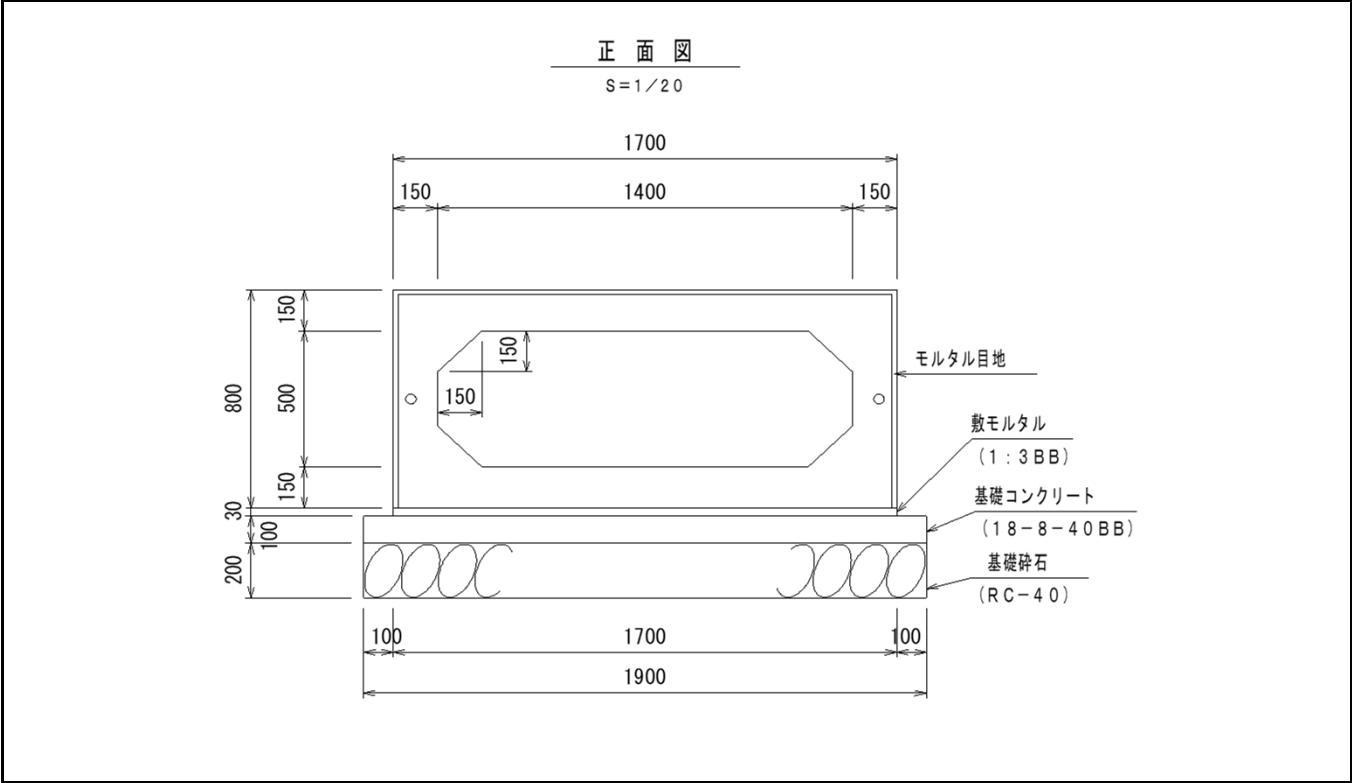
構造物工数量調書

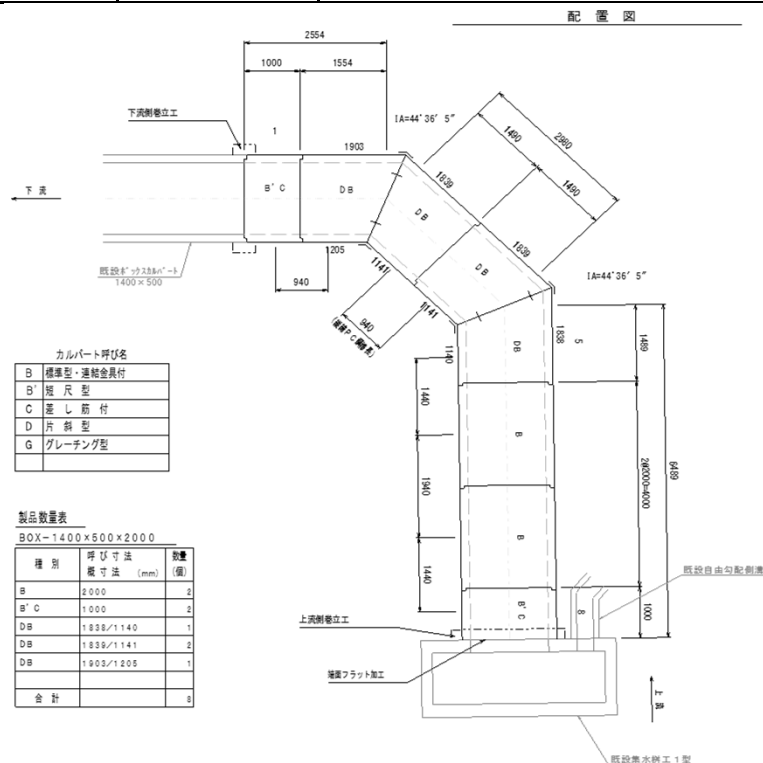
[illegible]

構造物工数量調書

[illegible]

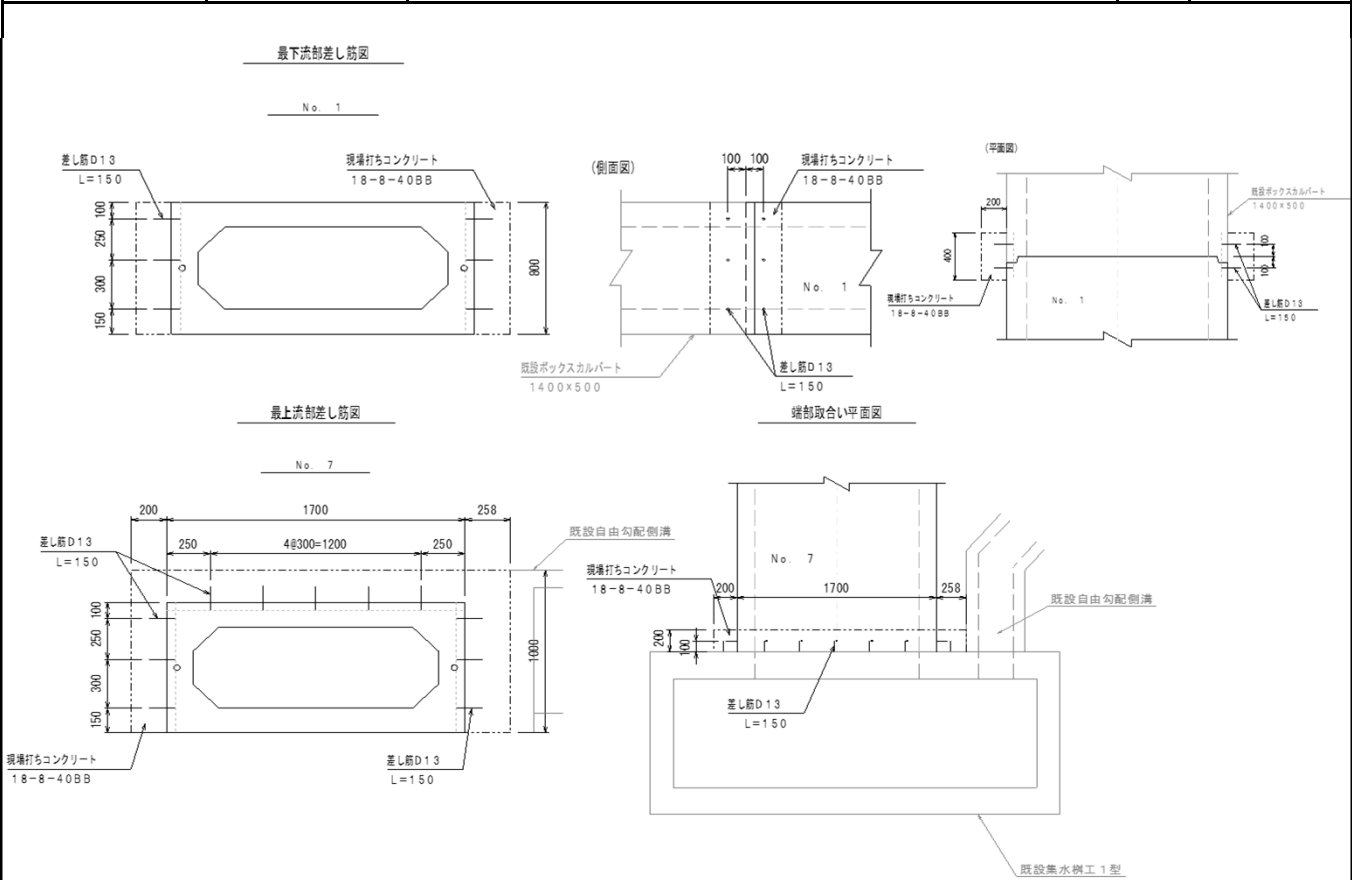
ボックスカルバートB1400×H500					10.0m当たり
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
HTCボックスカルバート	B1400×H500	各種	=	m	10.0
敷モルタル	1:3BB	1.70*0.03*10.0	=	m ³	0.51
均しコンクリート	18-8-40BB	1.90*0.10*10.0	=	m ³	1.90
均し型枠		0.10*10.0*2	=	m ²	2.00
基礎碎石	RC-40	1.90*0.20*10.0	=	m ³	3.80
基面整正		1.90*10.0	=	m ²	19.00
縦締PC鋼棒	φ13 SBPR930/1080	別途計上		本	
定着金具	PC鋼棒用	別途計上		組	
高力ボルト	M16, F10T	別途計上		組	
連結鉄板	SS400	別途計上		組	



[illegible]縱締鋼材表

種 別	細 目	数量
縦 締 P C 鋼 棒 φ 13 (S B P R 930 / 1080)	L = 1940 mm	2 本
	L = 1440 mm	4 本
	L = 940 mm	4 本
導入力: 100 kN以下		
上記縦締PC鋼棒用定着具 ナット、ワッシャー、アンカープレート		
	各1個/組	20 組
ハイテンションボルト M16	F10T	4 組
連 結 鉄 板 (防錆加工)	SS400	4 組

巻立コンクリート					一式当たり
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単位	数 量
巻立コンクリート	18-8-40BB	0.128+0.158	=	m ³	0.29
型 枠	小型	1.28+0.99	=	m ²	2.27
ボックス差筋	D13 L=150	6+11	=	本	17.0
既設構造物差筋	D13 L=150	6+11	=	本	17.0
		(0.15*17*0.995=2.53kg	=	t	0.003)
コンクリート削孔	電動ハンマドリル			孔	17.0



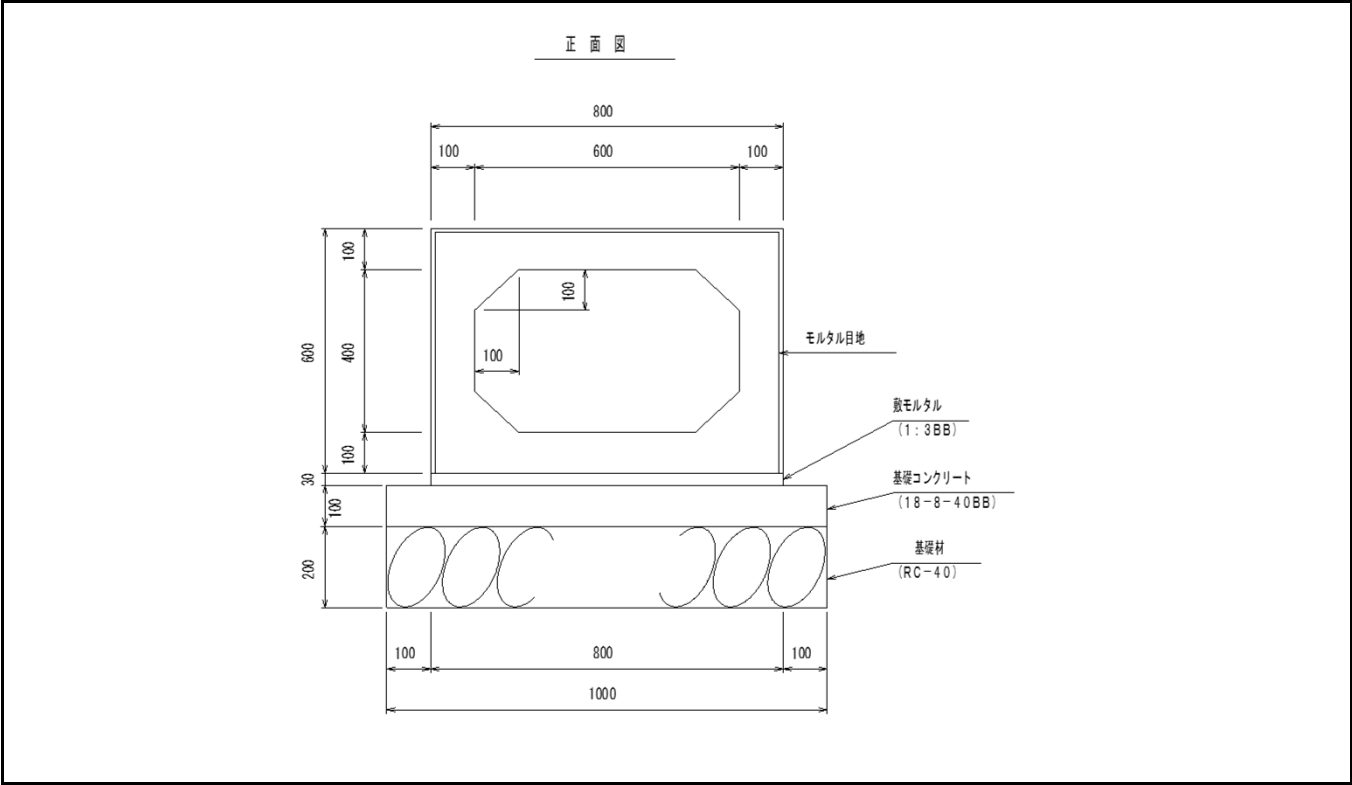
下流側 (NO. 1側) 巻立工

名 称	規 格	数 量	算 式
現場打ちコンクリート		0.128 m ³	(0.8×0.4×0.2)×2
型 枠		1.280 m ²	(0.8×0.4+0.8×0.2×2)×2
ボックス差筋	D13、L=150	12 本	6×2

上流側 (NO. 7側) 巻立工

名 称	規 格	数 量	算 式
現場打ちコンクリート		0.158 m ³	(1.0×2.15-0.8×1.7)×0.2
型 枠		0.990 m ²	1.0×2.15-0.8×1.7+1.0×0.2
ボックス差筋	D13、L=150	11 本	11
集水樹差筋	D13、L=150	11 本	11

ボックスカルバートB600×H400					10.0m当たり
名 称	形 状・寸 法	計 算 式			単 位 数 量
HTCボックスカルバート	B600×H400	=			m 10.00
敷モルタル	1:3BB	0.80*0.03*10.0			= m ³ 0.24
均しコンクリート	18-8-40BB	1.00*0.10*10.0			= m ³ 1.00
均し型枠		0.10*10.0*2			= m ² 2.00
基礎碎石	RC-40	1.00*0.20*10.0			= m ³ 2.00
基面整正		1.00*10.0			= m ² 10.00



一式当たり

割 付 図

S=1:50

カルバート呼び名

A	標準型・連結金具なし (配置図上は無記入)
B	標準型・連結金具付
A'	短 尺 型
D	片 板 型
(C)	差 し 板 付

接続部材表

種 別	編 号	数 量
接続 P C 鋼棒	L= 5940 mm	2 本
φ 13	L= 4940 mm	2 本
(SBR9930/1080)	L= 1440 mm	4 本
埋入力: 100 kN以下		
上記接続 P C 鋼棒用定着具 ナット、ワッシャー、アンカープレート	各 1 個/本	16 個

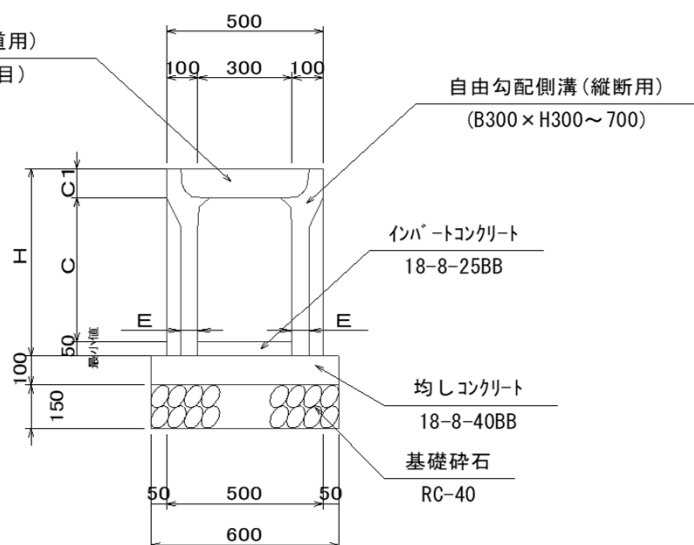
製品数量表

BOX-600X400X2000

種 別	規 格 寸 法 (mm)	数 量 (個)
A	2000	3
B	2000	3
A'	1000	1
DB	1210/1664	2
合 計		9

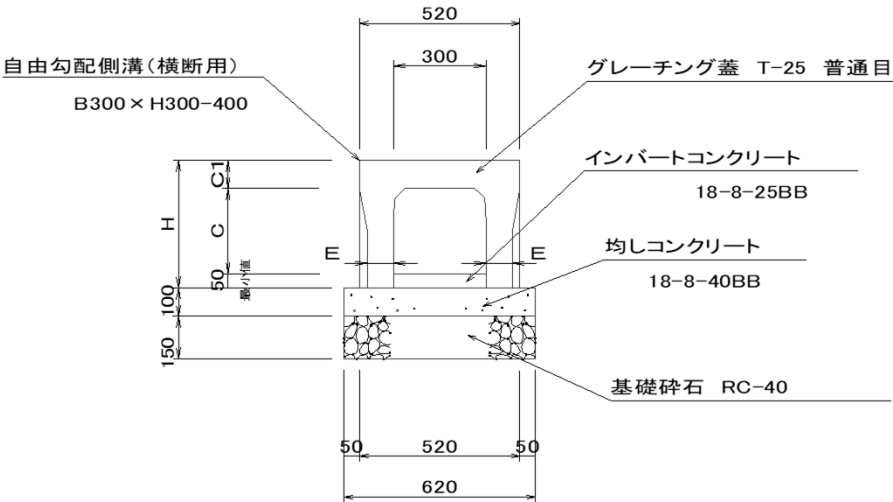
自由勾配側溝B300×H300-600				10.0m当たり	
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単位	数 量	
自由勾配側溝	B300×H300-600	10.0/2.00	= 個	5.0	
均しコンクリート	18-8-40BB	0.60*0.10*10.0	= m ³	0.60	
均し型枠		0.10*10.0*2	= m ²	2.00	
基礎碎石	RC-40	0.60*0.15*10.0	= m ³	0.90	
基面整正		0.60*10.0	= m ²	6.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	別途計上	= m ³	-	
コンクリート蓋	歩道用蓋300用	別途計上	= 枚	-	
	※乗入部は車道用				
グレーチング蓋	T-2細目300用	別途計上	= 枚	-	

タイプB×H		H	C	C1	E
300	300	450	300	100	50
	400	550	400		55
	500	650	500		
	600	750	600		



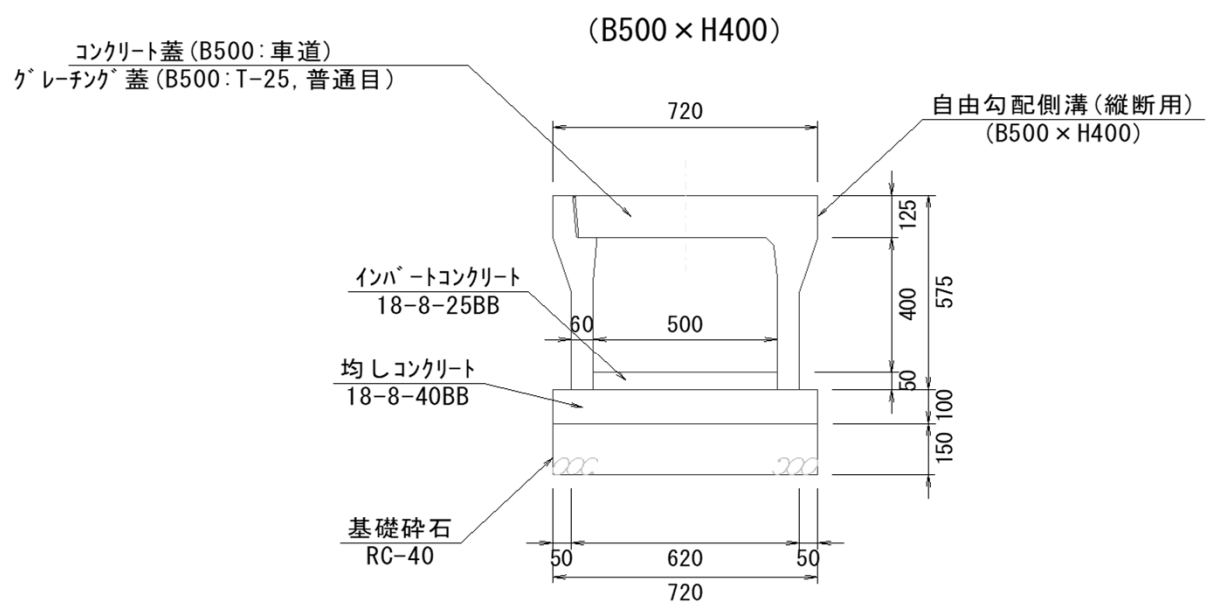
* 2.0mにつき、コンクリート蓋とグレーチング蓋をそれぞれ1枚ずつ設置する。
また、コンクリート蓋について、一般部は歩道用、車両乗入部は車道用とする。

横断型自由勾配側溝B300×H400 10.0m当たり				
名 称	形 状・寸 法	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 (道路横断用)	B300×H300-400	10.0/2.00	= 個	5.0
均しコンクリート	18-8-40BB	0.62*0.10*10.0	= m ³	0.62
均し型枠		0.10*10.0*2	= m ²	2.00
基礎碎石	RC-40	0.62*0.15*10.0	= m ³	0.93
基面整正		0.62*10.0	= m ²	6.20
インバートコンクリート	18-8-25BB	別途計上	= m ³	-
グレーチング 蓋	T-25普通目300用 L1000	10/2.0	= 枚	5.0



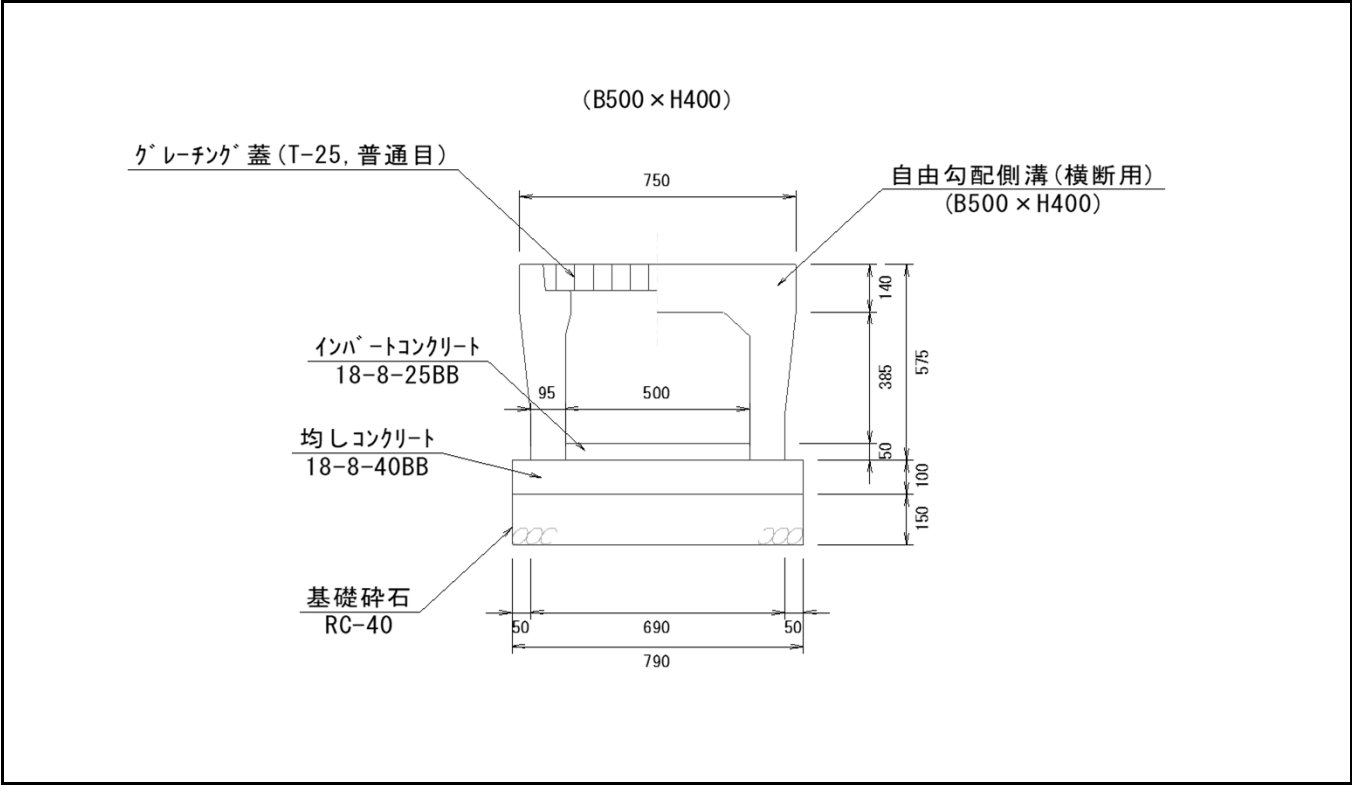
タイプB×H	H	C	C1	E
300	300 450	300 400	100	85
	400	550		

自由勾配側溝B500×H400					10.0m当たり
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単 位 数 量
自由勾配側溝	B500×H400	10.0/2.00	=	個	5.0
均しコンクリート	18-8-40BB	0.72*0.10*10.0	=	m ³	0.72
均し型枠		0.10*10.0*2	=	m ²	2.00
基礎碎石	RC-40	0.72*0.15*10.0	=	m ³	1.08
基面整正		0.72*10.0	=	m ²	7.20
インバートコンクリート	18-8-25BB	別途計上	=	m ³	-
コンクリート蓋	車道用蓋500用	別途計上	=	枚	-
グレーチング蓋	T-25普通目500用	別途計上	=	枚	-



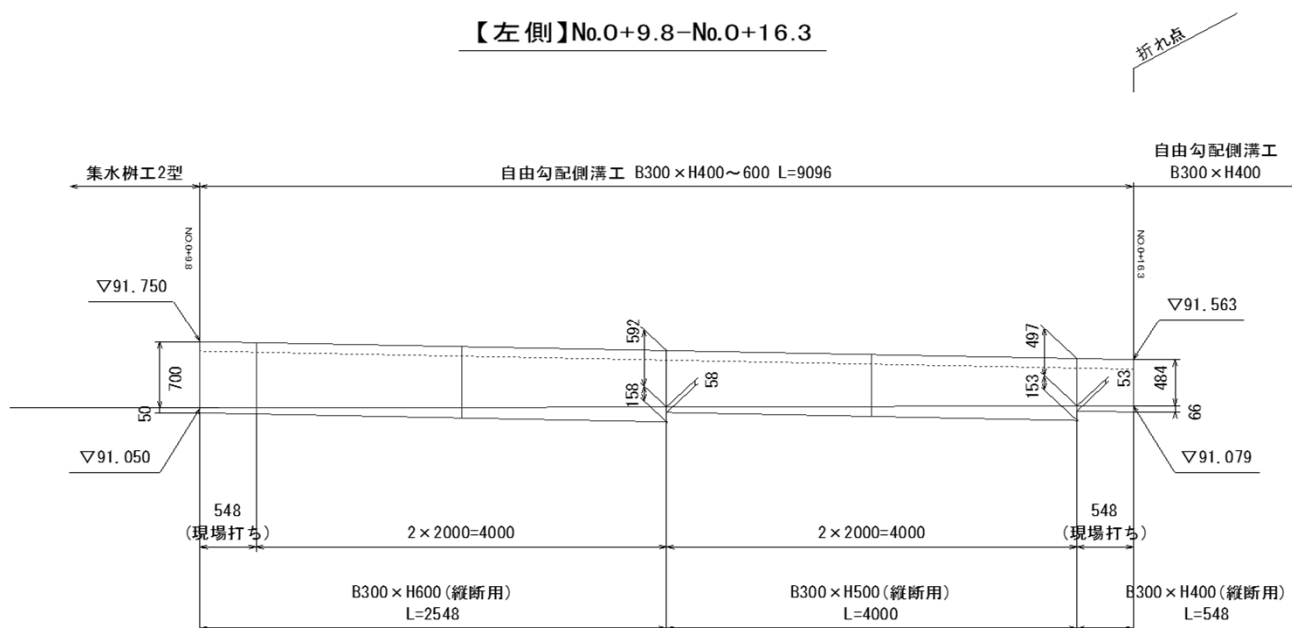
* 2.0mにつき、コンクリート蓋とグレーチング蓋をそれぞれ 1 枚ずつ設置する。

<div> <div>横断型自由勾配側溝B500×H400</div> <div>10.0m当たり</div> </div>				
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単 位	数 量
自由勾配側溝 (道路横断用)	B500×H400	10.0/2.00	= 個	5.0
均しコンクリート	18-8-40BB	0.79*0.10*10.0	= m ³	0.79
均し型枠		0.10*10.0*2	= m ²	2.00
基礎碎石	RC-40	0.79*0.15*10.0	= m ³	1.19
基面整正		0.79*10.0	= m ²	7.90
インバートコンクリート	18-8-25BB	別途計上	= m ³	-
グレーチング 蓋	T-25普通目300用 L1000	10/2.0	= 枚	5.0



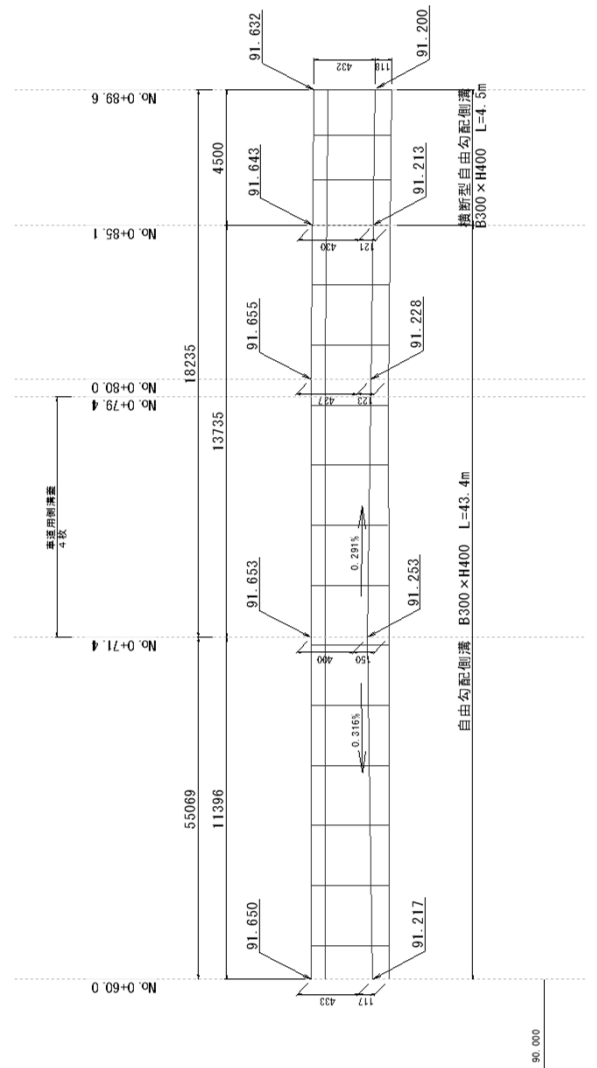
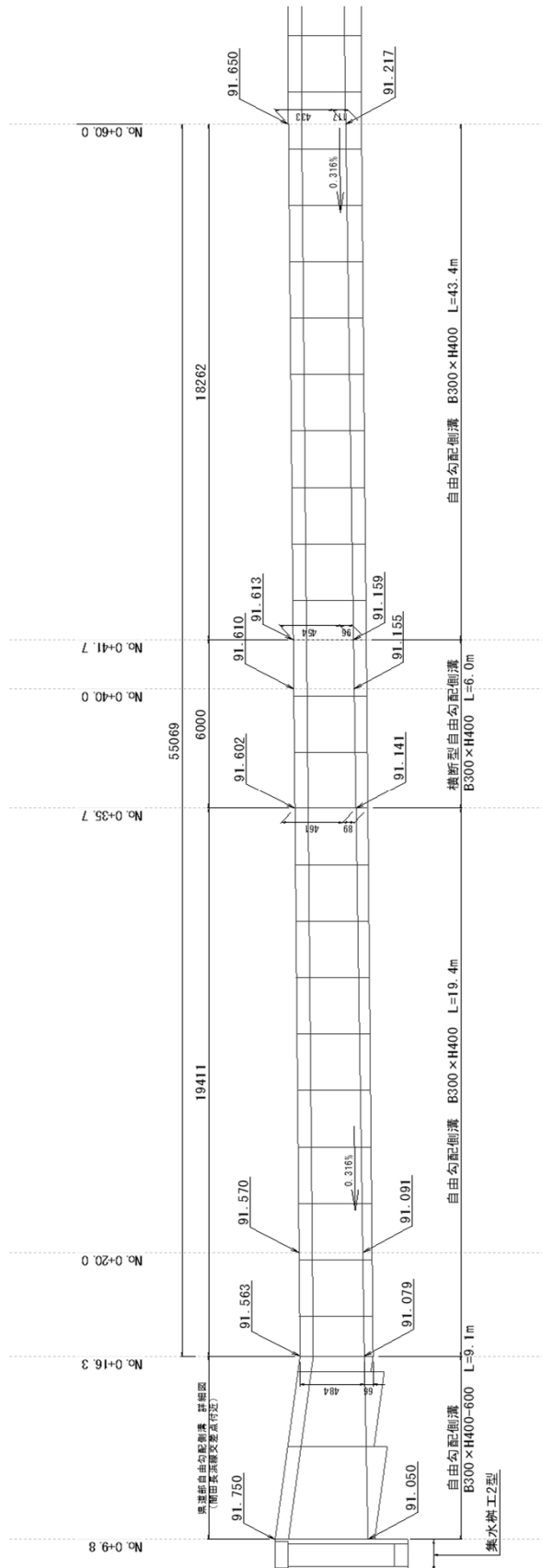
インバートコンクリート					一式当たり
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
インバートコンクリート	18-8-25BB				
【左側】 No.0+9.8-No.0+16.3		$(0.050+0.158)/2 \times 4.548 \times 0.30$	=	m ³	0.14
		$(0.058+0.153)/2 \times 4.00 \times 0.30$	=	m ³	0.13
		$(0.053+0.066)/2 \times 0.548 \times 0.30$	=	m ³	0.01
		小計	=	m ³	0.28
【左側】 No.0+16.3-No.0+89.6		$(0.066+0.150)/2 \times 55.069 \times 0.30$	=	m ³	1.78
		$(0.150+0.118)/2 \times 18.235 \times 0.30$	=	m ³	0.73
		小計	=	m ³	2.51
【左側】 No.1+23.6-No.1+73.3		$0.050 \times 49.700 \times 0.30$	=	m ³	0.75
【右側】 No.1+21.9-No.1+47.1		$0.050 \times 25.000 \times 0.30$	=	m ³	0.38
【右側】 No.1+65.9-No.1+77.1		$0.050 \times 11.000 \times 0.30$	=	m ³	0.17
【右側】 No.1+77.1-No.1+81.1		$(0.150+0.050) \times 4.000 \times 0.30$	=	m ³	0.24
		小計	=	m ³	1.54
		合計	=	m ³	4.33

【左側】No.0+9.8-No.0+16.3



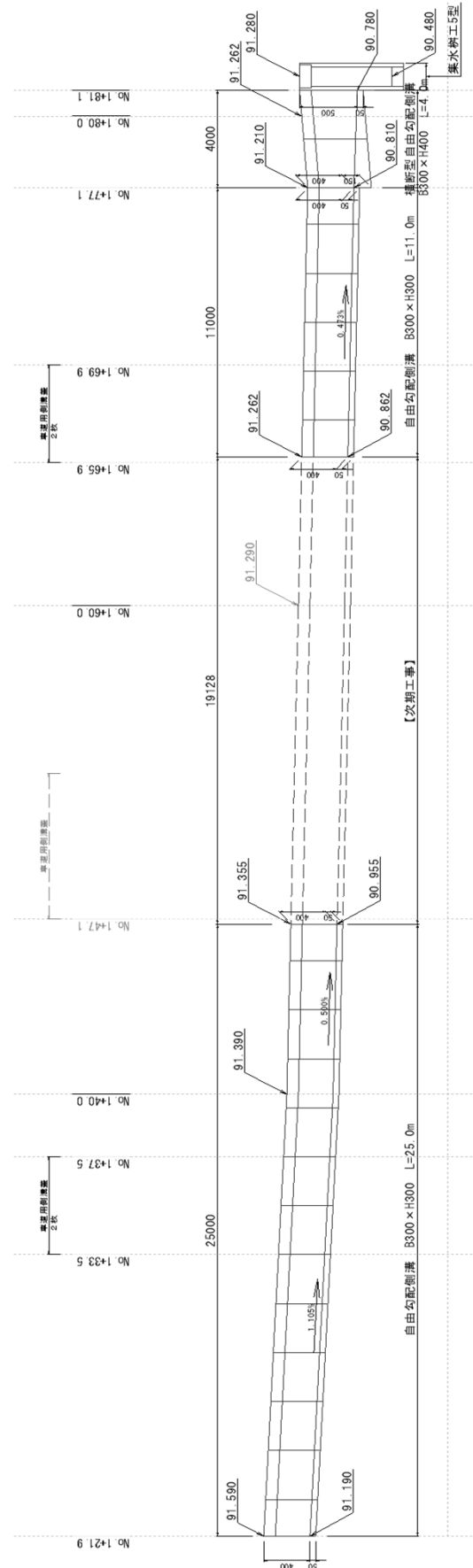
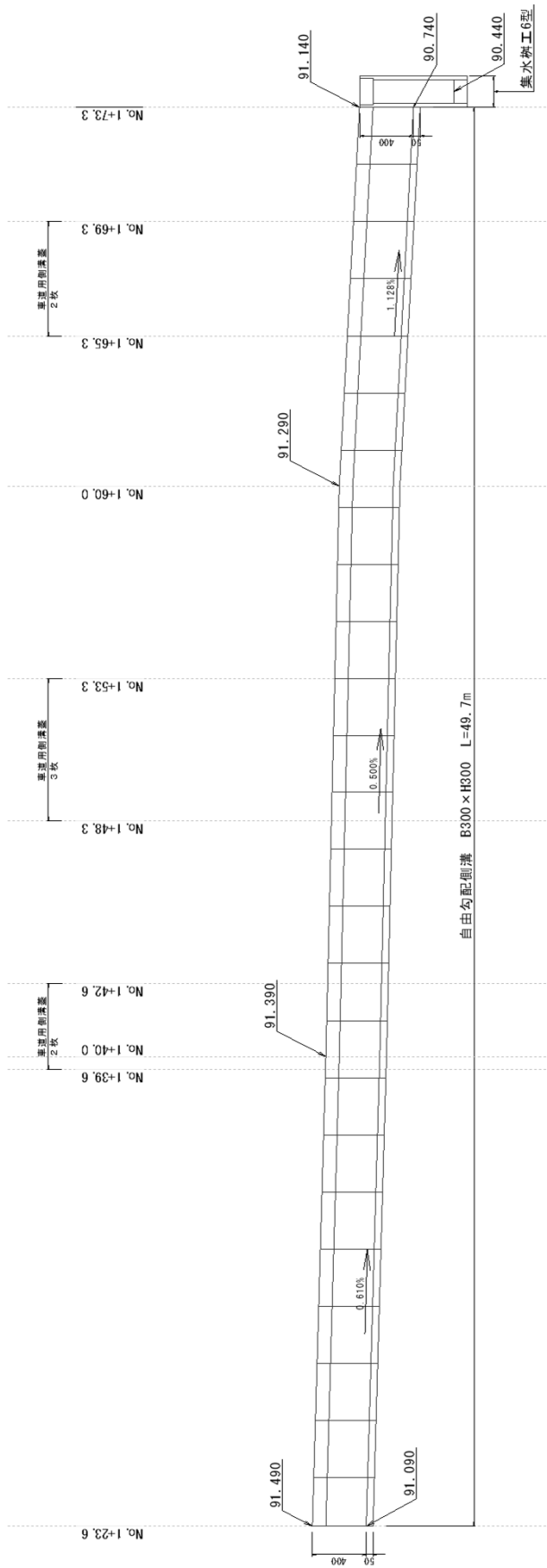
インバートコンクリート

一式当たり



インバートコンクリート

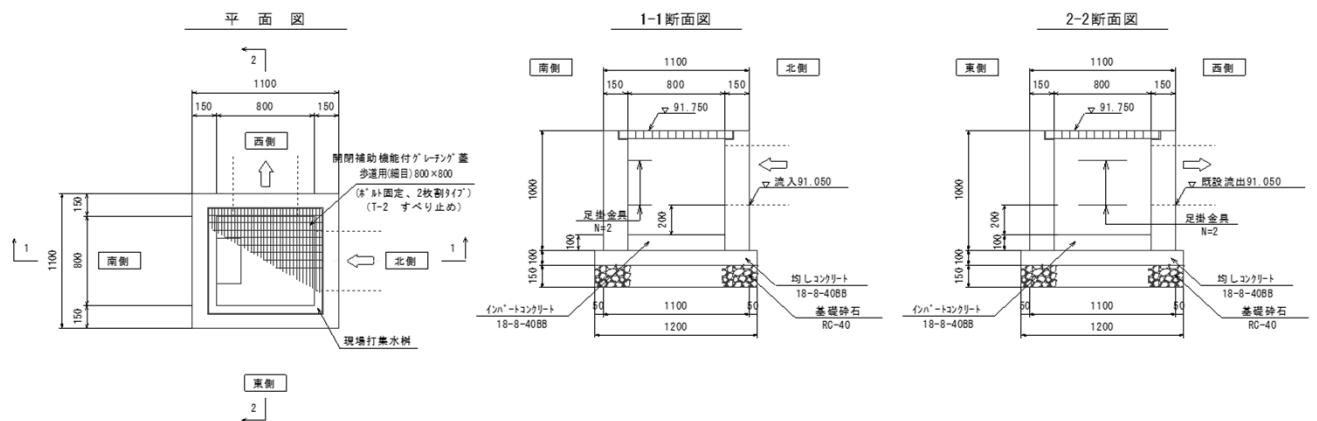
一式当たり



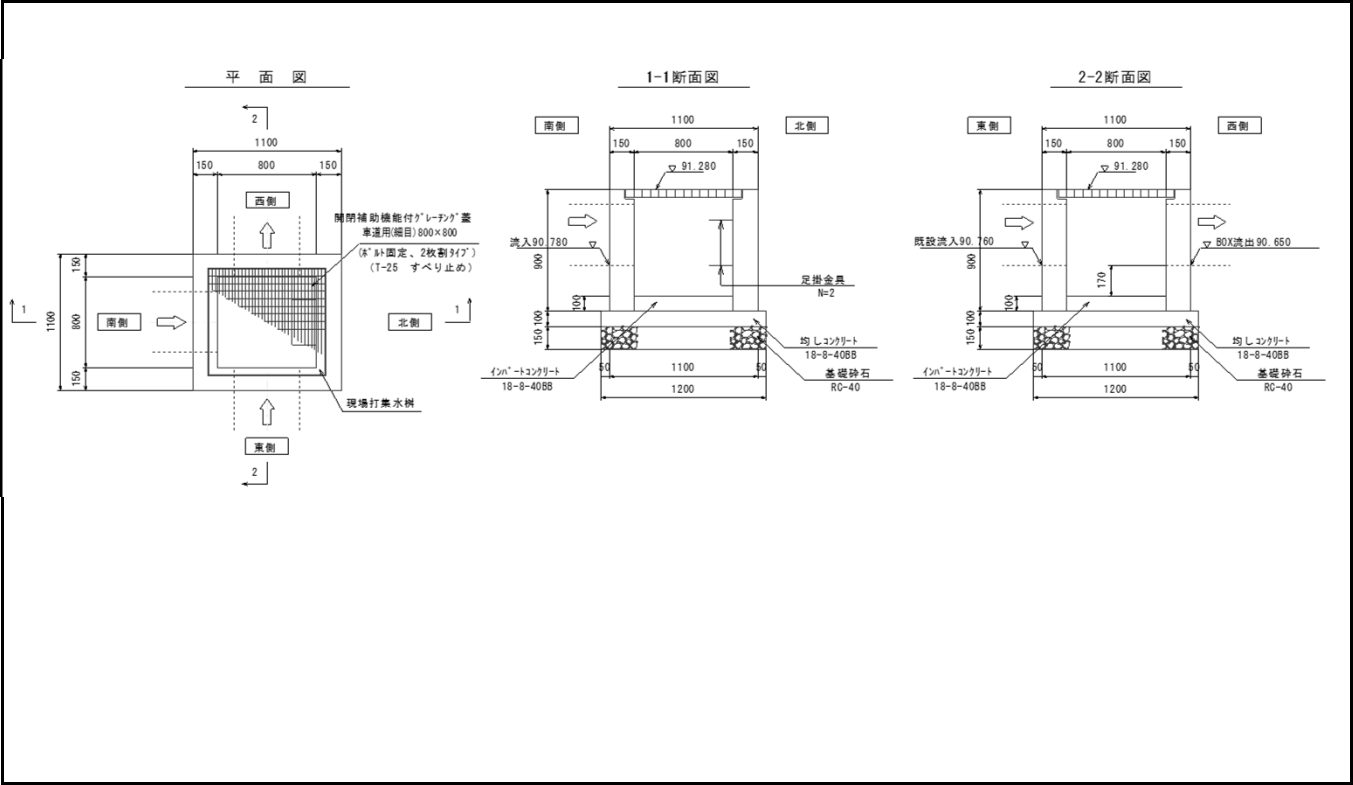
集水桝工 2 型

1.0箇所当たり

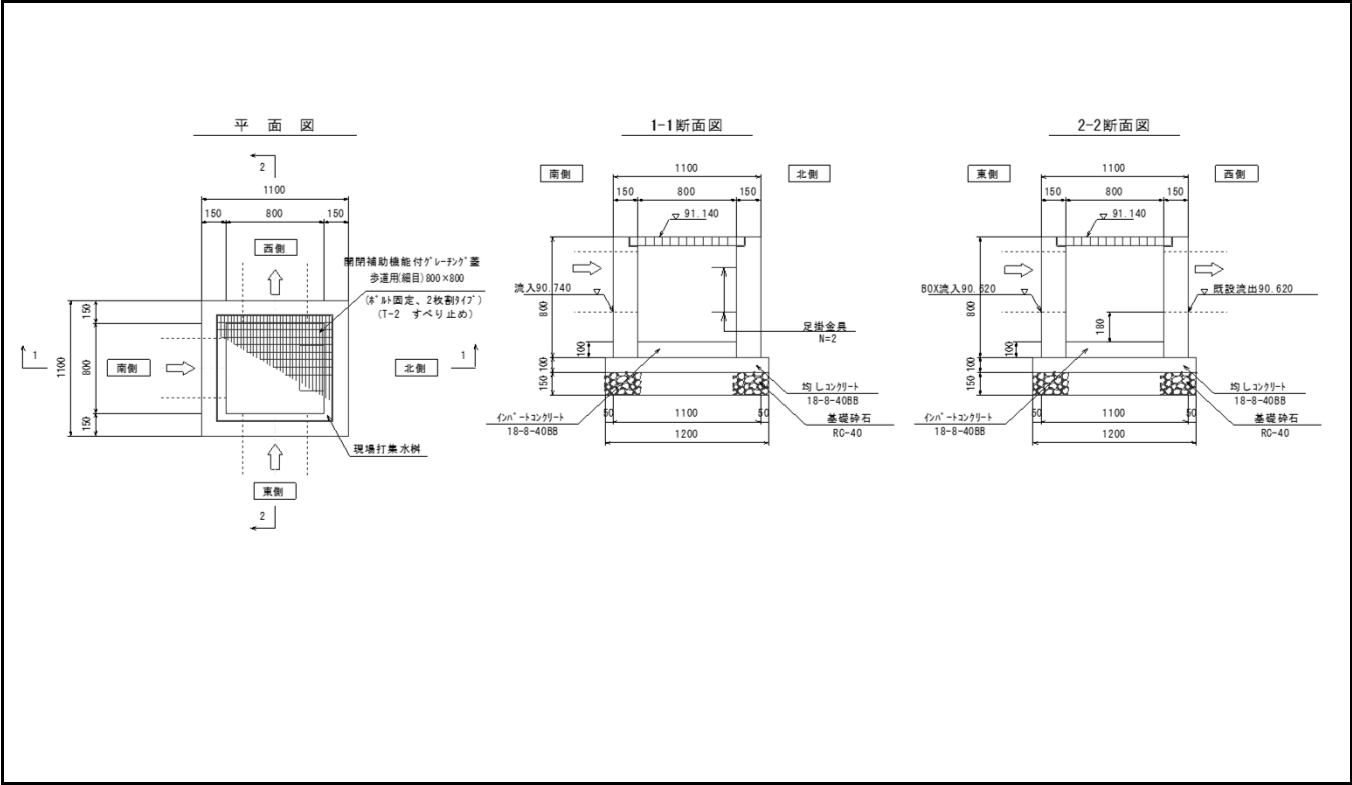
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単位	数 量
現場打集水桝	800×800×H1000			
コンクリート	18-8-40BB	$(1.10 \times 1.10 - 0.80 \times 0.80) \times 1.00$	= m ³	0.57
型枠		$(1.10 \times 1.00 + 0.80 \times 1.00) \times 4$	= m ²	7.60
均しコンクリート	18-8-40BB	$1.20 \times 1.20 \times 0.10$	= m ³	0.14
均し型枠		$1.20 \times 0.10 \times 4$	= m ²	0.48
基礎碎石	RC-40	$1.20 \times 1.20 \times 0.15$	= m ³	0.22
基面整正		1.20×1.20	= m ²	1.44
インバートコンクリート	18-8-40BB	$0.80 \times 0.80 \times 0.10$	= m ³	0.06
開閉補助機能付 グレーチング 蓋	ホルト固定2枚割 T-2 (細目)		= 枚	1.0
足掛金具			= 個	2.0



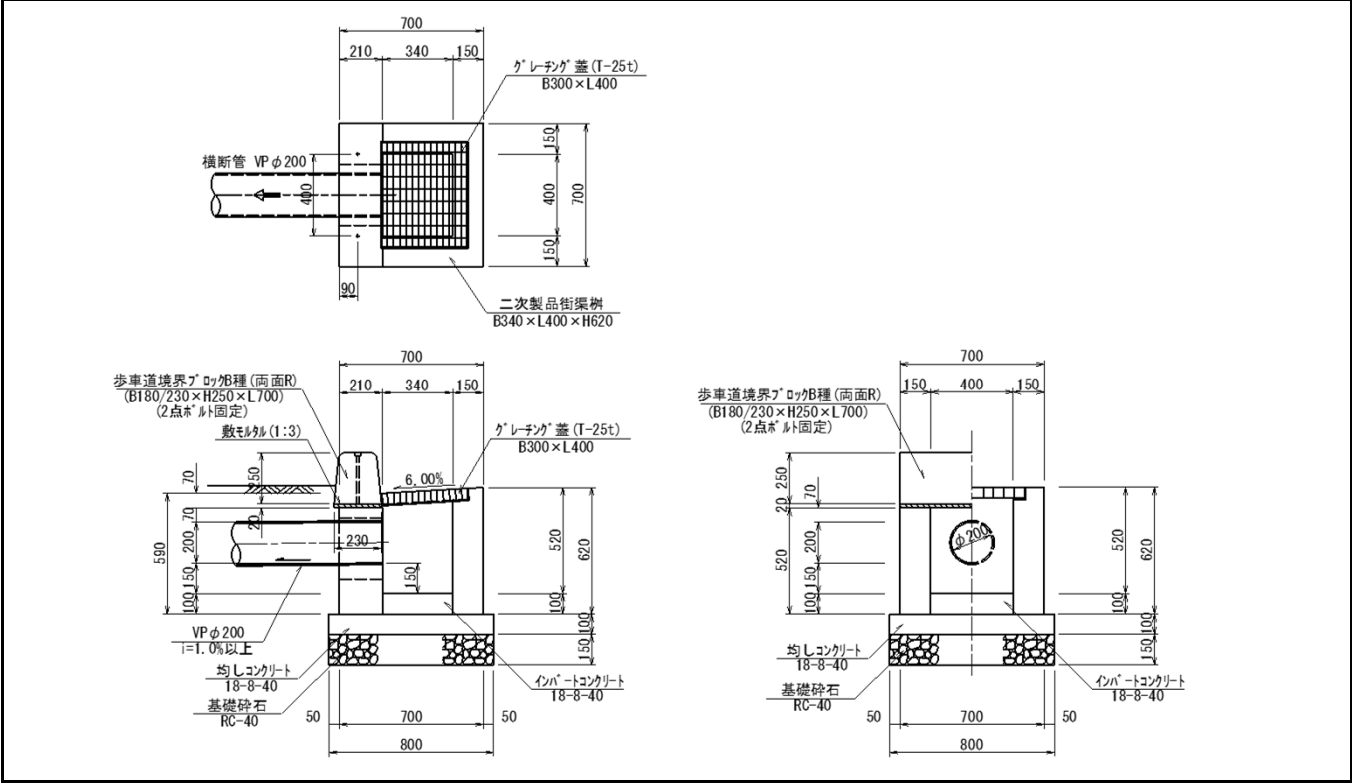
集水枡工 5 型					1.0箇所当たり
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単位	数 量
現場打集水枡	800×800×H900				
コンクリート	18-8-40BB	$(1.10 \times 1.10 - 0.80 \times 0.80) \times 0.90$	=	m ³	0.51
型枠		$(1.10 \times 0.90 + 0.80 \times 0.90) \times 4$	=	m ²	6.84
均しコンクリート	18-8-40BB	$1.20 \times 1.20 \times 0.10$	=	m ³	0.14
均し型枠		$1.20 \times 0.10 \times 4$	=	m ²	0.48
基礎砕石	RC-40	$1.20 \times 1.20 \times 0.15$	=	m ³	0.22
基面整正		1.20×1.20	=	m ²	1.44
インバートコンクリート	18-8-40BB	$0.80 \times 0.80 \times 0.10$	=	m ³	0.06
開閉補助機能付 グレーチング蓋	ボルト固定2枚割 T-25（細目）		=	枚	1.0
足掛金具			=	個	2.0



集水桝工 6 型					1.0箇所当たり
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単位	数 量	
現場打集水桝	800×800×H800				
コンクリート	18-8-40BB	$(1.10 \times 1.10 - 0.80 \times 0.80) \times 0.80$	= m ³	0.46	
型枠		$(1.10 \times 0.80 + 0.80 \times 0.80) \times 4$	= m ²	6.08	
均しコンクリート	18-8-40BB	$1.20 \times 1.20 \times 0.10$	= m ³	0.14	
均し型枠		$1.20 \times 0.10 \times 4$	= m ²	0.48	
基礎碎石	RC-40	$1.20 \times 1.20 \times 0.15$	= m ³	0.22	
基面整正		1.20×1.20	= m ²	1.44	
インバートコンクリート	18-8-40BB	$0.80 \times 0.80 \times 0.10$	= m ³	0.06	
開閉補助機能付 グレーチング 蓋	ホルト固定2枚割 T-2 (細目)		= 枚	1.0	
足掛金具			= 個	2.0	



街渠柵工				1.0箇所当たり	
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単位	数 量
プレキャスト街渠柵	B340×L400× H620	=		個	1.00
均しコンクリート	18-8-40BB	0.80*0.80*0.10		= m ³	0.06
均し型枠		0.10*0.80*4		= m ²	0.32
基礎碎石	RC-40	0.80*0.80*0.15		= m ³	0.10
基面整正		0.80*0.80		= m ²	0.64
インバートコンクリート	18-8-40BB	0.34*0.40*0.10		= m ³	0.01
グレーチング 蓋	T-25、普通目 B300×L400			= 枚	1.0
街渠柵用歩車道境界ブロック(PL-5)	B180/230×H250 ×L700			= 個	1.00
敷モルタル	1:3BB	0.23*0.70*0.02		= m ³	0.003



多目的照明柱 2					1基当たり
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単 位	数 量	
段付テーパーポール	φ318.5×t6.9 重量611kg	亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装仕上げ	本	1.0	
多目的柱用道路灯器具	KCE050-2C同等品以上	亜鉛メッキ+景觀色塗装仕上げ	灯	1.0	
道路灯専用ケーブル	L=10m、OPRC004同等品以上		本	1.0	
多目的柱用ジョイントユニット	EFMN68-15A同等品以上		個	1.0	
多目的柱用アンカーボルト	8-M30-1160L		個	1.0	
コンクリート	18-8-40BB, 無筋構造物	1.3*1.3*2.4	= m3	4.06	
型枠	無筋構造物	1.3*2.4*4	= m2	12.48	
基礎碎石	RC-40	1.4*1.4*0.1	= m3	0.20	
基面整正		1.4*1.4	= m2	1.96	
丸形アース棒	E-B5 10φ1500		本	1.00	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500		本	1.00	

舗装工数量調書

工 種		算 式	数量	単位
アスファルト舗装工				
車道舗装				
再生密粒度アスコン20 t=50mm		舗装平積計算書より	183.2	m ²
再生粗粒度アスコン20 t=50mm		舗装平積計算書より	415.8	m ²
粒度調整碎石 M-30 t=150mm		舗装平積計算書より	415.8	m ²
再生クラッシャー RC-30 t=150mm		舗装平積計算書より	1257.3	m ²
取付舗装				
再生密粒度アスコン13 t=50mm		舗装平積計算書より	80.1	m ²
取付舗装				
再生密粒度アスコン13 t=30mm		舗装平積計算書より	51.4	m ²
粒度調整碎石 M-30 t=120mm		舗装平積計算書より	51.4	m ²
再生クラッシャー RC-30 t=100mm		舗装平積計算書より	51.4	m ²

[illegible][illegible]

舗 装 平 積 計 算 書

(車道舗装)

測 点	距 離	再生密粒度アスコン20 t=5cm			再生粗粒度アスコン20 t=5cm		
		面積	控除面積	平 積	面積	控除面積	平 積
No. 0 + 4.900							
No. 0 + 20.000	15.100	183.20		183.20	183.20	8.20	175.00
No. 0 + 40.000	20.000						
No. 0 + 60.000	20.000						
No. 0 + 80.000	20.000						
No. 1	20.000						
No. 1 + 13.500	13.500						
No. 1 + 25.500	12.000				102.80		102.80
No. 1 + 40.000	14.500						
No. 1 + 60.000	20.000						
No. 1 + 73.000	13.000						
No. 1 + 85.500	12.500						
No. 2	14.500						
No. 2 + 20.000	20.000						
No. 2 + 40.000	20.000				138.00		138.00
No. 2 + 60.000	20.000						
No. 2 + 80.000	20.000						
No. 3	20.000						
No. 3 + 20.000	20.000						
No. 3 + 31.000	11.000						
No. 3 + 46.900	15.900						
合 計	342.000			183.2			415.8

舗 装 平 積 計 算 書

(車道舗装)

測 点	距 離	粒度調整碎石 M-30 t=15cm			再生クラッシュラン RC-30 t=15cm		
		面積	控除面積	平 積	面積	控除面積	平 積
No. 0 + 4.900							
No. 0 + 20.000	15.100	183.20	8.20	175.00	183.20	8.20	175.00
No. 0 + 40.000	20.000				180.00		180.00
No. 0 + 60.000	20.000				180.00		180.00
No. 0 + 80.000	20.000				180.00		180.00
No. 1	20.000				180.00		180.00
No. 1 + 13.500	13.500				121.50		121.50
No. 1 + 25.500	12.000	102.80		102.80	102.80		102.80
No. 1 + 40.000	14.500						
No. 1 + 60.000	20.000						
No. 1 + 73.000	13.000						
No. 1 + 85.500	12.500						
No. 2	14.500						
No. 2 + 20.000	20.000						
No. 2 + 40.000	20.000	138.00		138.00	138.00		138.00
No. 2 + 60.000	20.000						
No. 2 + 80.000	20.000						
No. 3	20.000						
No. 3 + 20.000	20.000						
No. 3 + 31.000	11.000						
No. 3 + 46.900	15.900						
合 計	342.000			415.8			1257.3

舗 装 平 積 計 算 書

(取付舗装)

測 点	距 離	再生密粒度アスコン13 t=5cm			再生密粒度アスコン13 t=3cm		
		面積	控除面積	平 積	面積	控除面積	平 積
左							
No. 1 + 20.000		9.60		9.60			
右							
No. 1 + 20.000					51.40		51.40
No. 1 + 80.000		11.40		11.40			
No. 2 + 28.800		59.10		59.10			
合 計	0.000			80.1			51.4

舗 装 平 積 計 算 書

(取付舗装)

測 点	距 離	粒度調整碎石 M-30 t=12cm			再生クラッシュラン RC-30 t=10cm		
		面積	控除面積	平 積	面積	控除面積	平 積
右							
No. 1 + 20.000		51.40		51.40	51.40		51.40
合 計	0.000			51.4			51.4

舗装平積計算書

(歩道舗装)

左

測 点	距 離	再生開粒度アスコン13 t=3cm			透水性保水型改良碎石 t=10cm		
		面積	控除面積	平 積	面積	控除面積	平 積
No. 1 + 22.100			次 期 工 事				
No. 1 + 38.600	16.500				36.40		36.40
No. 1 + 43.800							
No. 1 + 47.300	3.500				8.40		8.40
No. 1 + 54.300							
No. 1 + 63.900	9.600				22.00		22.00
No. 1 + 69.900							
No. 1 + 71.900	2.000				4.60		4.60
No. 1 + 76.900							
No. 1 + 80.600	3.700				8.40		8.40
No. 1 + 90.600							
No. 1 + 97.300	6.700				15.30		15.30
No. 2 + 3.300							
No. 2 + 10.300	7.000				16.00		16.00
No. 2 + 18.300							
No. 2 + 26.600	8.300				15.50		15.50
合 計	57.300			0.0			126.6

鋪 装 平 積 計 算 書

(歩道舗装)

左

測 点	距 離	砂 t=5cm					
		面積	控除面積	平 積	面積	控除面積	平 積
No. 1 + 22.100							
No. 1 + 38.600	16.500	36.40		36.40			
No. 1 + 43.800							
No. 1 + 47.300	3.500	8.40		8.40			
No. 1 + 54.300							
No. 1 + 63.900	9.600	22.00		22.00			
No. 1 + 69.900							
No. 1 + 71.900	2.000	4.60		4.60			
No. 1 + 76.900							
No. 1 + 80.600	3.700	8.40		8.40			
No. 1 + 90.600							
No. 1 + 97.300	6.700	15.30		15.30			
No. 2 + 3.300							
No. 2 + 10.300	7.000	16.00		16.00			
No. 2 + 18.300							
No. 2 + 26.600	8.300	15.50		15.50			
合 計	57.300			126.6			0.0

舗装平積計算書

(乗入舗装)

左

測 点	距 離	再生密粒度アスコン13 t=5cm		再生クラッシャーラン RC-30 t=25cm			
		面積	控除面積	平 積	面積	控除面積	平 積
No. 1 + 38.600							
No. 1 + 43.600	5.000		次 期 工 事		11.40		11.40
No. 1 + 47.300							
No. 1 + 54.300	7.000				16.00		16.00
No. 1 + 63.900							
No. 1 + 69.900	6.000				13.70		13.70
No. 1 + 71.900							
No. 1 + 76.900	5.000				11.50		11.50
No. 1 + 80.600							
No. 1 + 90.600	10.000				22.80		22.80
No. 1 + 97.300							
No. 2 + 3.300	6.000				13.70		13.70
No. 2 + 10.300							
No. 2 + 18.300	8.000				18.20		18.20
合 計	47.000			0.0			107.3

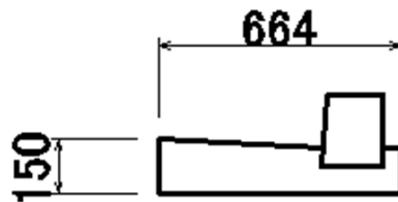
構造物撤去工数量調書

種 別	細 別						
構造物取壊し工	番号	コンクリート取壊し・撤去			ガードレール	コンクリート処分	
		無筋	鉄筋		土中式	無筋	鉄筋
		(m ³)	(m ³)		(m)	(m ³)	(m ³)
	コンクリート構造物取壊し						
	1 L型側溝	3.33			30.0	3.33	
	2 現場打水路	9.34	1.53			9.34	1.53
	3 柵	1.56				1.56	
	4 植樹柵	0.17				0.17	
	5 現場打水路	5.86				5.86	
	7 ブロック塀	2.16				2.16	
	9 ブロック塀	5.96				5.96	
	10 U字溝180		2.51				2.51
	11 ブロック	2.27				2.27	
	18 現場打水路	1.42				1.42	
	19 現場打水路	1.22				1.22	
	20 現場打水路	1.04				1.04	
	24 現場打水路	0.56				0.56	
	26 現場打水路	2.50				2.50	
	27 コンクリート基礎取壊し		2.70				2.70
	28 U字溝240		0.12				0.12
	29 U字溝240		0.56				0.56
	33 L型水路	0.51				0.51	
	34 現場打水路	2.63				2.63	
	35 現場打水路	2.05	0.86			2.05	0.86
	36 現場打水路	2.20	1.74			2.20	1.74
	37 勾配自由側溝		0.66				0.66
	43 現場打水路	4.12				4.12	
	45 現場打水路	1.10	0.51			1.10	0.51
	計	50.00	11.19	0	30	50.00	11.19

旧構造物取り壊し断面図 1

1 L型側溝					L = 30.0m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
無筋コンクリート		0.111*30.0		= m ³	3.33
ガードレール	土中式			= m	30.0

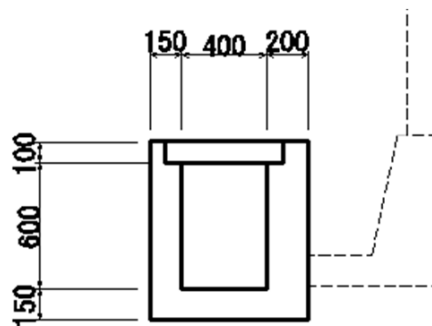
参考断面



断面積=0.111

2 現場打水路					L = 27.3m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
無筋コンクリート		0.342*(18.3+9.0)		= m ³	9.34
鉄筋コンクリート		0.056*(18.3+9.0)		= m ³	1.53

参考断面

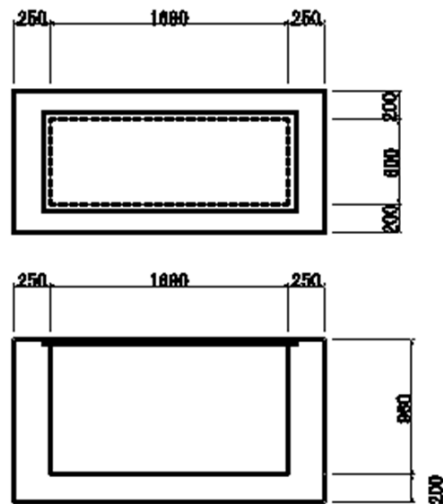


断面積=0.342
断面積=0.056(蓋)

旧構造物取り壊し断面図 2

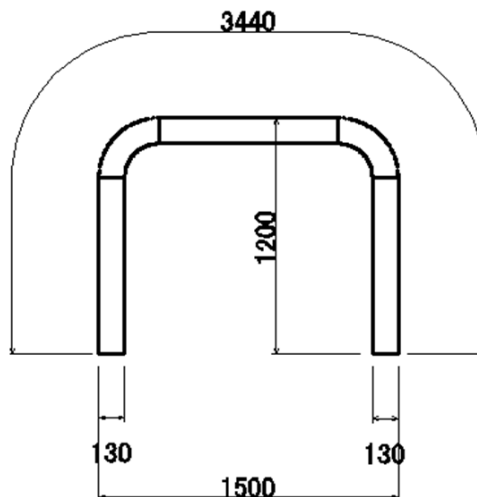
3 柵						N = 1.0 ヶ所
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位	数 量
無筋コンクリート		2.18*1.00*1.16-1.68*0.60*0.96			= m³	1.56

参考断面



4 植樹柵						N = 3.0 ヶ 所
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位	数 量
無筋コンクリート		0.13*0.13*3.44*3			= m³	0.17

参考断面



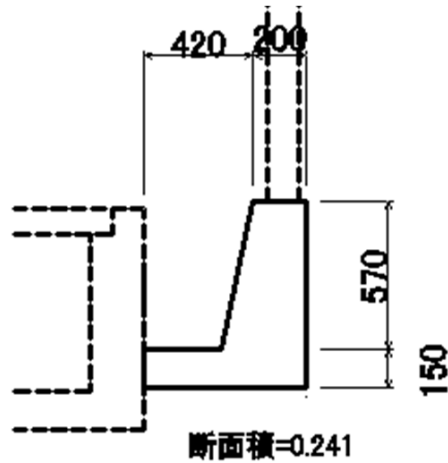
旧構造物取り壊し断面図 3

5 現場打水路

L = 24.3m

名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単位	数 量
無筋コンクリート		0.241*24.3	= m ³	5.86

参考断面



L =

名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単位	数 量
			=	

参考断面

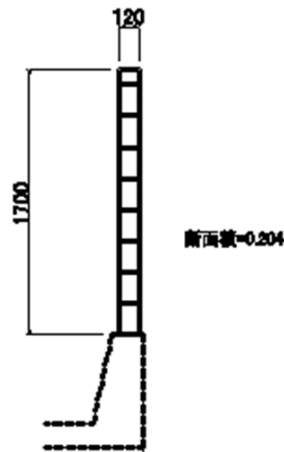
旧構造物取り壊し断面図 4

7 ブロック塀

L = 10.6m

名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単位	数 量
無筋コンクリート		0.204*10.6	= m ³	2.16

参考断面

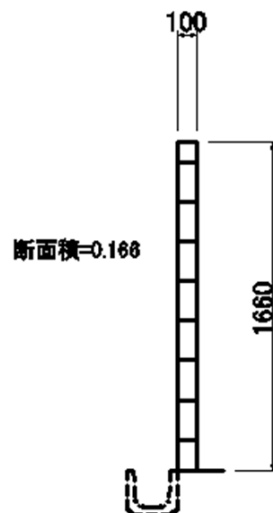


9 ブロック塀

L = 35.9m

名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単位	数 量
無筋コンクリート		0.166*35.9	= m ³	5.96

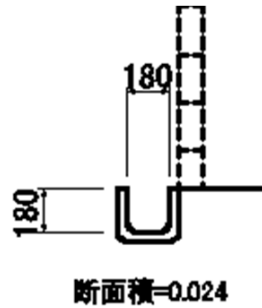
参考断面



旧構造物取り壊し断面図 5

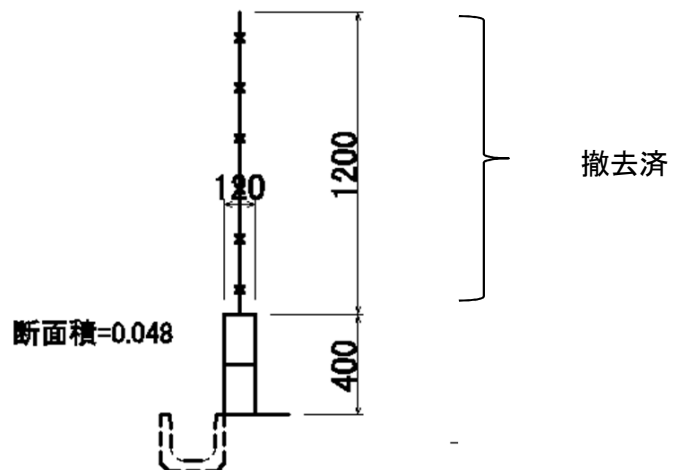
1 0 U字溝180					
				L =	104.5m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単位	数 量
鉄筋コンクリート		0.024*(75.9+28.6)		= m ³	2.51

参考断面



1 1 ブロック					
				L =	47.3m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単位	数 量
無筋コンクリート		0.048*47.3		= m ³	2.27

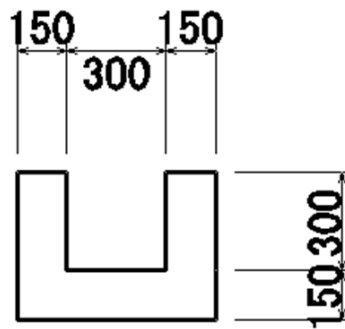
参考断面



旧構造物取り壊し断面図 6

1 8 現場打水路					
				L =	7.9m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
無筋コンクリート		0.180*7.9		= m ³	1.42

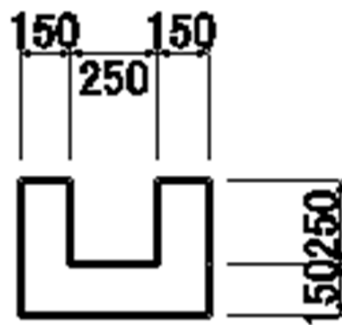
参考断面



断面積=0.180

1 9 現場打水路					
				L =	7.7m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
無筋コンクリート		0.158*7.7		= m ³	1.22

参考断面

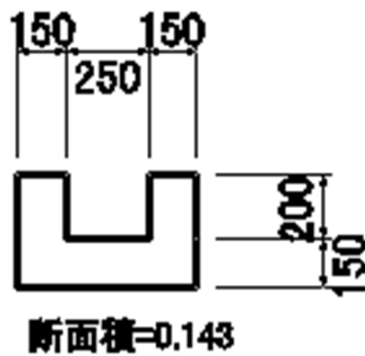


断面積=0.158

旧構造物取り壊し断面図 7

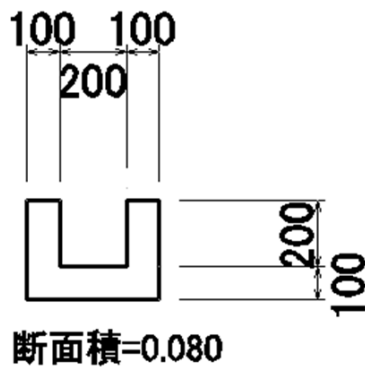
2 0 現場打水路					L = 7.3m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
無筋コンクリート		0.143*7.3	=	m ³	1.04

参考断面



2 4 現場打水路					L = 7.0m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
無筋コンクリート		0.080*7.0	=	m ³	0.56

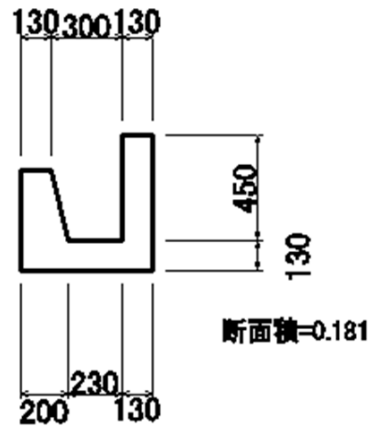
参考断面



旧構造物取り壊し断面図 8

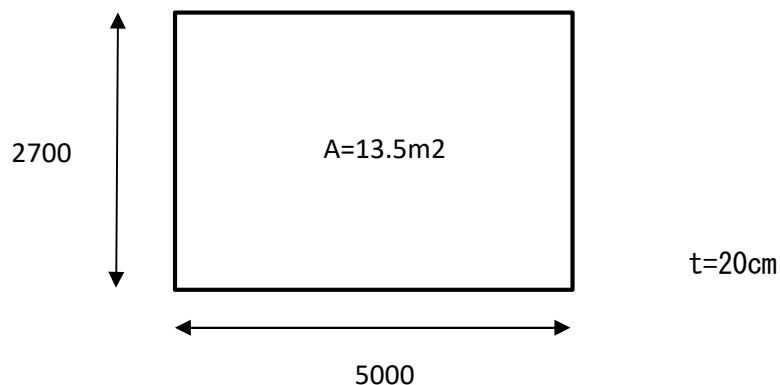
2 6 現場打水路					L = 13.8m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
無筋コンクリート		0.181*13.8		= m ³	2.50

参考断面



2 7 コンクリート基礎取壊し					N = 1.0 ヶ 所
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
鉄筋コンクリート		13.5*0.20		= m ³	2.70

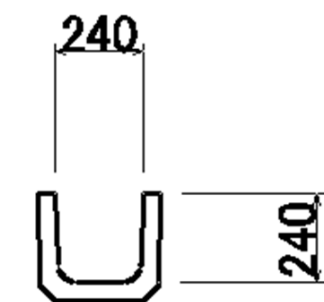
参考断面



旧構造物取り壊し断面図 9

2 8 U字溝240					L = 3.2m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
鉄筋コンクリート		0.038*3.2	=	m ³	0.12

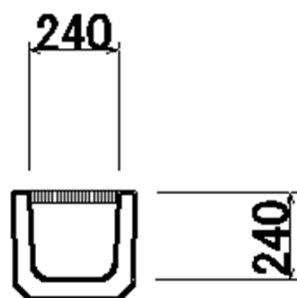
参考断面



断面積=0.038

2 9 U字溝240					L = 14.8m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
鉄筋コンクリート		0.038*14.8	=	m ³	0.56

参考断面

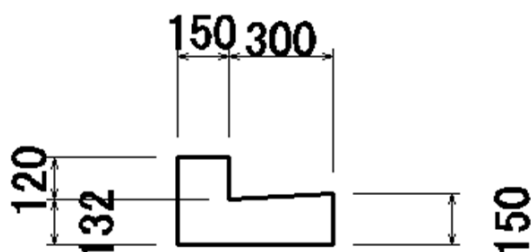


断面積=0.038

旧構造物取り壊し断面図 10

3 3 L型水路					L = 6.6m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
無筋コンクリート		0.077*6.6			= m ³ 0.51

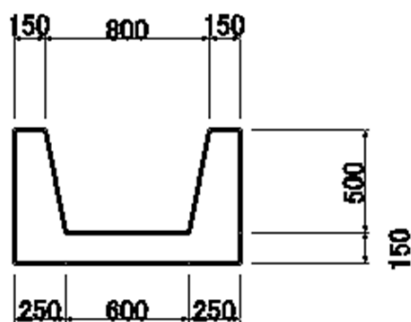
参考断面



断面積=0.077

3 4 現場打水路					L = 7.2m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
無筋コンクリート		0.365*7.2			= m ³ 2.63

参考断面

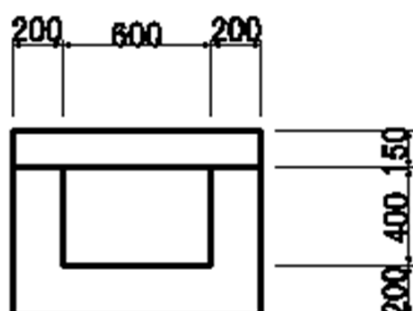


断面積=0.365

旧構造物取り壊し断面図 11

3 5 現場打水路					L = 5.7m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
無筋コンクリート		0.360*5.7	=	m ³	2.05
鉄筋コンクリート		0.150*5.7	=	m ³	0.86

参考断面

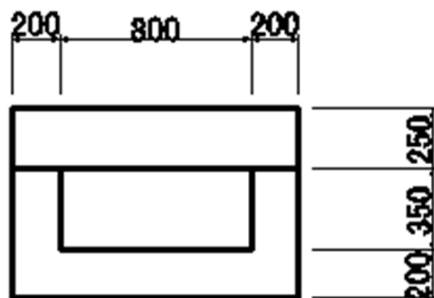


断面積=0.360

断面積=0.150(床板)

3 6 現場打水路					L = 5.8m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単位 数 量
無筋コンクリート		0.380*5.8	=	m ³	2.20
鉄筋コンクリート		0.300*5.8	=	m ³	1.74

参考断面



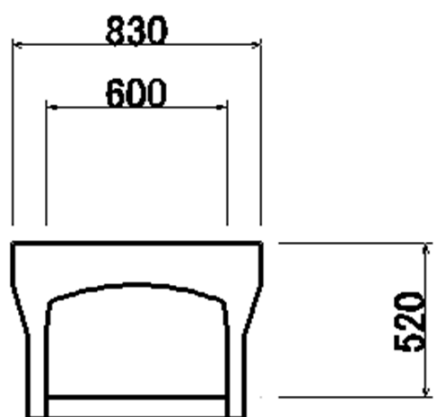
断面積=0.380

断面積=0.300(床板)

旧構造物取り壊し断面図 12

3 7 勾配自由側溝					L = 2.8m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単 位 数 量
鉄筋コンクリート		0.235*2.8	=	m ³	0.66

参考断面



断面積=0.235

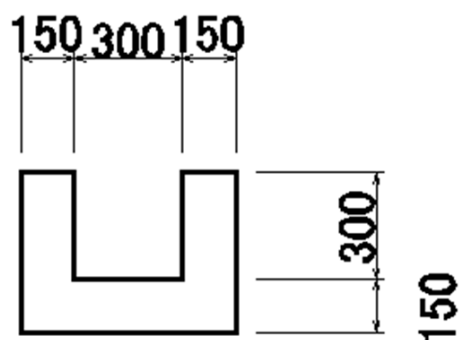
					L =
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式			単 位 数 量
			=		
			=		

参考断面

旧構造物取り壊し断面図 13

4 3 現場打水路					
				L =	22.9m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
無筋コンクリート		0.180*22.9		= m ³	4.12

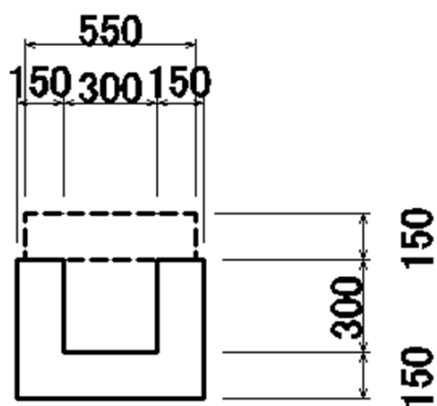
参考断面



断面積=0.180

4 5 現場打水路					
				L =	6.1m
名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式		単 位	数 量
無筋コンクリート		0.180*6.1		= m ³	1.10
鉄筋コンクリート		0.083*6.1		= m ³	0.51

参考断面



断面積=0.180

断面積=0.083(蓋)

書 調 し 壊 取 版 装 舗

[illegible]