

数量総括表

町道伊藤川藤野川線

工 事 数 量 総 括 表

【工事区分】・工種・種別	細 別	規 格	数 量 区 分	単位	数 量	適 用
〔道路－道路改良〕						
土工				式	1	
					1	
盛土工				式	1	
	路床盛土	土砂	$2.5\text{m} \leq W < 4\text{m}$	m^3	107.7	
	路体盛土	土砂	$2.5\text{m} > W$	m^3	20.3	
			$2.5\text{m} \leq W < 4\text{m}$	m^3	45.5	土羽土 2.9含む
	路外	土砂		m^3	4.9	

【工事区分】・工種・種別	細 別	規 格	数 量 区 分	単位	数 量	適 用
流用土運搬工				式	1	
	流用土運搬		土砂	m ³	94.5	
擁壁工				式	1	
1号重力式擁壁工				式	1	
作業土工				式	1	
	床掘	土砂	標準	m ³	55.6	
	床掘B'	土砂	標準	m ³	27.3	
	埋戻	土砂	W1<1m	m ³	12.0	
			1m≤W1<4m	m ³	25.1	
場所打擁壁工				式	1	
	重力式擁壁	18-8-40	平均2m≤H≤5m 基礎碎石、一般養生	m ³	17.4	設計タイプ1
			平均2m≤H≤5m 基礎碎石、一般養生	m ³	74.7	設計タイプ2
大型ブロック積護岸工				式	1	
作業土工				式	1	

【工事区分】・工種・種別	細 別	規 格	数 量 区 分	単位	数 量	適 用
	床掘	土砂	標準	m ³	26.8	
		軟岩	標準	m ³	8.9	
	床掘(掘削)	土砂	標準	m ³	4.0	
大型ブロック積工				式	1	28.01m ²
大型ブロック	A型	1000×2000		個	9	
	C型	500×2000		個	3	
	胴込コンクリート	18-8-40		m ³	11.6	
	裏込コンクリート	18-8-40		m ³	18.3	
	裏型枠			m ²	4.5	
	調整コンクリート	18-8-40		m ³	2.8	
	調整コンクリート型枠	一般		m ²	4.5	
	シーリングコンクリート	18-8-40		m ³	0.2	
	吸出し防止材	50×300×300		m ²	1.6	
	水抜きパイプ	VPφ75		m	25.2	
	裏込砕石	RC-40		m ³	13.2	
	伸縮目地材	t=20mm		m ²	5.6	

【工事区分】・工種・種別	細 別	規 格	数 量 区 分	単位	数 量	適 用
基礎工	基礎コンクリート	18-8-40		m ³	1.6	
	基礎型枠	一般		m ²	2.2	
	伸縮目地材	t=20mm		m ²	0.3	
埋戻コンクリート	基礎コンクリート	18-8-40		m ³	1.6	
小口止工	コンクリート	18-8-40		m ³	3.8	
	型枠	一般		m ²	28.7	
排水構造物工				式	1	
側溝工				式	1	
作業土工				式		
	床掘	土砂	標準	m ³	30.4	
	埋戻	土砂	W1<1m	m ³	22.9	
本体工				式		
	側溝工	I型		m	76.2	
	CON蓋			枚	138	76.2/0.5-(7/0.5)
	グレーチング	T-25	250用	枚	7.0	76.2/10=7.62 7.62≠7

【工事区分】・工種・種別	細 別	規 格	数 量 区 分	単位	数 量	適 用
防護柵工				式	1	
車両用防護柵				式	1	
	ガードレール	Gr-C-2B		m	24.3	
		Gr-C-4E		m	16.9	
道路付属施設工				式	1	
法留擁壁工				式	1	
作業土工				式	1	
	床掘	土砂	標準	m ³	13.2	
	埋戻	土砂	W1<1m	m ³	6.6	
本体工				式	1	

【工事区分】・工種・種別	細 別	規 格	数 量 区 分	単位	数 量	適 用
	コンクリート	18-8-40	H=50cm 基礎碎石,一般養生	m	33.0	
防草対策工				式	1	
本体工				式	1	
	コンクリート	18-8-40,t=10cm		m	37.2	
取壊し・撤去工				式	1	
構造物取壊し工				式	1	
	舗装版切断	アスファルト舗装	t=5cm	m	136.0	
	舗装版取壊し	アスファルト舗装版	t=5cm	m ²	68.2	
	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート構造物		m ³	2.3	
	殻運搬処理	無筋コンクリート殻		m ³	2.3	
		アスファルト殻		m ³	3.4	
撤去工				式		

工 事 数 量 総 括 表

[工事区分]・工種・種別	細 別	規 格	数 量 区 分	単位	数 量	適 用
	ガードレール	Gr-C-2B		m	23.5	385.4kg 16.4kg/m

数量計算書

土

工

土工集計表

工 種		土 工													作業土工						
		掘削				盛土							法面整形			床掘B		床掘B'		埋戻	
																土砂	岩	土砂	岩塊・玉石		
		土砂	岩	路体(築堤)	補強土	土羽土	路外	盛土部	切土部	切土部	土砂	岩塊・玉石	土砂	岩塊・玉石							
		片切	オープン	片切	オープン	路床	① 2.5m>W	② 2.5m≤W<4m	③ W≥4m							標準	標準	標準	標準	W1<1m	1m≤W1<4m
道路土工計算書		0.0	0.0	0.0	0.0	107.7	20.3	42.6	0.0		2.9	4.9	0.0	0.0	0.0						
擁壁工	1号ブロック積擁壁工																				
	2号ブロック積擁壁工																				
	3号ブロック積擁壁工																				
	1号重力式擁壁工															55.6	-	27.3	-	12.0	25.1
	2号重力式擁壁工																				
	3号重力式擁壁工																				
	4号重力式擁壁工																				
	5号重力式擁壁工																				
	6号重力式擁壁工																				
	7号重力式擁壁工																				
	8号重力式擁壁工																				
	9号重力式擁壁工																				
	10号重力式擁壁工																				
	11号重力式擁壁工																				
	呑口部擁壁																				
	1号補強土壁工	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-						
2号補強土壁工	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-							
護岸工	1号ブロック積護岸工																				
	2号ブロック積護岸工																				
	大型ブロック積護岸工															26.8	8.9	4.0	-	-	-
	現場打護岸工																				
函渠工																					
排水構造物工	側溝工															30.4		-	-	22.9	-
	管渠工																				
	集水柵工																				
	1号場所打水路工																				
	2号場所打水路工																				
	1号横断管渠工																				
2号横断管渠工																					
防護柵基礎工																					
付属施設工	法留擁壁工															13.2	-	-	-	6.6	-
合計		0.0	0.0	0.0	0.0	107.7	20.3	42.6	0.0		2.9	4.9	0.0	0.0	0.0	126.0	8.9	31.3		41.5	25.1

変化率(C)															
床掘残土の計算	床掘発生比率(土砂)	157.3	×	0.90	=	141.6	...	94%	}	150.5	...	100%			
	床掘発生比率(岩)	8.9	×	1.00	=	8.9	...	6%							
	埋戻土量計	66.6													
残土処理計算	埋戻土量(土砂)	66.6	×	94%	=	62.6			}	83.9	...	床掘残土			
	埋戻土量(岩)	66.6	×	6%	=	4.0									
		盛土土量計	178.4												
		床掘残土差分(流用土量)	178.4	-	83.9	=	94.5								

道 路 土 工

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路床 左				盛土 路床 右			
		距 離	断 面	平均断面	数 量	距 離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00	0.2			0.00			
BC.1	21.38	21.38	1.0	0.60	12.83	21.38			
SP.1	12.33	11.02	1.1	1.05	11.57	12.33			
NO.2	6.29	5.75	0.7	0.90	5.18	6.29	0.0	0.00	0.00
EC.1	6.03	5.70	2.5	1.60	9.12	6.09	0.6	0.30	1.83
BC.2	7.68	7.68	2.5	2.50	19.20	7.68	0.7	0.65	4.99
NO.3	6.29	6.66	2.5	2.50	16.65	6.22	0.1	0.40	2.49
SP.2	3.59	3.81	2.1	2.30	8.76	3.57	0.0	0.05	0.18
	0.00	0.00	3.5			0.00			
EC.2	9.87	8.49	0.0	1.75	14.86	9.87	0.0	0.00	0.00
NO.4	6.54	6.54		2.10	13.73	6.54		1.45	8.48
NO.5	20.00	20.00		2.10	42.00	20.00		2.40	48.00
BC.3	17.37	17.37				17.37	0.2	1.05	16.24
NO.6	2.63	2.63				2.63	0.0	0.35	1.00
SP.3	8.53	8.53				8.53	0.9	0.70	6.55
EC.3	11.15	11.15				12.28	0.0	0.45	5.53
SP.4	10.10	10.10				10.10			
EC.4	9.67	9.67				9.67			
BC.5	12.76	12.76				12.76			
NO.9	7.79	7.79				7.79			
SP.5	2.79	2.79	0.0	0.00	0.00	2.79			
EC.5	10.57	10.00	0.1	0.05	0.50	10.57	0.0	0.00	0.00
NO.10	6.64	6.04		0.20	1.30	6.64		0.05	0.33
BC.6	2.94	2.94	0.4	0.35	1.00	2.94	0.1	0.10	0.29
SP.6	6.81	7.08	0.4	0.35	2.49	6.81	0.0	0.05	0.33
EC.6	6.80	7.12	0.1	0.20	1.40	6.80			
NO.11	3.45	3.45		0.10	0.35	3.45			
BC.7	5.89	5.89	0.1	0.10	0.50	5.89			
SP.7	8.69	8.22	0.1	0.10	0.80	8.69			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路床 左				盛土 路床 右			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
		4.09				4.09			
		20.00				20.00			
80.31	1.60	1.60				1.60			
58.21	11.80	11.80				11.80			
80.52	6.60	6.60				6.60			
60.21	5.21	5.21				5.21			
		14.79				14.79			
		20.00				20.00			
小計					98.17				9.49
左右合計	1080.00					107.66			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路体 ① 左				盛土 路体 ① 右			
		距 離	断 面	平均断面	数 量	距 離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00				0.00			
BC.1	21.38	21.38				21.38			
SP.1	12.33	12.33				12.33			
NO.2	6.29	6.29				6.29			
EC.1	6.03	6.03				6.03			
BC.2	7.68	7.68	0.0	0.00	0.00	7.68			
NO.3	6.29	6.68	3.6	1.80	12.02	6.29			
SP.2	3.59	3.84	0.7	2.15	8.26	3.59			
	0.00	0.00	0.0			0.00			
EC.2	9.87	8.49	0.0	0.00	0.00	9.87	0.0	0.00	0.00
NO.4	6.54	6.54		0.45	2.94	6.54		0.30	1.95
NO.5	20.00	20.00		0.45	9.00	20.00		1.15	23.00
BC.3	17.37	17.37				17.37	0.0	0.85	14.76
NO.6	2.63	2.63				2.63	0.0	0.00	0.00
SP.3	8.53	8.53				8.53	0.5	0.25	2.41
EC.3	11.15	11.15				12.60	0.0	0.25	3.15
SP.4	10.10	10.10				10.10			
EC.4	9.67	9.67				9.67	0.0	0.00	0.00
BC.5	12.76	12.76				12.76	1.2	0.60	7.65
NO.9	7.79	7.79				8.71	0.0	0.60	5.23
SP.5	2.79	2.79				2.79	0.0	0.00	0.00
EC.5	10.57	10.57				13.05	2.0	1.20	16.27
NO.10	6.64	6.64				6.64		2.15	14.20
BC.6	2.94	2.94				2.94	2.2	1.95	5.73
SP.6	6.81	6.81				5.00	1.7	1.95	9.93
EC.6	6.80	6.80				5.00	1.0	1.65	8.25
NO.11	3.45	3.45				3.45		2.00	6.90
BC.7	5.89	5.89				5.89	0.0	1.20	7.07
SP.7	8.69	8.69				8.69			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路体 ① 左				盛土 路体 ① 右			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
		4.00				4.00			
		20.00				20.00			
80.31	1.60	1.60				1.60			
50.21	11.80	11.80				11.80			
80.52	6.60	6.60				6.60			
60.21	5.21	5.21				5.21			
		14.79				14.79			
		20.00				20.00			
小計					20.28				
左右合計	1080.00					20.28			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路体 ② 左				盛土 路体 ② 右			
		距 離	断 面	平均断面	数 量	距 離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00				0.00			
BC.1	21.38	21.38				21.38			
SP.1	12.33	12.33				12.33			
NO.2	6.29	6.29	0.0	0.00	0.00	6.29	0.0	0.00	0.00
EC.1	6.03	5.79	1.4	0.70	4.05	6.06	0.2	0.10	0.61
BC.2	7.68	7.68	3.0	2.20	16.90	7.68	0.5	0.35	2.69
NO.3	6.29	6.65	0.0	1.50	9.98	6.23	0.0	0.25	1.56
SP.2	3.59	3.59							
	0.00	0.00	1.6						
EC.2	9.87	8.49	0.0	0.80	6.79	9.87	0.0	0.00	0.00
NO.4	6.54	6.54		1.00	6.54	6.54		1.25	8.18
NO.5	20.00	20.00		1.00	20.00	20.00		1.25	25.00
BC.3	17.37	17.37				17.37			
NO.6	2.63	2.63				2.63			
SP.3	8.53	8.53				8.53			
EC.3	11.15	11.15				11.15			
SP.4	10.10	10.10				10.10			
EC.4	9.67	9.67				9.67			
BC.5	12.76	12.76				12.76			
NO.9	7.79	7.79				7.79			
SP.5	2.79	2.79				2.79			
EC.5	10.57	10.57				10.57			
NO.10	6.64	6.64				6.64			
BC.6	2.94	2.94				2.94			
SP.6	6.81	6.81				6.81			
EC.6	6.80	6.80				6.80			
NO.11	3.45	3.45				3.45			
BC.7	5.89	5.89				5.89			
SP.7	8.69	8.69				8.69			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路体 ② 左				盛土 路体 ② 右			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
		4.09				4.09			
		20.00				20.00			
80.31	1.60	1.60				1.60			
58.21	11.80	11.80				11.80			
80.52	6.60	6.60				6.60			
60.21	5.21	5.21				5.21			
		14.79				14.79			
		20.00				20.00			
小計					37.72				4.86
左右合計	1080.00					42.58			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路外 左				盛土 路外 右			
		距 離	断 面	平均断面	数 量	距 離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00				0.00			
BC.1	21.38	21.38	0.0	0.00	0.00	21.38			
SP.1	12.33	9.67	0.1	0.05	0.48	12.33			
NO.2	6.29	5.05	0.2	0.15	0.76	6.29			
EC.1	6.03	5.04	0.2	0.20	1.01	6.03			
BC.2	7.68	7.68	0.0	0.10	0.77	7.68			
NO.3	6.29	7.77	0.3	0.15	1.17	6.29			
SP.2	3.59	4.43	0.0	0.15	0.66	3.59			
	0.00	0.00				0.00			
EC.2	9.87	9.87	0.0	0.00	0.00	9.87			
NO.4	6.54	6.54		0.10	0.65	6.54			
NO.5	20.00	20.00		0.15	3.00	20.00			
BC.3	17.37	17.37	0.1	0.10	1.74	17.37			
NO.6	2.63	2.63	0.1	0.10	0.26	2.63			
SP.3	8.53	7.86	0.0	0.05	0.39	8.53			
EC.3	11.15	10.22	0.1	0.05	0.51	11.15	0.0	0.00	0.00
SP.4	10.10	10.92	0.1	0.10	1.01	10.10	0.1	0.05	0.47
EC.4	9.67	10.43	0.1	0.10	1.01	9.67	0.0	0.05	0.45
BC.5	12.76	12.76	0.0	0.05	0.64	12.76			
NO.9	7.79	7.79				7.79			
SP.5	2.79	2.79	0.0	0.00	0.00	2.79			
EC.5	10.57	9.77	0.1	0.05	0.47	10.57			
NO.10	6.64	6.64		0.15	1.00	6.64			
BC.6	2.94	2.94	0.1	0.15	0.44	2.94			
SP.6	6.81	7.34	0.1	0.10	0.74	6.81			
EC.6	6.80	7.30	0.1	0.10	0.71	6.80			
NO.11	3.45	3.45		0.10	0.35	3.45			
BC.7	5.89	5.89	0.0	0.05	0.29	5.89			
SP.7	8.69	8.69	0.0	0.00	0.00	8.69	0.0	0.00	0.00

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 路外 左				盛土 路外 右			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
		4.09				4.09			
		20.00				20.00			
80.31	1.60	1.00				1.00			
58.21	11.80	11.80	0.0	0.00	0.00	11.80			
80.52	6.60	2.11	0.1	0.05	0.30	6.60			
60.21	5.21	5.21	0.0	0.05	0.20	5.21			
		14.79				14.79			
		20.00				20.00			
小計					4.85				
左右合計	1080.00					4.85			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 土羽土 左				盛土 土羽土 右			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00	0.0			0.00			
BC.1	21.38	21.38	0.1	0.05	1.07	21.38			
SP.1	12.33	11.17	0.1	0.10	1.12	12.33			
NO.2	6.29	5.70	0.0	0.05	0.29	6.29			
EC.1	6.03	6.03				6.03			
BC.2	7.68	7.68				7.68			
NO.3	6.29	6.29				6.29			
SP.2	3.59	3.59				3.59			
	0.00	0.00	0.1			0.00			
EC.2	9.87	8.49	0.0	0.05	0.42	9.87	0.0	0.00	0.00
NO.4	6.54	6.54		0.05	0.33	6.54		0.05	0.33
NO.5	20.00	20.00		0.05	1.00	20.00		0.10	2.00
BC.3	17.37	17.37				17.37	0.3	0.20	3.47
NO.6	2.63	2.63				2.63	0.1	0.20	0.57
SP.3	8.53	8.53				8.15	0.2	0.15	1.37
EC.3	11.15	11.15				11.99	0.0	0.10	1.20
SP.4	10.10	10.10				10.10			
EC.4	9.67	9.67				9.67			
BC.5	12.76	12.76				12.76			
NO.9	7.79	7.79				7.79			
SP.5	2.79	2.79				2.79			
EC.5	10.57	10.57				10.57			
NO.10	6.64	6.64				6.64			
BC.6	2.94	2.94				2.94			
SP.6	6.81	6.81				6.81			
EC.6	6.80	6.80				6.80			
NO.11	3.45	3.45				3.45			
BC.7	5.89	5.89				5.89			
SP.7	8.69	8.69				8.69			

土 工 数 量 計 算 書

道路土工

番 号	中 心 距 離	盛土 土羽土 左				盛土 土羽土 右			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
		4.09				4.09			
		20.00				20.00			
80.31	1.60	1.60				1.60			
58.21	11.80	11.80				11.80			
80.52	6.60	6.60				6.60			
60.21	5.21	5.21				5.21			
		14.79				14.79			
		20.00				20.00			
小計					2.90				
左右合計	1080.00					2.90			

1 号 重 力 式 擁 壁 工

1号重力式擁壁工 延長調書

測 点 (附 近)	延 長		目地	備 考
	左 側	右 側		
SP.1 ~ SP.2	30.38		4	
合計	30.38 m	0.00 m	4箇所	ΣL= 30.38 m

作 業 土 工

土 工 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	床掘B 標準 土砂				床掘B 標準 岩			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
SP.1	0.00	0.00	1.3			0.00			
NO.2	6.29	5.40	1.8	1.55	8.37	6.29			
EC.1	6.03	5.40	1.9	1.85	9.99	6.03			
BC.2	7.68	7.68	2.0	1.95	14.98	7.68			
NO.3	6.29	7.27	1.5	1.75	12.72	6.29			
SP.2	3.59	4.14	3.1	2.30	9.52	3.59			
計	29.88				55.6				0.0

土 工 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	床掘B' 標準 土砂				床掘B' 標準 岩			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
SP.1	0.00	0.00	0.5			0.00			
NO.2	6.29	5.63	2.3	1.40	7.88	6.29			
EC.1	6.03	5.66	1.0	1.65	9.34	6.03			
BC.2	7.68	7.68	0.0	0.50	3.84	7.68			
NO.3	6.29	6.29	0.0	0.00	0.00	6.29			
SP.2	3.59	3.88	3.2	1.60	6.21	3.59			
	0.00		0.6			0.00			
	10.36	10.36	0.6	0.60	6.22	10.36			
計	40.24				33.5				0.0

土 工 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	埋戻 W1<1m				埋戻 1m≤W1<4m			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
SP.1	0.00	0.00	1.2			0.00	0.0		
NO.2	6.29	5.23	0.0	0.60	3.14	5.81	2.1	1.05	6.10
EC.1	6.03	6.03	0.0	0.00	0.00	5.55	1.2	1.65	9.16
BC.2	7.68	7.68	0.8	0.40	3.07	7.68	0.0	0.60	4.61
NO.3	6.29	7.29	0.5	0.65	4.74	6.29	0.0	0.00	0.00
SP.2	3.59	4.16	0.0	0.25	1.04	3.99	2.6	1.30	5.19
計	29.88				12.0				25.1

本 体 工

数量集計表

1号重力式擁壁工

設計タイプ1

重力式擁壁
(平均 $2\text{m} \leq H \leq 5\text{m}$)

L= 9.55 m

コンクリート 18-8-40 数量計算書より m3 17.40

型 枠 一 般 数量計算書より m2 41.20

基礎材 RC-40
t=20cm 数量計算書より m2 13.65

目 地 材 瀝青繊維質板
t=10mm 断面諸元計算表より m2 2.72

水抜きパイプ VP φ 75 箇所 9.55/5 箇所 2

平均長 $(2.07-0.50) \times (0.40+0.00)+0.40$ m 1.03

総延長 1.03×2 m 2.06

吸出防止材 300×1.×50 パイプ設置箇所 $(2.07-0.50-1.00+0.15) \times \sqrt{(1+0.000^2)} \times 0.30 \times 2$ m2 0.43

横排水材 $(9.55-0.30 \times 2) \times 0.30$ m2 2.69

総面積 $0.43+2.69$ m2 3.12

設計タイプ2

重力式擁壁
(平均 $2\text{m} \leq H \leq 5\text{m}$)

L= 20.79 m

コンクリート 18-8-40 数量計算書より m3 74.69

型 枠 一 般 数量計算書より m2 136.69

基礎材 RC-40
t=20cm 数量計算書より m2 42.95

目 地 材 瀝青繊維質板
t=10mm 断面諸元計算表より m2 10.93

水抜きパイプ VP φ 75 箇所 20.79/5 箇所 5

平均長 $(3.16-0.50) \times (0.40+0.06)+0.40$ m 1.63

総延長 1.63×5 m 8.15

吸出防止材 300×1.×50 パイプ設置箇所 $(3.16-0.50-1.00+0.15) \times \sqrt{(1+0.063^2)} \times 0.30 \times 5$ m2 2.72

横排水材 $(20.79-0.30 \times 5) \times 0.30$ m2 5.79

総面積 $2.72+5.79$ m2 8.51

1号重力式擁壁工 数量計算書(1)

計算 区間	区間延長 (重心延長,平均延長)	コンクリート		型 枠		基礎材	
		18-8-40		一 般		RC-40,t=20cm	
	設計タイプ1 重力式擁壁(平均2m≦H≦5m)						
1	5.95	$1/2 \times (0.52 + 2.26) \times 5.95$	8.27	$1/2 \times (1.87 + 5.21) \times 5.95$	21.06	$1/2 \times (0.96 + 1.60) \times 5.95$	7.62
2	3.60	$1/2 \times (2.26 + 2.81) \times 3.60$	9.13	$1/2 \times (5.21 + 5.98) \times 3.60$	20.14	$1/2 \times (1.60 + 1.75) \times 3.60$	6.03
計	9.55		17.40		41.20		13.65

1号重力式擁壁工 数量計算書(2)

計算 区間	区間延長 (重心延長,平均延長)	コンクリート		型 枠		基礎材	
		18-8-40		一 般		RC-40,t=20cm	
	設計タイプ2 重力式擁壁(平均2m≦H≦5m)						
3	1.82	$1/2 \times (2.98 + 3.13) \times 1.82$	5.56	$1/2 \times (5.86 + 6.05) \times 1.82$	10.84	$1/2 \times (1.91 + 1.95) \times 1.82$	3.51
4	5.97	$1/2 \times (3.13 + 3.56) \times 5.97$	19.97	$1/2 \times (6.05 + 6.55) \times 5.97$	37.61	$1/2 \times (1.95 + 2.06) \times 5.97$	11.97
5	1.71	$1/2 \times (3.30 + 3.45) \times 1.71$	5.77	$1/2 \times (6.26 + 6.42) \times 1.71$	10.84	$1/2 \times (1.99 + 2.03) \times 1.71$	3.44
6	4.90	$1/2 \times (3.45 + 3.77) \times 4.90$	17.69	$1/2 \times (6.42 + 6.78) \times 4.90$	32.34	$1/2 \times (2.03 + 2.11) \times 4.90$	10.14
7	2.29	$1/2 \times (3.77 + 3.96) \times 2.29$	8.85	$1/2 \times (6.78 + 6.99) \times 2.29$	15.77	$1/2 \times (2.11 + 2.16) \times 2.29$	4.89
8	4.10	$1/2 \times (3.96 + 4.26) \times 4.10$	16.85	$1/2 \times (6.99 + 7.30) \times 4.10$	29.29	$1/2 \times (2.16 + 2.23) \times 4.10$	9.00
計	20.79		74.69		136.69		42.95

1号重力式擁壁工 断面諸元計算表

[illegible]

目地材計

13.65

天端幅	0.40
-----	------

前面勾配 1: 0.400

背面勾配 1: 0.000

区間	延長	壁高			面積
	平均	H1	H2	平均	
1	5.825	0.90	2.51	1.705	9.932
2	3.445	2.51	2.88	2.695	9.284
合計	9.27				19.216
平均壁高	2.07				
		最大H	2.88	底版max	1.55
		最小H	0.90	底版min	0.76

天端幅	0.40
-----	------

たて壁平均高さ計算表

前面勾配 1: 0.400

背面勾配 1: 0.063

[illegible]

大 型 ブ ロ ッ ク 積 護 岸 工

大型ブロック積護岸工 延長調書

測 点 (附 近)	延 長		目 地	備 考
	左 側	右 側		
KBP ～ KECI	6.61			
合計	6.61 m	0.00 m	0 箇所	ΣL= 6.61 m

作 業 土 工

土 工 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	床掘 標準 土砂				床掘 標準 岩			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
KB.P	0.00	0.00	3.2			0.00	1.8		
KBC1	6.81	6.61	4.9	4.05	26.77	6.61	0.9	1.35	8.92
KEC1	4.25								
計	11.06				26.8				8.9

土 工 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	床掘(掘削)標準土砂				床掘標準岩			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
KB.P	0.00	0.00	0.6						
KBC1	6.81	6.61	0.6	0.60	3.97				
KEC1	4.25								
計	11.06				4.0				

本 体 工

統括数量表

名 称		規 格		数 量
ブロック積面積			m ²	28.01
ブロック数量	A型	1000×2000	個	9
	B型	1000×1000		0
	C型	500×2000		3
	D型	500×1000		0
本体	胴込コンクリート	18-8-40	m ³	11.60
	裏込コンクリート	18-8-40	m ³	18.34
	裏型枠		m ²	4.54
	調整コンクリート	18-8-40	m ³	2.84
	上記型枠		m ²	4.54
	シーリングコンクリート	18-8-40	m ³	0.18
	吸い出し防止材	50×300×300	m ²	1.62
	水抜きパイプ	VP φ 75	m	25.20
	裏込砕石	RC-40	m ³	13.22
	伸縮目地材	t=20mm	m ²	5.57
	止水コンクリート	18-8-40	m ³	0.00
基礎工	基礎コンクリート	18-8-40	m ³	1.62
	基礎型枠		m ²	2.18
	基礎砕石	RC-40	m ²	0.00
	伸縮目地材	t=20mm	m ²	0.25
	鉄筋		kg	0.00
埋戻コンクリート	コンクリート		m ³	1.58
	伸縮目地材	t=20mm	m ²	0.00
小口止工	コンクリート	18-8-40	m ³	3.84
	コンクリート用型枠	一般	m ²	28.66

大型積みブロック数量計算書

算出条件

延長 6.510m

ブロック積面積(A1) 28.008m²
 ブロック面積(A2) 23.470m²
 調整コンクリート面積(A3) 4.538m²

1. ブロック面積(A2)・胴込コンクリート量(V1) 胴込コンクリート量 V1 = 11.604m³

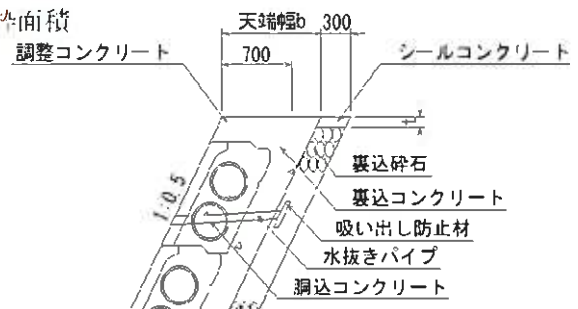
製品	製品数	面積／個	面積合計(A2)	胴込量／個	胴込量合計(V1)
A型	9個	2.236m ²	20.120m ²	1.113m ³	10.017m ³
B型	0個	1.118m ²	0.000m ²	0.546m ³	0.000m ³
C型	3個	1.118m ²	3.350m ²	0.529m ³	1.587m ³
D型	0個	0.559m ²	0.000m ²	0.258m ³	0.000m ³
全体合計	12個		23.470m ²		11.604m ³

2. 裏込コンクリート量(V2)・裏型枠面積(A4) 裏込コンクリート量 V2 = 18.342m³
 裏型枠面積 A4 = 4.538m²

天端幅 B' = 天端幅 B + KCパネル内リブ分0.020m = 1.420m
 (1.400m)

V2 = (天端幅 B' - ブロック控長0.700m) × (ブロック積面積(A1) / 斜長率1.118 + 0.065m × 延長)
 (1.420m) (28.008m²) (6.510m)

A4 = ブロック積面積(A1) - ブロック面積(A2) = 裏型枠面積
 (28.008m²) (23.470m²)
 KCパネル面積



3. 調整コンクリート量(V3) 調整コンクリート量 V3 = 2.841m³
調整コンクリート型枠面積(A5) 調整コンクリート型枠面積 A5 = 4.538m²

V3 = 調整コンクリート面積(A3) / 斜長率1.118 × ブロック幅0.700m
 (4.538m²)

A5 = 調整コンクリート面積(A3) ... <表面分>
 (4.538m²)

4. シールコンクリート量(V4) シールコンクリート量 V4= 0.183m³

$$V4 = \text{シールコンクリート幅} \times \text{シールコンクリート高} \times \text{天端延長} \\ (0.300\text{m}) \quad (0.100\text{m}) \quad (6.110\text{m})$$

5. 吸出防止材(300mm×300mm=0.09m²/枚) n= 18枚
(水抜穴：A・C型は2箇所/個, B・D型は1箇所/個) 1.620m²

$$n = \text{全製品数分の枚数}(n1) - \text{根入部 控除枚数}(n2) \quad n1 = 24\text{枚} \quad n2 = 6\text{枚} \\ (n1 = 24\text{枚}) \quad (n2 = 6\text{枚})$$

6. 水抜きパイプ L= 25.200m

$$L = 18\text{箇所} \quad (\text{吸出防止材設置数}) \times \text{1箇所当りのパイプ長(天端幅B)} \\ (1.400\text{m})$$

7. 裏込砕石量(V5) 裏込砕石量 V5= 13.217m³

$$\begin{array}{llll} \text{裏込砕石 上辺幅} & 0.310\text{m} & \text{裏込砕石幅(平均)} & \text{砕石高H'} = 4.075\text{m} \\ \text{裏込砕石 下辺幅} & 0.718\text{m} & 0.514\text{m} & \text{平均延長} = 6.310\text{m} \end{array}$$

$$V5 = \text{裏込幅(B1)} \times \text{砕石高(H')} \times \text{平均長} \\ (0.514\text{m}) \quad (4.075\text{m}) \quad (6.310\text{m})$$

8. 伸縮目地材(A6) 伸縮目地材 A6= 5.565m²

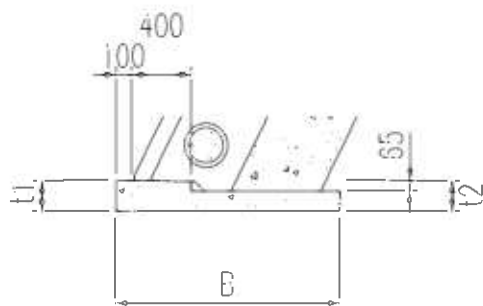
$$A6 = \text{擁壁平均直高} \times \text{天端幅B} \times \text{箇所数} \quad \text{伸縮目地材設置箇所数} \\ (3.975\text{m}) \quad (1.400\text{m}) \quad (1\text{箇所}) \quad 1\text{箇所}$$

9. 止水コンクリート量(V6) 止水コンクリート量 V6= 0.000m³

$$V6 = \text{裏込砕石下辺幅} \times \text{止水コンクリート高} \times \text{延長} \quad \text{止水コンクリート高} \\ (0.718\text{m}) \quad (0.000\text{m}) \quad (6.510\text{m}) \quad 0.000\text{m}$$

○基礎部詳細

基礎底面勾配 1:0.00



☆基礎コンクリート量(v1)

v1= 1.618m3

$$v1 = ((\text{前面厚}(t1) + \text{背面厚}(t2)) / 2) \times \text{基礎幅}(B) \times \text{延長} \\ - 0.065\text{m} \times (\text{基礎幅}(B) - 0.500\text{m}) \times \text{延長}$$

B = 1.600m

t1 = 0.200m

t2 = 0.200m

☆基礎コンクリート用型枠面積(a1)

a1= 2.181m2

$$a1 = (\text{前面厚}(t1) + \text{背面厚}(t2) - 0.065\text{m}) \times \text{延長}$$

☆基礎砕石量(v2)

v2= 0.000m3

0.000m2

$$v2 = \text{基礎砕石幅}(B') \times \text{基礎砕石厚}(t3) \times \text{延長}$$

B' = 1.800m

t3 = 0.000m

☆伸縮目地材(a2)

a2= 0.249m2

$$a2 = ((\text{基礎前面厚}(t1) + \text{基礎背面厚}(t2)) / 2) \times \text{基礎幅}(B) \\ - 0.065\text{m} \times (\text{基礎幅}(B) - 0.500\text{m}) \times \text{箇所数}$$

伸縮目地材設置箇所数
1箇所

大型ブロック積工面積計算表

測点	直高	斜長	平均斜長	延長	面積	備考
KEC1						
KBC1						
KBC1	3.980	4.450				
			4.439	6.510	28.898	
KBP	3.960	4.427				
計				6.510	28.898	

※小口止工は、含んでおりません。

開き部削除面積						
開き部測点	直高	斜長		延長	面積	備考
KBC1	3.980	4.450	1/2	0.400	0.890	
計						

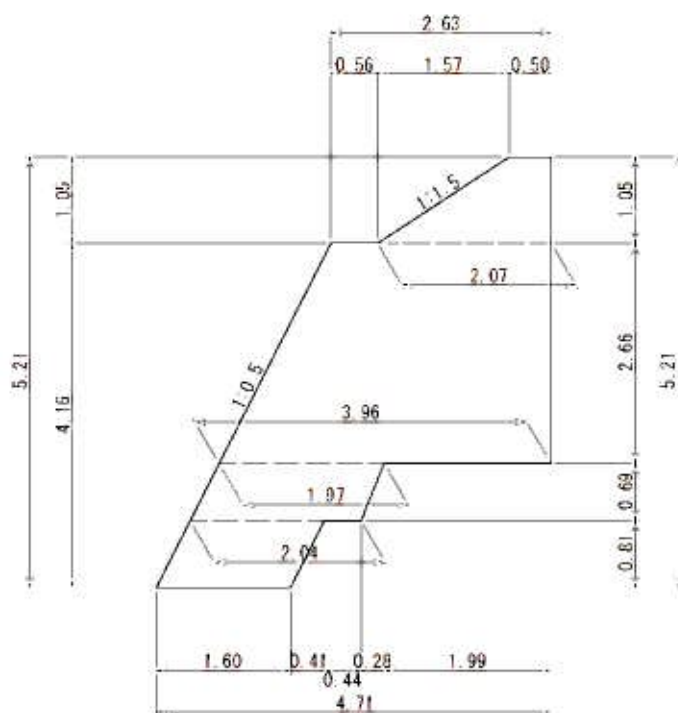
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> ブロック積面積 (全面積) </div> <div> $AI = 28.008 \text{ m}^2$ </div> <div> ブロック積総面積 平均延長 </div> <div> $L = 6.310$ </div> </div>						
天端延長	$L =$	6.110				
基礎延長	$L =$	6.510				

[illegible]

算式根拠となる構造図

大型ブロック積護岸工

小口止工



1式当り

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
大型ブロック積護岸工				
小口止工				
コンクリート	18-8-25	$\{(0.50+2.07)/2 \times 1.05 + (2.63+3.96)/2 \times 2.66 + (1.97+2.04)/2 \times 0.69 + 1.60 \times 0.81\} \times 0.30$	m ³	3.84
型 枠	一 般	$\{(0.50+2.07)/2 \times 1.05 + (2.63+3.96)/2 \times 2.66 + (1.97+2.04)/2 \times 0.69 + 1.60 \times 0.81\} \times 2 + \{(1.05+2.66) + 1.05 \times 1.803 + 4.16 \times 1.118\} \times 0.30$	m ²	28.66
足 場 工	単 管 足 場	$\{(0.50+2.07)/2 \times 1.05 + (2.63+3.96)/2 \times 2.66 + (1.97+2.04)/2 \times 0.69 + 1.60 \times 0.81\} \times 2$	掛m ²	25.59

排水構造物工

工 溝 側

側溝工1型 延長調書

[illegible]

作 業 土 工

側溝工 作業土工集計表

() 内数値は、10m当り数量を表す

名 称	延 長	床掘		埋 戻 し	基面整正	
		土砂 標準	岩 標準	W1<1m	土 砂 杭 なし	岩
		m ³	m ³	m ³	m ²	m ²
1型 土砂基礎		(4.00)		(3.00)	(5.60)	
	76.2 m	30.48		22.86	42.67	
	739.6 m		239.14	144.09		402.62
	4.3 m	2.05		1.54	2.82	
	2.0 m	1.20		1.00	1.60	
	4.7 m		2.35	0.94		1.24
	4.3 m		2.05	0.92		2.87
合 計		30.48		22.86	42.67	

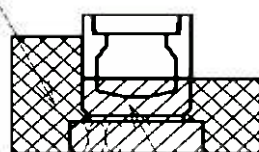
算式根拠となる構造図

侧沟清理工

I型:土砂基礎

作業主工

埋戻:0.3m³



床掘:0.4m³

10m当たり

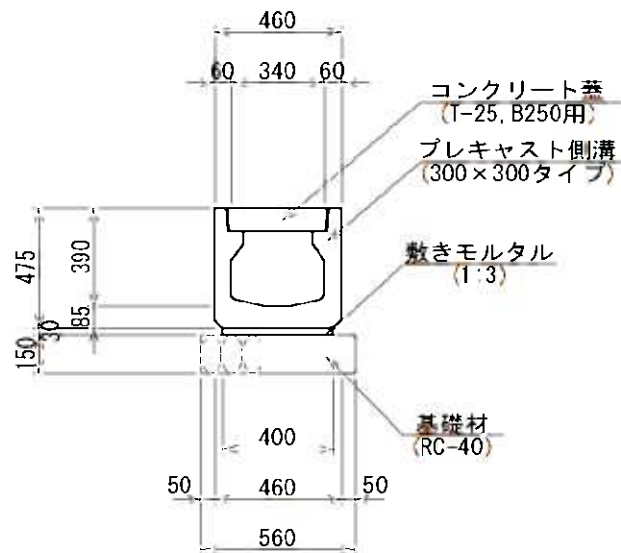
[illegible]

本 体 工

算式根拠となる構造図

側溝工

1型



10m当たり

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
本 体 工				
プレキャスト側溝	300 × 300タイプ		本	5.00
コンクリート蓋	T-25, B250 用		枚	20.00
敷モルタル	1:3	$0.40 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.12
基礎材	RC-40, t=15cm	0.56×10.0	m ²	5.60

防 護 柵 工

防護柵工 延長調書

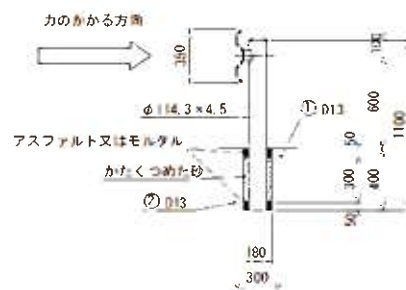
左右	測 点 (附近)				ガードレール		転落防止柵	
					Gr-C-2B	Gr-C-4E	構造物	土中式
					m	m	m	m
左		BC1	~	NO. 2		16.94		
左	NO. 2		~	SP. 2	24.31			
左		SP. 2		4	2.48			
右	3	12.25		3	15.20			
右	4	15.06		4	12.87			
右	4	12.87		5	2.35			
右	5	18.45		5	2.52			
右	6	2.66		6	9.53			
右	8	9.52		8	18.00			
右	8	5.00		9				
右	8	11.02		11	12.20			
右	9	1.34			BC. 7			
右	11	11.00			FC. 7			
右		FC. 7			FC. 8			
右		BC. 8			SP. 8			
右		SP. 8		13	10.00			
右	13	10.00		14				
右	14			14	2.00			
右	14	2.00		15	8.00			
右	15	8.00		15	4.00			
右	15	4.00		15	15.50			
右	16	16.50		17	8.00			
右	17	5.00		17	13.00			
右	17	13.00		18	10.20			
右	18	18.62		19	3.11			
右	19	9.12		23	12.24			
右	23	11.94		24				
右	24			25	2.29			
左	26	2.33		27	15.20			
右	26	2.28		28	4.57			
	小 計				24.31	16.94		

本 体 工

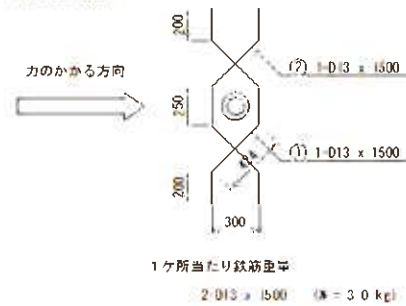
算式根拠となる構造物図

防護柵工

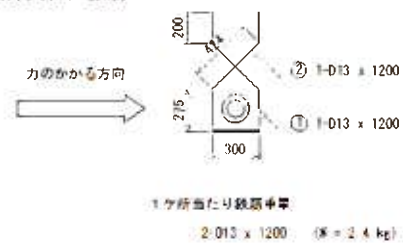
ガードレール Gr-C-2B



中間支柱補強筋



端部支柱補強筋



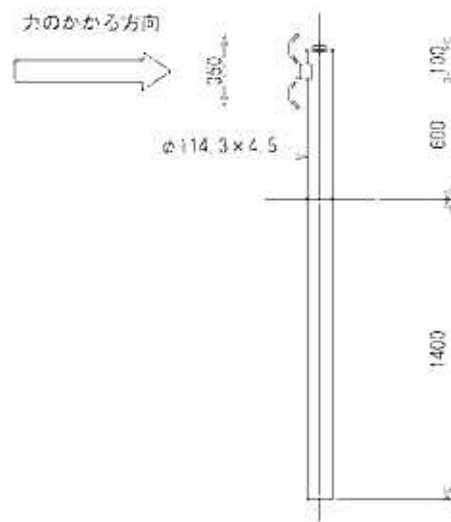
10m当たり

[illegible]

算式根拠となる構造図

防護柵工

ガードレール(Gr-C-4E)



10m当たり

[illegible]

道 路 付 属 施 設 工

工 壁 擁 留 法

法留擁壁工延長調書

測 点 (附 近)					延 長		目地	備 考	
					左 側	右 側			
NO.	0	-	1.11	～	SP.1	33.02		3	
	3	10.00		4	0.00	10.00			
	4	15.00		5	0.00		0.00		
	5	10.00		2	10.00		0.00		
	6	11.00		8			0.00		
	7			0	10.00		10.00		
	10	10.00		11	0.00		0.00		
	20	10.00		21	0.00		0.00		
	24	10.00		24	10.00		0.00		
		00.00		26	0.00		0.00		
	26	10.00		27		0.00			
	27	0.00		28	10.00	0.00			

作 業 土 工

法留擁壁工 作業土工集計表

() 内数値は、10m当り数量を表す

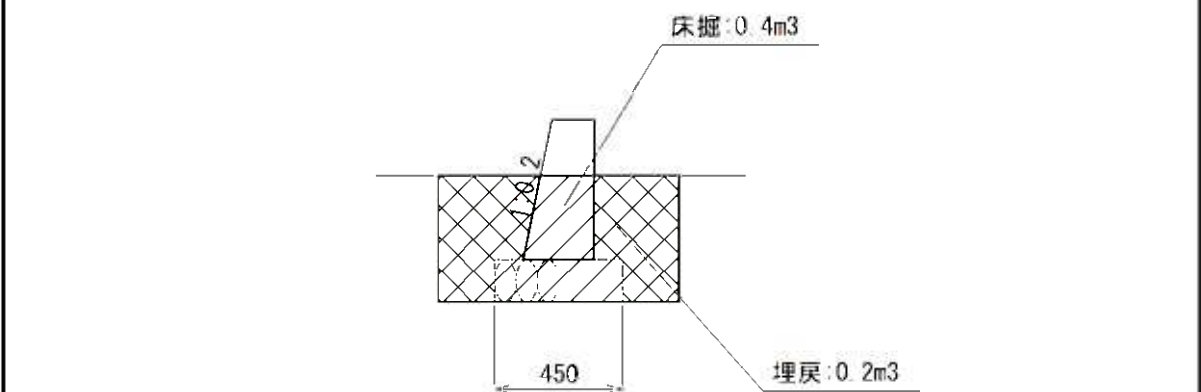
名 称	延 長	床 掘	埋 戻し	基面整正
		標準	W1<1m	土 砂 杭 なし
		m ³	m ³	m ²
法留擁壁	33.0 m	(4.00)	(2.00)	(4.50)
		13.20	6.60	14.85
合 計		13.20	6.60	14.85

算式根拠となる構造図

道路付属施設工

法留補墾工

作業土工

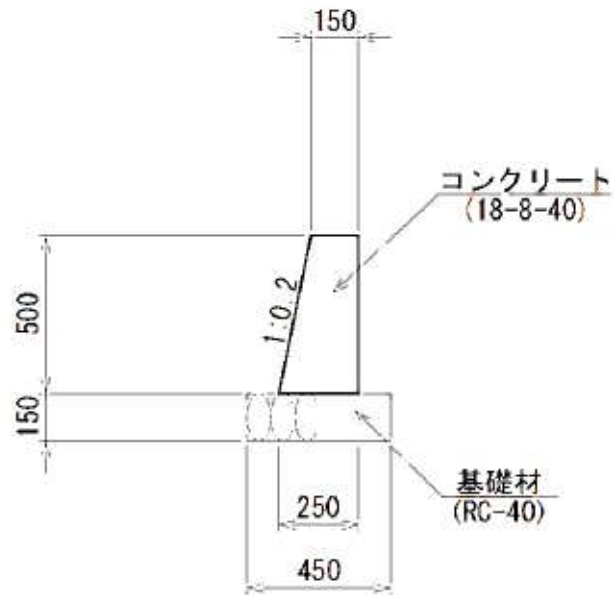
[illegible]

本 体 工

算式根拠となる構造図

道路付属施設工

法留擁壁工



10m当たり

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
本 体 工				
コンクリート	18-8-40	$1/2 \times (0.15 + 0.25) \times 0.50 \times 10.0$	m ³	1.00
型 枠	一 般	$(0.50 + 0.50 \times 1.020) \times 10.0$	m ²	10.10
基 礎 材	RC-40, t=15cm	0.45×10.0	m ²	4.50
			1箇所あたり	
目 地 材	瀝青繊維質板 t=10mm	$1/2 \times (0.15 + 0.25) \times 0.50$	m ²	0.10

防 草 对 策 工

防草対策工延長調書

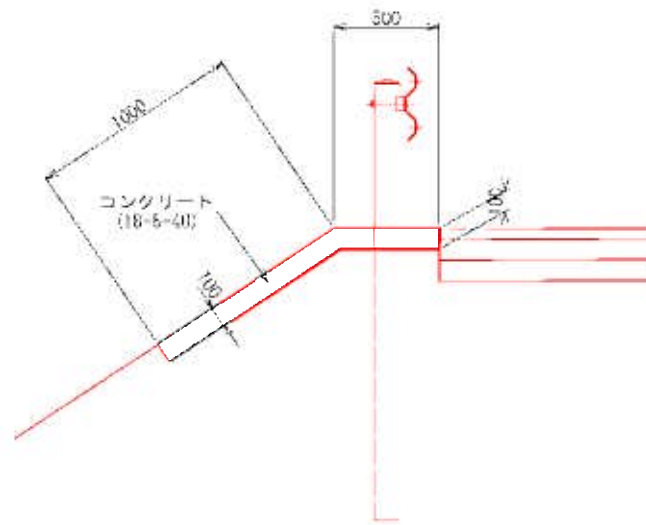
測 点 (附 近)				延 長		目地	備 考
				左 側	右 側		
	B.P ~ NO.	1 + 18.92		37.16		4	
3	3.85	1	3.31	25.09		1	
5	19.15	5	2.65		23.19	3	
8	10.00	8	11.82		23.92	1	
11	12.00		9.57		6.23		
	B.C.R	11	3.00		23.70	3	
14	8.00	14	2.02		107.29	13	
26	2.00	27	13.00	10.10		1	
31	2.00	32	19.15	19.15		2	
合計				37.16 m	m	4箇所	ΣL= 37.16 m

本 体 工

算式根拠となる構造図

道路付属施設工

防草対策工



10m当たり

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
本 体 工				
コンクリート	18-8-40	$(1.00+0.50) \times 0.10 \times 10.0$	m ³	1.50
型 枠	一 般	$(0.10 \times 2) \times 10.0$	m ²	2.00
			1箇所あたり	
目 地 材	瀝青繊維質板 t=10mm	$(1.00+0.50) \times 0.10$	m ²	0.15

工 壊 取 物 造 構 し

工 し 壊 取

取 壊 し 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	As舗装版切断(側溝分)							
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00	1.00			0.00	0.00		
BC.1	21.38	21.38	1.00	1.00	21.38	21.38	0.91	0.91	6.63
SP.1	12.33	12.33	2.00	1.50	18.50	13.07	2.10	1.36	17.78
NO.2	6.29	6.29	2.00	2.00	12.58	6.82	1.06	1.58	10.78
EC.1	6.03	6.03	2.00	2.00	12.06	6.66	1.06	1.06	7.06
BC.2	7.68	7.68	2.00	2.00	15.36	7.68	1.06	1.06	8.14
NO.3	6.29	6.29	2.00	2.00	12.58	5.38	1.06	1.06	5.49
SP.2	3.59	3.59	2.00	2.00	7.18	3.01	1.06	1.06	3.19
EC.2	9.87	9.87	2.00	2.00	19.74	8.91	1.06	1.06	9.13
NO.4	6.54	6.54		1.59	10.41	6.54		1.94	12.69
NO.5	20.00	20.00		1.94	38.80	20.00		2.68	53.60
BC.3	17.37	17.37	3.22	2.96	51.42	17.37	1.64	2.90	38.21
NO.6	2.63	2.53	3.00	3.11	7.84	2.89	1.88	1.88	5.00
SP.3	8.53	8.24	2.45	2.73	22.50	8.76	2.47	2.16	19.00
EC.3	11.15	10.77	2.96	2.71	29.11	11.52	2.86	2.67	30.76
SP.4	10.10	10.46	2.77	2.87	30.09	9.72	3.17	3.02	29.35
EC.4	9.67	10.04	2.90	2.79	27.91	9.34	2.29	2.69	25.12
BC.5	12.76	12.76	2.74	2.77	35.31	12.76	2.35	2.29	29.09
NO.9	7.79	7.53	2.49	2.62	19.71	8.03	2.83	2.48	19.91
SP.5	2.79	2.71	2.27	2.38	6.44	2.89	2.53	2.55	7.34
EC.5	10.57	10.28	2.02	2.15	22.19	10.91	2.69	2.55	27.82
NO.10	6.64	6.64		1.90	12.67	6.64		2.48	16.47
BC.6	2.94	2.94	1.95	1.72	5.08	2.94	1.95	2.13	6.26
SP.6	6.81	6.90	1.91	1.73	12.04	6.83	2.29	2.05	13.59
EC.6	6.80	6.97	2.76	2.03	14.14	6.81	2.19	2.18	14.41
NO.11	3.45	3.45		2.26	7.81	3.45		2.37	8.18
BC.7	5.89	5.89	1.79	2.03	11.90	5.89	2.70	2.64	15.55
SP.7	8.69	8.48	1.54	1.67	14.10	9.03	2.89	2.75	24.83
NO.12	5.42	5.32	0.94	1.24	6.61	5.67	3.65	3.23	18.31

取 壊 し 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	As舗装版取壊し 左				As舗装版取壊し 右			
		距 離	断 面	平均断面	数 量	距 離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00		
BC.1	21.38	21.38	0.00	0.00	0.00	21.38	0.61	0.31	6.63
SP.1	12.33	12.10	0.00	0.00	0.00	13.07	2.10	1.36	17.78
NO.2	6.29	6.22	0.00	0.00	0.00	6.82	1.06	1.58	10.78
EC.1	6.03	6.03				6.66	1.06	1.06	7.06
BC.2	7.68	7.60				7.68	1.06	1.06	8.14
NO.3	6.29	6.29				5.18	1.06	1.06	5.49
SP.2	3.59	3.59	0.00	0.00	0.00	3.01	1.06	1.06	3.19
EC.2	9.87	10.06	0.00	0.00	0.00	8.61	1.06	1.06	9.13
NO.4	6.54	6.54		0.59	3.80	6.54		1.94	12.69
NO.5	20.00	20.00		1.94	38.80	20.00		2.68	53.60
BC.3	17.37	17.37	3.22	2.46	51.42	17.37	1.04	2.90	38.21
NO.6	2.63	2.53	3.00	3.11	7.80	2.89	1.88	1.88	5.00
SP.3	8.53	8.24	2.45	2.73	22.50	8.76	2.47	2.18	19.00
EC.3	11.15	10.77	2.96	2.71	29.10	11.52	2.85	2.67	30.76
SP.4	10.10	10.46	2.77	2.87	30.00	9.72	3.17	3.02	29.35
EC.4	9.67	10.04	2.90	2.79	27.90	9.34	2.29	2.69	25.12
BC.5	12.76	12.76	2.74	2.77	35.30	12.76	2.35	2.29	29.09
NO.9	7.79	7.53	2.49	2.62	19.70	8.03	2.83	2.48	19.91
SP.5	2.79	2.71	2.27	2.38	6.40	2.89	2.59	2.55	7.34
EC.5	10.57	10.28	2.02	2.15	22.10	10.91	2.60	2.55	27.82
NO.10	6.64	6.64		1.90	12.60	6.64		2.48	16.47
BC.6	2.94	2.94	1.05	1.72	5.00	2.94	1.40	2.13	6.26
SP.6	6.81	6.90	1.31	1.73	12.00	6.83	2.29	2.05	13.59
EC.6	6.80	6.97	2.76	2.03	14.10	6.81	2.19	2.18	14.41
NO.11	3.45	3.45		2.26	7.80	3.45		2.37	8.18
BC.7	5.89	5.89	1.79	2.03	11.90	5.89	2.70	2.64	15.55
SP.7	8.69	8.48	1.54	1.67	14.10	9.03	2.80	2.75	24.83
NO.12	5.42	5.32	0.94	1.24	6.60	5.67	3.65	3.23	18.31

取壊し数量計算書

[illegible]

取 壊 し 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	無筋コンクリート構造物 左				無筋コンクリート構造物 右			
		距 離	断 面	平均断面	数 量	距 離	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.00	0.00	0.04			0.00	0.08		
BC.1	21.38	21.38	0.00	0.02	0.43	21.38	0.06	0.07	1.50
SP.1	12.33	11.85	0.00	0.00	0.00	13.57	0.00	0.03	0.41
NO.2	6.29	6.11	0.00	0.00	0.00	6.16	0.00	0.00	0.00
EC.1	6.03	6.03				6.16	0.06	0.03	0.18
BC.2	7.68	7.68				7.68	0.00	0.06	0.61
NO.3	6.29	6.29	0.00	0.00	0.00	6.05	0.00	0.11	0.57
SP.2	3.59	3.00	0.00	0.05	0.11	3.54	0.00	0.10	0.35
EC.2	9.87	10.40	0.21	0.15	1.50	8.77	0.00	0.06	0.53
NO.4	6.54	6.54		0.11	0.77	6.54		0.02	0.13
NO.5	20.00	20.00		0.00	0.00	20.00			
BC.3	17.37	17.37	0.01	0.01	0.10	17.37			
NO.6	2.63	2.42	0.04	0.03	0.01	2.63			
SP.3	8.53	7.91	0.06	0.06	0.41	8.53	0.00	0.00	0.00
EC.3	11.15	10.32	0.00	0.08	0.80	12.00	0.00	0.04	0.46
SP.4	10.10	10.80	0.06	0.06	0.80	9.33	0.00	0.04	0.37
EC.4	9.67	10.41	0.06	0.08	0.80	9.67			
BC.5	12.76	12.76	0.09	0.09	1.10	12.76			
NO.9	7.79	7.23	0.09	0.09	0.60	7.79			
SP.5	2.79	2.60	0.09	0.09	0.21	2.79			
EC.5	10.57	9.90	0.00	0.05	0.50	10.57			
NO.10	6.64	6.64				6.64			
BC.6	2.94	2.94				2.94			
SP.6	6.81	6.81				6.81			
EC.6	6.80	6.80				6.80			
NO.11	3.45	3.45				3.45			
BC.7	5.89	5.89				5.89			
SP.7	8.69	8.69				8.69			
NO.12	5.42	5.42				5.42			

取 壊 し 数 量 計 算 書

番 号	中 心 距 離	無筋コンクリート構造物 左				無筋コンクリート構造物 右			
		距離	断 面	平均断面	数 量	距離	断 面	平均断面	数 量
		14.79		0.17	2.51	14.79		0.18	2.60
		20.00		0.17	3.40	20.00		0.17	3.40
小計					0.43				1.91
左右合計	1080.00				2.34				

工 去 撤 物 造 構

撤去工 延長調書

左右	測 点 (附近)					ガードレール		排水構造物				
						Gr-C-2B	Gr-C-4E	PU-240	PU-300	集水樹	グレーチング	
						m	m	m	m	箇所	m	
左右	NO. 2	+	13.3	~	NO. 3	+	16.7	23.5				
左	3		16.9		4		2.4					
右	3		19.9		4		5.4					
左	4		12.2		5		6.8					
左	9		4.9									
左	9		5.1		13		5.1					
右	11		3.8		11		16.4					
右	14		8.4		16		12.9					
右	17		14.1		18		17.5					
右	19		4.1		23		8.5					
右	23		11.6		23		16.4					
右	24		0.9		24		11.0					
右	24		16.9		26		3.5					
左	33		17.4		35		5.5					
左	35		7.5		37		8.1					
左	37		13.1		39		19.6					
左	37		17.2									
左右	42		1.0									
左	43		3.7		44		10.2					
左	44		17.2		46		19.8					
左	48		0.2		51		3.0					
左	51		6.1									