

設計数量総括表

河川名：猪鼻川

査定番号：2815

地名：船井郡京丹波町猪鼻 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
河川土工							
	掘削工	掘削	土砂	m ³	38.2	38	
	盛土工	築堤盛土	締固め有：2.5m未満	m ³	7.8	7	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	79.0	70	
法面工							
	植生工	張芝工	野芝	m ²	46.4	46	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	土砂：小規模	m ³	70.2	70	
			軟岩：小規模	m ³	8.8	8	
		埋戻	小規模、締固め無	m ³	29.5	29	
		基面整正	土砂	m ²	27.2	27	25.7+1.5
			軟岩	m ²	7.2	7	6.9+0.3
	ブロック積・石積工	ブロック積	ポーラス、控35cm、裏コン無	m ²	126.9	126	
		雑割石積	控35cm、裏コン無	m ²	2.4	2	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	51.9	51	
		天端工	W=690/700 t=100	m	1.0	1	
		基礎工	H=250	m	40.8	40	

設計数量総括表

河川名：猪鼻川

査定番号：2815

地名：船井郡京丹波町猪鼻 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
		岩着基礎工	H=593	m	15.2	15	
		小口止工	H>2m、コンクリート	m ³	3.8	3	
			凝結遅延剤を用いた洗い出し H>2m、前面型枠	m ²	4.4	4	
			H>2m、側面型枠	m ²	25.4	25	
		すり付け工	野面石、裏コン無 地採取50%) (現	m ²	11.4	11	
排水工							
	管渠工	管渠継足工	VU φ 150	m	0.7	0.7	
撤去工							
	現場発生品 運搬処理	廃プラスチック	大型土のう袋	kg	11.4	11	
仮設工							
	工事用道路工	表土剥取・復旧	t=20cm	m ³	78.0	78	
		敷鉄板設置面積	W=3.0m	m ²	390.0	390	
		敷鉄板必要枚数	22×1524×3048	枚	86.0	86	
		敷鉄板運搬量	0.802t/枚	t	69.1	69.1	
	仮締切工	大型土のう	製作	袋	6.0	6	
			据付	袋	21.0	21	
			撤去	袋	6.0	6	

土工数量計算書

名称: 河川土工

第1工区

測点	距離(m)	掘削(土砂)			掘削(軟岩)			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
NO.0- 0.8	-	1.2	-	-	0.0	-	-	
NO.0	0.8	0.6	0.90	0.7	0.0	0.00	0.0	
NO.0+ 9.0	9.0	0.3	0.45	4.1	0.0	0.00	0.0	
NO.0+19.0	10.0	0.3	0.30	3.0	0.0	0.00	0.0	
NO.0+31.0	12.0	1.0	0.65	7.8	0.0	0.00	0.0	
小計	31.8			15.6			0.0	
合計	31.8			15.6			0.0	

土工数量計算書

名称: 河川土工

第1工区

測点	距離(m)	築堤盛土(2.5m未満)						摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO.0- 0.8	-	0.1	-	-				
NO.0	0.8	0.0	0.05	0.0				
NO.0+ 9.0	9.0	0.1	0.05	0.5				
NO.0+19.0	10.0	0.0	0.05	0.5				
NO.0+31.0	12.0	0.1	0.05	0.6				
小計	31.8			1.6				
合計	31.8			1.6				

土工数量計算書

名称: 河川土工

第2工区

測点	距離(m)	掘削(土砂)			掘削(軟岩)			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 0+80.0	-	1.2	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+85.0	5.0	0.2	0.70	3.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+92.7	7.7	1.6	0.90	6.9	0.0	0.00	0.0	
小計	12.7			10.4			0.0	
合計	12.7			10.4			0.0	

土工数量計算書

名称: 河川土工

第2工区

測 点	距 離(m)	築堤盛土(2.5m未満)						摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO. 0+80. 0	—	0. 0	—	—				
NO. 0+85. 0	5. 0	0. 7	0. 35	1. 8				
NO. 0+92. 7	7. 7	0. 1	0. 40	3. 1				
小 計	12. 7			4. 9				
合 計	12. 7			4. 9				

土工数量計算書

名称: 河川土工

第3工区

測 点	距 離(m)	掘削(土砂)			掘削(軟岩)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+138.0	-	0.2	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+139.3	1.3	1.2	0.70	0.9	0.0	0.00	0.0	
小 計	1.3			0.9			0.0	
合 計	1.3			0.9			0.0	

土工数量計算書

名称: 河川土工

第3工区

測 点	距 離(m)	築堤盛土(2.5m未満)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+138.0	-	0.3	-	-				
NO. 0+139.3	1.3	0.0	0.15	0.2				
小 計	1.3			0.2				
合 計	1.3			0.2				

土工数量計算書

名称: 河川土工

第4工区

測 点	距 離(m)	掘削(土砂)			掘削(軟岩)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+192.0	—	1.5	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+193.3	1.3	0.5	1.00	1.3	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+194.7	1.4	1.5	1.00	1.4	0.0	0.00	0.0	
小 計	2.7			2.7			0.0	
合 計	2.7			2.7			0.0	

土工数量計算書

名称: 河川土工

第4工区

測 点	距 離(m)	築堤盛土(2.5m未満)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+192.0	-	0.1	-	-				
NO. 0+193.3	1.3	0.1	0.10	0.1				
NO. 0+194.7	1.4	0.1	0.10	0.1				
小 計	2.7			0.2				
合 計	2.7			0.2				

土工数量計算書

名称: 河川土工

第5工区

測点	距離(m)	掘削(土砂)			掘削(軟岩)			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 0+204.0	-	1.1	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+206.2	2.2	0.5	0.80	1.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+207.6	1.4	1.4	0.95	1.3	0.0	0.00	0.0	
小計	3.6			3.1			0.0	
合計	3.6			3.1			0.0	

土工数量計算書

名称: 河川土工

第5工区

測 点	距 離(m)	築堤盛土(2.5m未満)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+204. 0	—	0. 1	—	—				
NO. 0+206. 2	2. 2	0. 1	0. 10	0. 2				
NO. 0+207. 6	1. 4	0. 1	0. 10	0. 1				
小 計	3. 6			0. 3				
合 計	3. 6			0. 3				

土工数量計算書

名称: 河川土工

第6工区

測 点	距 離(m)	掘削(土砂)			築堤盛土(2.5m未満)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO. 0+209.8	-	1.1	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+212.5	2.7	0.8	0.95	2.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+215.5	3.0	1.1	0.95	2.9	0.0	0.00	0.0	
小 計	5.7			5.5			0.0	
合 計	5.7			5.5			0.0	

土工数量計算書

名称: 河川土工

第6工区

測 点	距 離(m)	築堤盛土(2.5m未満)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+209.8	-	0.1	-	-				
NO. 0+212.5	2.7	0.1	0.10	0.3				
NO. 0+215.5	3.0	0.1	0.10	0.3				
小 計	5.7			0.6				
合 計	5.7			0.6				

数量内訳書

種 別: 残土処理工
 ブロック: 残土処理
 区 分:

細別/規格	算 式	数 量
残土処理	道路土工	
	掘削 (土砂) = 38.2	築堤盛土= 7.8
	護岸工床掘 (土砂) = 70.2	
	護岸工床掘 (軟岩) = 8.8	
		締固め有= 7.8
		護岸工埋戻= 29.5
		締固め無= 29.5
	掘削合計= 117.2	
	残土処理 117.2-7.8/0.9-29.5	
	掘削合計-締固め有/0.9-締固め無	
		79.0 m3

法面工数量計算書

名称: 植生工

第1工区

測点	距離(m)	張芝			法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)				
NO.0- 0.8	-	0.6	-	-				
NO.0	0.8	0.4	0.50	0.4				
NO.0+ 9.0	9.0	1.2	0.80	7.2				
NO.0+19.0	10.0	0.4	0.80	8.0				
NO.0+31.0	12.0	1.0	0.70	8.4				
小計	31.8			24.0				
合計	31.8			24.0				

法面工数量計算書

名称: 植生工

第2工区

測点	距離(m)	張芝						摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)	法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)	
NO. 0+80. 0	—	0. 5	—	—				
NO. 0+85. 0	5. 0	1. 8	1. 15	5. 8				
NO. 0+92. 7	7. 7	0. 5	1. 15	8. 9				
小 計	12. 7			14. 7				
合 計	12. 7			14. 7				

法面工数量計算書

名称: 植生工

第4工区

測点	距離(m)	張芝			法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)				
NO. 0+192.0	—	0.6	—	—				
NO. 0+193.3	1.3	0.5	0.55	0.7				
NO. 0+194.7	1.4	0.5	0.50	0.7				
小計	2.7			1.4				
合計	2.7			1.4				

法面工数量計算書

名称: 植生工

第5工区

測点	距離(m)	張芝			法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)	摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)				
NO. 0+204.0	—	0.5	—	—				
NO. 0+206.2	2.2	0.7	0.60	1.3				
NO. 0+207.6	1.4	0.6	0.65	0.9				
小計	3.6			2.2				
合計	3.6			2.2				

法面工数量計算書

名称: 植生工

第6工区

測点	距離(m)	張芝						摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)	法長(m)	平均法長(m)	面積(m2)	
NO. 0+209.8	—	0.5	—	—				
NO. 0+212.5	2.7	0.8	0.65	1.8				
NO. 0+215.5	3.0	0.7	0.75	2.3				
小計	5.7			4.1				
合計	5.7			4.1				

護岸工作業土工集計表

種 別：作業土工

細 別	規 格	単 位	小 計	作業土工										摘 要
				第1工区	第2工区	第3工区	第4工区	第5工区	第6工区					
床掘	土砂：小規模	m3	70.2	34.4	21.1	1.8	0.0	5.9	7.0					
	軟岩：小規模	m3	8.8	7.7	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0					
埋戻	小規模 締固め無	m3	29.5	14.6	8.1	0.8	0.0	2.9	3.1					

種 別：作業土工

細 別	規 格	単 位	小 計	作業土工										摘 要
				基礎工	基礎工	基礎工	基礎工	基礎工	基礎工					
				第1工区	第2工区	第3工区	第4工区	第5工区	第6工区					
基面整正	土砂	m2	25.7	11.8	8.0	0.6		2.1	3.2					
	軟岩	m2	6.9	5.8			1.1							

護岸工作業土工集計表

種 別：作業土工

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第1工区

測点	距離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
NO.0- 0.8	-	1.6	-	-	0.0	-	-	
NO.0	0.8	1.7	1.65	1.3	0.0	0.00	0.0	
NO.0+ 9.0	9.0	1.6	1.65	14.9	0.0	0.00	0.0	
NO.0+19.0	10.0	0.0	0.80	8.0	0.7	0.35	3.5	
NO.0+31.0	12.0	1.7	0.85	10.2	0.0	0.35	4.2	
小計	31.8			34.4			7.7	
合計	31.8			34.4			7.7	

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第1工区

測点	距離(m)	埋戻(小規模)			断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)				
NO.0- 0.8	-	0.5	-	-				
NO.0	0.8	0.6	0.55	0.4				
NO.0+ 9.0	9.0	0.7	0.65	5.9				
NO.0+19.0	10.0	0.0	0.35	3.5				
NO.0+31.0	12.0	0.8	0.40	4.8				
小計	31.8			14.6				
合計	31.8			14.6				

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第2工区

測点	距離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
NO. 0+80.0	-	1.9	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+85.0	5.0	1.6	1.75	8.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+92.7	7.7	1.6	1.60	12.3	0.0	0.00	0.0	
小計	12.7			21.1			0.0	
合計	12.7			21.1			0.0	

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第2工区

測点	距離(m)	埋戻(小規模)						摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 0+80.0	-	0.8	-	-				
NO. 0+85.0	5.0	0.6	0.70	3.5				
NO. 0+92.7	7.7	0.6	0.60	4.6				
小計	12.7			8.1				
合計	12.7			8.1				

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第3工区

測点	距離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
NO. 0+138.0	-	1.3	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+139.3	1.3	1.5	1.40	1.8	0.0	0.00	0.0	
小計	1.3			1.8			0.0	
合計	1.3			1.8			0.0	

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第3工区

測点	距離(m)	埋戻(小規模)						摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 0+138.0	-	0.5	-	-				
NO. 0+139.3	1.3	0.7	0.60	0.8				
小計	1.3			0.8				
合計	1.3			0.8				

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第4工区

測 点	距 離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+192.0	-	0.0	-	-	0.4	-	-	
NO. 0+193.3	1.3	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	0.5	
NO. 0+194.7	1.4	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	0.6	
小 計	2.7			0.0			1.1	
合 計	2.7			0.0			1.1	

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第4工区

測点	距離(m)	埋戻(小規模)						摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 0+192.0	-	0.0	-	-				
NO. 0+193.3	1.3	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+194.7	1.4	0.0	0.00	0.0				
小計	2.7			0.0				
合計	2.7			0.0				

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第5工区

測点	距離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 0+204.0	-	1.5	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+206.2	2.2	1.7	1.60	3.5	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+207.6	1.4	1.7	1.70	2.4	0.0	0.00	0.0	
小計	3.6			5.9			0.0	
合計	3.6			5.9			0.0	

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第5工区

測 点	距 離(m)	埋戻(小規模)						摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO. 0+204. 0	—	0. 7	—	—				
NO. 0+206. 2	2. 2	0. 8	0. 75	1. 7				
NO. 0+207. 6	1. 4	0. 9	0. 85	1. 2				
小 計	3. 6			2. 9				
合 計	3. 6			2. 9				

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第6工区

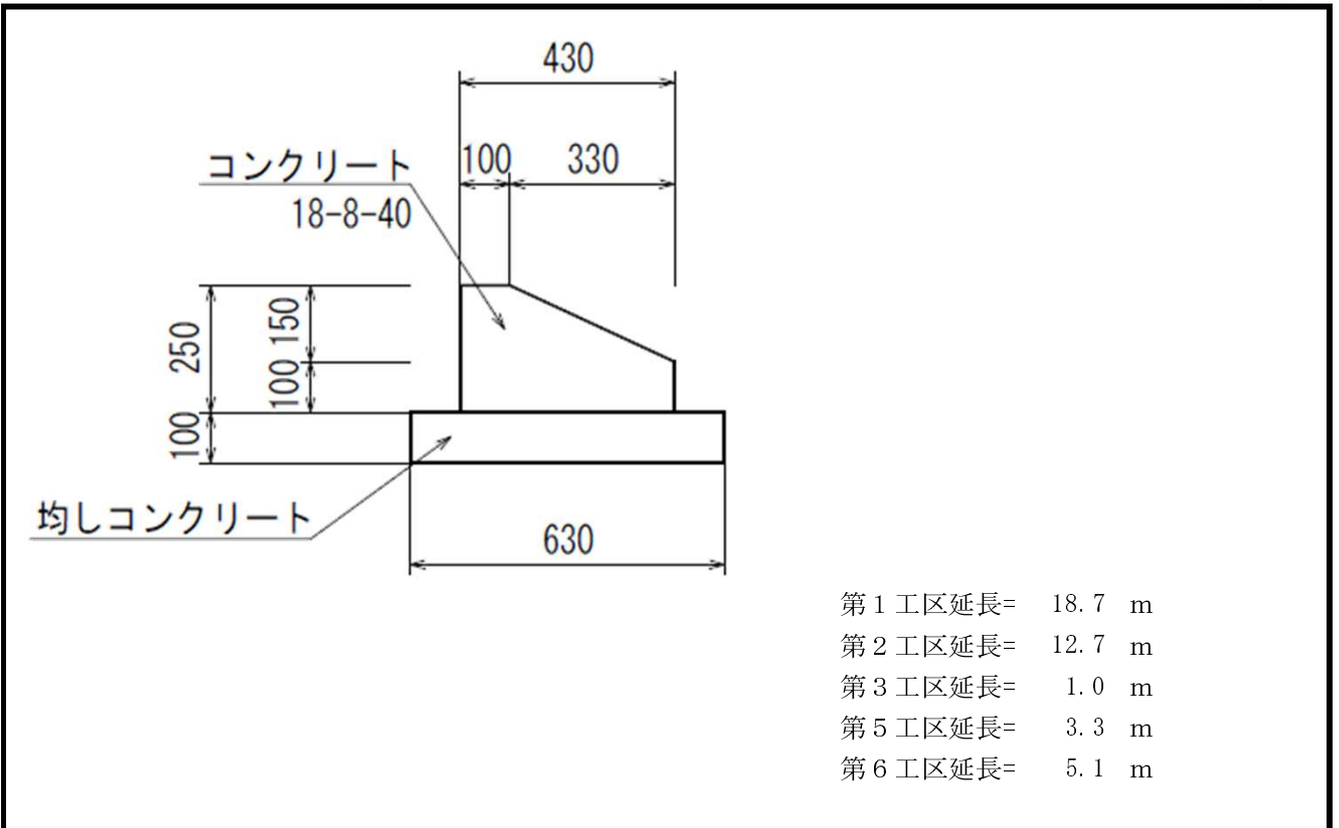
測点	距離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	
NO. 0+209.8	-	1.3	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+212.5	2.7	1.2	1.25	3.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+215.5	3.0	1.2	1.20	3.6	0.0	0.00	0.0	
小計	5.7			7.0			0.0	
合計	5.7			7.0			0.0	

護岸工数量計算書

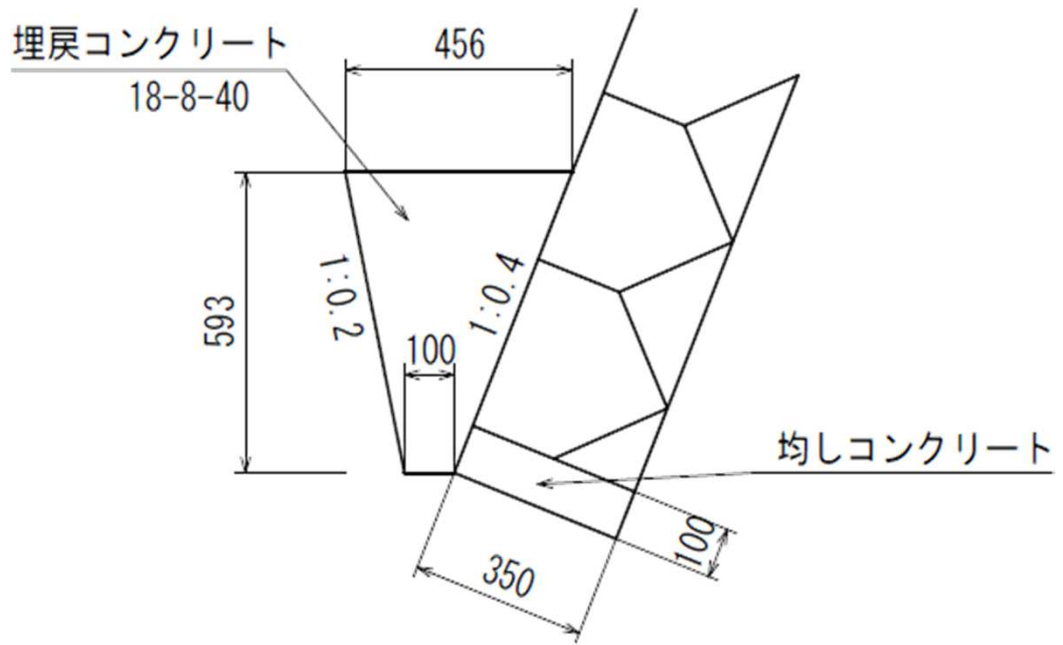
名称: 作業土工

第6工区

測 点	距 離(m)	埋戻(小規模)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+209.8	—	0.6	—	—				
NO. 0+212.5	2.7	0.6	0.60	1.6				
NO. 0+215.5	3.0	0.4	0.50	1.5				
小 計	5.7			3.1				
合 計	5.7			3.1				



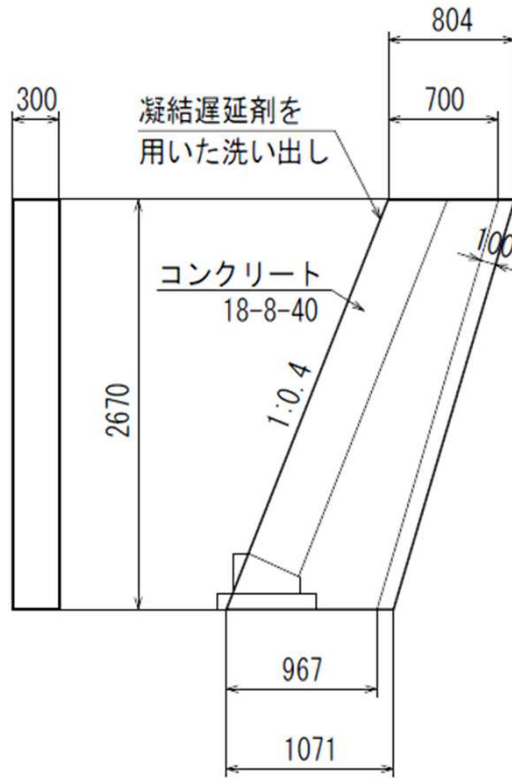
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	第1工区 0.630*18.7	m ²	11.8	
基面整正 土砂	第2工区 0.630*12.7	m ²	8.0	
基面整正 土砂	第3工区 0.630*1.0	m ²	0.6	
基面整正 土砂	第5工区 0.630*3.3	m ²	2.1	
基面整正 土砂	第6工区 0.630*5.1	m ²	3.2	



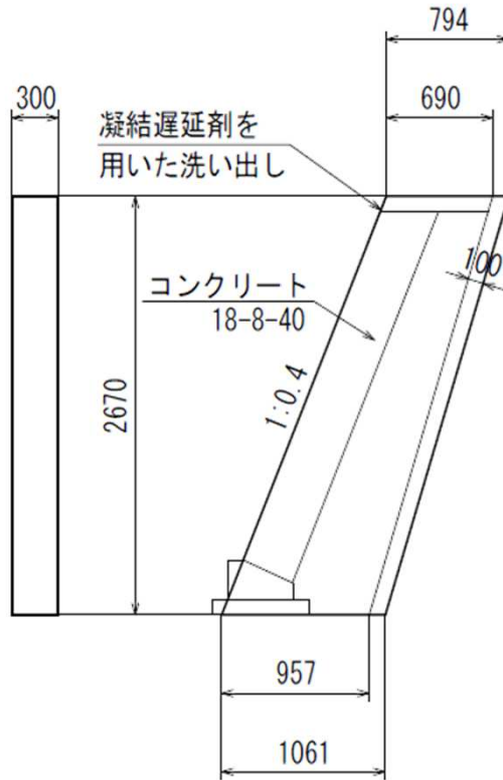
第1工区延長= 12.8 m

第4工区延長= 2.4 m

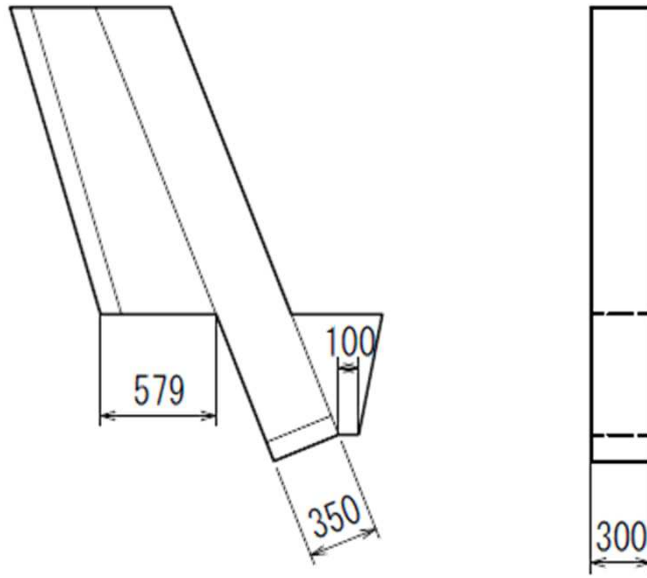
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	第1工区 (0.100+0.350)*12.8	m ²	5.8	
基面整正 軟岩	第4工区 (0.100+0.350)*2.4	m ²	1.1	



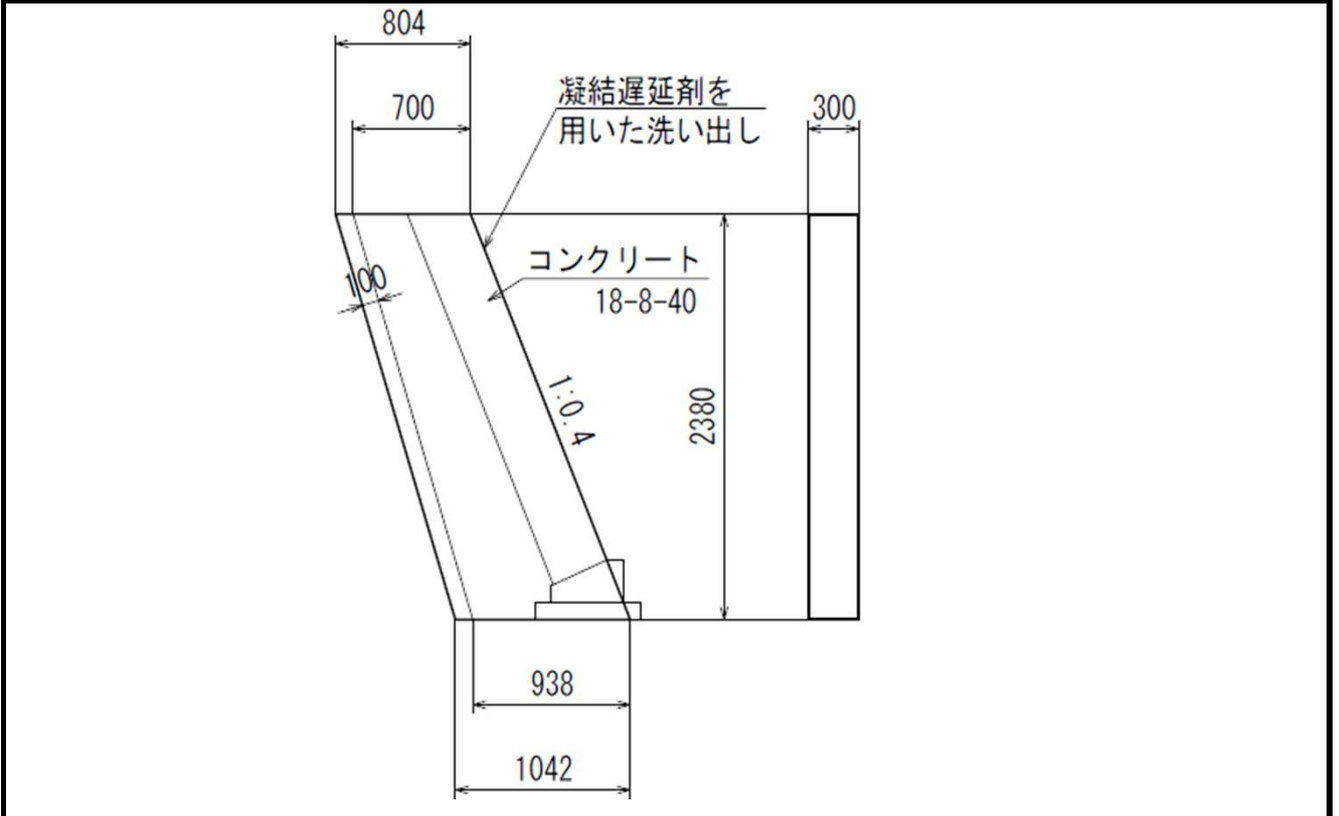
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	$1.071 * 0.300$	m^2	0.3	



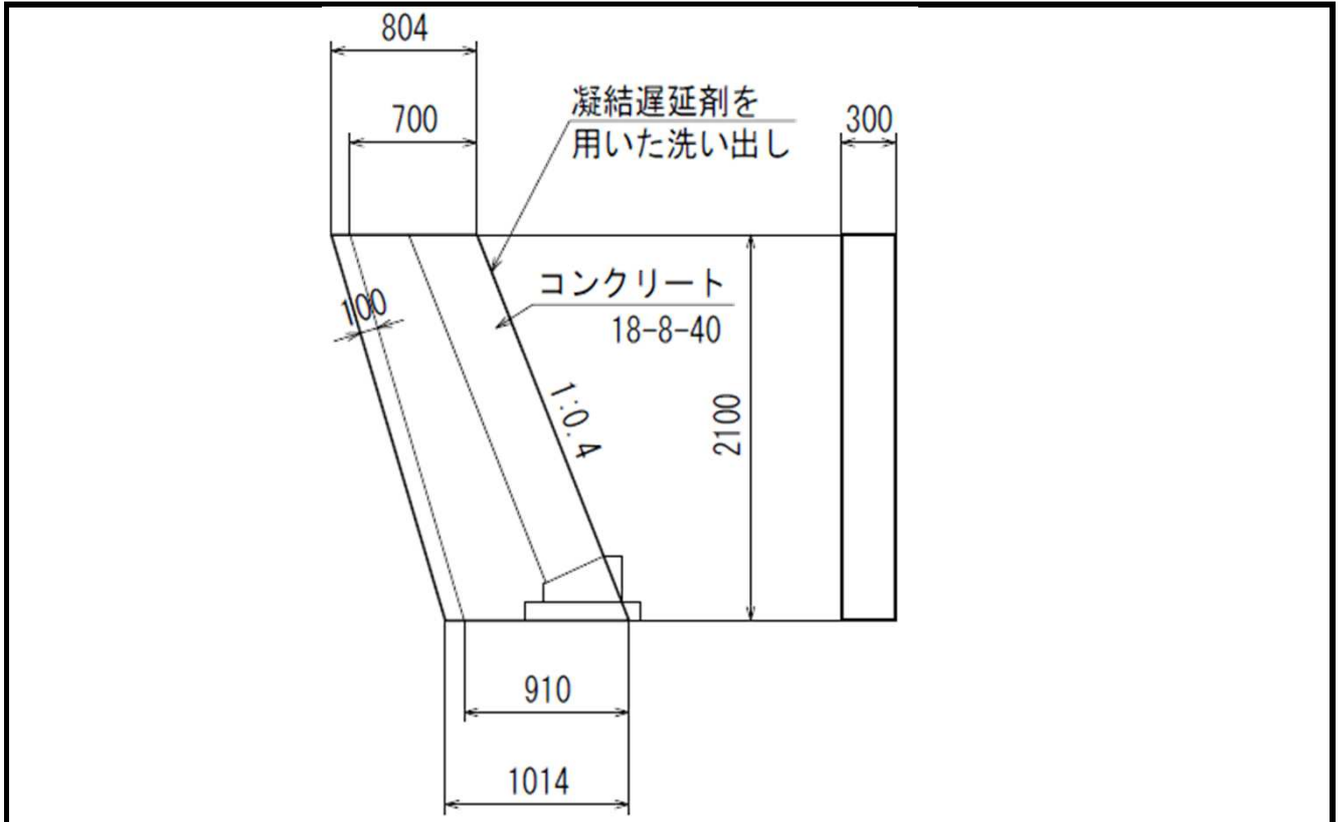
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.061×0.300	m^2	0.3	



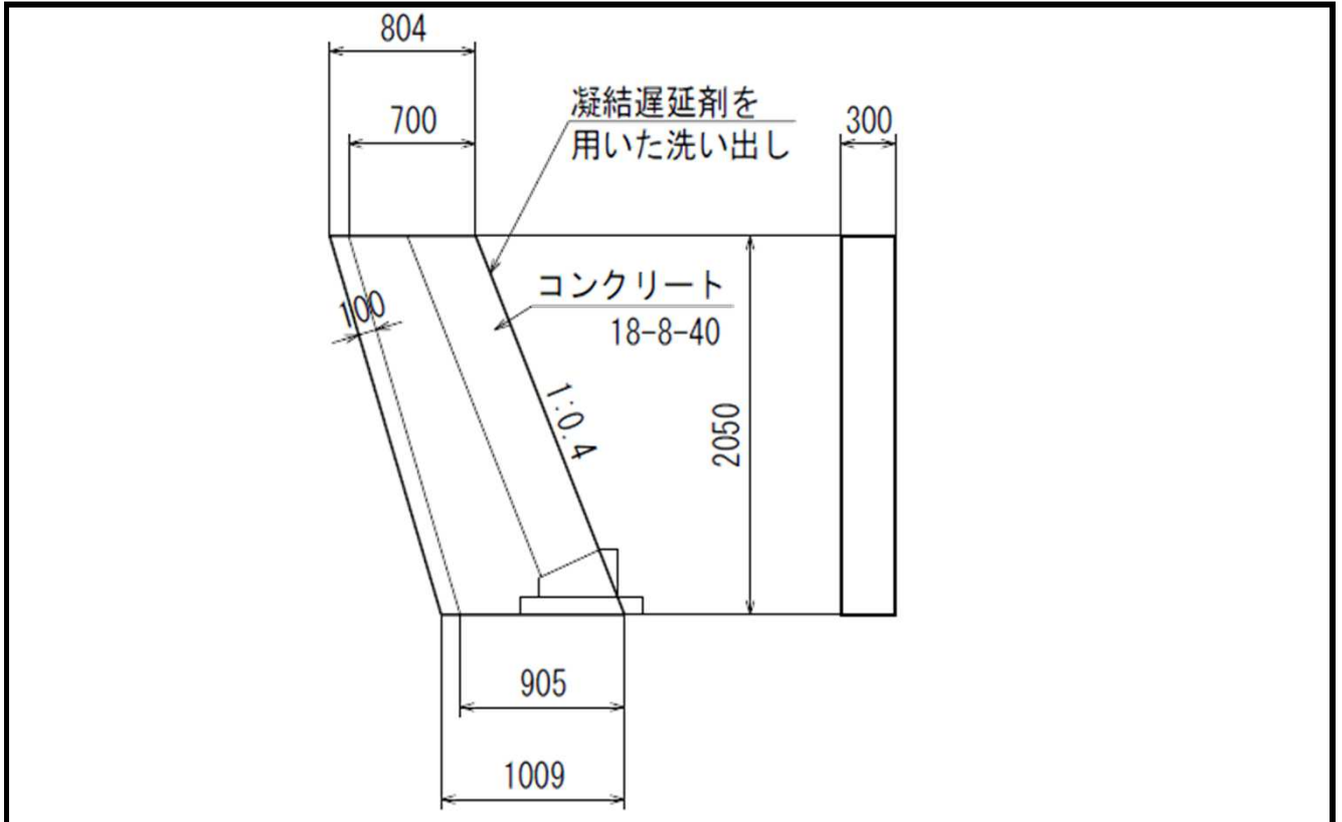
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.579+0.350+0.100) \times 0.300$	m ²	0.3	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.042×0.300	m^2	0.3	



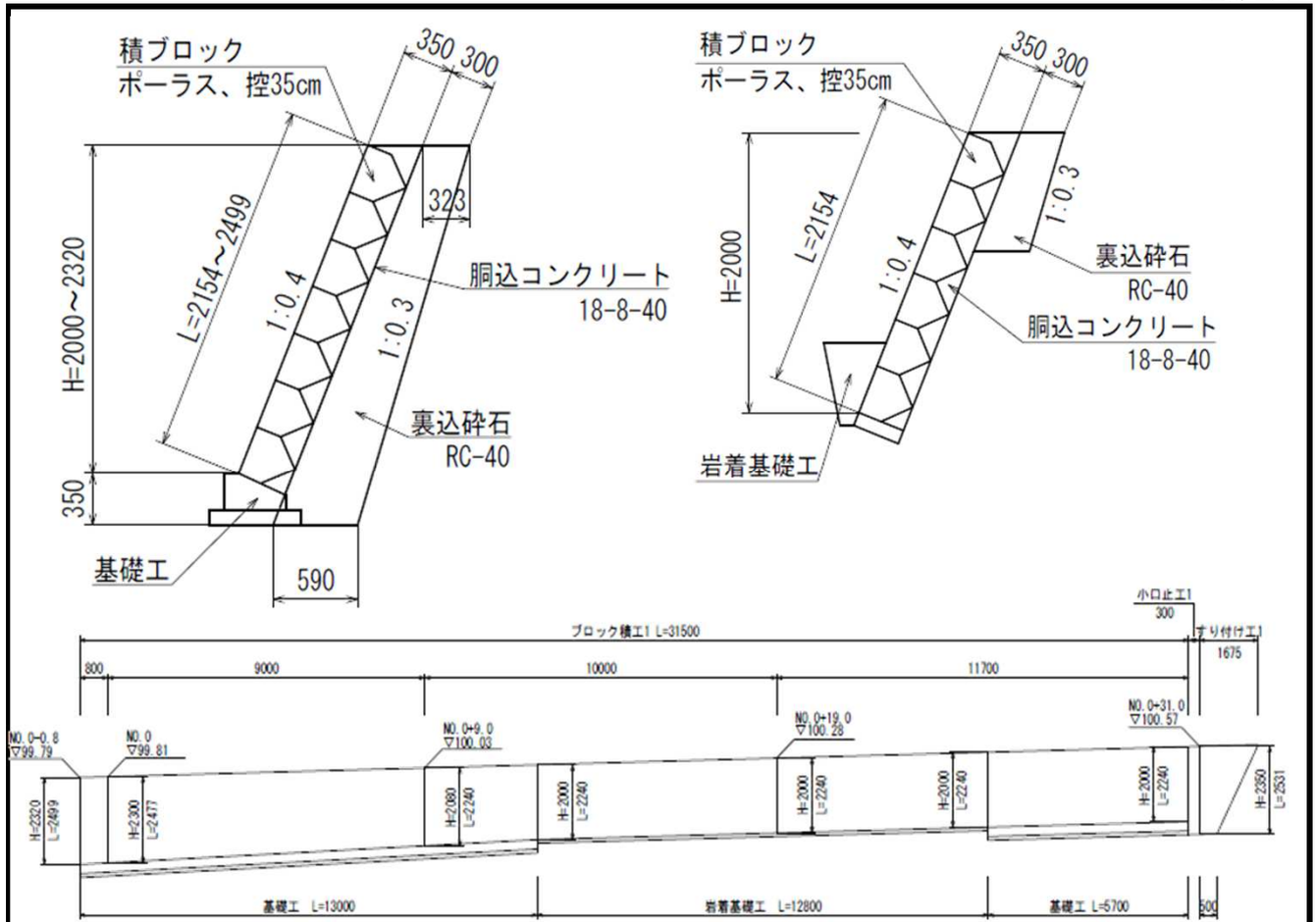
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.014*0.300	m ²	0.3	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.009*0.300	m ²	0.3	

ブロック積工1

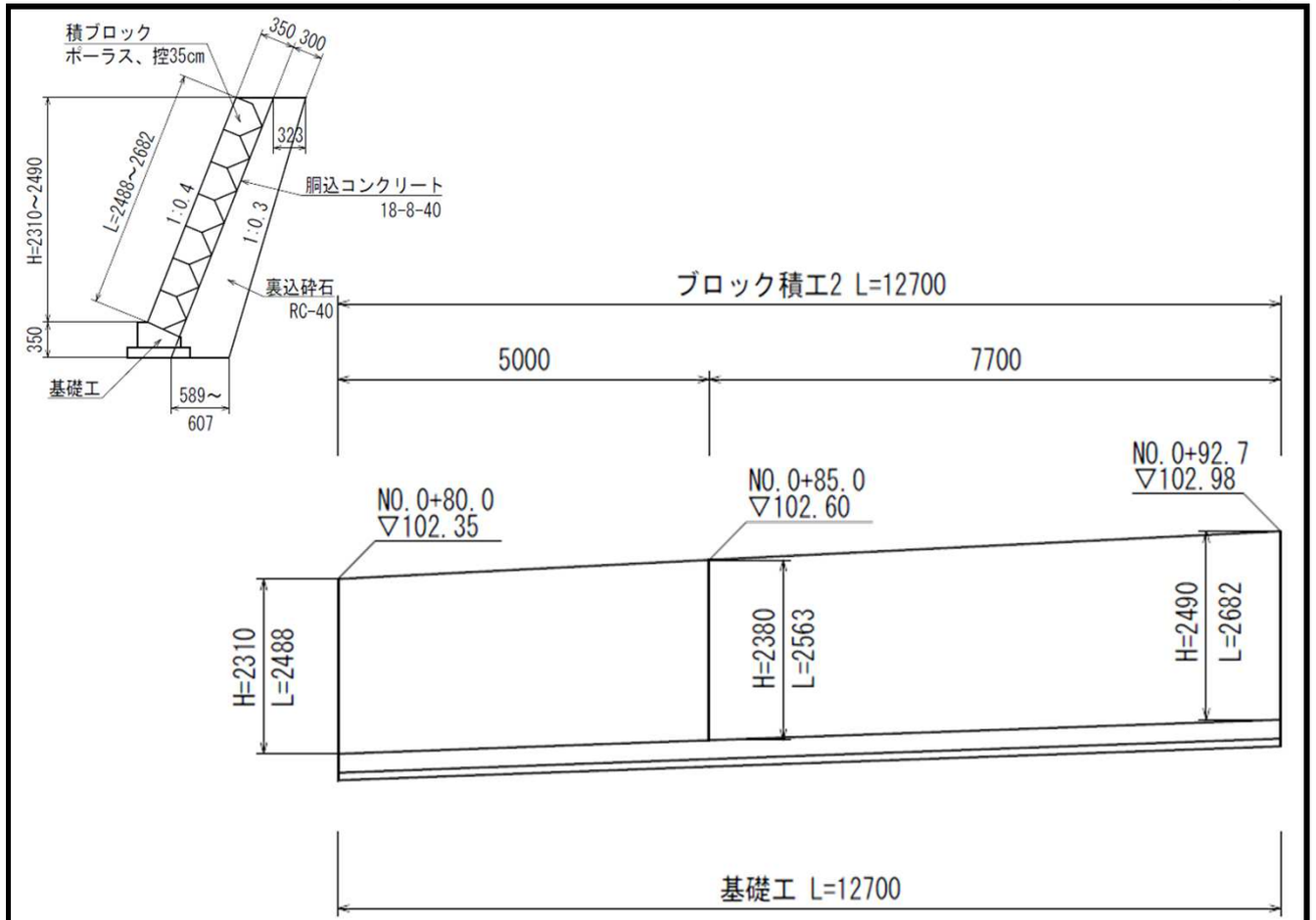
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$(2.499+2.477)/2*0.800+(2.477+2.240)/2*9.000+2.240*(10.000+11.700)$	m ²	71.8	
胴込コンクリート 18-8-40	$71.8*0.22$	m ³	15.8	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	26.0	
目地材 t=10	$71.8/(18.7+12.8)*0.350*3$	m ²	2.4	1箇所/10m
基礎工 H=250	$13.000+5.700$	m	18.7	
岩着基礎工 H=593		m	12.8	

ブロック積工2

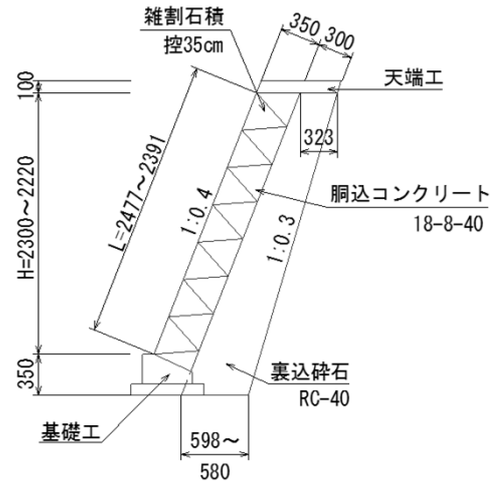
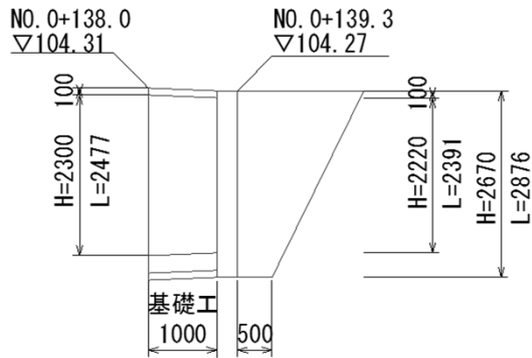
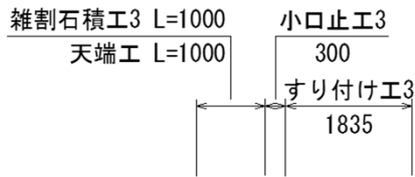
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$((2.488+2.563) * 5.000 + (2.563+2.682) * 7.700) / 2$	m ²	32.8	
胴込コンクリート 18-8-40	$32.8 * 0.22$	m ³	7.2	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	15.6	
目地材 t=10	$32.8 / 12.7 * 0.350$	m ²	0.9	1箇所/10m
基礎工 H=250		m	12.7	

ブロック積工3

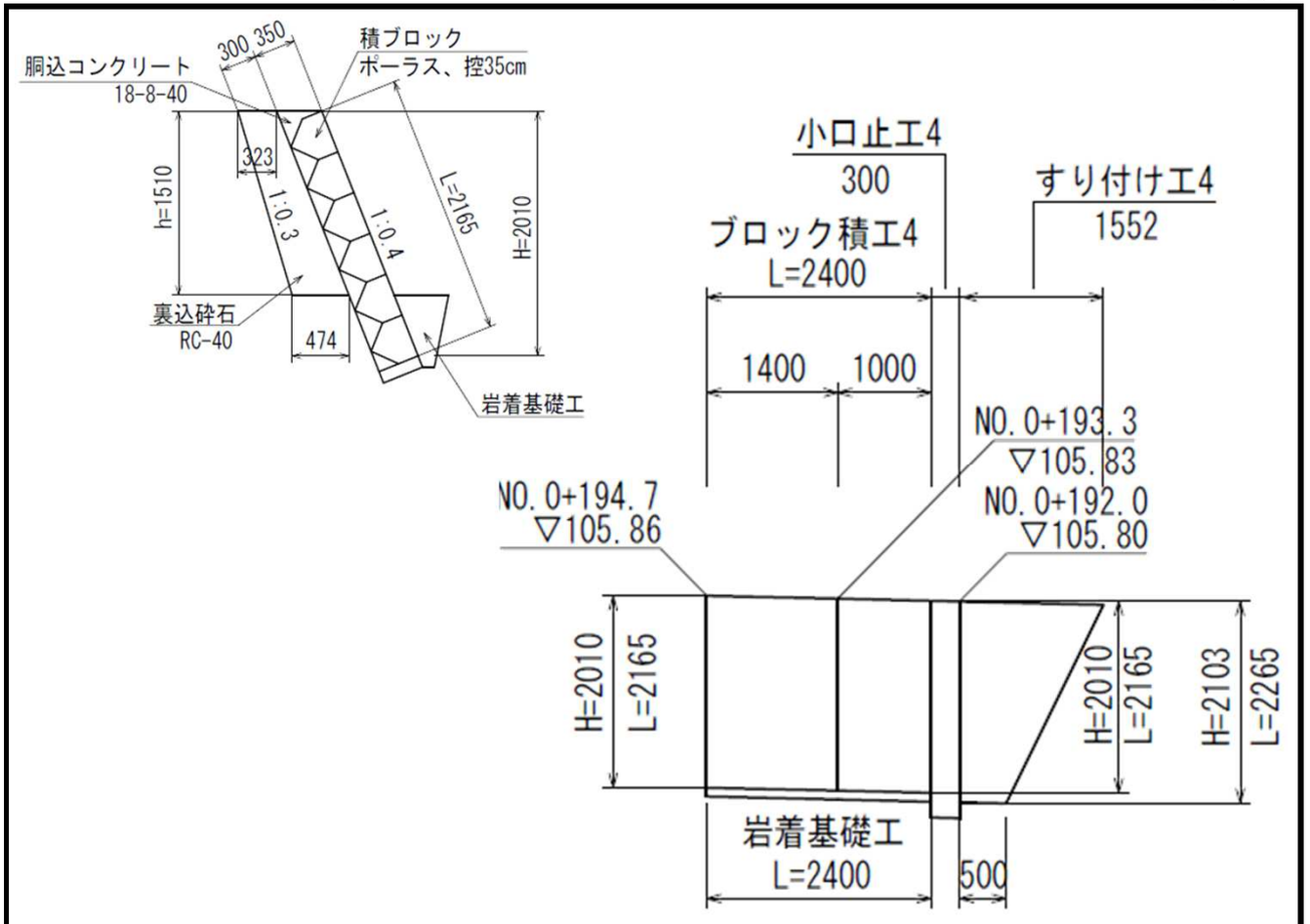
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
雑割石積 控35cm	$(2.477+2.391)/2*1.000$	m ²	2.4	
胴込コンクリート 18-8-40	$2.4*0.175$	m ³	0.4	
裏込碎石 RC-40	裏込碎石計算書より	m ³	1.2	
天端工 W=690/700 t=100		m	1.0	
基礎工 H=250		m	1.0	

ブロック積工4

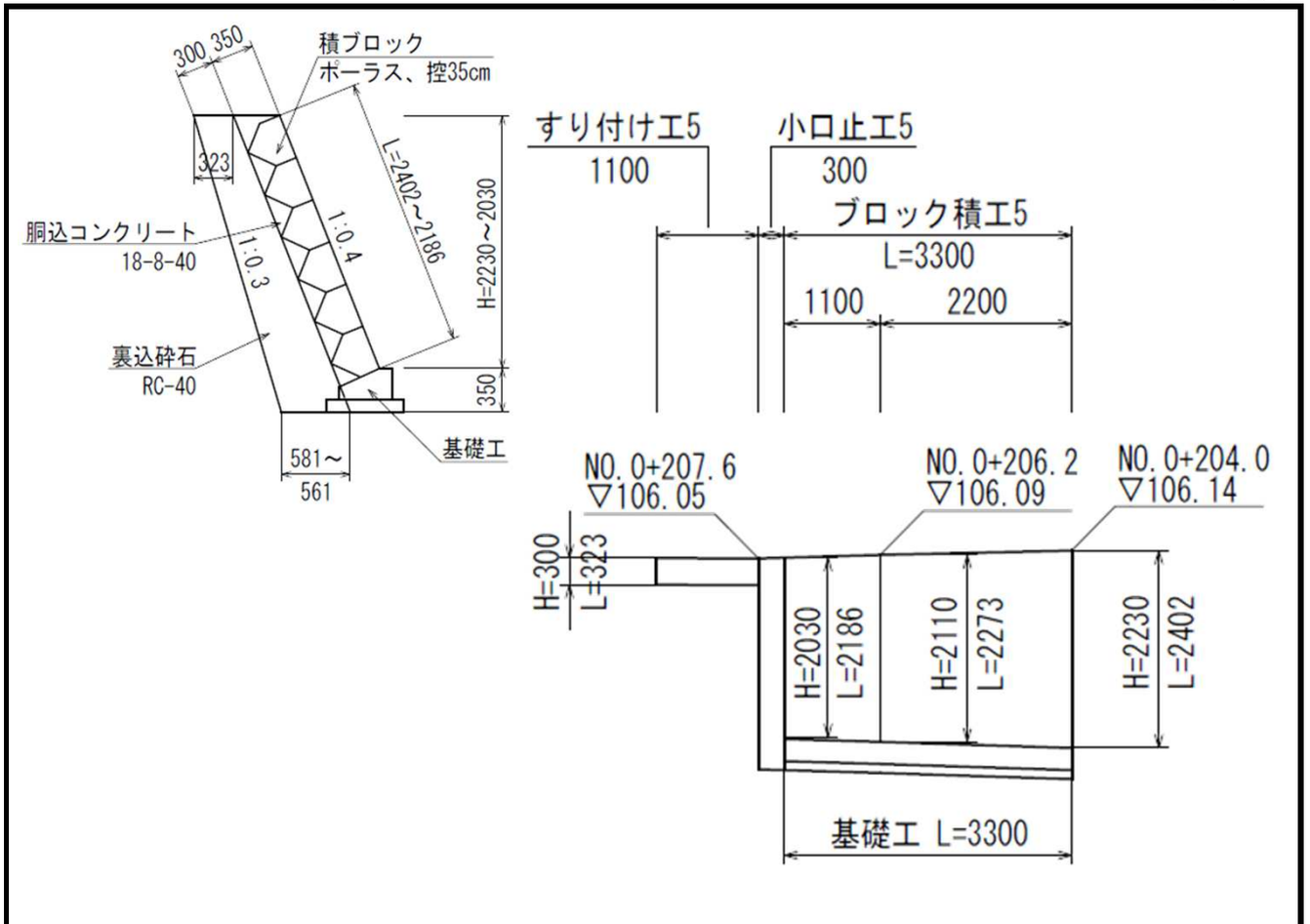
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	2.165*2.400	m ²	5.2	
胴込コンクリート 18-8-40	5.2*0.22	m ³	1.1	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	1.4	
岩着基礎工 H=593		m	2.4	

ブロック積工5

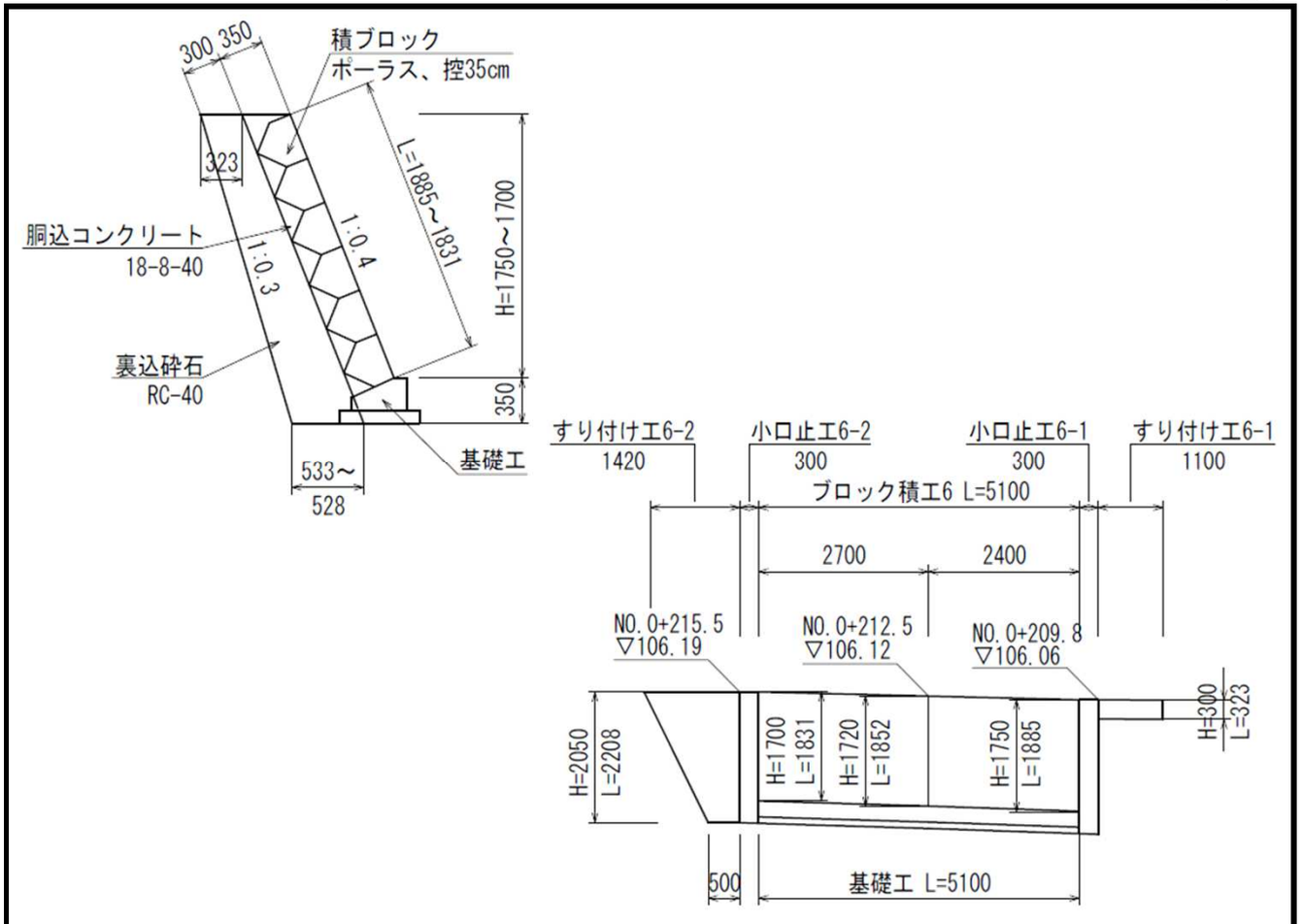
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$((2.186+2.273) \times 1.100 + (2.273+2.402) \times 2.200) / 2$	m ²	7.6	
胴込コンクリート 18-8-40	7.6 * 0.22	m ³	1.7	
裏込碎石 RC-40	裏込碎石計算書より	m ³	3.7	
基礎工 H=250		m	3.3	

ブロック積工 6

全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$((1.831+1.852) * 2.700 + (1.852+1.885) * 2.400) / 2$	m ²	9.5	
胴込コンクリート 18-8-40	9.5 * 0.22	m ³	2.1	
裏込碎石 RC-40	裏込碎石計算書より	m ³	4.0	
基礎工 H=250		m	5.1	

護岸工数量計算書

名称: ブロック積工1

第1工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)			断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)				
NO.0- 0.8	-	1.2	-	-				
NO.0	0.8	1.2	1.20	1.0				
NO.0+ 9.0	9.0	1.1	1.15	10.4				
NO.0+19.0	10.0	0.3	0.70	7.0				
NO.0+30.7	11.7	1.0	0.65	7.6				NO.0+31.0を引用
小計	31.5			26.0				
合計	31.5			26.0				

護岸工数量計算書

名称: ブロック積工2

第2工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)			断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)				
NO. 0+80.0	-	1.2	-	-				
NO. 0+85.0	5.0	1.2	1.20	6.0				
NO. 0+92.7	7.7	1.3	1.25	9.6				
小計	12.7			15.6				
合計	12.7			15.6				

護岸工数量計算書

名称: ブロック積工3

第3工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)			断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)				
NO. 0+138.0	-	1.2	-	-				
NO. 0+139.0	1.0	1.1	1.15	1.2				NO. 0+139.3を引用
小計	1.0			1.2				
合計	1.0			1.2				

護岸工数量計算書

名称: ブロック積工4

第4工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)			断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)				
NO. 0+192.3	-	0.6	-	-				NO. 0+192.0を引用
NO. 0+193.3	1.0	0.6	0.60	0.6				
NO. 0+194.7	1.4	0.6	0.60	0.8				
小計	2.4			1.4				
合計	2.4			1.4				

護岸工数量計算書

名称: ブロック積工5

第5工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)			断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)				
NO. 0+204.0	-	1.2	-	-				
NO. 0+206.2	2.2	1.1	1.15	2.5				
NO. 0+207.3	1.1	1.0	1.05	1.2				NO. 0+207.6を引用
小計	3.3			3.7				
合計	3.3			3.7				

護岸工数量計算書

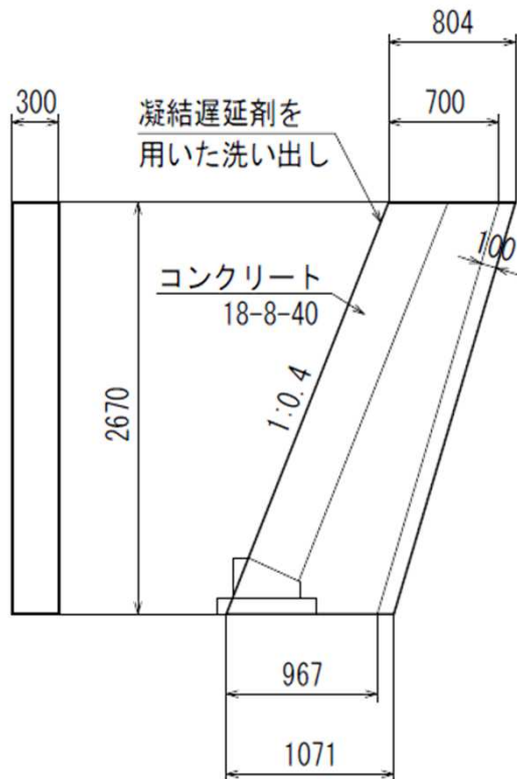
名称: ブロック積工6

第6工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)			断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)	摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体積(m3)				
NO. 0+210.1	-	0.9	-	-				NO. 0+209.8を引用
NO. 0+212.5	2.4	0.8	0.85	2.0				
NO. 0+215.2	2.7	0.7	0.75	2.0				NO. 0+215.5を引用
小計	5.1			4.0				
合計	5.1			4.0				

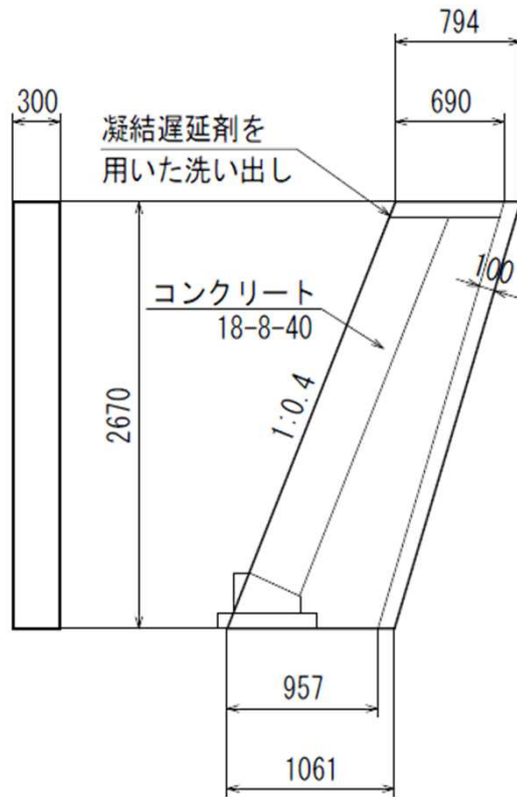
小口止工 1

1箇所当り



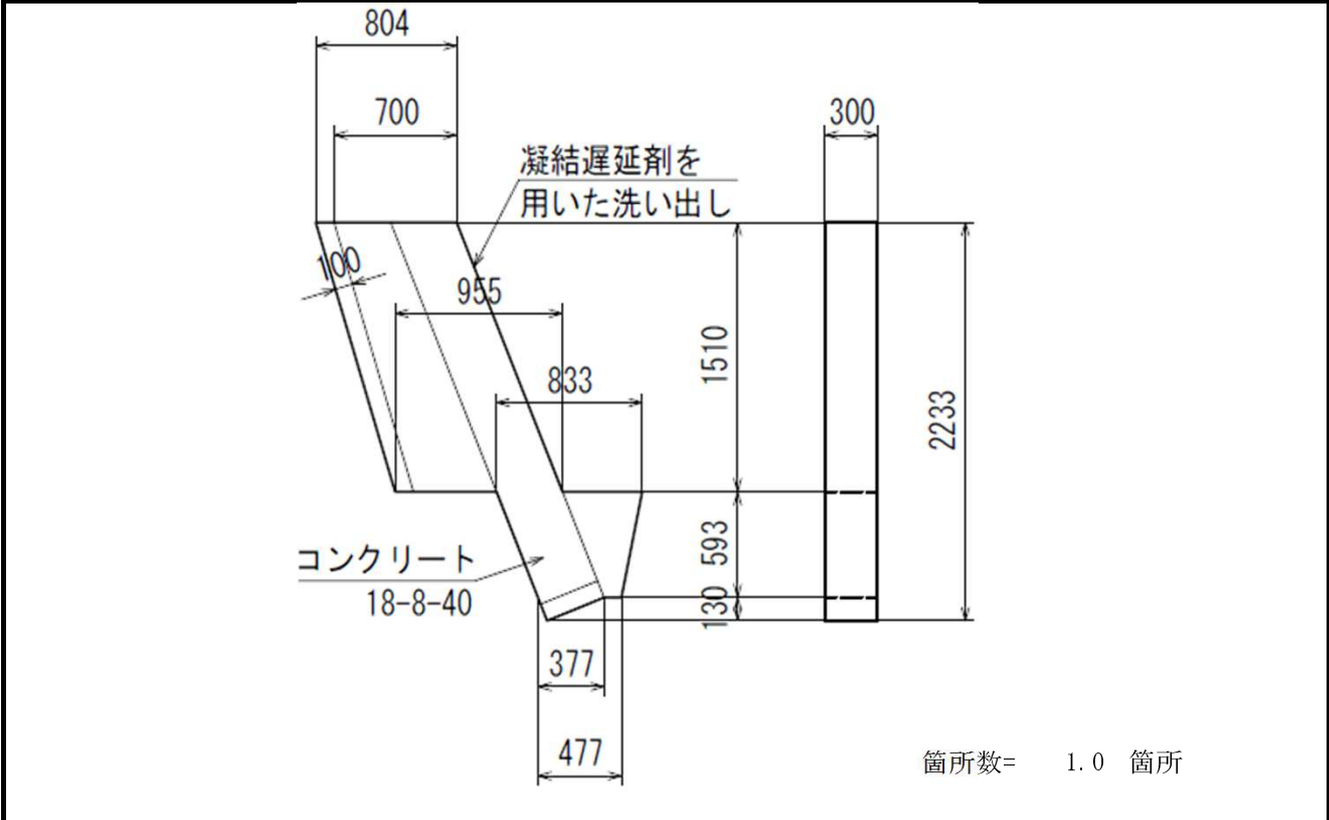
箇所数= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.804+1.071)/2 \times 2.670 \times 0.300$	m ³	0.751	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.670 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	0.863	
側面型枠 一般・無筋	$(0.804+1.071)/2 \times 2.670 \times 2$	m ²	5.006	

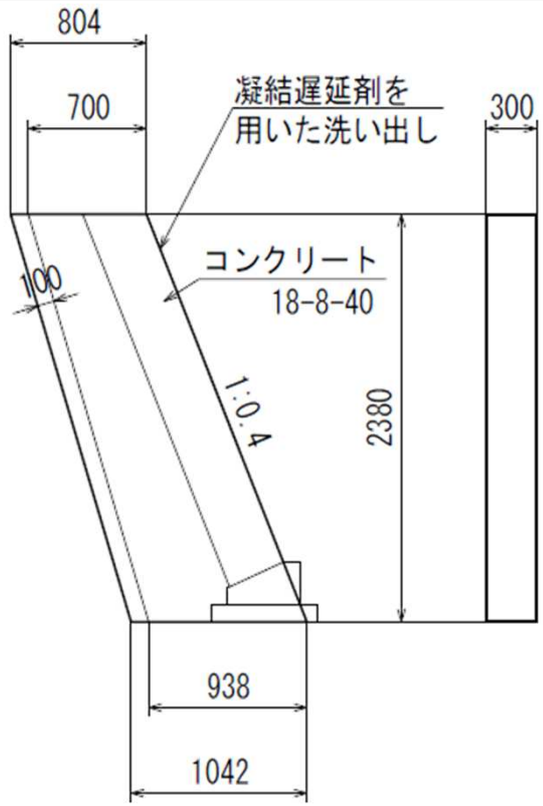


箇所数= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.794+1.061)/2*2.670*0.300$	m ³	0.743	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.670*1.077*0.300$	m ²	0.863	
側面型枠 一般・無筋	$(0.794+1.061)/2*2.670*2$	m ²	4.953	

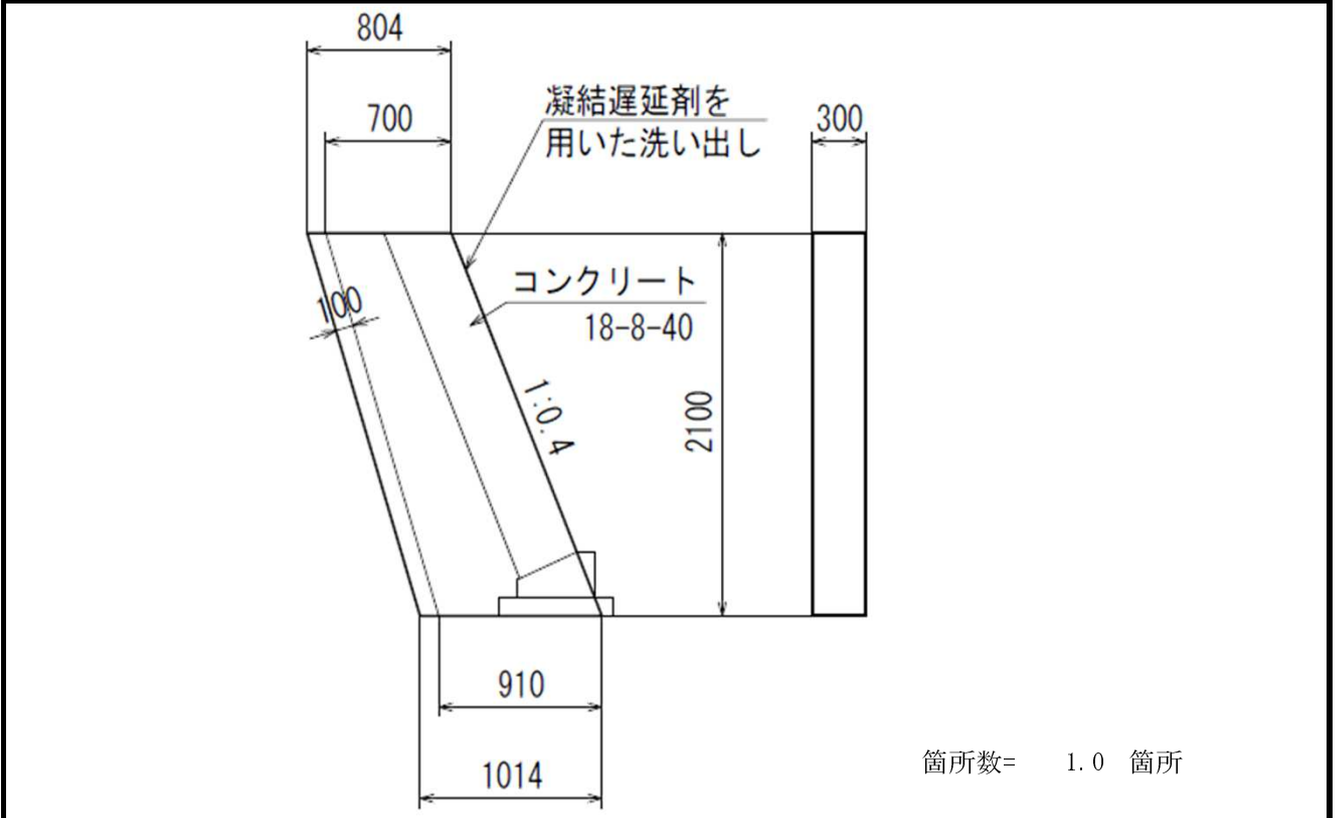


工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$((0.804+0.955)*1.510+(0.833+0.477)*0.593+0.377*0.130)/2*0.300$	m ³	0.522	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $1.510*1.077*0.300$	m ²	0.488	
側面型枠 一般・無筋	$((0.804+0.955)*1.510+(0.833+0.477)*0.593+0.377*0.130)/2*2$	m ²	3.482	

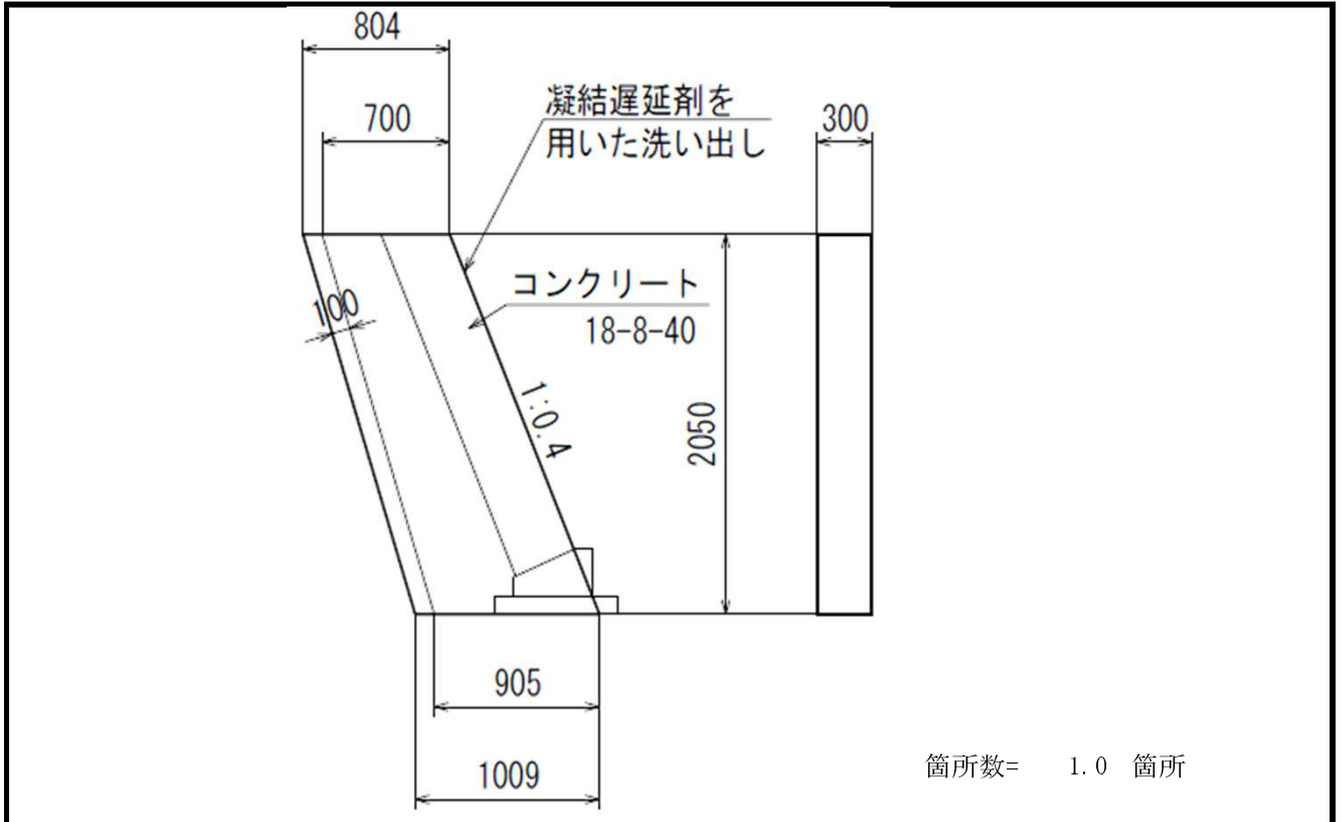


箇所数= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.804+1.042)/2*2.380*0.300$	m ³	0.659	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.380*1.077*0.300$	m ²	0.769	
側面型枠 一般・無筋	$(0.804+1.042)/2*2.380*2$	m ²	4.393	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.804 + 1.014) / 2 * 2.100 * 0.300$	m ³	0.573	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.100 * 1.077 * 0.300$	m ²	0.679	
側面型枠 一般・無筋	$(0.804 + 1.014) / 2 * 2.100 * 2$	m ²	3.818	

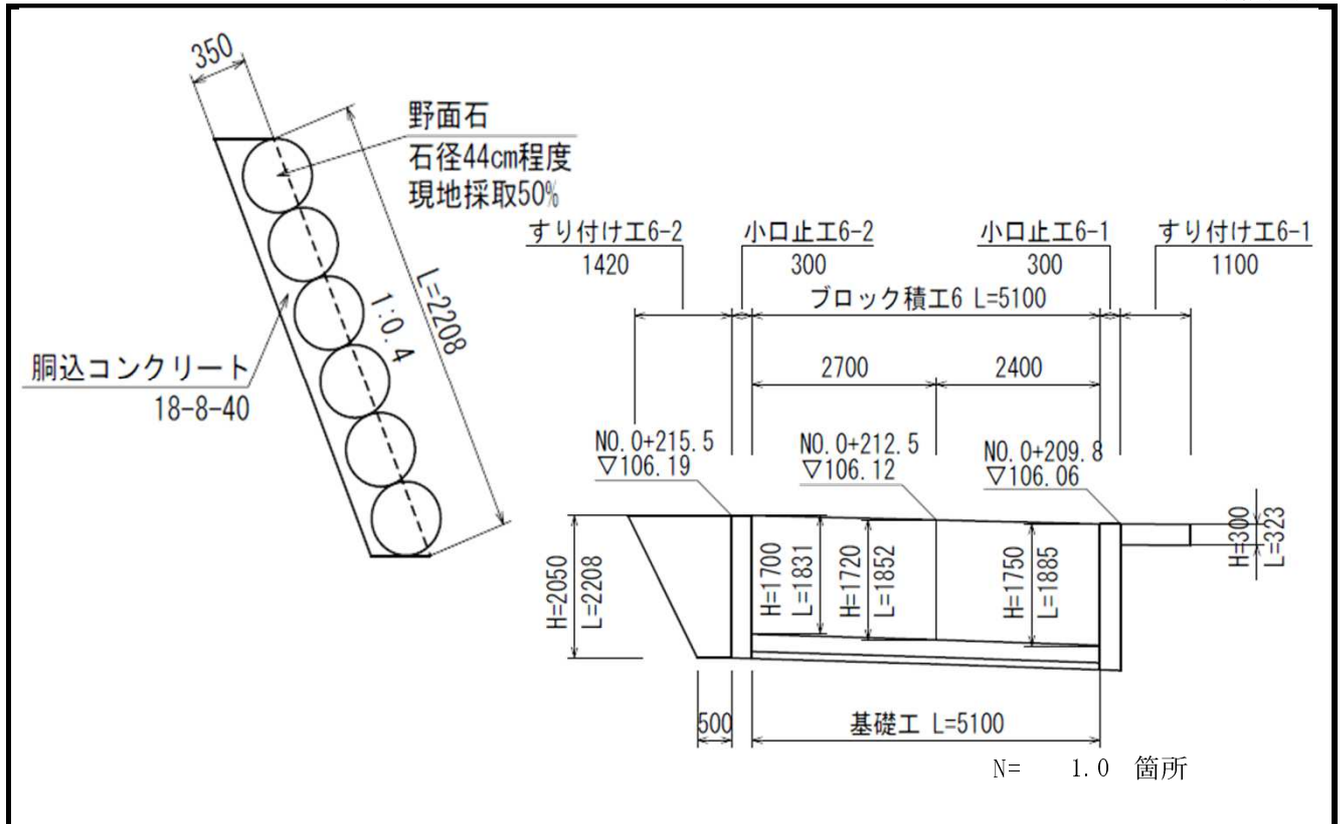


箇所数= 1.0 箇所

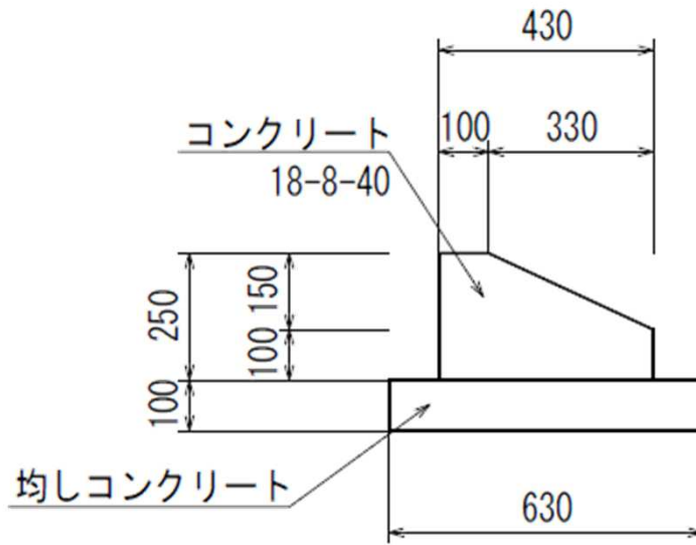
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.804+1.009)/2*2.050*0.300$	m ³	0.557	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.050*1.077*0.300$	m ²	0.662	
側面型枠 一般・無筋	$(0.804+1.009)/2*2.050*2$	m ²	3.717	

すり付け工 6-2

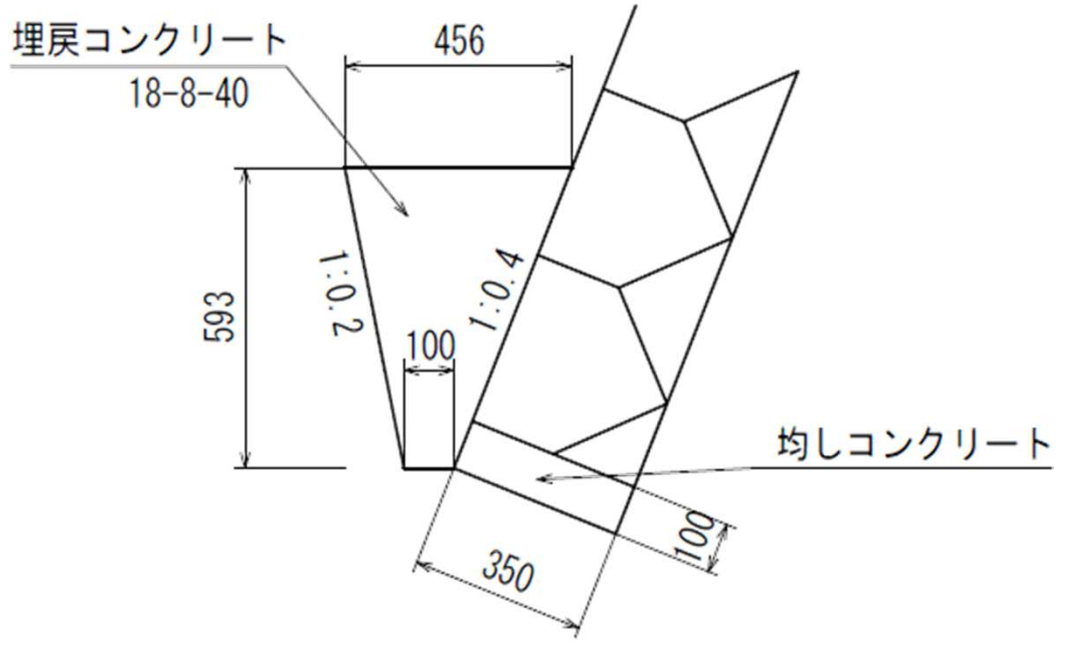
1箇所当り



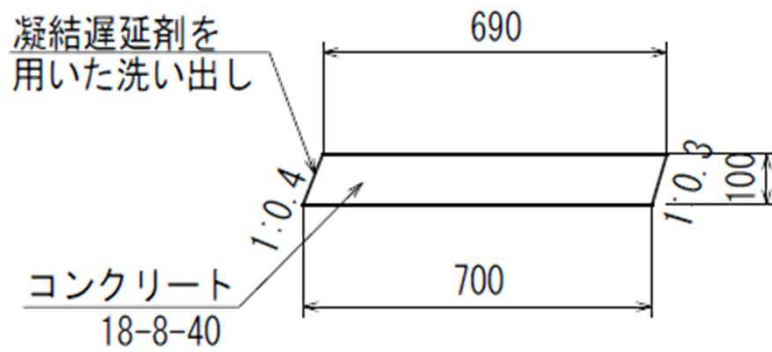
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.420 + 0.500) / 2 * 2.208$	m ²	2.120	現地採取50%
胴込コンクリート 18-8-40	$2.120 * 0.139$	m ³	0.295	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.430 \times 0.250 - 0.330 \times 0.150 / 2) \times 10$	m ³	0.828	
型 枠 一般	$(0.250 + 0.100) \times 10$	m ²	3.500	
均しコンクリート t=10cm	0.630×10	m ²	6.300	
均し型枠	$0.100 \times 2 \times 10$	m ²	2.000	
目地材 t=10mm	$(0.430 \times 0.250 - 0.330 \times 0.150 / 2) \times 1$	m ²	0.083	1箇所/10m



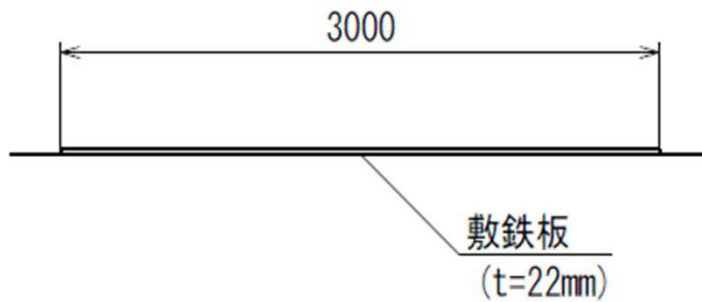
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
埋戻コンクリート 18-8-40	$(0.456+0.100)/2*0.593*10$	m ³	1.649	
均しコンクリート t=10cm	0.350*10	m ²	3.500	
目地材 t=10mm	$(0.456+0.100)/2*0.593+0.350*0.100$	m ²	0.200	1箇所/10m



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$0.695 \times 0.100 \times 10$	m ³	0.695	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $0.100 \times 1.077 \times 10$	m ²	1.077	
背面型枠 一般・無筋	$0.100 \times 1.044 \times 10$	m ²	1.044	

第1工区工事用道路（敷鉄板）

全部当り

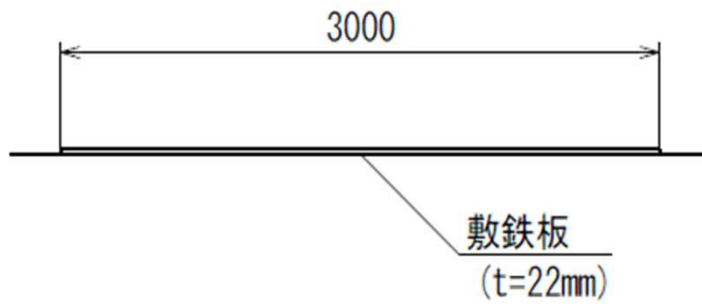


延長 = 50.0 m

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
表土剥取・復旧 t=20cm	$3.000 \times 0.200 \times 50.0$	m ³	30.0	
敷鉄板設置面積 W=3.0m	3.000×50.0	m ²	150.0	
敷鉄板必要枚数 22×1524×3048	$50.0 / 1.524$	枚	33.0	
敷鉄板運搬量 0.802t/枚	33×0.802	t	26.5	

第2工区工事用道路（敷鉄板）

全部当り

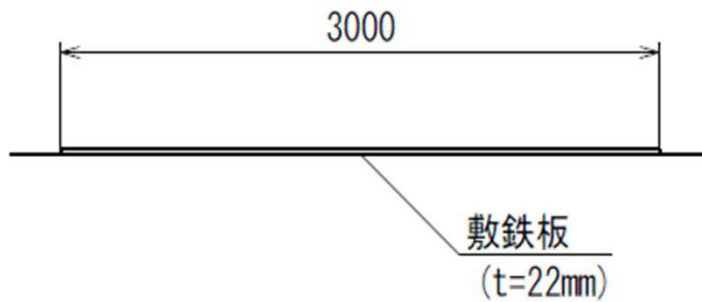


延長 = 39.0 m

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
表土剥取・復旧 t=20cm	$3.000 \times 0.200 \times 39.0$	m ³	23.4	
敷鉄板設置面積 W=3.0m	3.000×39.0	m ²	117.0	
敷鉄板必要枚数 22×1524×3048	$39.0 / 1.524$	枚	26.0	
敷鉄板運搬量 0.802t/枚	26×0.802	t	20.9	

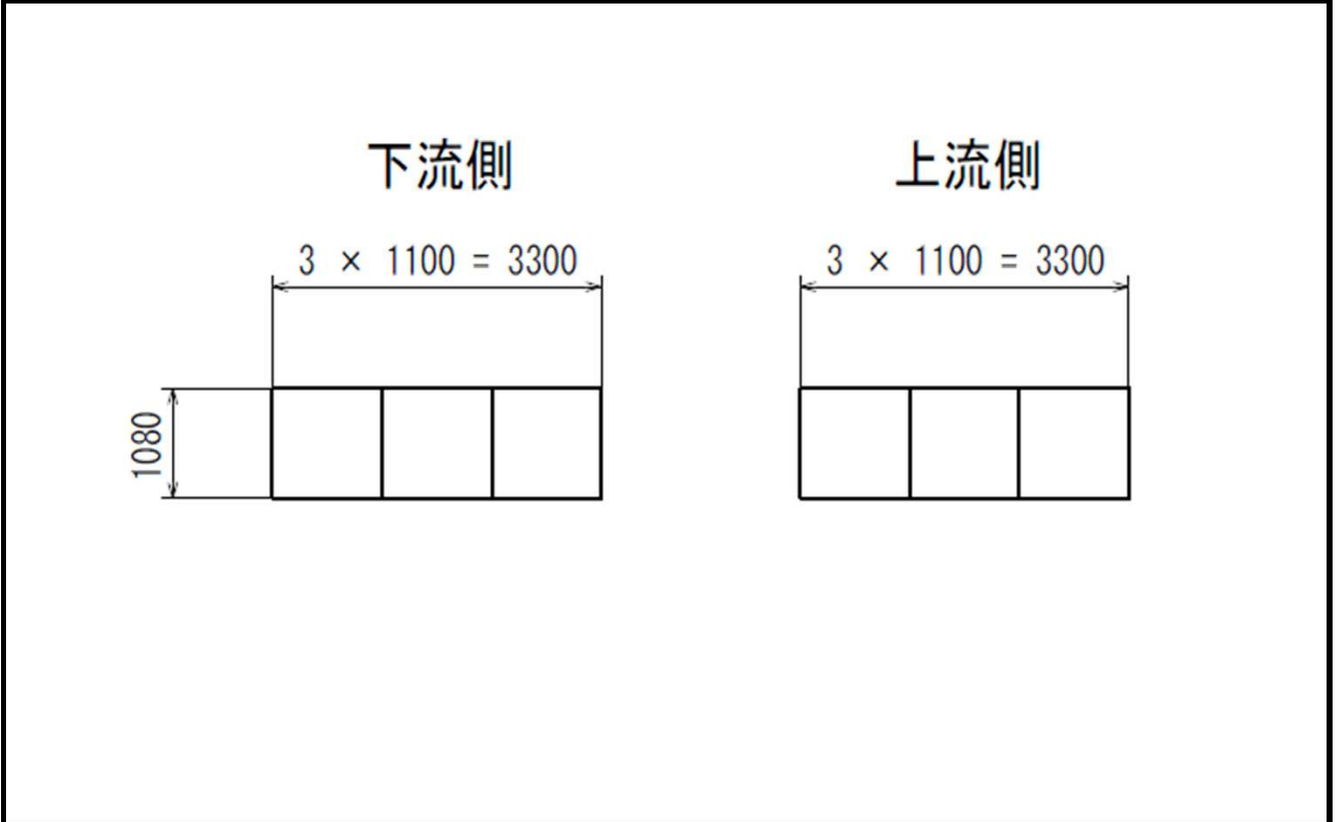
第4、5、6工区工事用道路（敷鉄板）

全部当り



延長 = 41.0 m

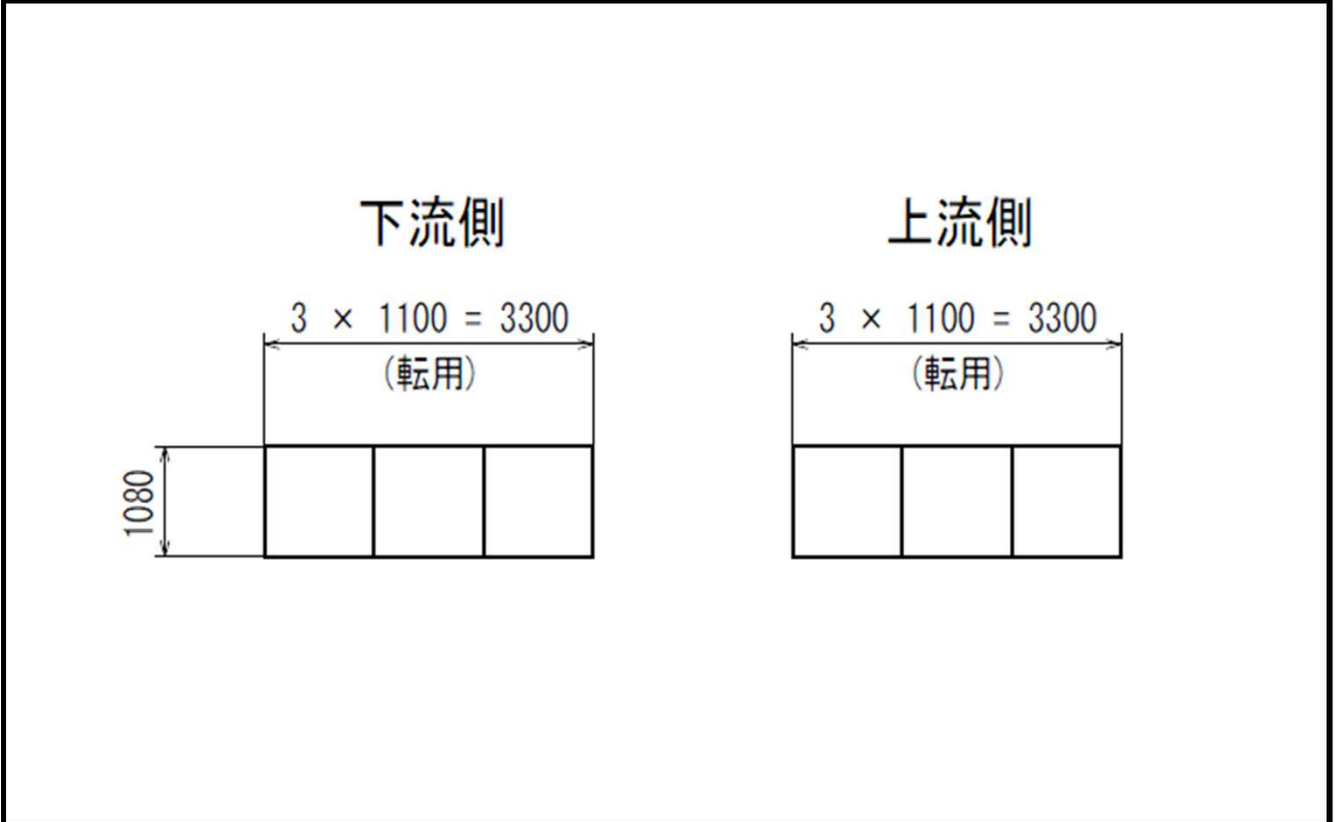
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
表土剥取・復旧 t=20cm	$3.000 \times 0.200 \times 41.0$	m ³	24.6	
敷鉄板設置面積 W=3.0m	3.000×41.0	m ²	123.0	
敷鉄板必要枚数 22×1524×3048	$41.0 / 1.524$	枚	27.0	
敷鉄板運搬量 0.802t/枚	27×0.802	t	21.7	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作	3+3	袋	6.0	
大型土のう 据付	3+3	袋	6.0	
大型土のう 撤去	3+3	袋	6.0	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作		袋	0.0	転用
大型土のう 据付	2+3	袋	5.0	
大型土のう 撤去		袋	0.0	転用



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作		袋	0.0	転用
大型土のう 据付	3+3	袋	6.0	
大型土のう 撤去		袋	0.0	転用



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作		袋	0.0	転用
大型土のう 据付	2+2	袋	4.0	
大型土のう 撤去		袋	0.0	転用