

設計数量総括表

河川名：上乙見川①

工事番号：

地名：船井郡京丹波町上乙見 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	82.1	82	
			軟岩	m ³	3.1	3	
	盛土工	築堤盛土	締固め有：2.5m未満	m ³	40.8	40	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	91.8	90	
	転石破砕工	転石破砕	直径1m程度	m ³	3.1	3	
法面工							
	植生工	張芝工	野芝	m ²	18.3	18	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	土砂：小規模	m ³	90.2	90	
			軟岩：小規模	m ³	6.6	6	
		埋戻	小規模、締固め無	m ³	44.9	44	
		基面整正	軟岩	m ²	8.8	8	6.9+1.9
	コンクリートブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm	m ²	160.1	160	
		裏込コンクリート工	18-8-40	m ³	4.9	4	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	69.8	69	
		天端工1	W=690/700 t=100	m	23.5	23	

設計数量総括表

河川名：上乙見川①

工事番号：

地名：船井郡京丹波町上乙見 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
		天端工2	W=798/808 t=100	m	23.1	23	
		普通基礎工1	H=250	m	29.0	29	
		普通基礎工2	H=300	m	23.1	23	
		岩着基礎工1	H=589	m	8.9	8	
		岩着基礎工2	H=593	m	6.4	6	
		小口止工	コンクリート	m ³	7.8	7	
			型枠	m ²	60.1	60	
		すり付け工	2.0<H≤2.5 裏コン有、現地採取100%	m ²	6.5	6	
			野面石、裏コン無、現地採取100%	m ³	24.9	24	
			裏込コンクリート 18-8-40	m ³	0.7	0.7	
			裏込砕石 RC-40	m ³	9.9	9	
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	26.6	26	
仮設工							
	工事用道路工 敷鉄板	表土剥取・復旧	t=20cm	m ³	56.8	56	
		敷鉄板設置面積	W=3.0m	m ²	213.0	213	
		敷鉄板必要枚数	22×1524×3048	枚	47.0	47	

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(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	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+ 4.0	4.0	0.8	0.40	1.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+ 9.5	5.5	0.0	0.40	2.2	0.1	0.05	0.3	
小 計	9.5			3.8			0.3	
合 計	9.5			3.8			0.3	

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	-	-				
NO.0+ 4.0	4.0	2.2	1.50	6.0				
NO.0+ 9.5	5.5	0.0	1.10	6.1				
小 計	9.5			12.1				
合 計	9.5			12.1				

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+82.5	—	0.0	—	—	0.7	—	—	
NO. 0+89.5	7.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.40	2.8	
小 計	7.0			0.0			2.8	
合 計	7.0			0.0			2.8	

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+82.5	-	0.0	-	-				
NO. 0+89.5	7.0	0.6	0.30	2.1				
小 計	7.0			2.1				
合 計	7.0			2.1				

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(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+136.5	—	1.8	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+140.9	4.4	1.8	1.80	7.9	0.0	0.00	0.0	NO. 0+136.5を引用
小 計	4.4			7.9			0.0	
合 計	4.4			7.9			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(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+136.5	-	0.0	-	-				
NO. 0+140.9	4.4	0.0	0.00	0.0				NO. 0+136.5を引用
小 計	4.4			0.0				
合 計	4.4			0.0				

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(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+145.0	0.0	0.4	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+152.5	7.5	1.4	0.90	6.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+160.5	8.0	2.3	1.85	14.8	0.0	0.00	0.0	
小 計	15.5			21.6			0.0	
合 計	15.5			21.6			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(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+145.0	8.5	0.8	—	—				
NO. 0+152.5	7.5	0.8	0.80	6.0				
NO. 0+160.5	8.0	0.0	0.40	3.2				
小 計	24.0			9.2				
合 計	24.0			9.2				

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+168.5	-	1.3	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+174.5	6.0	0.9	1.10	6.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+181.0	6.5	1.9	1.40	9.1	0.0	0.00	0.0	
小 計	12.5			15.7			0.0	
合 計	12.5			15.7			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(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+168.5	-	0.1	-	-				
NO. 0+174.5	6.0	1.8	0.95	5.7				
NO. 0+181.0	6.5	0.1	0.95	6.2				
小 計	12.5			11.9				
合 計	12.5			11.9				

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)			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+188.5	—	2.0	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+196.5	8.0	1.1	1.55	12.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+199.5	3.0	1.5	1.30	3.9	0.0	0.00	0.0	
小 計	11.0			16.3			0.0	
合 計	11.0			16.3			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(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+188.5	-	0.0	-	-				
NO. 0+196.5	8.0	0.2	0.10	0.8				
NO. 0+199.5	3.0	0.0	0.10	0.3				
小 計	11.0			1.1				
合 計	11.0			1.1				

土工数量計算書

名称：河川土工

第7工区

測 点	距 離(m)	掘削 (土砂)			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+209.0	—	2.6	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+212.0	3.0	1.5	2.05	6.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+213.2	1.2	3.2	2.35	2.8	0.0	0.00	0.0	
小 計	4.2			9.0			0.0	
合 計	4.2			9.0			0.0	

土工数量計算書

名 称：河川土工

第7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+209.0	-	0.0	-	-				
NO. 0+212.0	3.0	0.1	0.05	0.2				
NO. 0+213.2	1.2	0.0	0.05	0.1				
小 計	4.2			0.3				
合 計	4.2			0.3				

土工数量計算書

名 称：河川土工

第8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+232.5	-	1.5	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+235.5	3.0	0.9	1.20	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+239.5	4.0	1.2	1.05	4.2	0.0	0.00	0.0	
小 計	7.0			7.8			0.0	
合 計	7.0			7.8			0.0	

土工数量計算書

名 称：河川土工

第8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+232.5	-	0.0	-	-				
NO. 0+235.5	3.0	1.0	0.50	1.5				
NO. 0+239.5	4.0	0.3	0.65	2.6				
小 計	7.0			4.1				
合 計	7.0			4.1				

転石破碎工

全部当り

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
転石数量 直径1m程度	3工区	個	6.0	
転石破碎工 大型ブレイカー	1個当たり体積 $V = (4/3) * \pi * 0.500^3 = 0.524 \text{ m}^3$ $0.524 * 6.0$	m^3	3.1	

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) = 82.1	築堤盛土= 40.8
	掘削 (軟岩) = 3.1	
	護岸工床掘 (土砂) = 90.2	
	護岸工床掘 (軟岩) = 6.6	
		締固め有= 40.8
		護岸工埋戻= 44.9
		締固め無= 44.9
	掘削合計= 182.0	
	残土処理 182-40.8/0.9-44.9 掘削合計-締固め有/0.9-締固め無	

法面工数量計算書

名 称：植生工

第1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	—	0.9	—	—				
NO.0+ 4.0	4.0	0.5	0.70	2.8				
NO.0+ 9.5	5.5	0.0	0.25	1.4				
小 計	9.5			4.2				
合 計	9.5			4.2				

法面工数量計算書

名 称：植生工

第5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+168.5	—	0.8	—	—				
NO. 0+174.5	6.0	1.5	1.15	6.9				
NO. 0+181.0	6.5	0.7	1.10	7.2				
小 計	12.5			14.1				
合 計	12.5			14.1				

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(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	-	0.0	-	-	0.4	-	-	
NO.0+ 4.0	4.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	1.6	
NO.0+ 9.5	5.5	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	2.2	
小計	9.5			0.0			3.8	
合計	9.5			0.0			3.8	

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)						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	-	0.0	-	-				
NO. 0+ 4.0	4.0	0.2	0.10	0.4				
NO. 0+ 9.5	5.5	0.0	0.10	0.6				
小計	9.5			1.0				
合計	9.5			1.0				

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(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+82.5	-	0.0	-	-	0.4	-	-	
NO. 0+89.5	7.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	2.8	
小計	7.0			0.0			2.8	
合計	7.0			0.0			2.8	

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(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+82.5	-	0.0	-	-				
NO. 0+89.5	7.0	0.0	0.00	0.0				
小 計	7.0			0.0				
合 計	7.0			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)	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+136.5	-	2.2	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+140.9	4.4	2.2	2.20	9.7	0.0	0.00	0.0	NO. 0+136.5を引用
小計	4.4			9.7			0.0	
合計	4.4			9.7			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+136.5	-	0.9	-	-				
NO. 0+140.9	4.4	0.9	0.90	4.0				NO. 0+136.5を引用
小計	4.4			4.0				
合計	4.4			4.0				

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+145.0	8.5	1.2	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+152.5	7.5	1.4	1.30	9.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+160.5	8.0	1.6	1.50	12.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	24.0			21.8			0.0	
合 計	24.0			21.8			0.0	

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+145.0	8.5	0.0	—	—				
NO. 0+152.5	7.5	0.5	0.25	1.9				
NO. 0+160.5	8.0	0.6	0.55	4.4				
小計	24.0			6.3				
合計	24.0			6.3				

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(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+168.5	-	2.0	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+174.5	6.0	1.9	1.95	11.7	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+181.0	6.5	1.8	1.85	12.0	0.0	0.00	0.0	
小計	12.5			23.7			0.0	
合計	12.5			23.7			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)	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+168.5	—	0.8	—	—				
NO. 0+174.5	6.0	1.0	0.90	5.4				
NO. 0+181.0	6.5	1.0	1.00	6.5				
小 計	12.5			11.9				
合 計	12.5			11.9				

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+188.5	-	2.1	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+196.5	8.0	2.1	2.10	16.8	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+199.5	3.0	2.1	2.10	6.3	0.0	0.00	0.0	
小 計	11.0			23.1			0.0	
合 計	11.0			23.1			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+188.5	—	1.1	—	—				
NO. 0+196.5	8.0	1.2	1.15	9.2				
NO. 0+199.5	3.0	1.2	1.20	3.6				
小 計	11.0			12.8				
合 計	11.0			12.8				

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

第7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+209.0	-	1.4	-	-	0.0	-	-	
NO. 0+212.0	3.0	1.4	1.40	4.2	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+213.2	1.2	1.4	1.40	1.7	0.0	0.00	0.0	
小計	4.2			5.9			0.0	
合計	4.2			5.9			0.0	

護岸工数量計算書

名称:作業土工

第7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. 0	-	1. 3	-	-				
NO. 0+212. 0	3. 0	1. 0	1. 15	3. 5				
NO. 0+213. 2	1. 2	1. 1	1. 05	1. 3				
小 計	4. 2			4. 8				
合 計	4. 2			4. 8				

護岸工数量計算書

名称:作業土工

第8工区

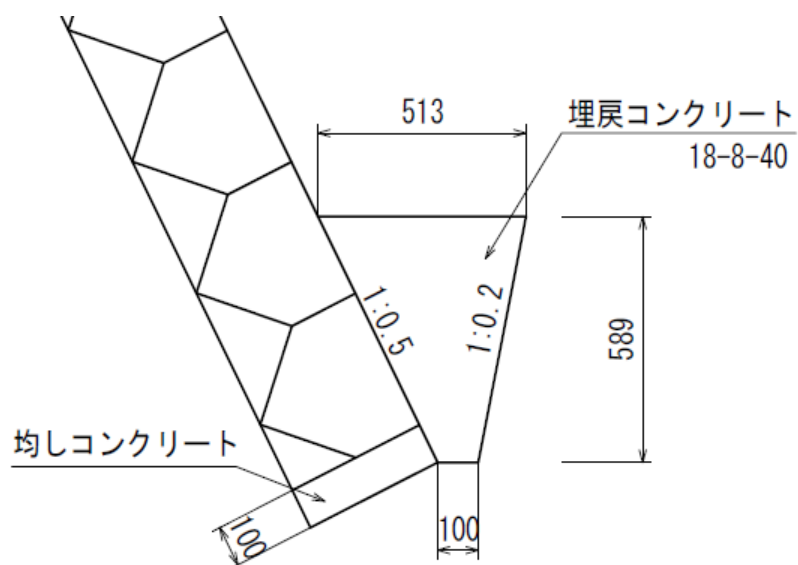
測点	距離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体積(m ³)	
NO. 0+232.5	—	0.5	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+235.5	3.0	0.8	0.65	2.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+239.5	4.0	1.2	1.00	4.0	0.0	0.00	0.0	
小計	7.0			6.0			0.0	
合計	7.0			6.0			0.0	

護岸工数量計算書

名称: 作業土工

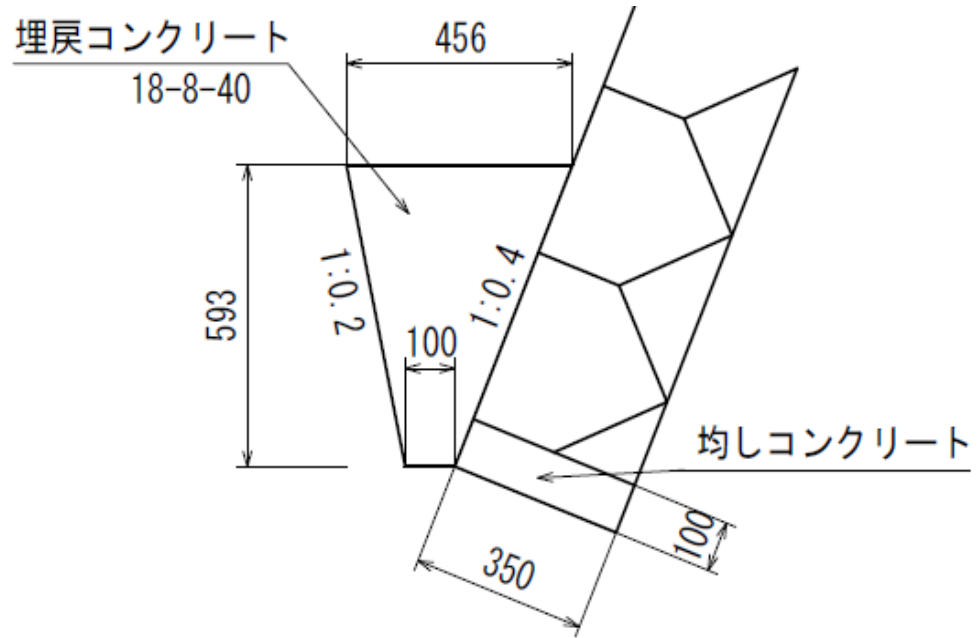
第8工区

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+232.5	-	0.5	-	-				
NO. 0+235.5	3.0	0.6	0.55	1.7				
NO. 0+239.5	4.0	0.6	0.60	2.4				
小計	7.0			4.1				
合計	7.0			4.1				



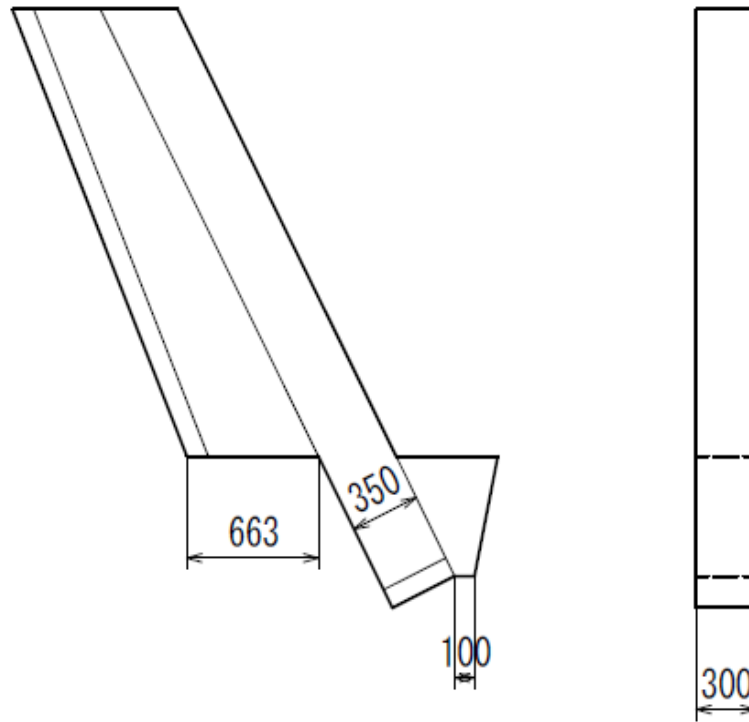
延長= 8.9 m

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.350)*8.9$	m^2	4.0	

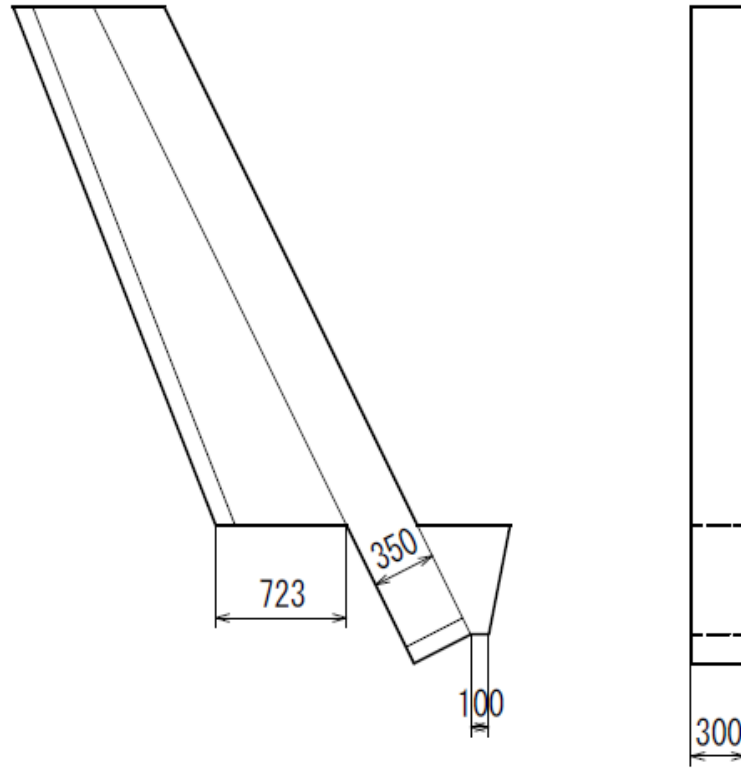


延長= 6.4 m

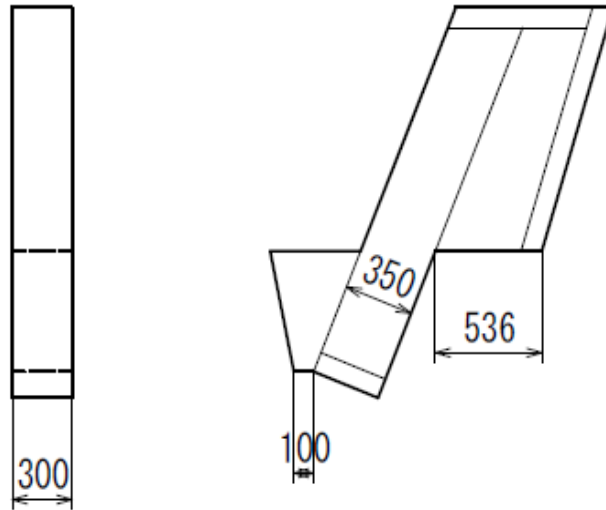
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.350) \times 6.4$	m ²	2.9	



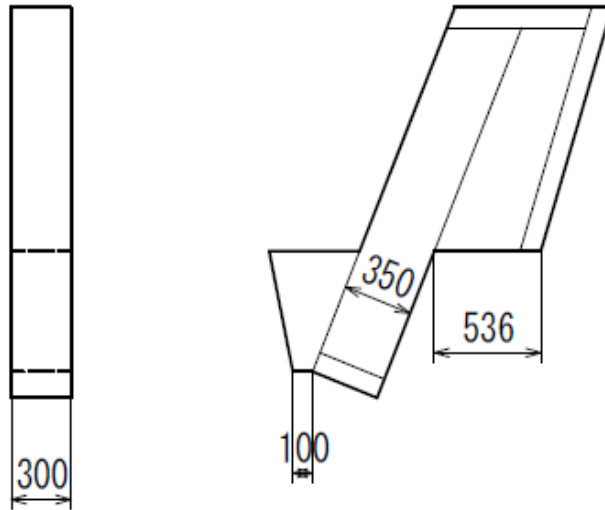
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.350+0.663) \times 0.300$	m ²	0.3	



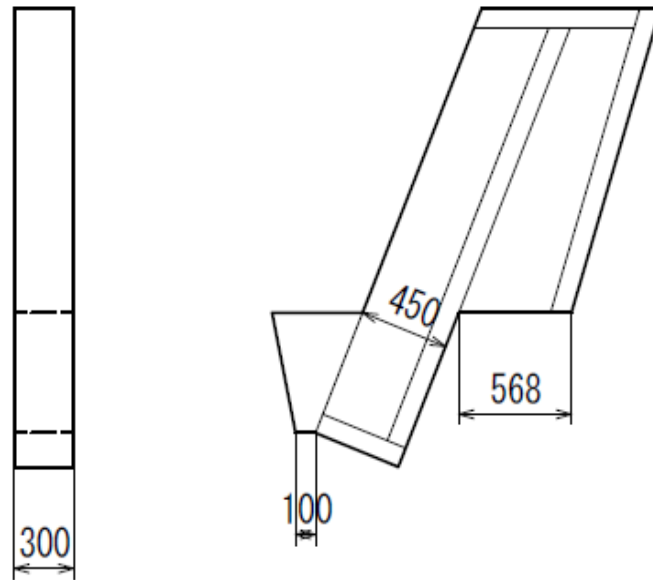
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.350+0.723) \times 0.300$	m ²	0.4	



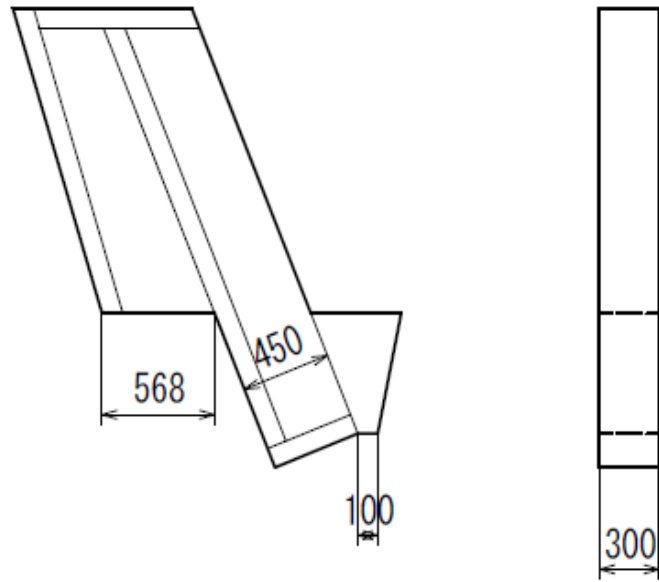
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.350+0.536) \times 0.300$	m ²	0.3	



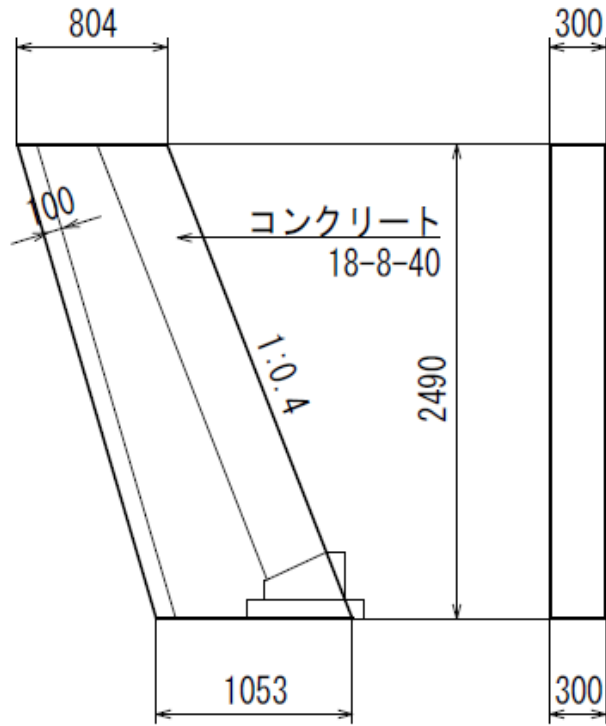
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.350+0.536) \times 0.300$	m ²	0.3	



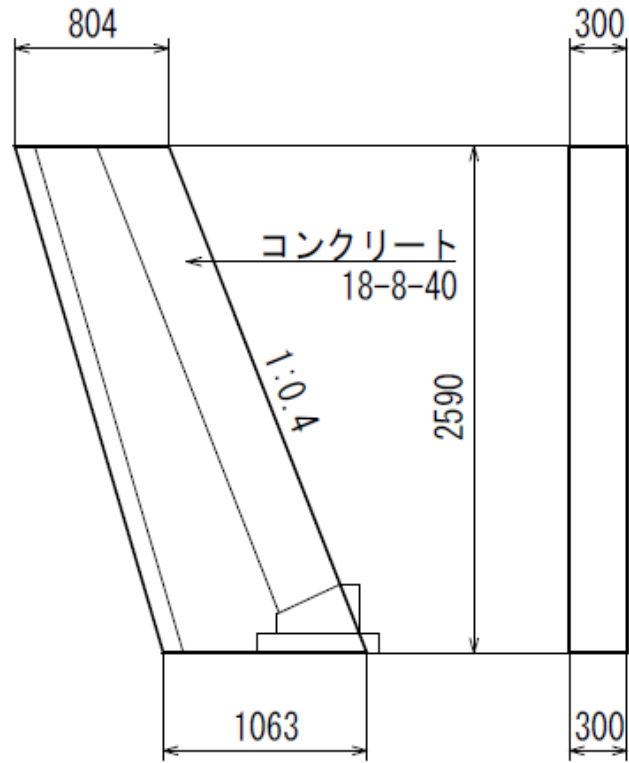
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.450+0.568) \times 0.300$	m ²	0.3	



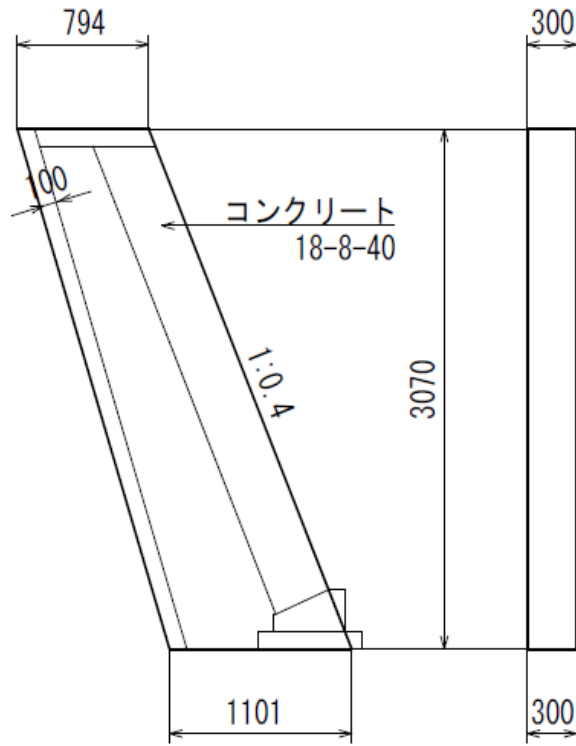
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.450+0.568) \times 0.300$	m ²	0.3	



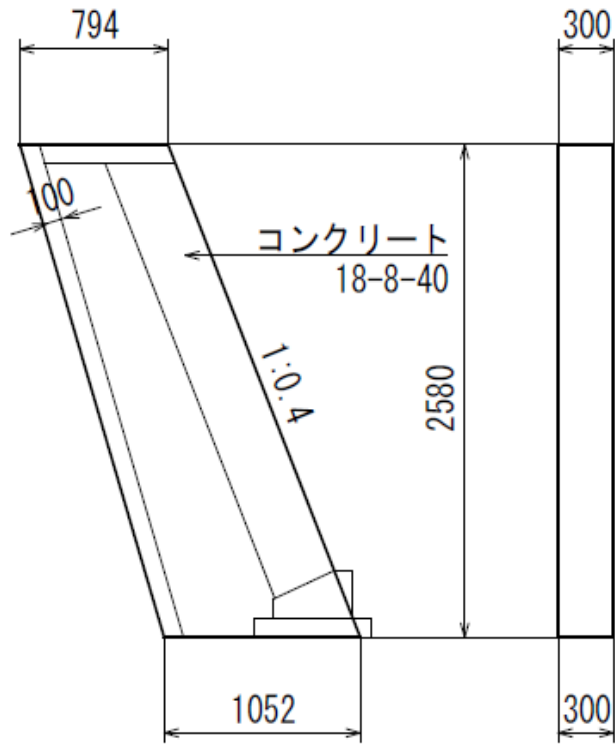
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.053*0.300	m ²	0.3	



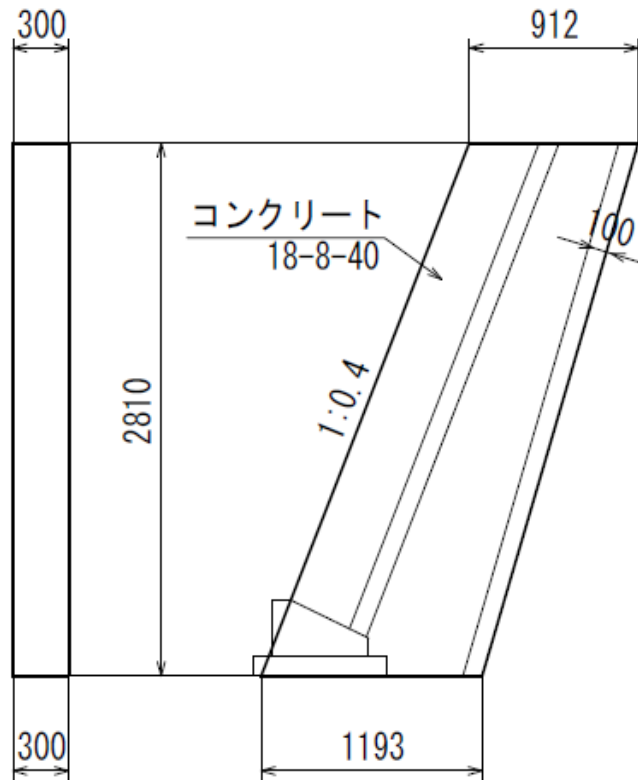
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.063×0.300	m^2	0.3	



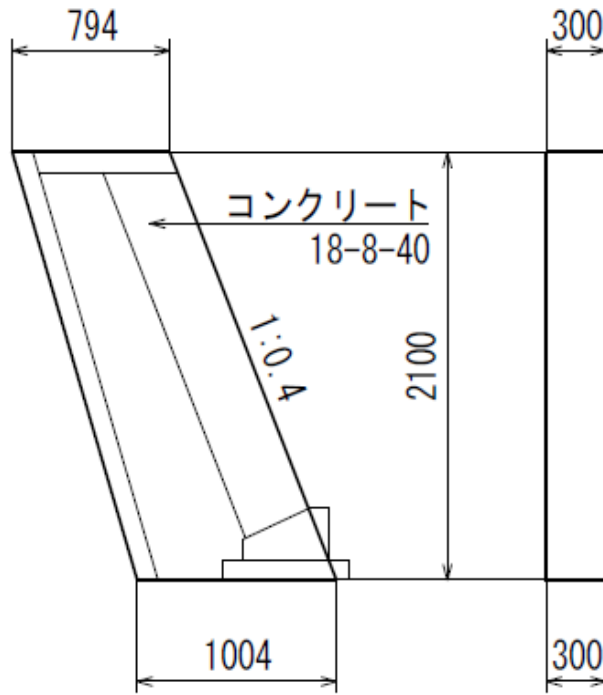
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.101*0.300	m ²	0.3	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.052*0.300	m ²	0.3	



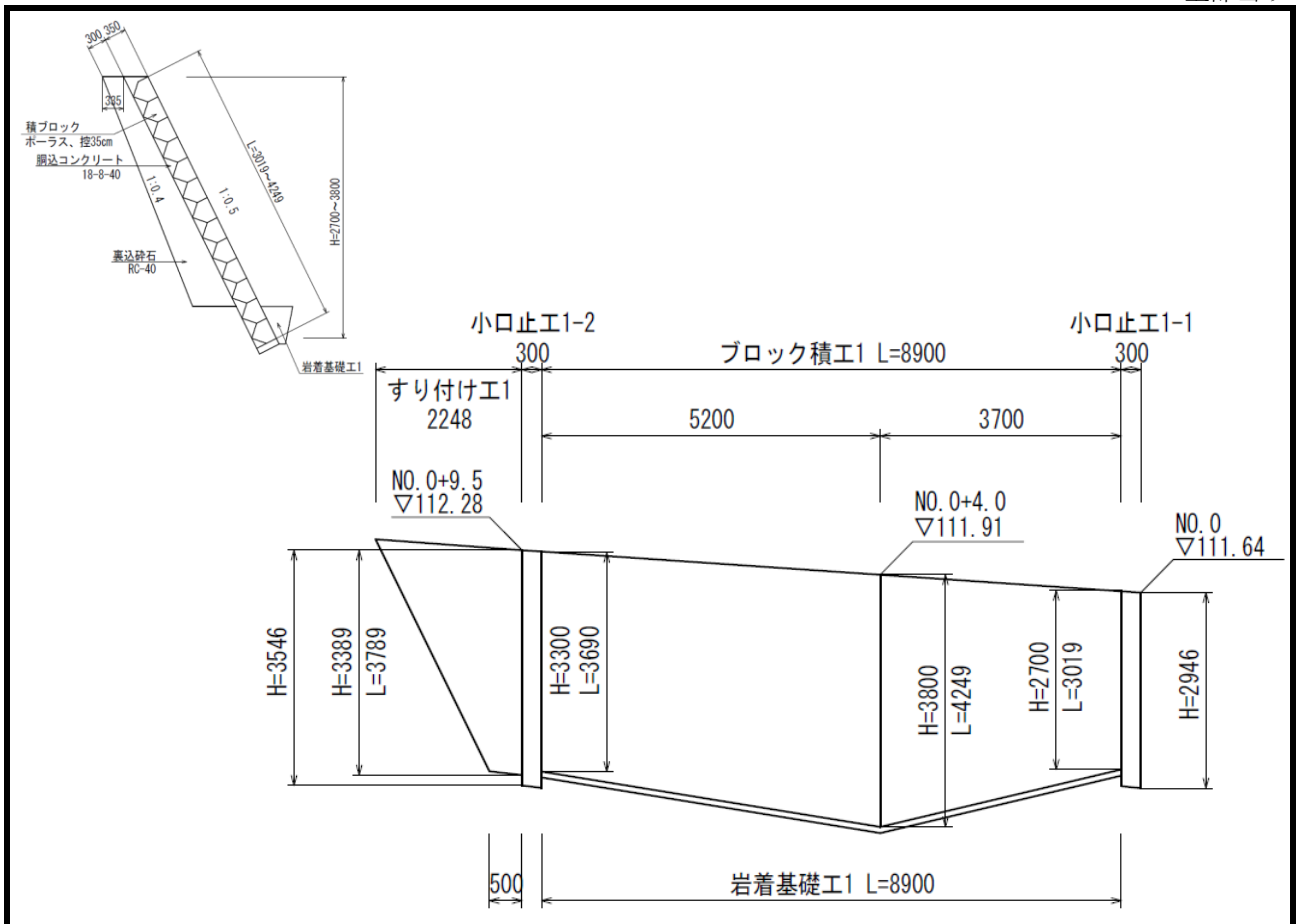
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.193*0.300	m ²	0.4	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	1.004*0.300	m ²	0.3	

ブロック積工1

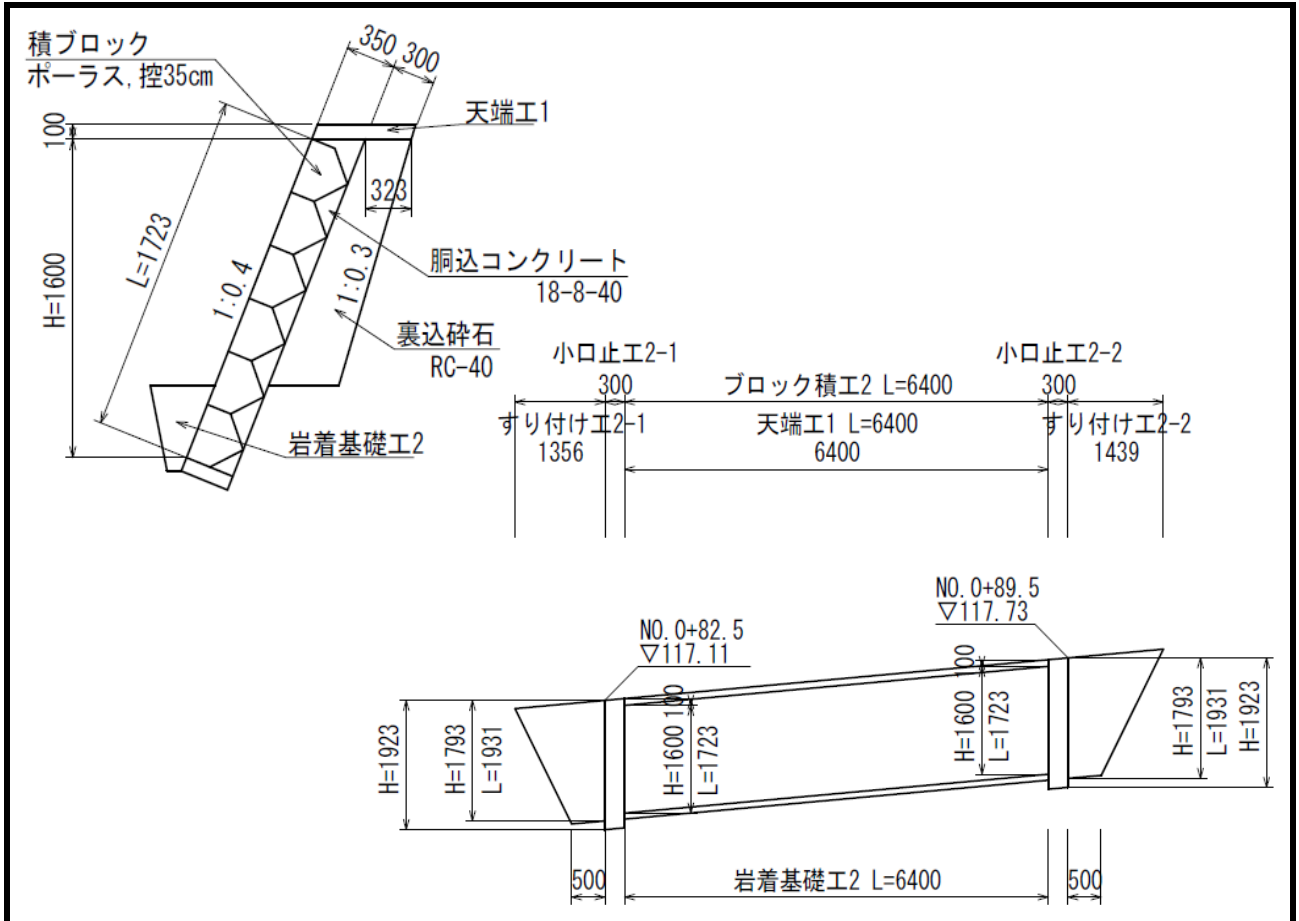
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$(3.019+4.249)/2 \times 3.700 + (4.249+3.690)/2 \times 5.200$	m ²	34.1	
胴込コンクリート 18-8-40	34.1 * 0.22	m ³	7.5	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	12.7	
岩着基礎工1 H=589		m	8.9	

ブロック積工 2

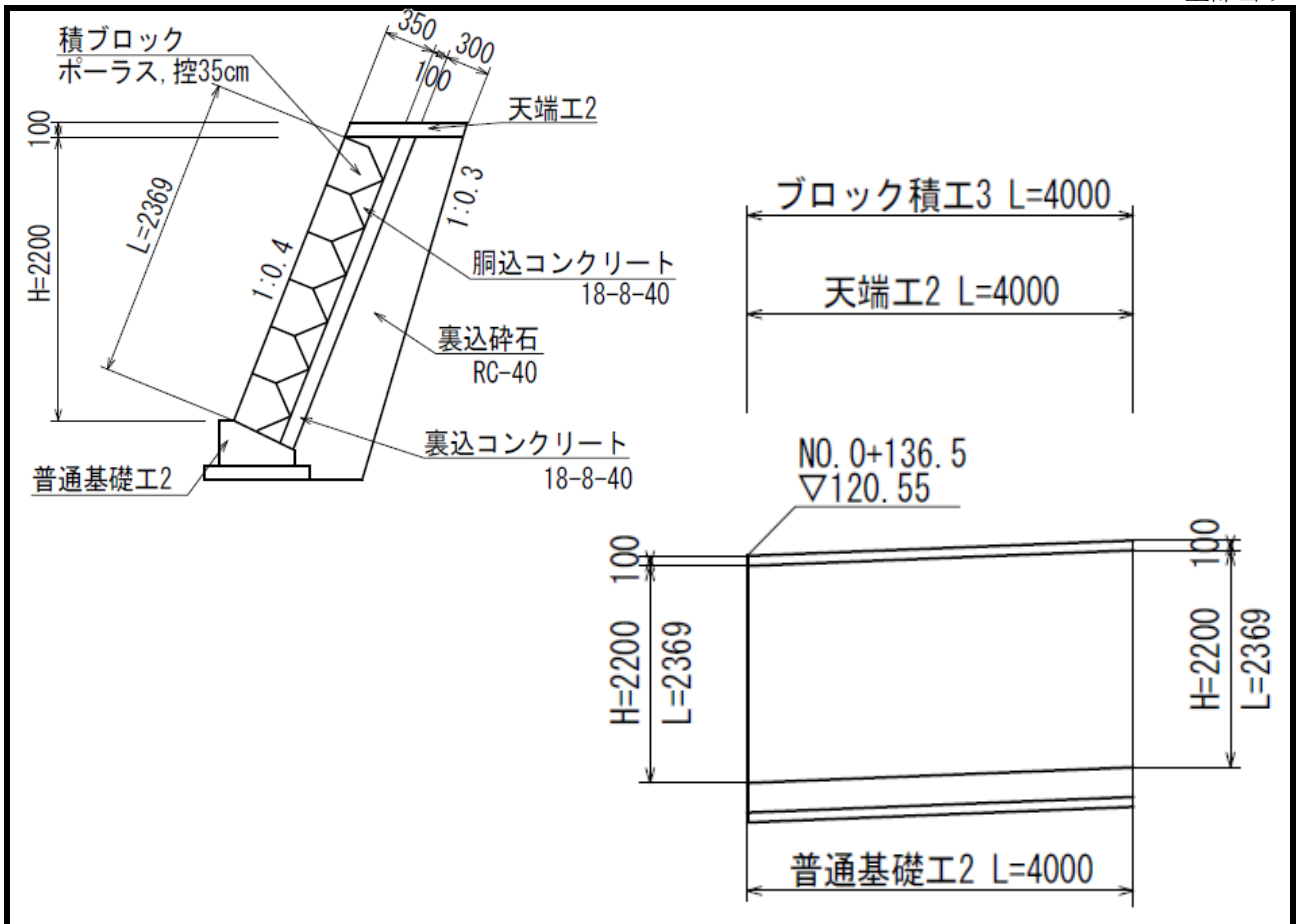
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	1.723*6.400	m ²	11.0	
胴込コンクリート 18-8-40	11*0.22	m ³	2.4	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	1.0	
天端工 1 W=690/700 t=100		m	6.4	
岩着基礎工 2 H=593		m	6.4	

ブロック積工 3

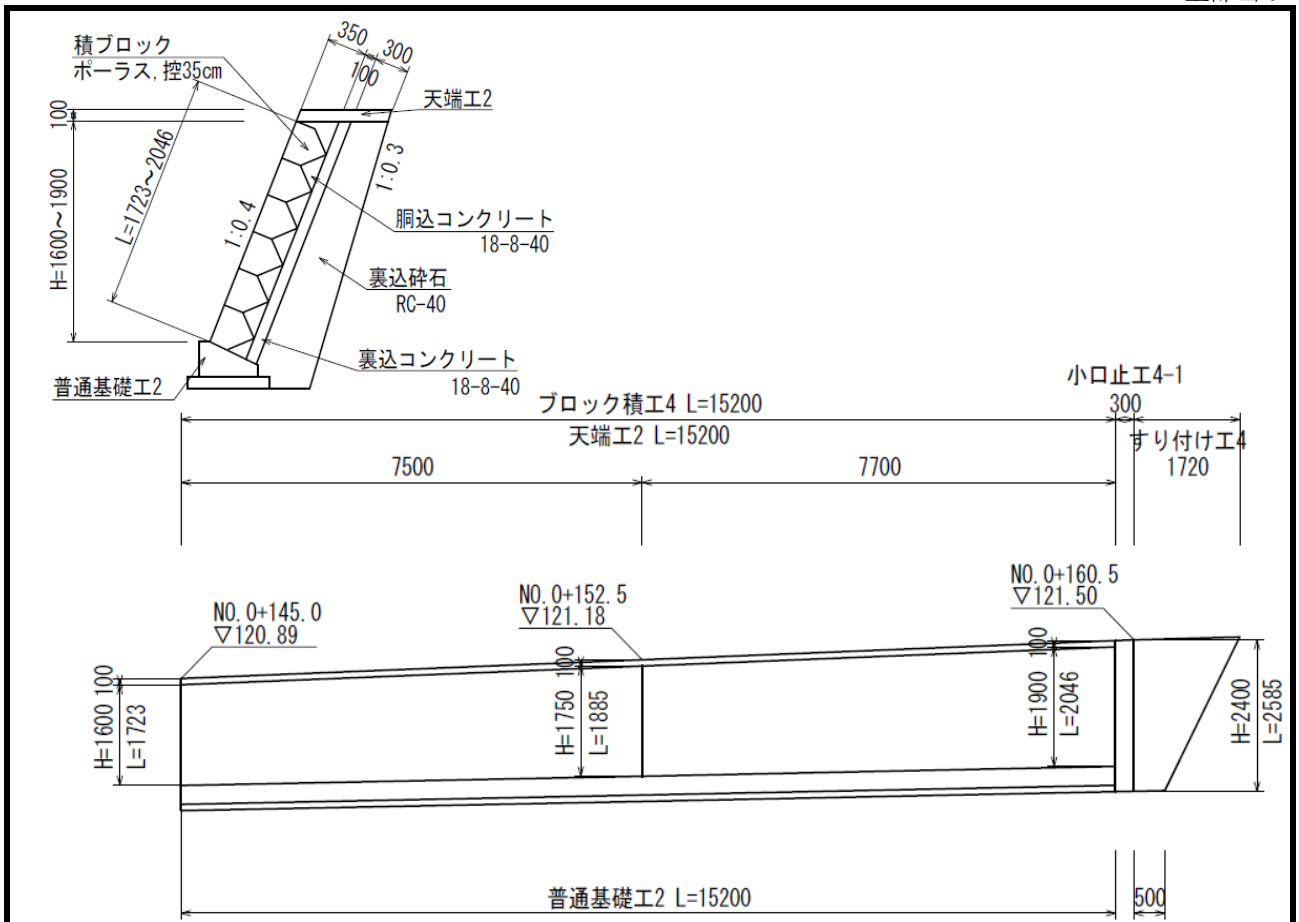
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	2.369×4.000	m ²	9.5	
胴込コンクリート 18-8-40	9.5×0.22	m ³	2.1	
裏込コンクリート 18-8-40	9.5×0.100	m ³	1.0	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	5.3	
天端工 2 W=798/808 t=100		m	4.0	
普通基礎工 2 H=300		m	4.0	

ブロック積工 4

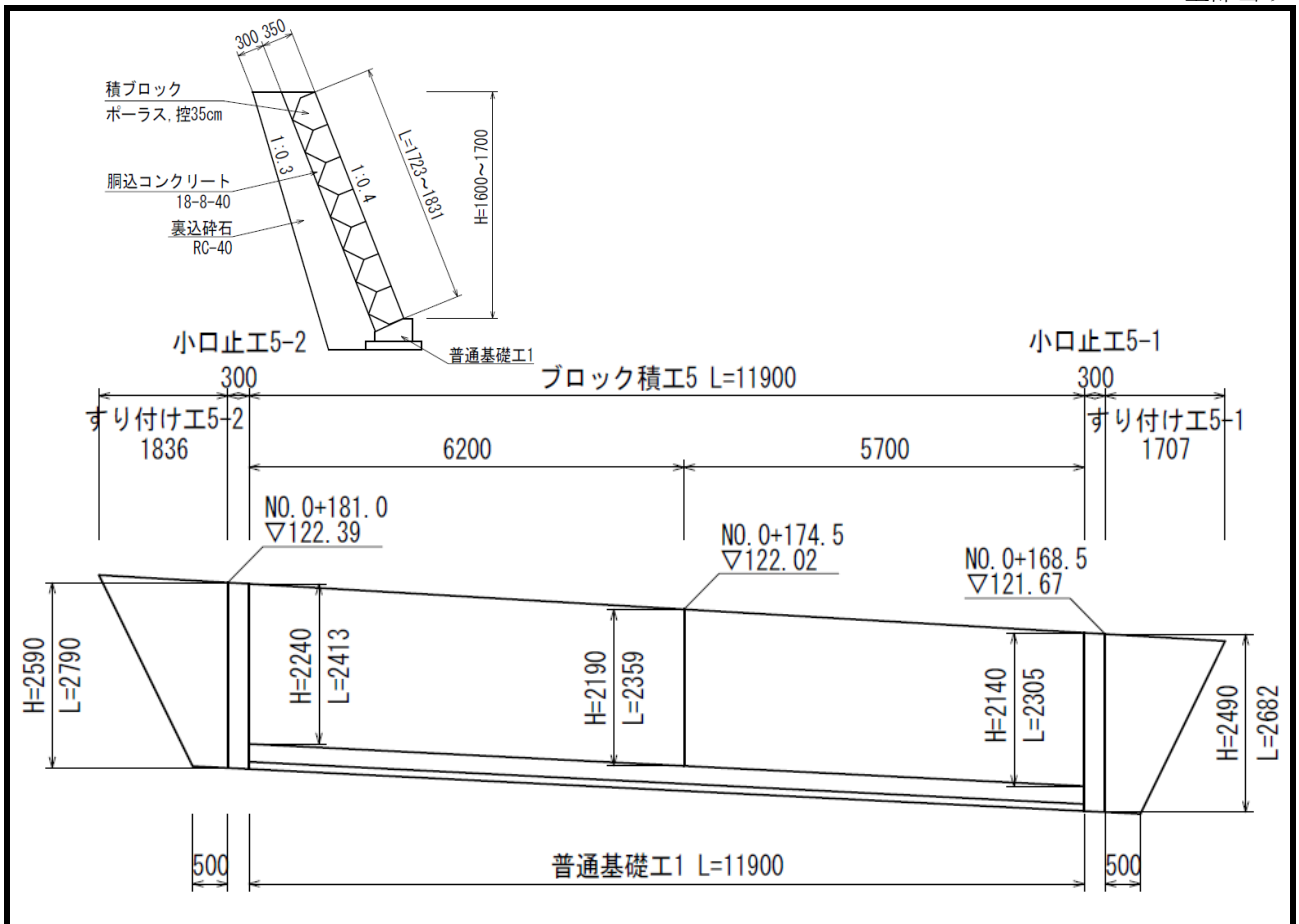
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$(1.723+1.885)/2 \times 7.500 + (1.885+2.046)/2 \times 7.700$	m ²	28.7	
胴込コンクリート 18-8-40	28.7×0.22	m ³	6.3	
裏込コンクリート 18-8-40	28.7×0.100	m ³	2.9	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	13.7	
目地材 t=10	$28.7/15.2 \times 0.350$	m ²	0.7	1箇所/10m
天端工 2 W=798/808 t=100		m	15.2	
普通基礎工 2 H=300		m	15.2	

ブロック積工5

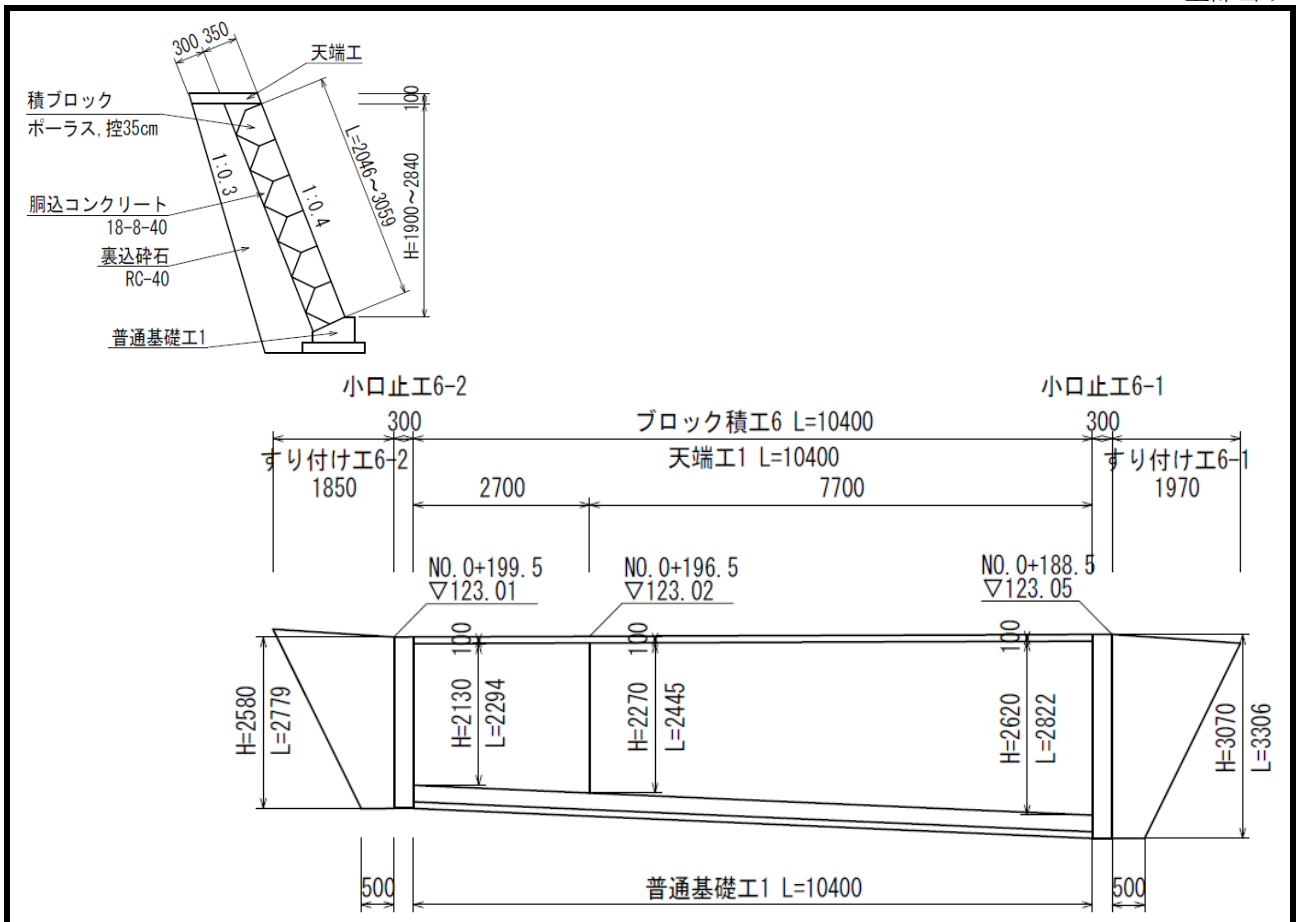
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$(2.305+2.359)/2 \times 5.700 + (2.359+2.413)/2 \times 6.200$	m ²	28.1	
胴込コンクリート 18-8-40	28.1 * 0.22	m ³	6.2	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	13.4	
目地材 t=10	28.1 / 11.9 * 0.350	m ²	0.8	1箇所/10m
普通基礎工1 H=250		m	11.9	

ブロック積工 6

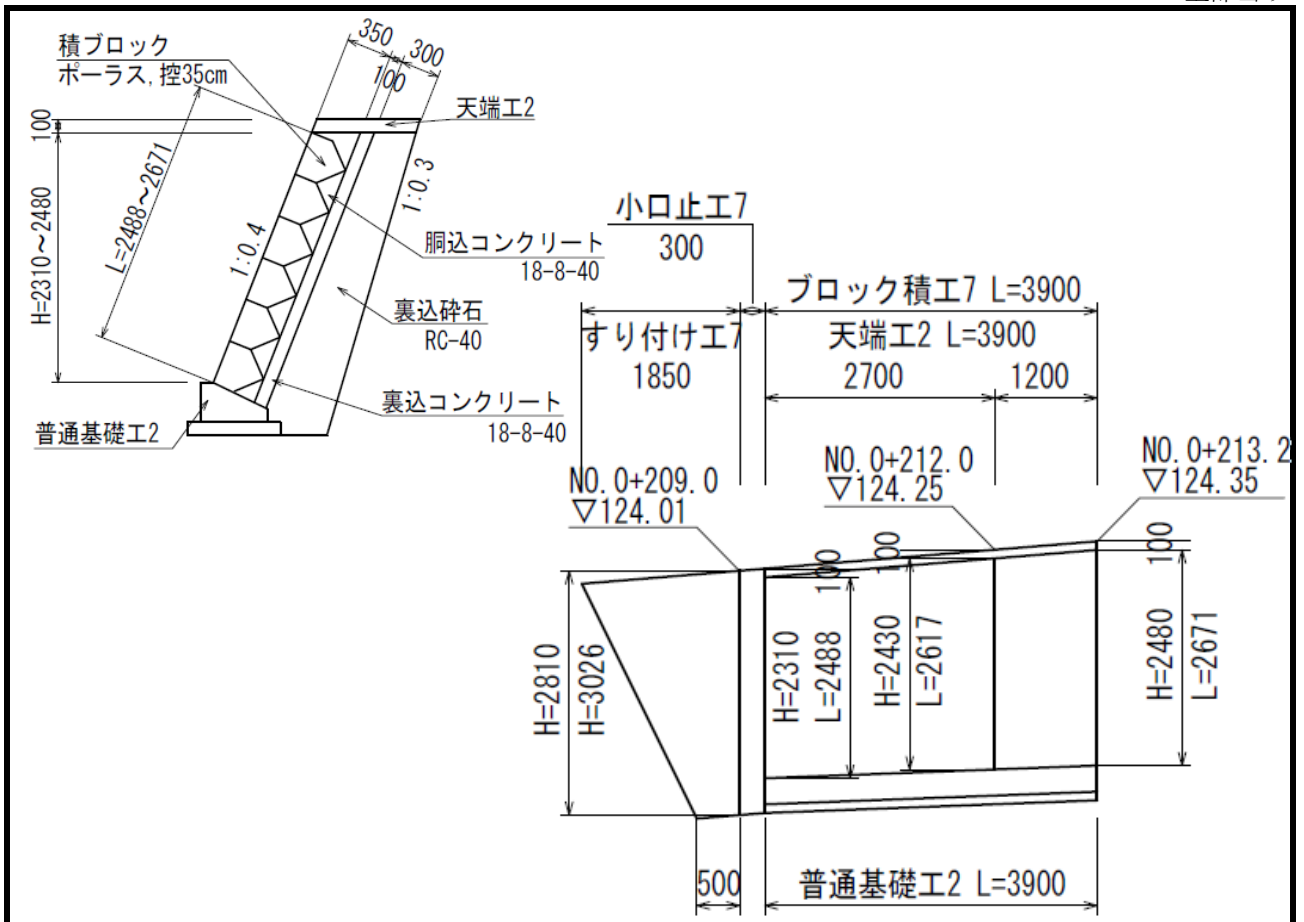
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポラス、控35cm	$(2.294+2.445)/2 \times 2.700 + (2.445+2.822)/2 \times 7.700$	m ²	26.7	
胴込コンクリート 18-8-40	26.7*0.22	m ³	5.9	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	13.1	
目地材 t=10	26.7/10.4*0.350	m ²	0.9	1箇所/10m
天端工 1 W=690/700 t=100		m	10.4	
普通基礎工 1 H=250		m	10.4	

ブロック積工 7

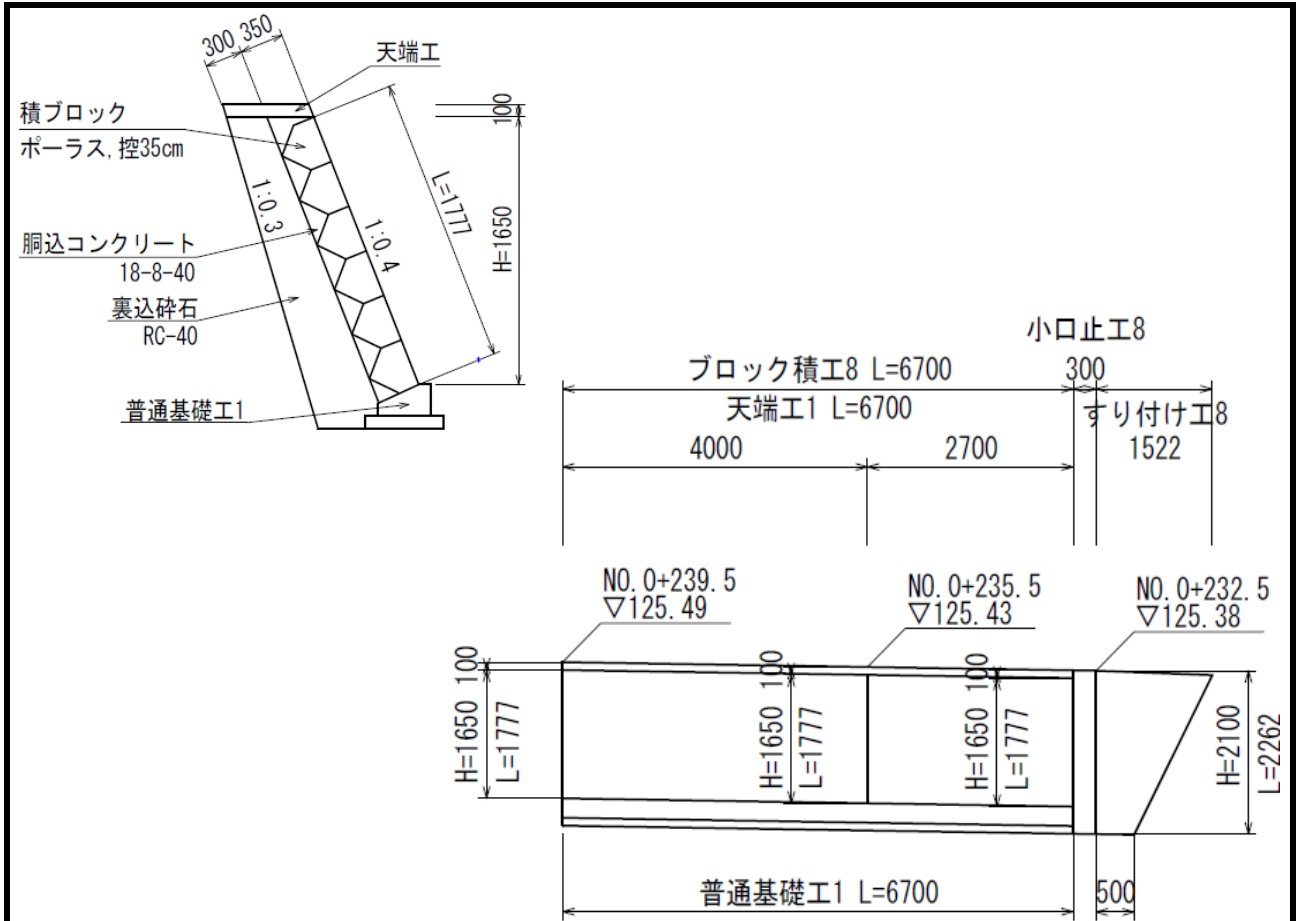
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$(2.488+2.617)/2 \times 2.700 + (2.617+2.671)/2 \times 1.200$	m ²	10.1	
胴込コンクリート 18-8-40	10.1*0.22	m ³	2.2	
裏込コンクリート 18-8-40	10.1*0.100	m ³	1.0	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	5.0	
天端工 2 W=798/808 t=100		m	3.9	
普通基礎工 2 H=300		m	3.9	

ブロック積工 8

全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポラス、控35cm	1.777*6.700	m ²	11.9	
胴込コンクリート 18-8-40	11.9*0.22	m ³	2.6	
裏込碎石 RC-40	裏込碎石計算書より	m ³	5.6	
天端工 1 W=690/700 t=100		m	6.7	
普通基礎工 1 H=250		m	6.7	

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)						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	-	1.0	-	-				
NO. 0+ 4.0	4.0	1.7	1.35	5.4				
NO. 0+ 9.2	5.2	1.1	1.40	7.3				NO. 0+9.5を引用
小計	9.2			12.7				
合計	9.2			12.7				

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)						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+82.8	-	0.0	-	-				NO. 0+82.5を引用
NO. 0+89.5	6.7	0.3	0.15	1.0				
小計	6.7			1.0				
合計	6.7			1.0				

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)						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+136.5	-	1.2	-	-				
NO. 0+140.9	4.4	1.2	1.20	5.3				NO. 0+136.5を引用
小計	4.4			5.3				
合計	4.4			5.3				

護岸工数量計算書

名称:ブロック積工3

第4工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+145.0	0.0	0.8	-	-				
NO. 0+152.5	7.5	0.9	0.85	6.4				
NO. 0+160.2	7.7	1.0	0.95	7.3				NO. 0+160.5を引用
小計	15.2			13.7				
合計	15.2			13.7				

護岸工数量計算書

名称:ブロック積工4

第5工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+168.8	-	1.1	-	-				NO. 0+168.5を引用
NO. 0+174.5	5.7	1.1	1.10	6.3				
NO. 0+180.7	6.2	1.2	1.15	7.1				NO. 0+181.0を引用
小計	11.9			13.4				
合計	11.9			13.4				

護岸工数量計算書

名称:ブロック積工5

第6工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+188.8	-	1.4	-	-				NO. 0+188.5を引用
NO. 0+196.5	7.7	1.2	1.30	10.0				
NO. 0+199.2	2.7	1.1	1.15	3.1				NO. 0+199.5を引用
小計	10.4			13.1				
合計	10.4			13.1				

護岸工数量計算書

名称:ブロック積工6

第7工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+209.0	-	1.2	-	-				
NO. 0+212.0	3.0	1.3	1.25	3.8				
NO. 0+212.9	0.9	1.3	1.30	1.2				NO. 0+213.2を引用
小計	3.9			5.0				
合計	3.9			5.0				

護岸工数量計算書

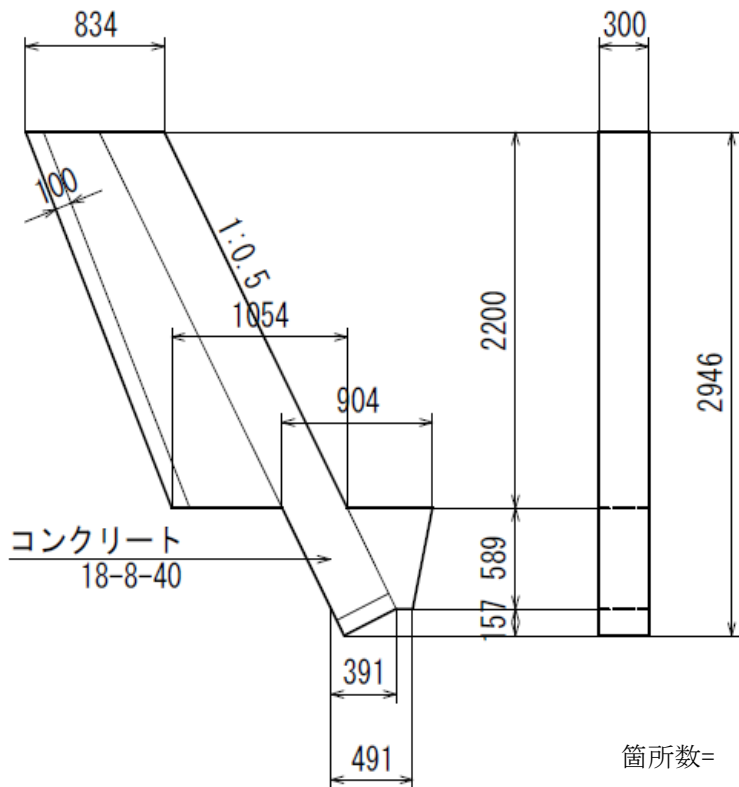
名称:ブロック積工7

第8工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+232.5	-	0.8	-	-				
NO. 0+235.5	3.0	0.8	0.80	2.4				
NO. 0+239.5	4.0	0.8	0.80	3.2				NO. 0+213.2を引用
小計	7.0			5.6				
合計	7.0			5.6				

小口止工1-1

1箇所当り

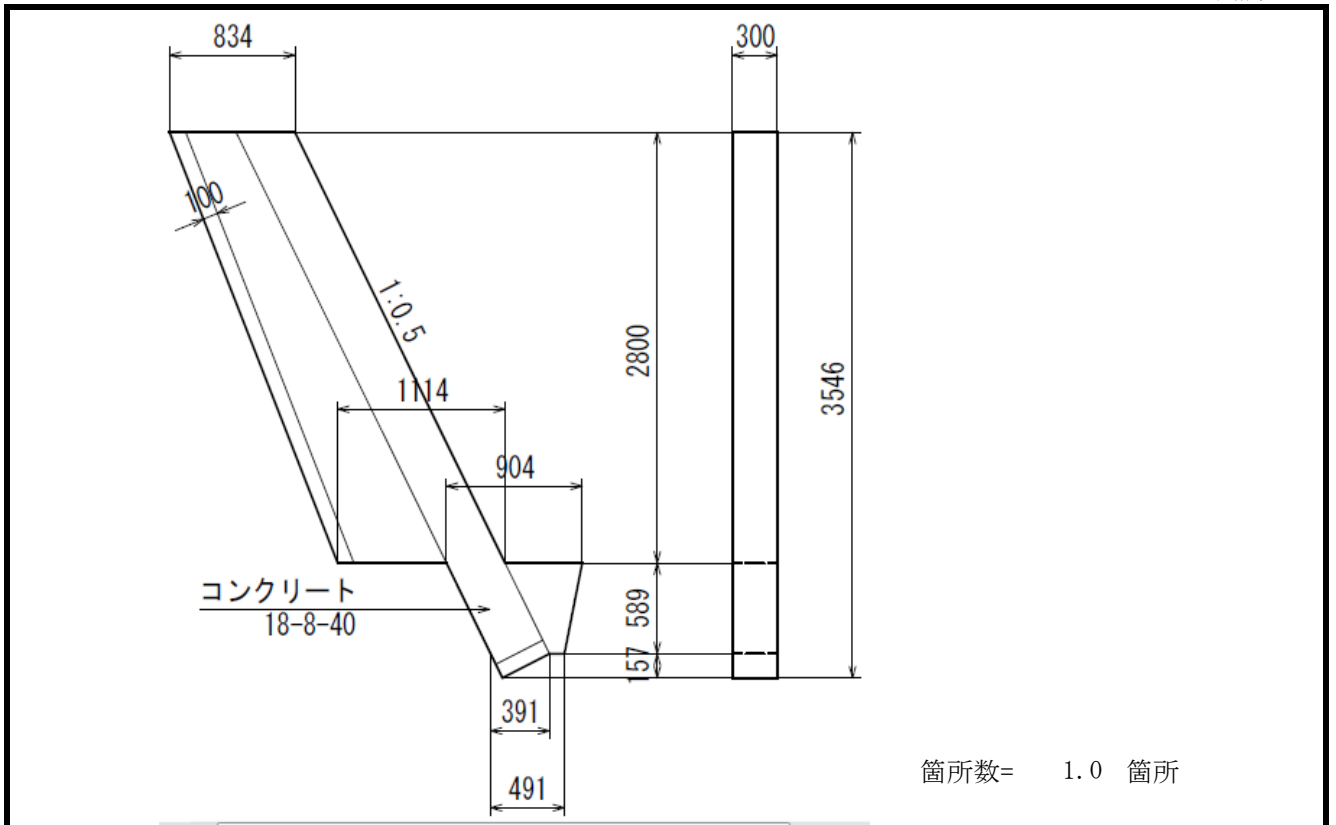


箇所数= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.391 \times 0.157 / 2 + (0.904 + 0.491) / 2 \times 0.589 + (0.834 + 1.054) / 2 \times 2.200) \times 0.300$	m ³	0.8	
型 一般・無筋	$(0.391 \times 0.157 / 2 + (0.904 + 0.491) / 2 \times 0.589 + (0.834 + 1.054) / 2 \times 2.200) \times 2 + 2.200 \times 1.118 \times 0.300$	m ²	5.8	

小口止工1-2

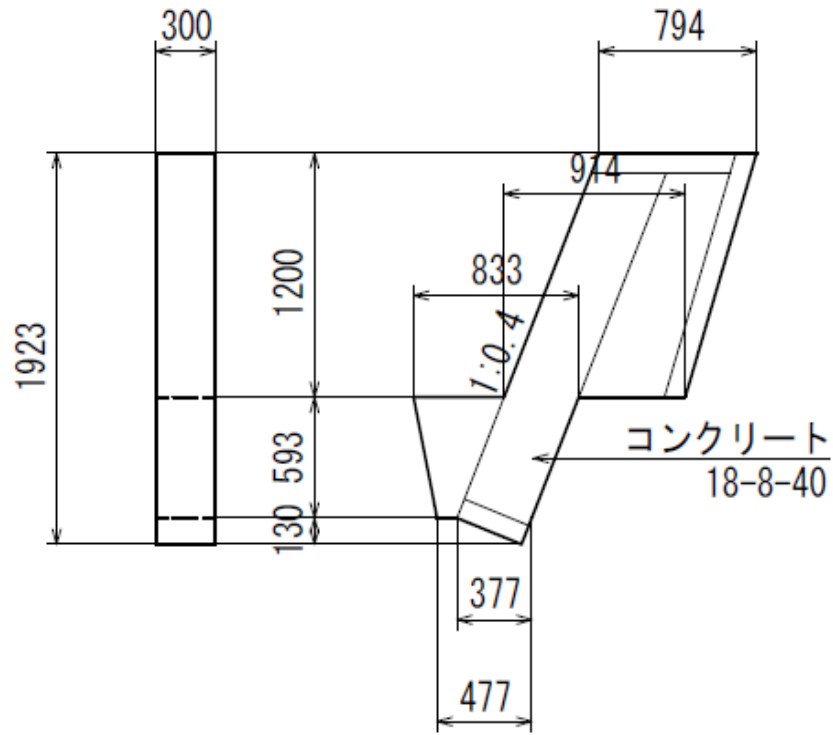
1箇所当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.391 \times 0.157 / 2 + (0.904 + 0.491) / 2 \times 0.589 + (0.834 + 1.114) / 2 \times 2.800) \times 0.300$	m ³	1.0	
型 一般・無筋	$(0.391 \times 0.157 / 2 + (0.904 + 0.491) / 2 \times 0.589 + (0.834 + 1.114) / 2 \times 2.800) \times 2 + 2.800 \times 1.118 \times 0.300$	m ²	7.3	

小口止工2

1箇所当り

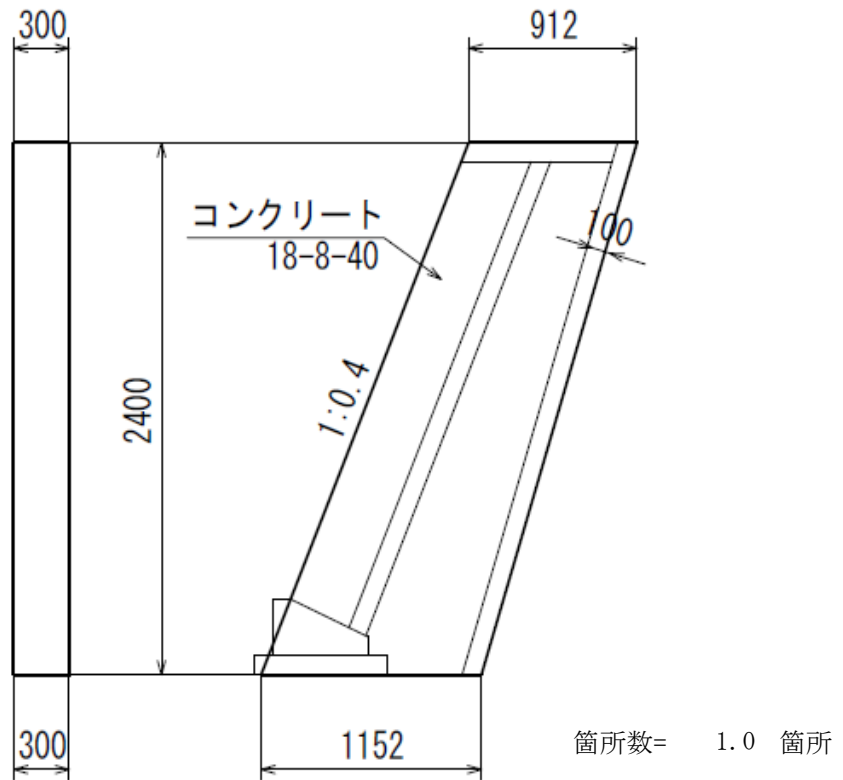


箇所数= 2.0 箇所

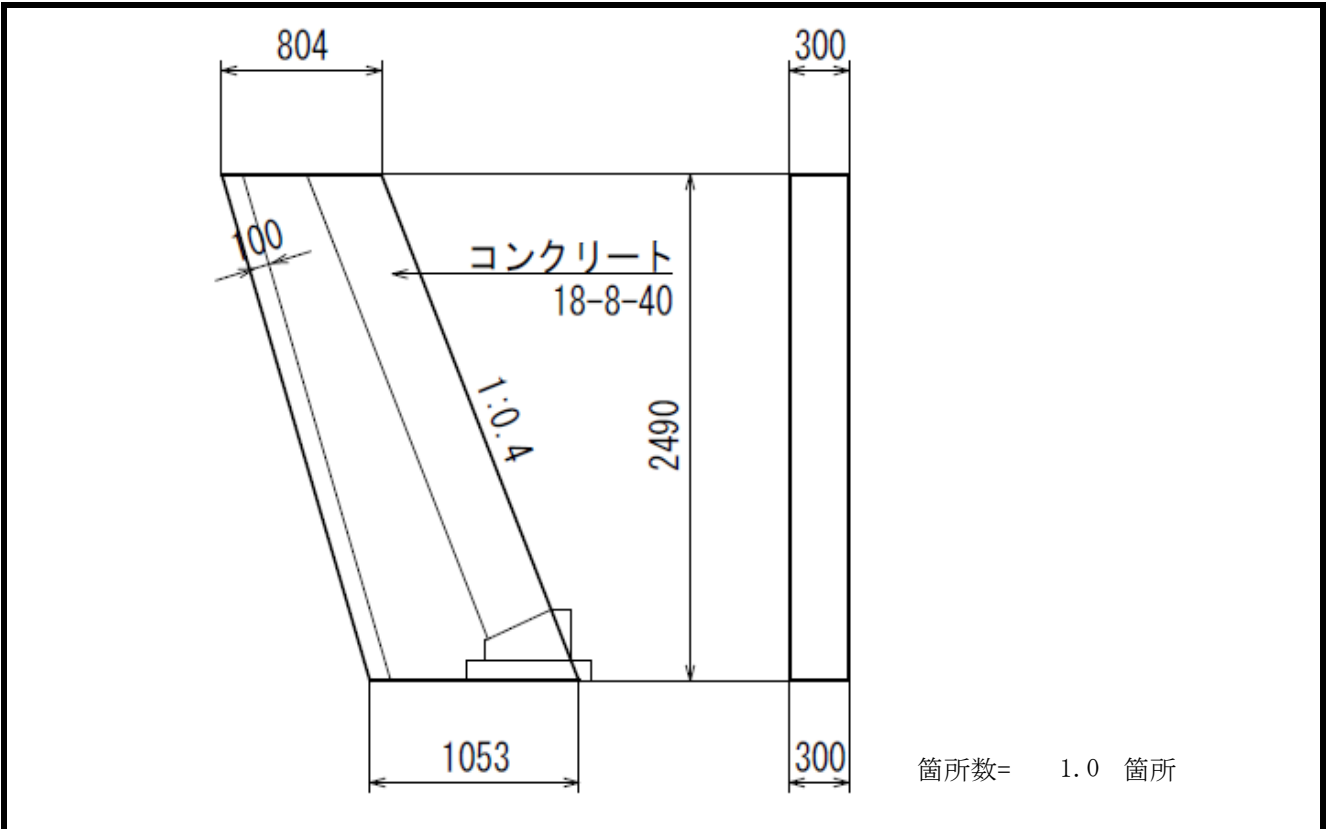
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.377 \times 0.130 / 2 + (0.833 + 0.477) / 2 \times 0.593 + (0.794 + 0.914) / 2 \times 1.200) \times 0.300$	m ³	0.4	
型 一般・無筋	$(0.377 \times 0.130 / 2 + (0.833 + 0.477) / 2 \times 0.593 + (0.794 + 0.914) / 2 \times 1.200) \times 2 + 1.200 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	3.3	

小口止工 4

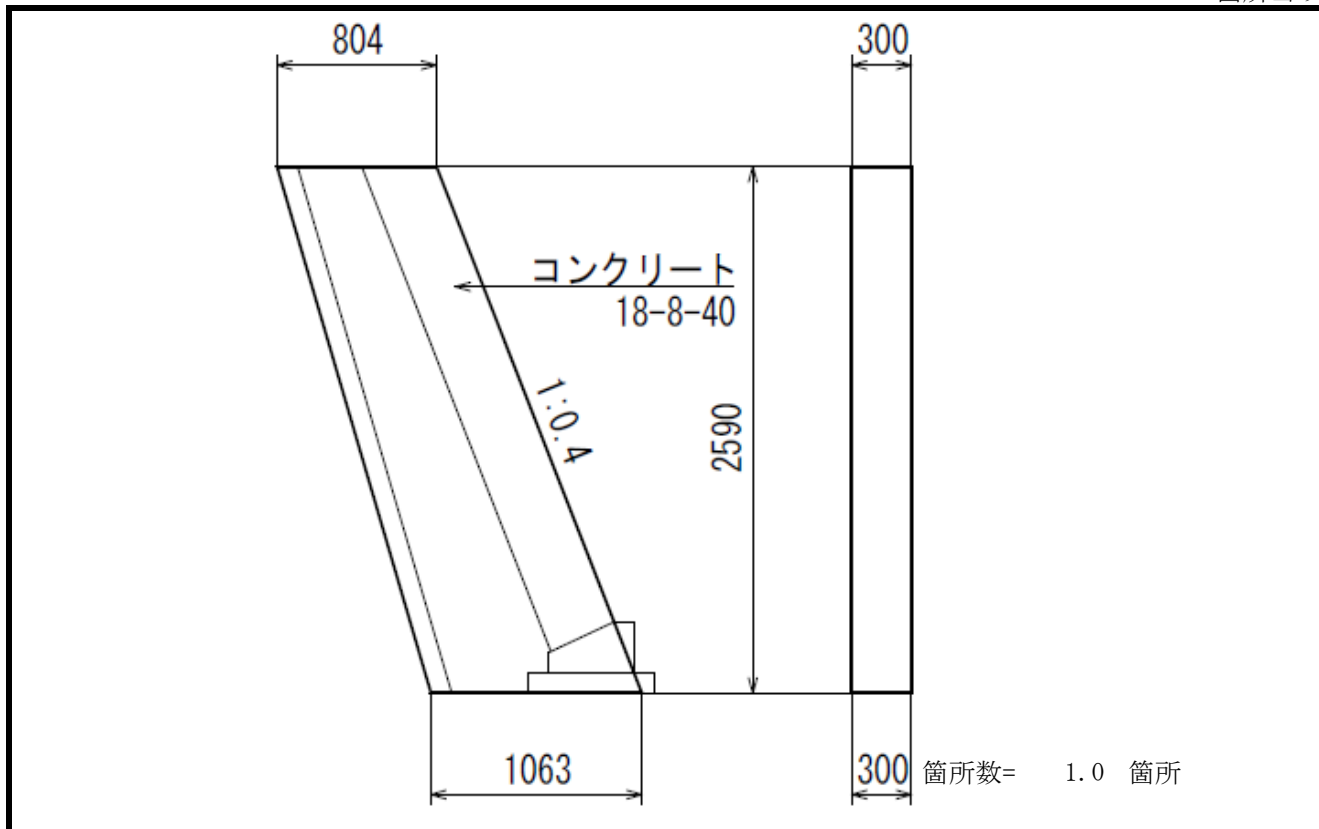
1箇所当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.912+1.152)/2 \times 2.400 \times 0.300$	m ³	0.7	
型 一般・無筋	$(0.912+1.152)/2 \times 2.400 \times 2 + 2.400 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	5.7	



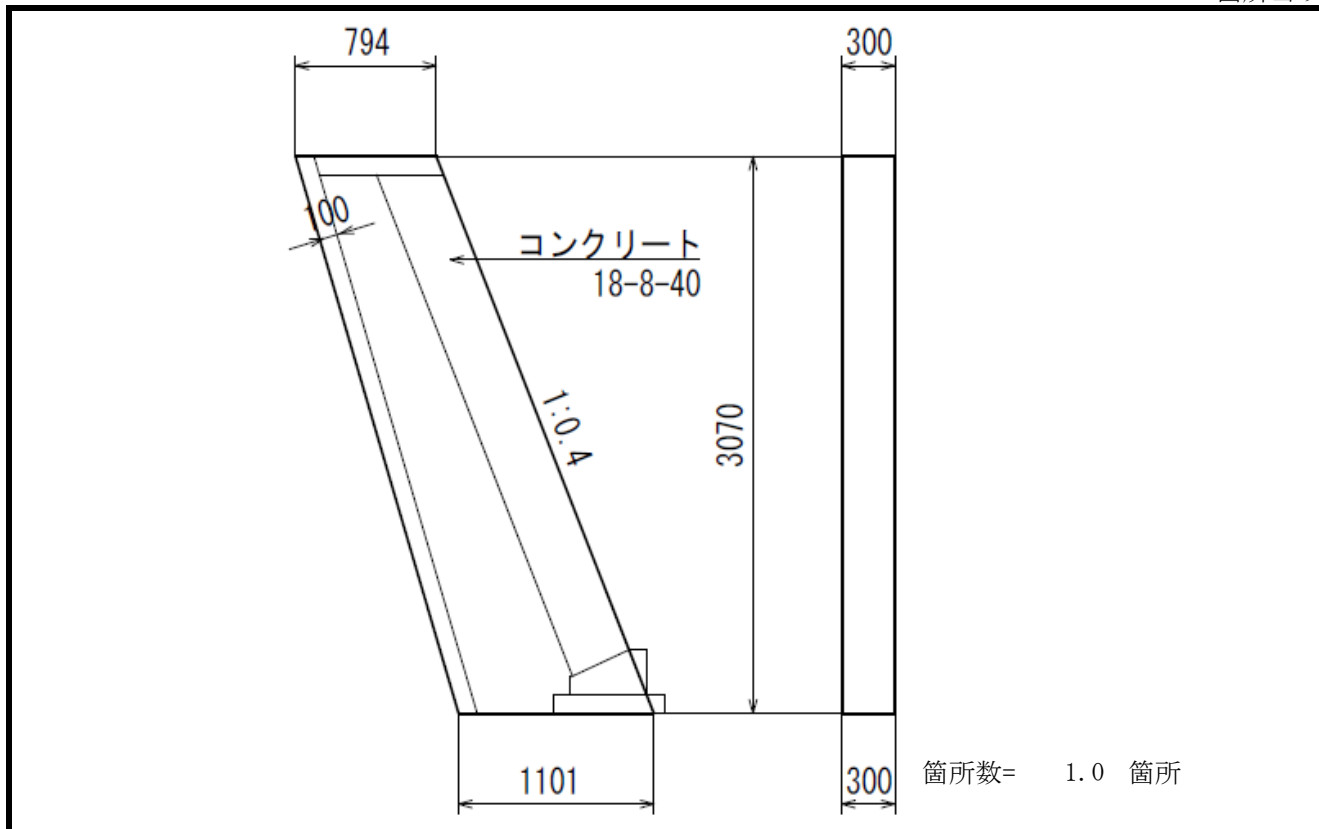
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.804+1.053)/2 \times 2.490 \times 0.300$	m ³	0.7	
型 枠 一般・無筋	$(0.804+1.053)/2 \times 2.490 \times 2 + 2.490 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	5.4	



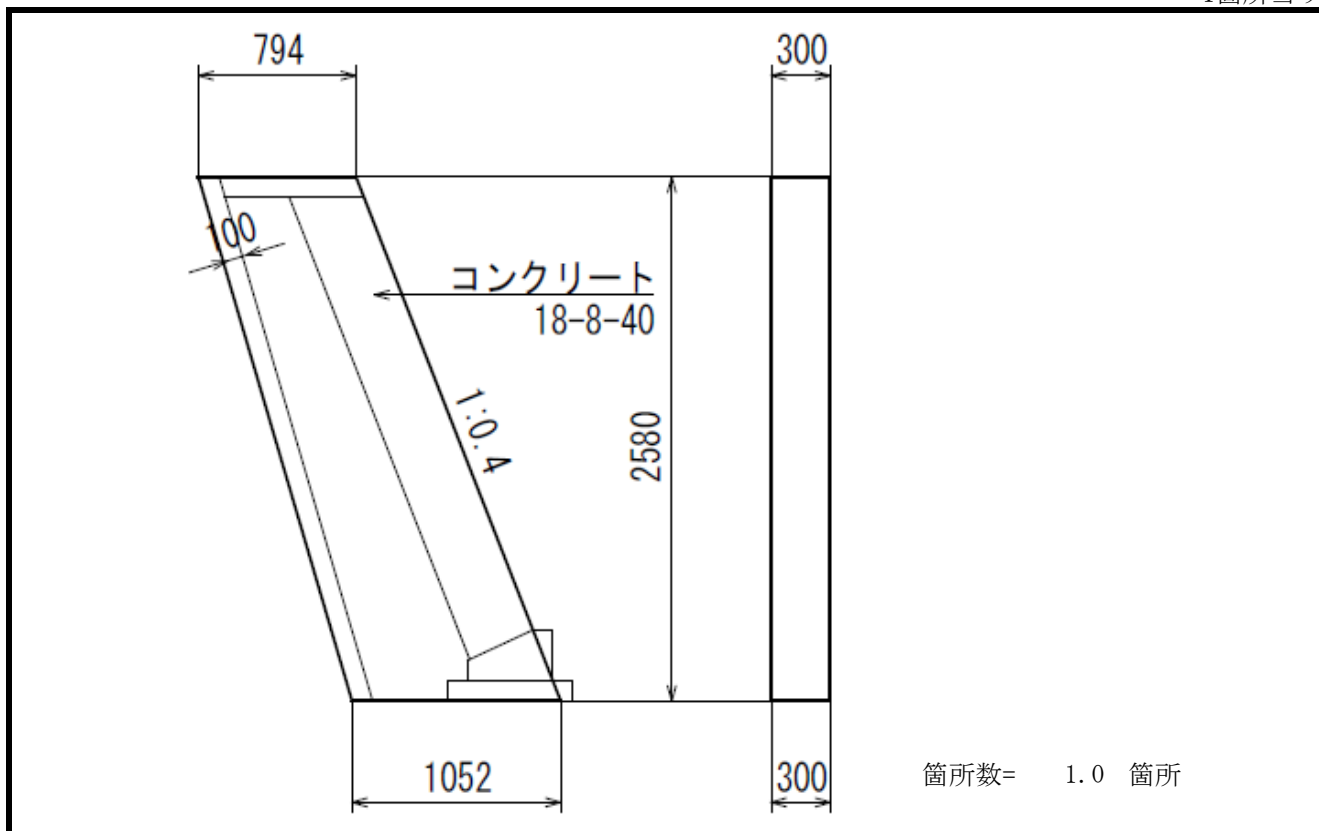
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.804+1.063)/2*2.590*0.300$	m ³	0.7	
型 枠 一般・無筋	$(0.804+1.063)/2*2.590*2+2.590*1.077*0.300$	m ²	5.7	

小口止工 6-1

1箇所当り



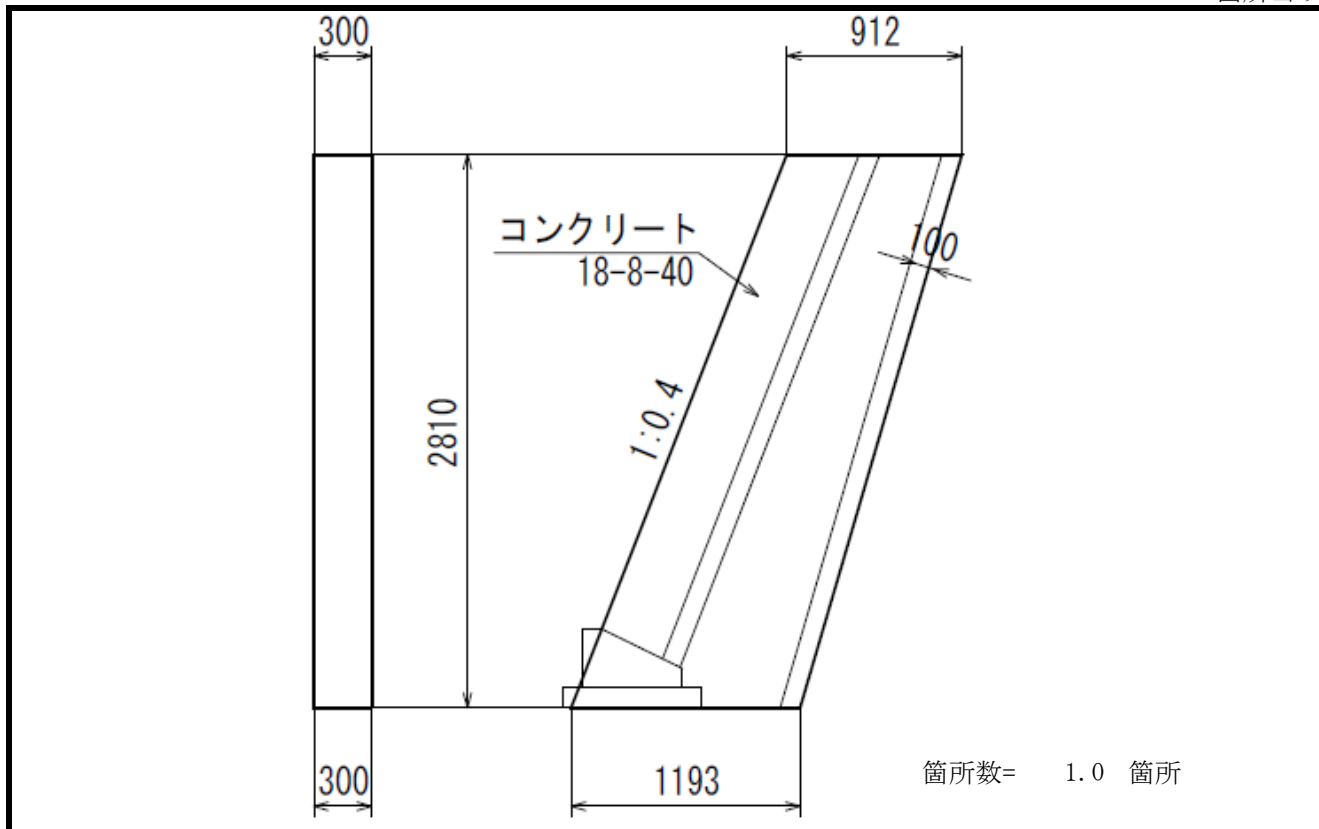
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.794+1.101)/2 \times 3.070 \times 0.300$	m ³	0.9	
型 枠 一般・無筋	$(0.794+1.101)/2 \times 3.070 \times 2 + 3.070 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	6.8	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.794+1.052)/2 \times 2.580 \times 0.300$	m ³	0.7	
型 枠 一般・無筋	$(0.794+1.052)/2 \times 2.580 \times 2 + 2.580 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	5.6	

小口止工 7

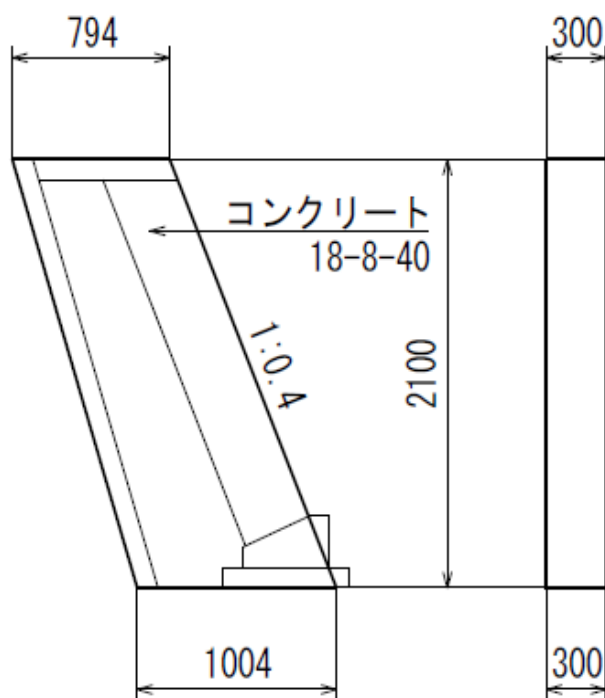
1箇所当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.912+1.193)/2 \times 2.810 \times 0.300$	m ³	0.9	
型 枠 一般・無筋	$(0.912+1.193)/2 \times 2.810 \times 2 + 2.810 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	6.8	

小口止工 8

1箇所当り

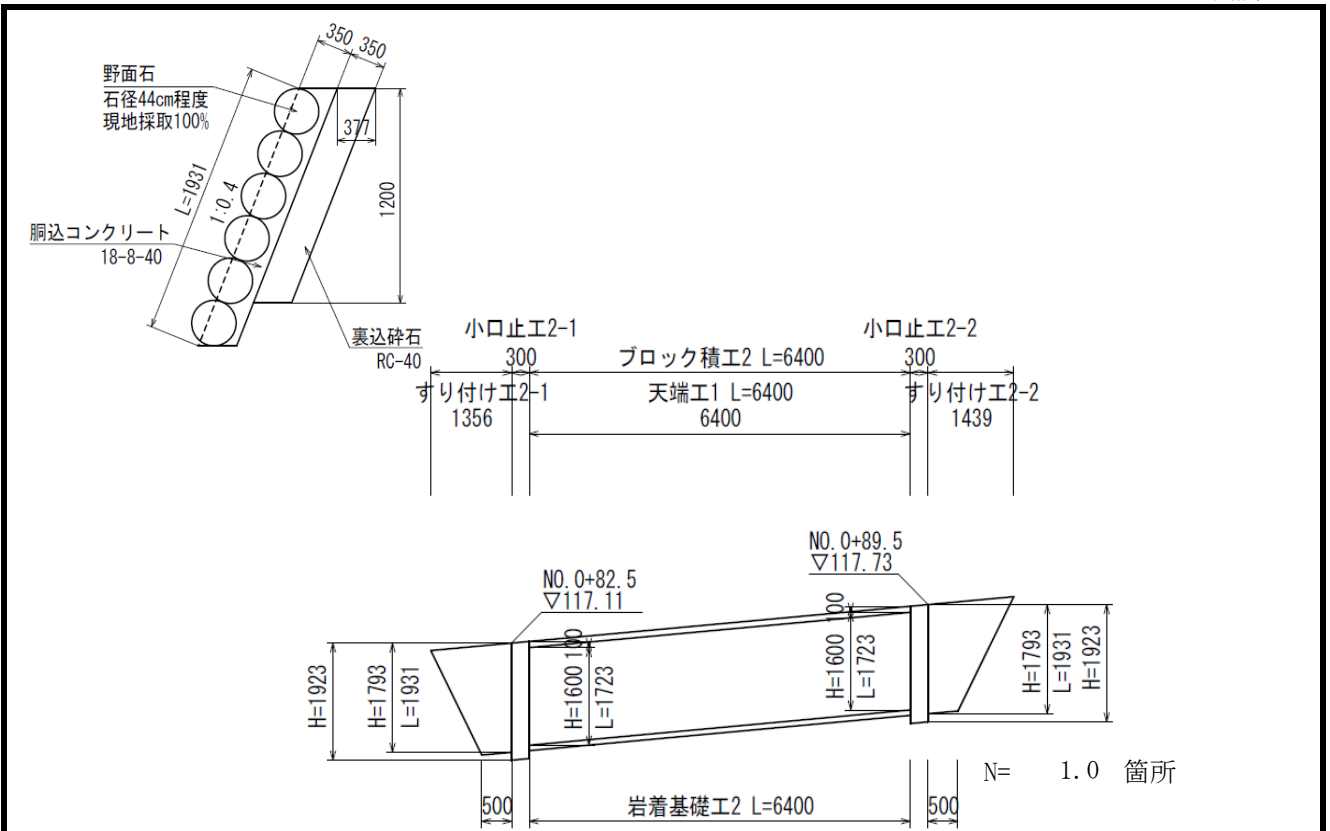


箇所数= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.794+1.004)/2*2.100*0.300$	m ³	0.6	
型 枠 一般・無筋	$(0.794+1.004)/2*2.100*2+2.100*1.077*0.300$	m ²	4.5	

すり付け工2-1

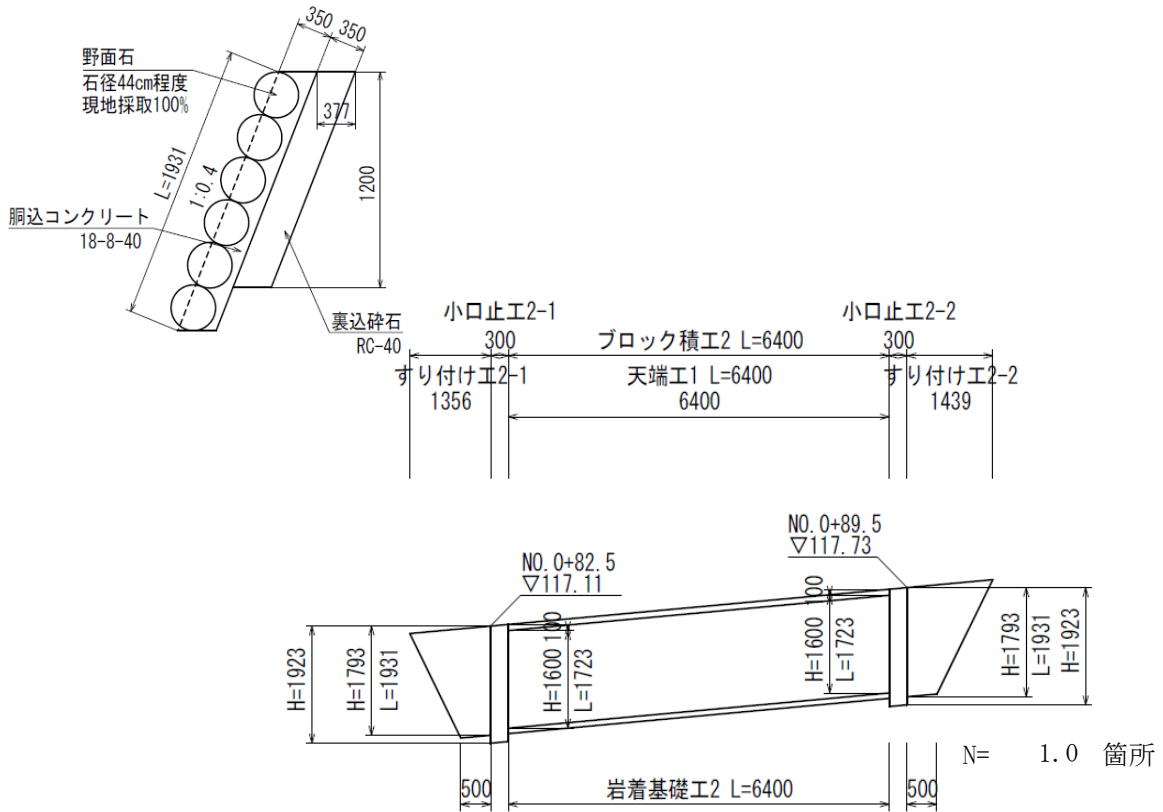
1箇所当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.356 + 0.500) / 2 * 1.931$	m ²	1.8	
胴込コンクリート 18-8-40	$1.800 * 0.139$	m ³	0.3	
裏込碎石 RC-40	$0.377 * 1.200 * (1.356 + 0.500) / 2$	m ³	0.4	

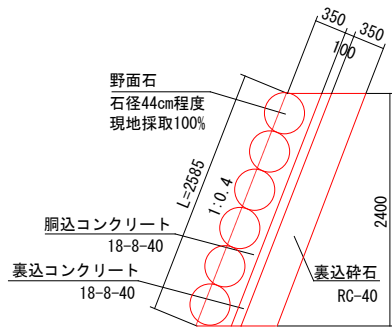
すり付け工2-2

1箇所当り

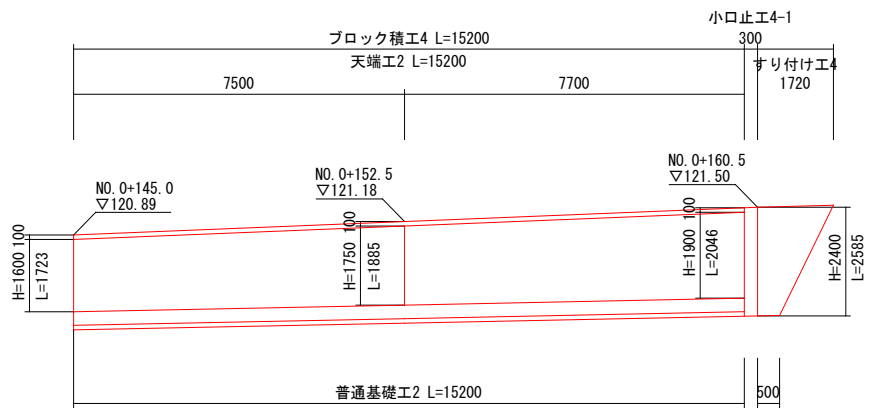


工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.439 + 0.500) / 2 * 1.931$	m ²	1.9	
胴込コンクリート 18-8-40	$1.900 * 0.139$	m ³	0.3	
裏込砕石 RC-40	$0.377 * 1.200 * (1.439 + 0.500) / 2$	m ³	0.4	

すり付け工4 S=1:50



展開図4 S=1:100

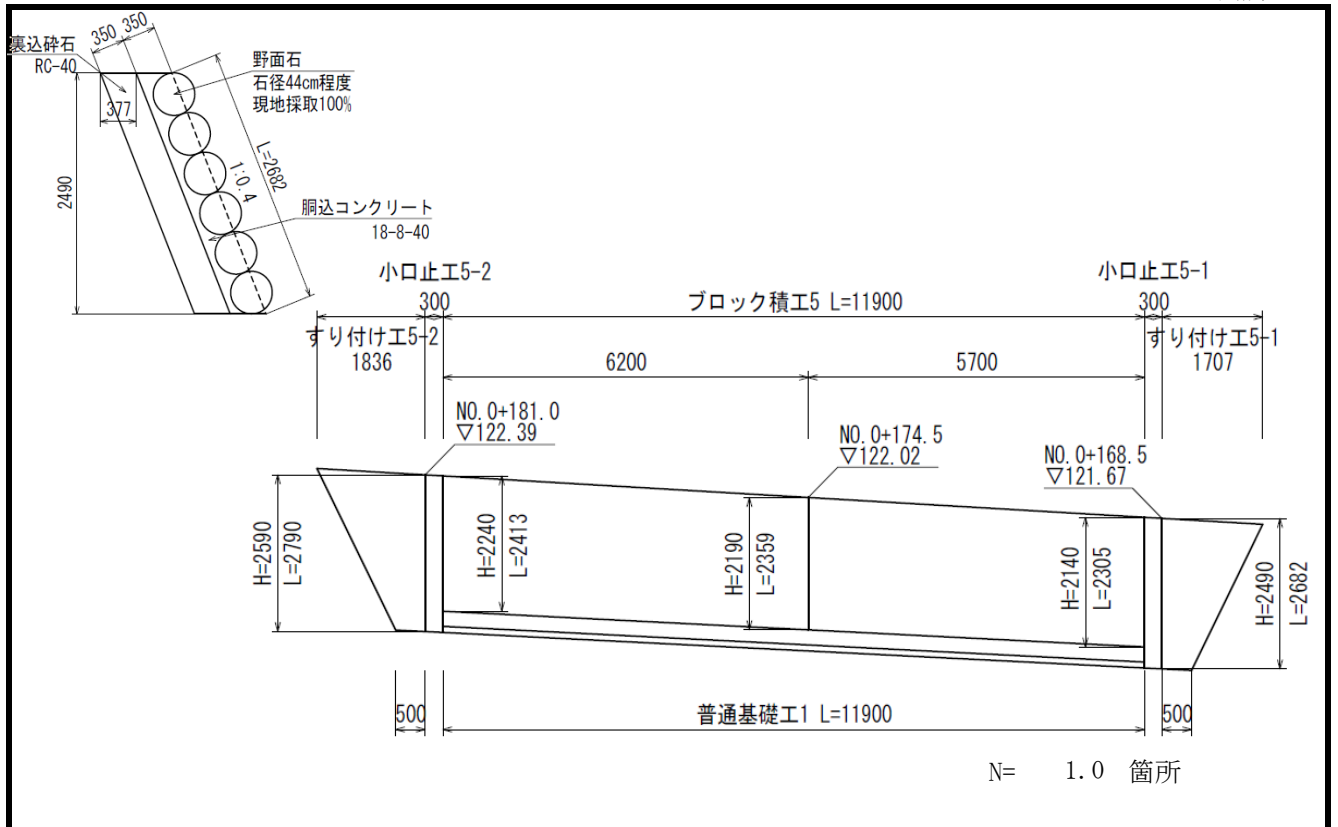


N= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.720+0.500)/2 \times 2.585$	m ²	2.9	
胴込コンクリート 18-8-40	2.900×0.139	m ³	0.4	
裏込コンクリート 18-8-40	2.9×0.100	m ³	0.3	
裏込砕石 RC-40	$0.350 \times 1.077 \times 2.400 \times (1.720+0.500)/2$	m ³	1.0	

すり付け工 5-1

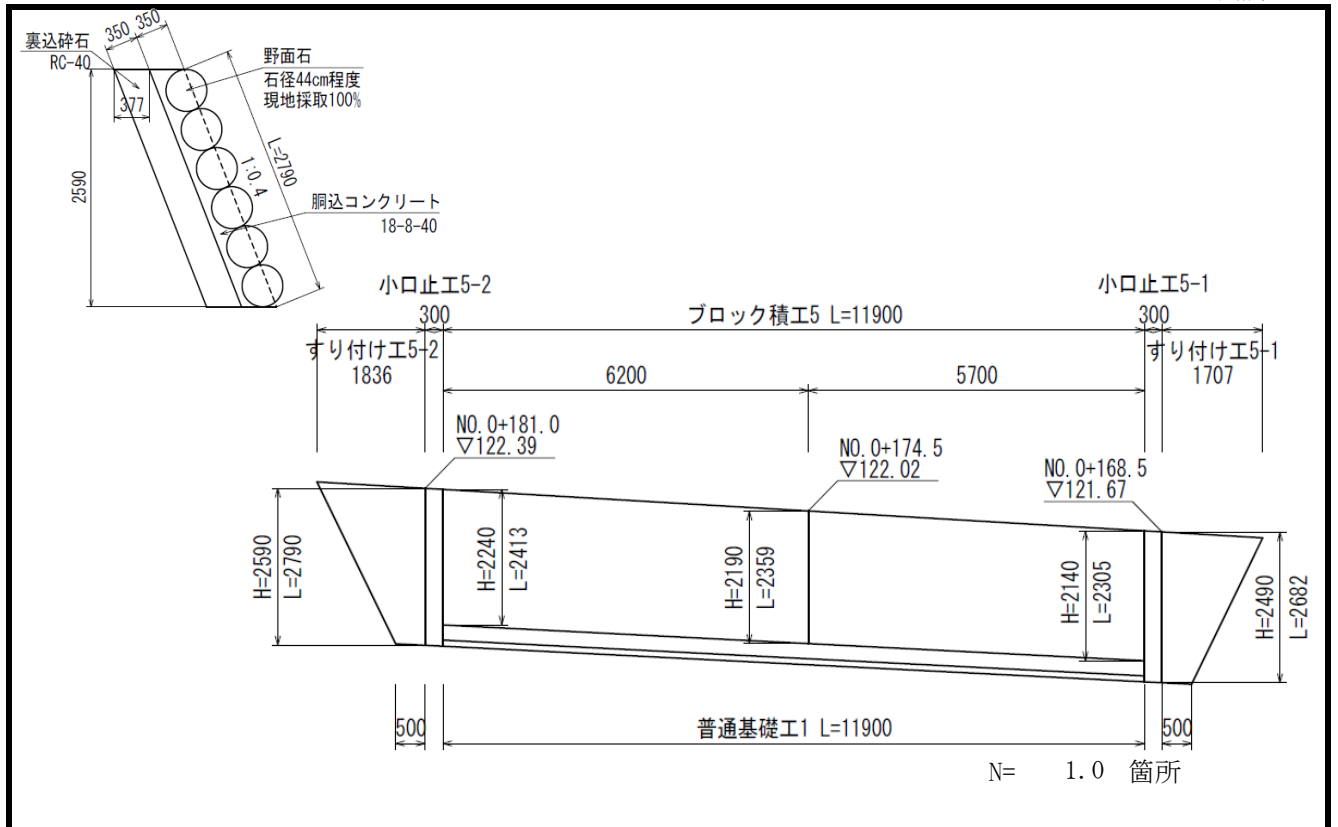
1箇所当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.707+0.500)/2 \times 2.682$	m ²	3.0	
胴込コンクリート 18-8-40	3.000×0.139	m ³	0.4	
裏込砕石 RC-40	$0.377 \times 2.490 \times (1.707+0.500)/2$	m ³	1.0	

すり付け工5-2

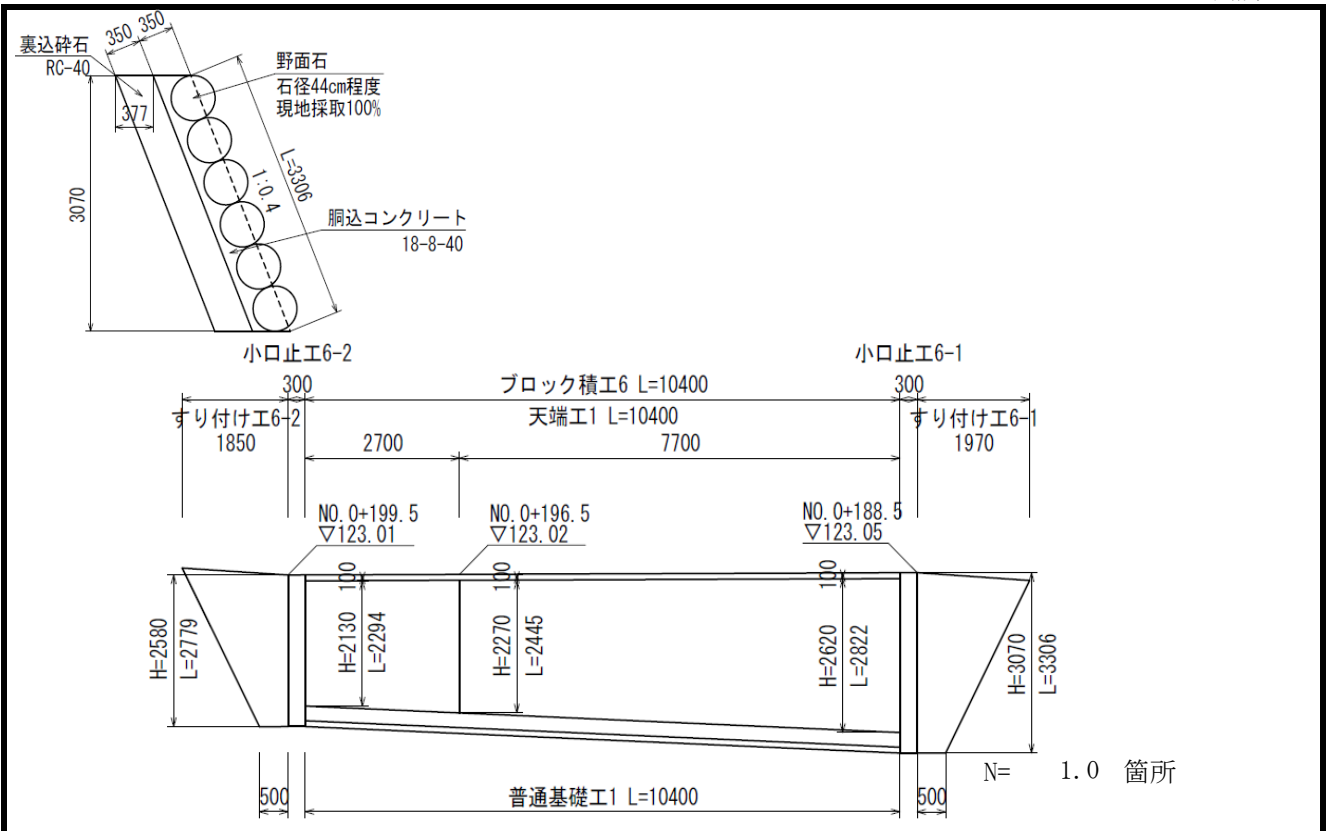
1箇所当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.836 + 0.500) / 2 * 2.790$	m ²	3.3	
胴込コンクリート 18-8-40	$3.300 * 0.139$	m ³	0.5	
裏込碎石 RC-40	$0.377 * 2.590 * (1.836 + 0.500) / 2$	m ³	1.1	

すり付け工 6 - 1

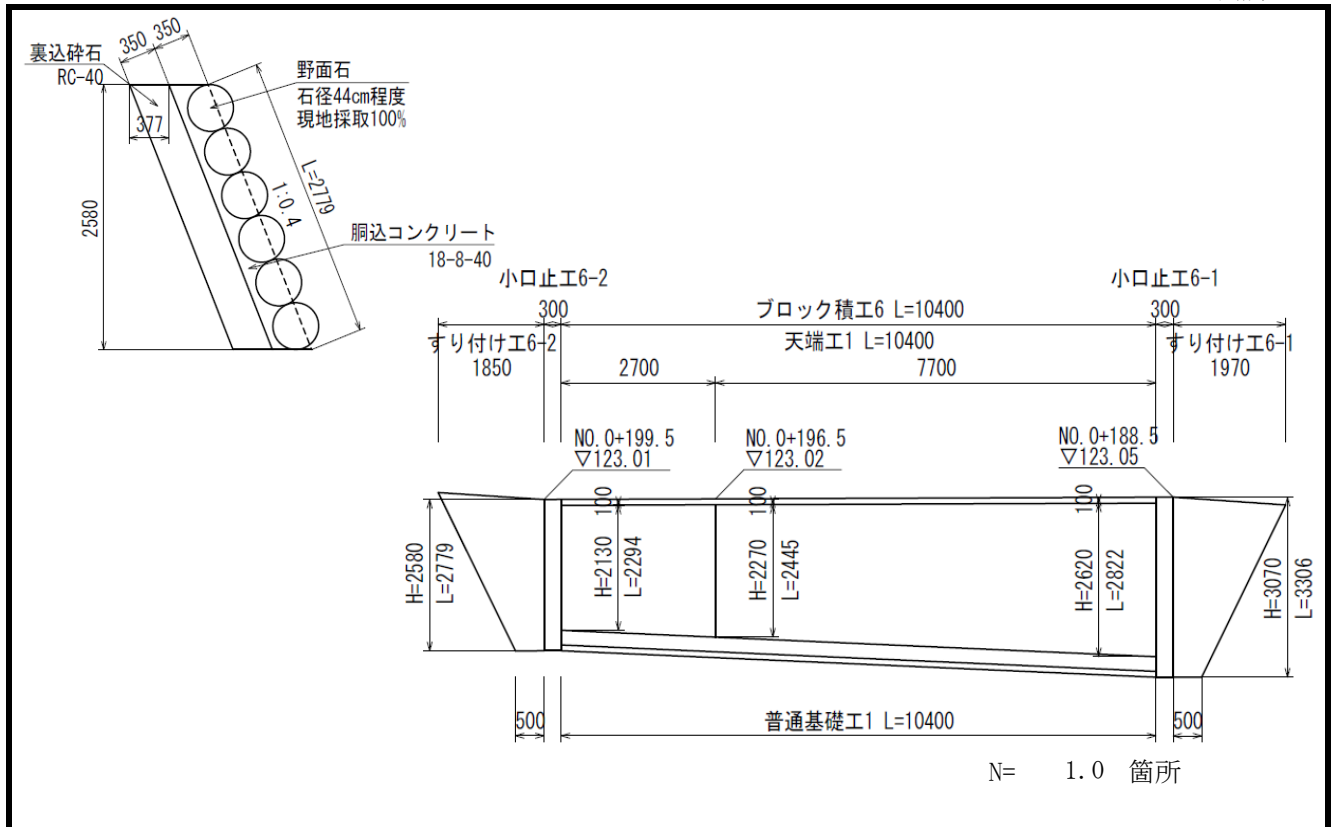
1箇所当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単 位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(1.970 + 0.500) / 2 * 3.306$	m ²	4.1	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	4.100 * 0.139	m ³	0.6	
裏 込 砕 石 RC-40	$0.377 * 3.070 * (1.970 + 0.500) / 2$	m ³	1.4	

すり付け工 6-2

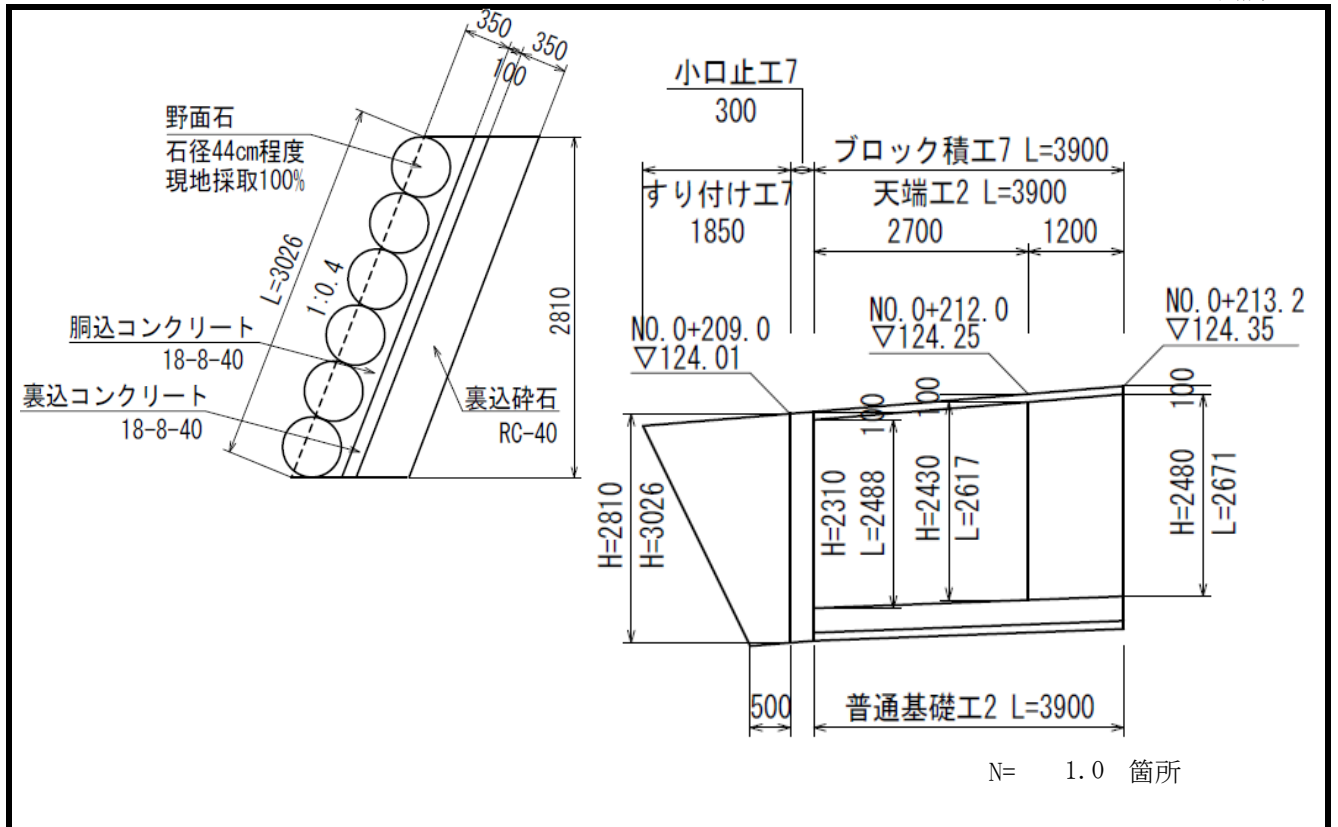
1箇所当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.850 + 0.500) / 2 * 2.779$	m ²	3.3	
胴込コンクリート 18-8-40	$3.300 * 0.139$	m ³	0.5	
裏込碎石 RC-40	$0.377 * 2.580 * (1.850 + 0.500) / 2$	m ³	1.1	

すり付け工7

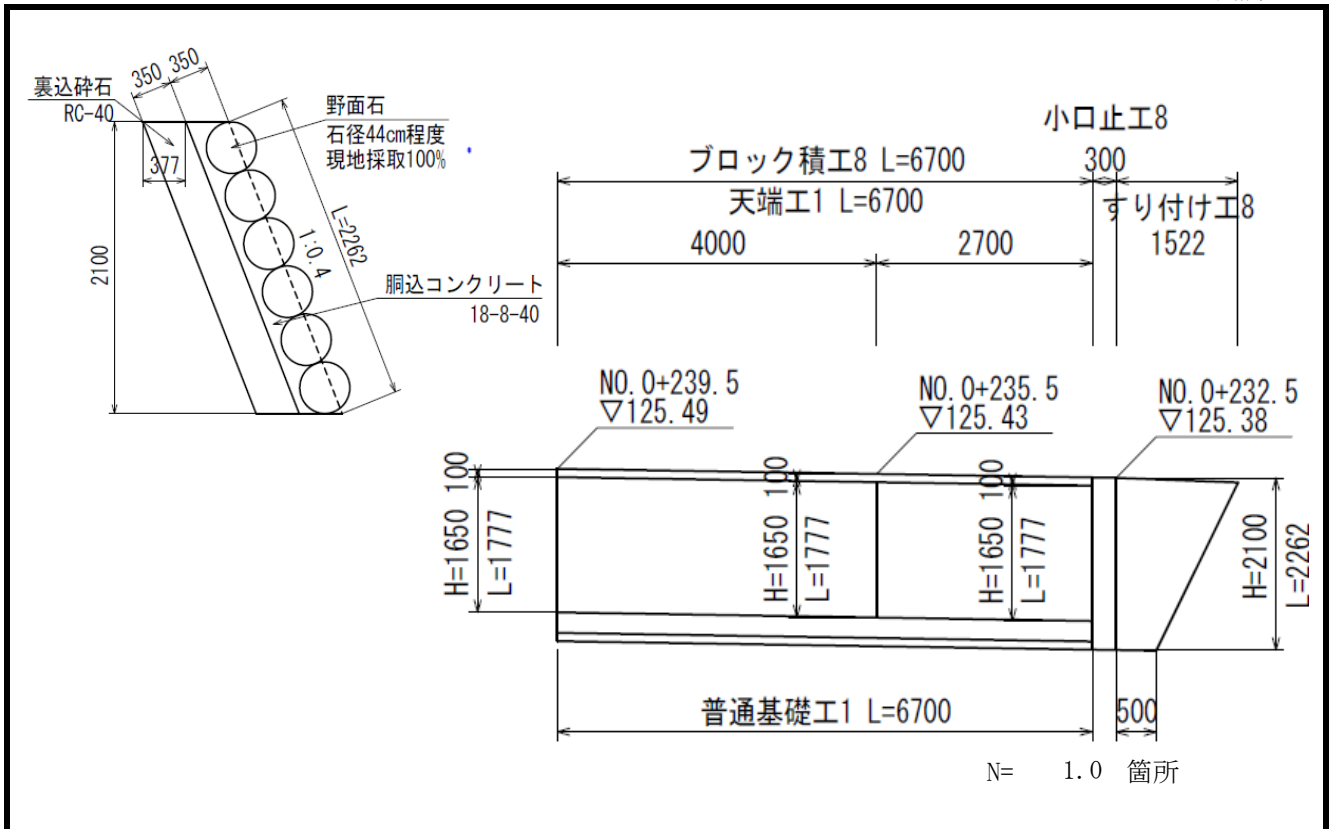
1箇所当り



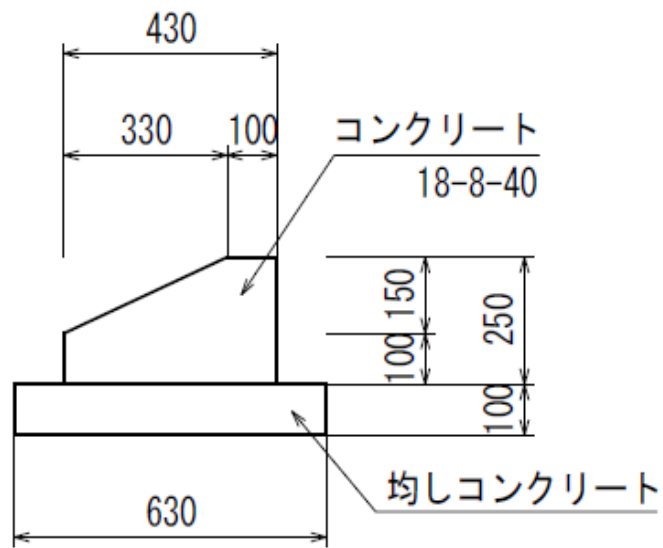
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.850+0.500)/2 \times 3.026$	m ²	3.6	
胴込コンクリート 18-8-40	3.600×0.139	m ³	0.5	
裏込コンクリート 18-8-40	3.6×0.100	m ³	0.4	
裏込碎石 RC-40	$0.350 \times 1.077 \times 2.810 \times (1.850+0.500)/2$	m ³	1.2	

すり付け工 8

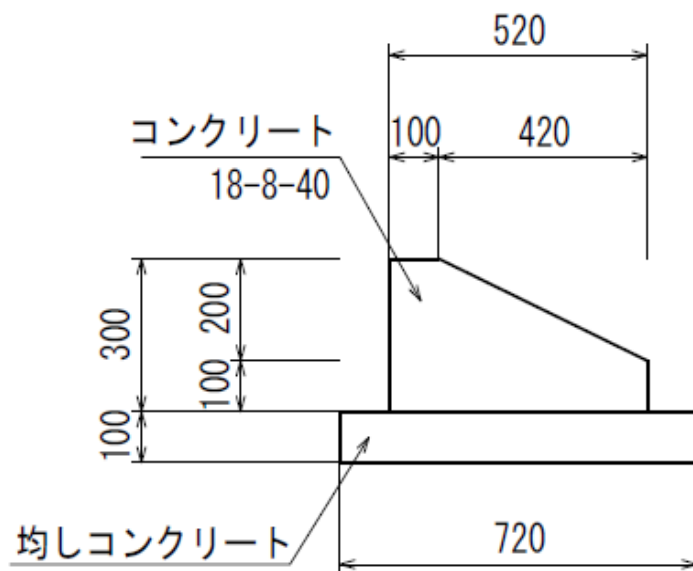
1箇所当り



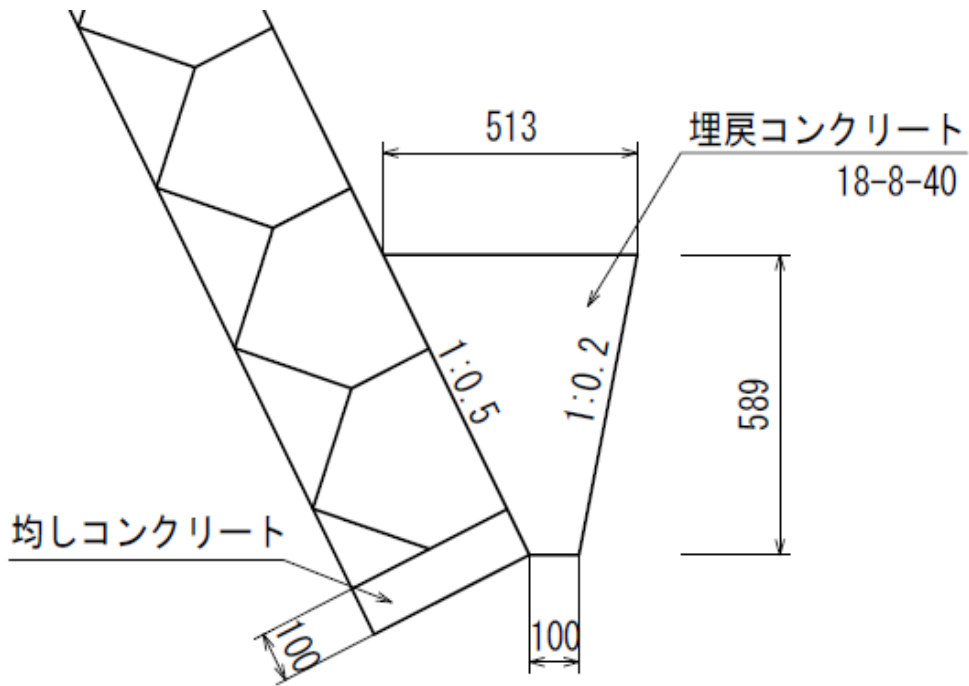
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.522+0.500)/2*2.262$	m ²	2.3	
胴込コンクリート 18-8-40	$2.300*0.139$	m ³	0.3	
裏込砕石 RC-40	$0.377*2.100*(1.522+0.500)/2$	m ³	0.8	



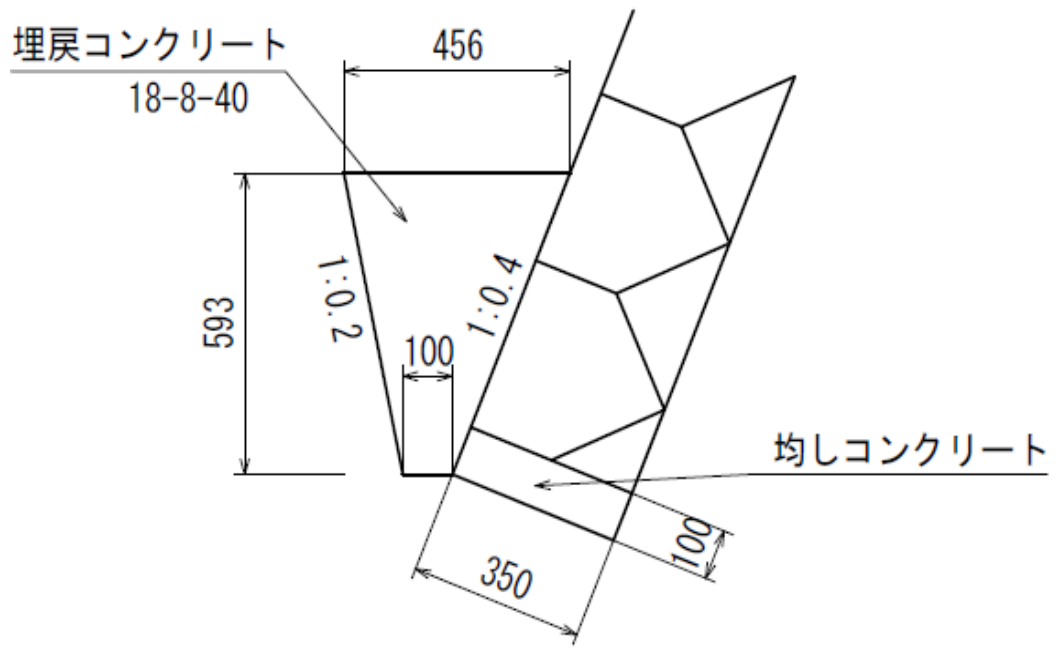
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.430 \times 0.250 - 0.330 \times 0.150 / 2) \times 10$	m ³	0.8	
型 枠 一般	$(0.250 + 0.100) \times 10$	m ²	3.5	
均しコンクリート t=10cm	$0.630 \times 10 \times 0.1$	m ³	0.6	
均し型枠	$0.100 \times 2 \times 10$	m ²	2.0	
目地材 t=10	$(0.430 \times 0.250 - 0.330 \times 0.150 / 2) \times 1$	m ²	0.1	1箇所/10m



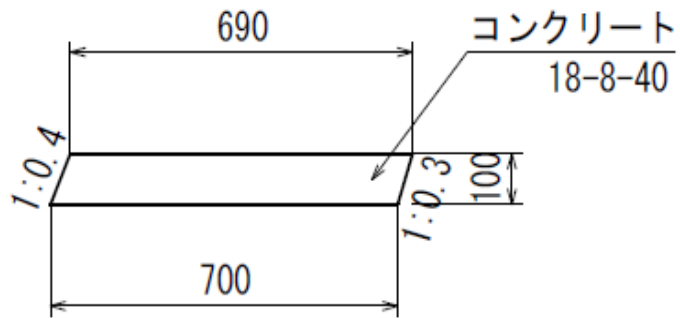
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.520 \times 0.300 - 0.420 \times 0.200 / 2) \times 10$	m ³	1.1	
型 枠 一般	$(0.300 + 0.100) \times 10$	m ²	4.0	
均しコンクリート t=10cm	$0.720 \times 10 \times 0.1$	m ³	0.7	
均し型 枠	$0.100 \times 2 \times 10$	m ²	2.0	
目 地 材	$(0.52 \times 0.3 - 0.42 \times 0.2 / 2) \times 1$	m ²	0.1	



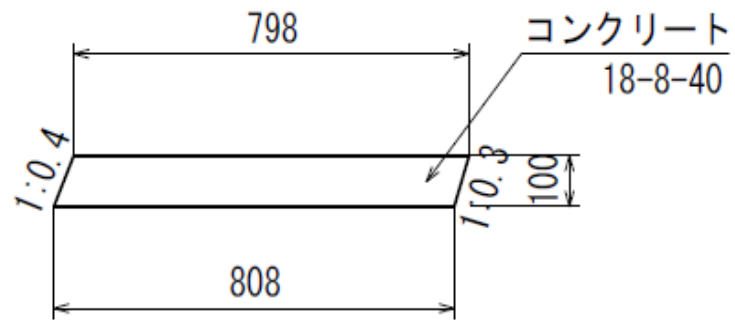
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
埋戻コンクリート 18-8-40	$(0.513+0.100)/2*0.589*10$	m ³	1.8	
均しコンクリート t=10cm	$0.350*10*0.1$	m ³	0.4	



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	1.6	
均しコンクリート t=10cm	$0.350 * 10 * 0.1$	m ³	0.4	



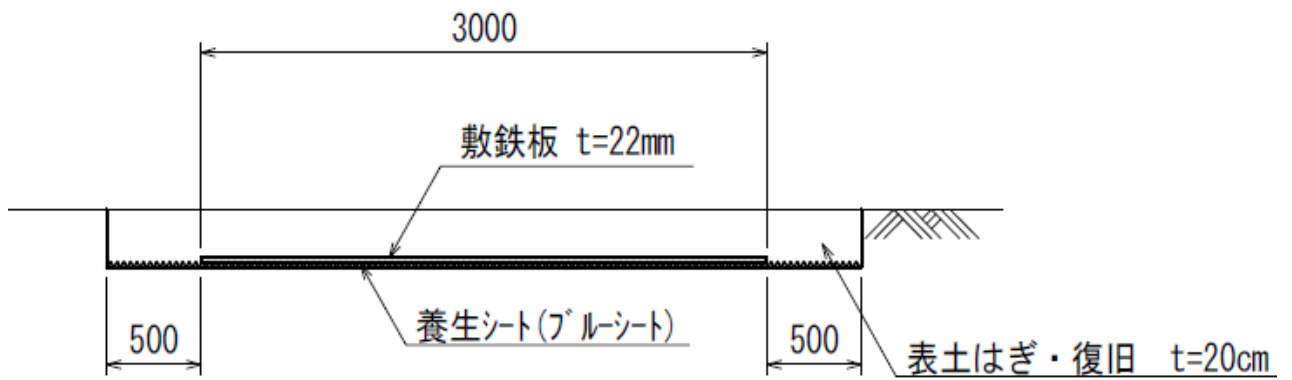
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.690+0.700)/2*0.100*10$	m ³	0.7	
型 一般・無筋	$0.100*(1.077+1.044)*10$	m ²	2.1	
目地材 t=10mm	$(0.690+0.700)/2*0.100$	m ²	0.1	1箇所/10m



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.798+0.808)/2*0.100*10$	m ³	0.8	
型 一般・無筋	$0.100*(1.077+1.044)*10$	m ²	2.1	
目地材 t=10mm	$(0.798+0.808)/2*0.100$	m ²	0.1	1箇所/10m

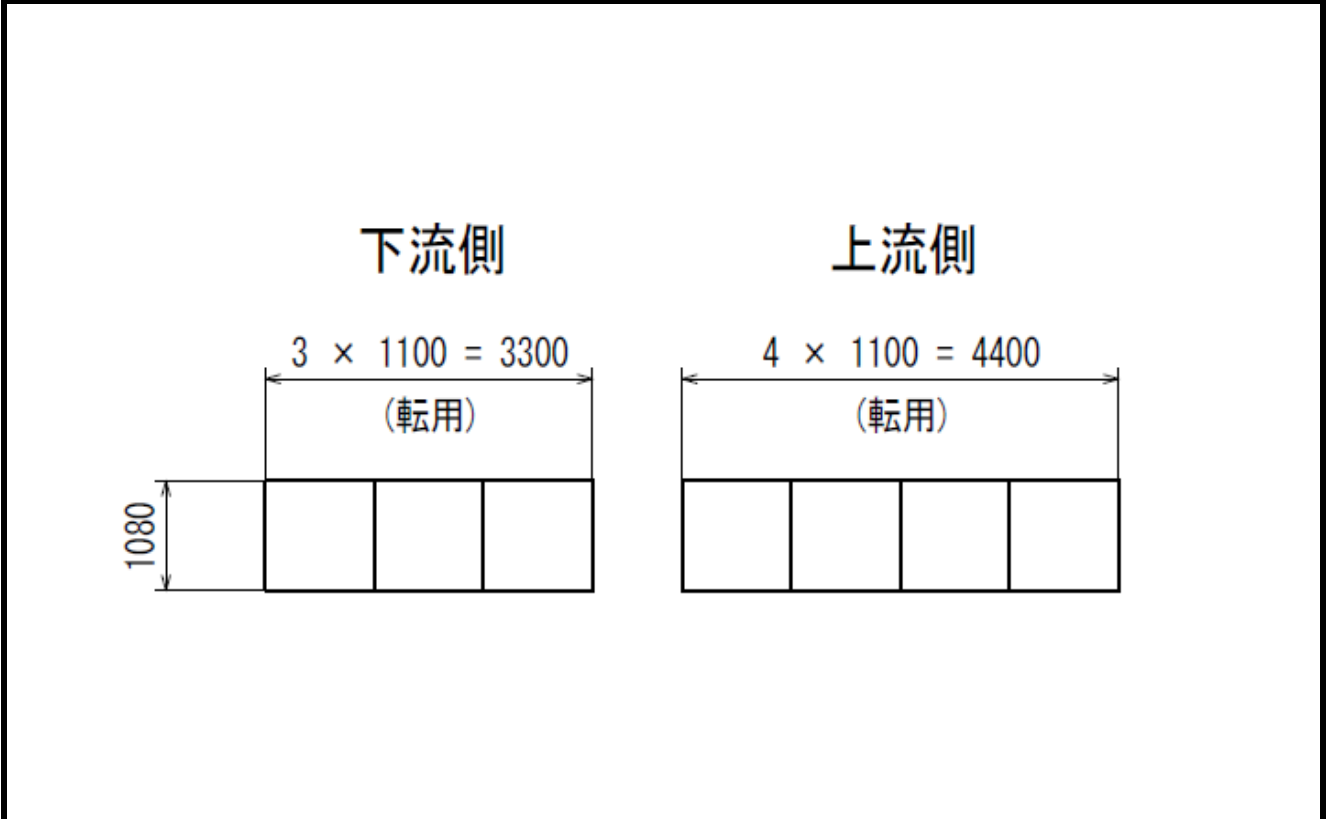
工事用道路（敷鉄板）

全部当り

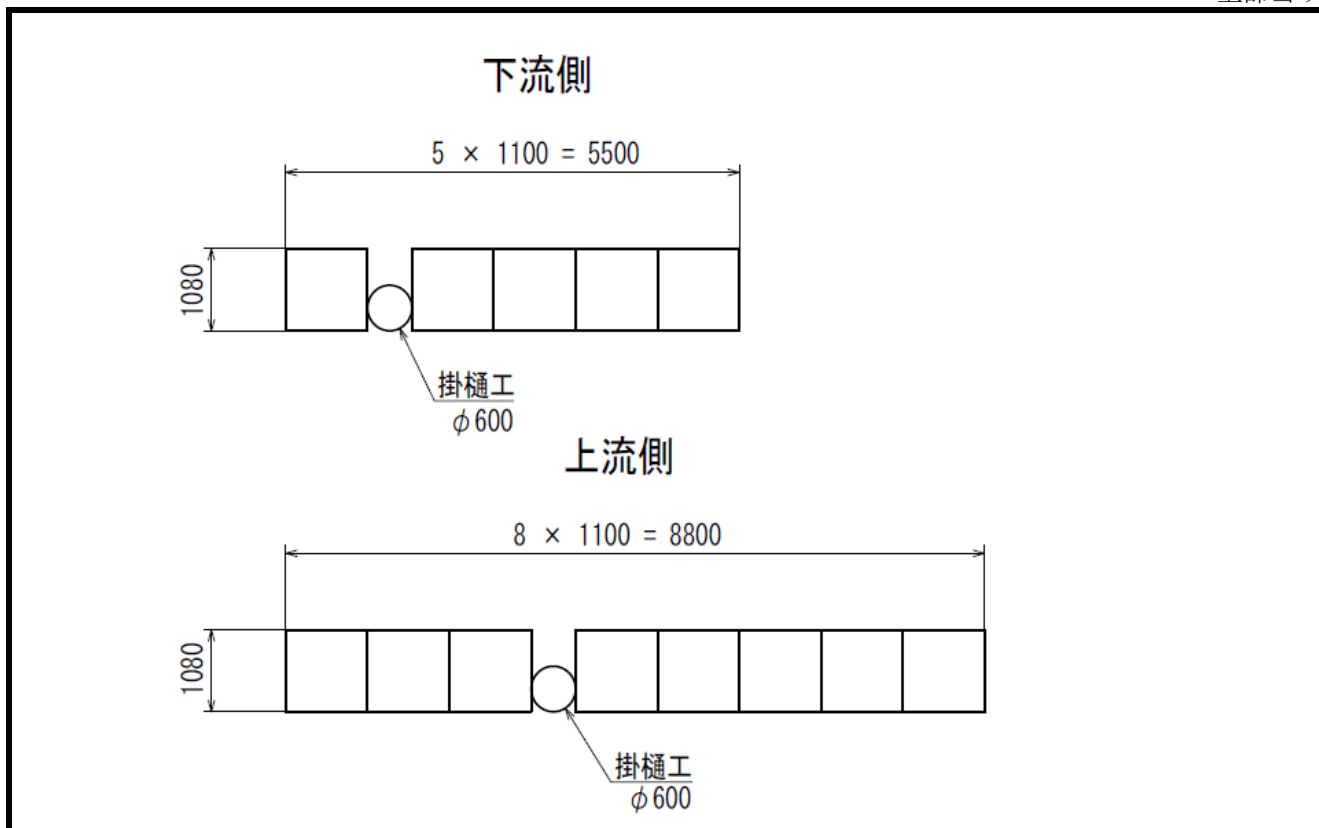


延長 = 71.0 m

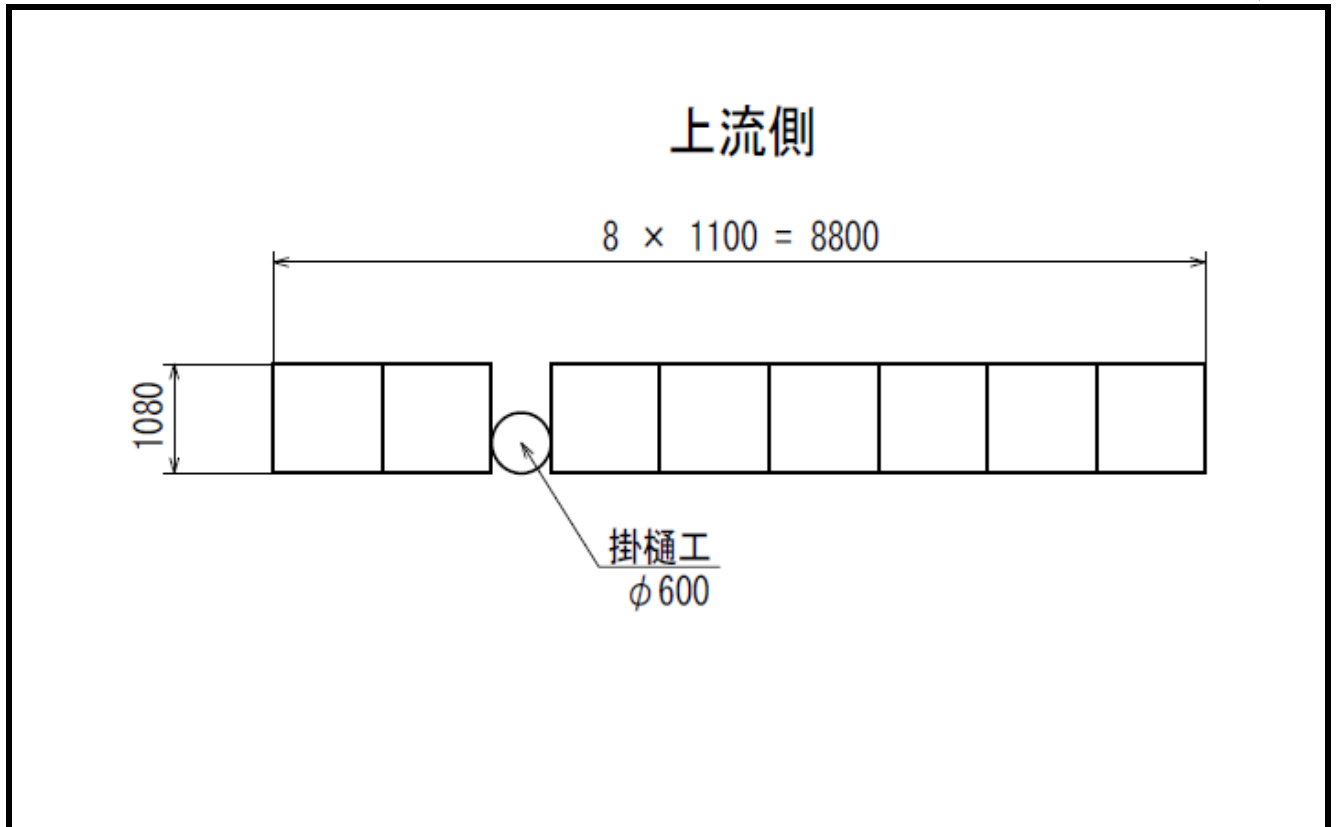
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
表土剥取・復旧 t=20cm	$4.000 \times 0.200 \times 71.0$	m ³	56.8	
敷鉄板設置面積 W=3.0m	3.000×71.0	m ²	213.0	
敷鉄板必要枚数 22×1524×3048	$71.0 / 1.524$	枚	47.0	
敷鉄板運搬量 0.802t/枚	47×0.802	t	37.7	
ブルーシート	4.000×71.0	m ²	284.0	



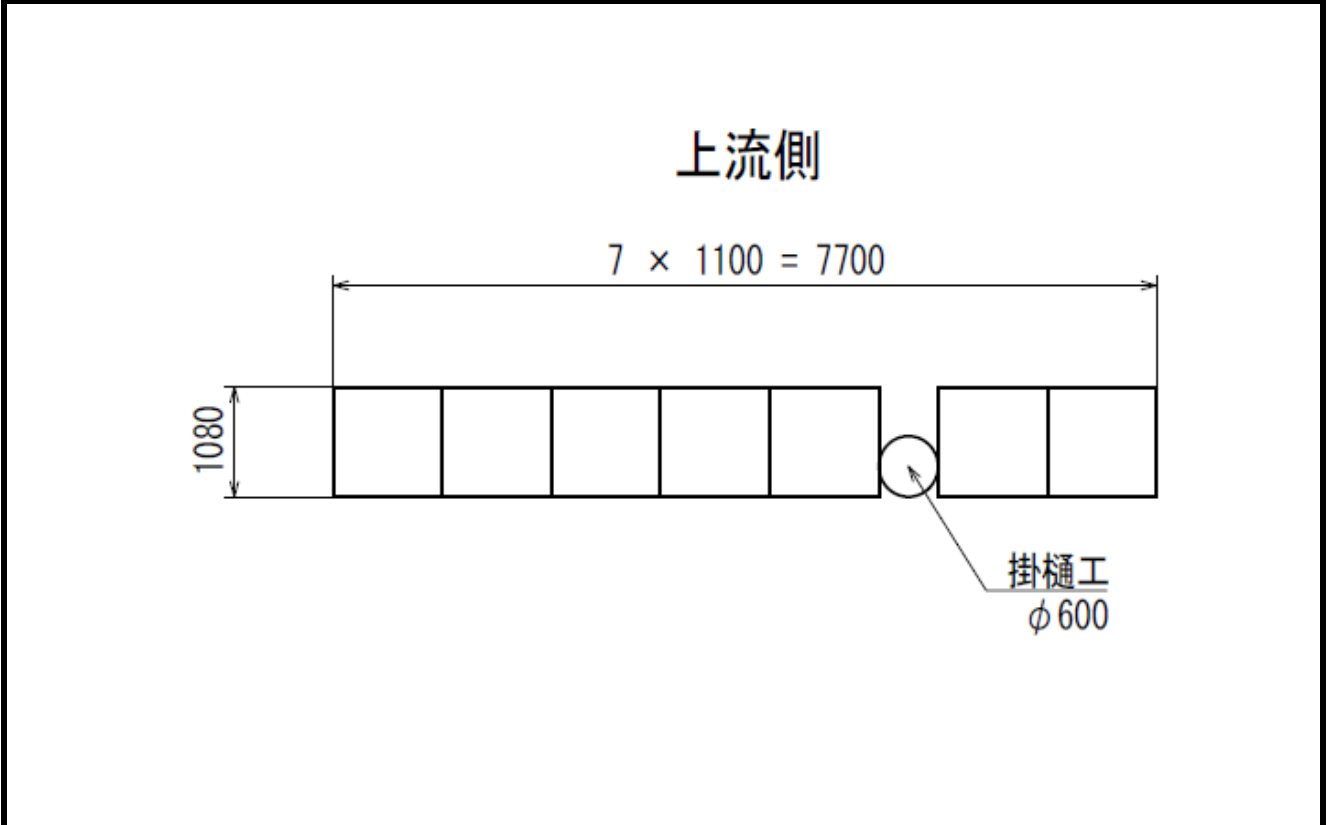
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作		袋	0.0	
大型土のう 据付・撤去	3+4	袋	7.0	



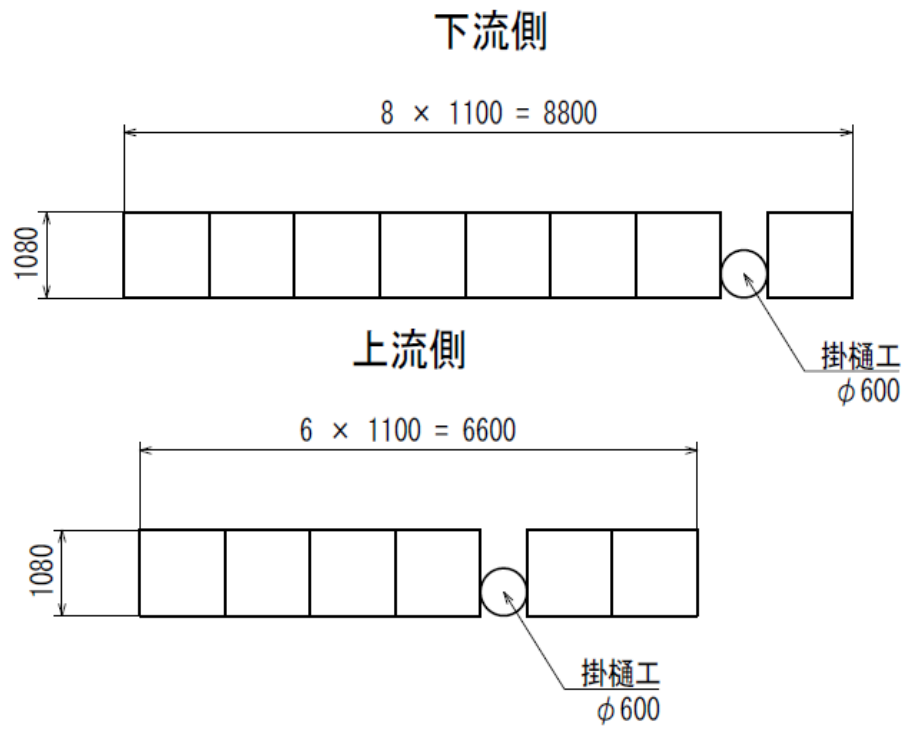
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作		袋	0.0	
大型土のう 据付・撤去	5+8	袋	13.0	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作		袋		
大型土のう 据付・撤去		袋	8.0	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作		袋		
大型土のう 据付・撤去		袋	7.0	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう 製作	8+6	袋	14.0	
大型土のう 据付・撤去	8+6	袋	14.0	

設計数量総括表

路線名：上乙見川②

工事番号：

地名：船井郡京丹波町上乙見 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	14.4	14	
			軟岩	m ³	2.2	2	
	盛土工	築堤盛土	2.5m未満	m ³	1.5	1	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	40.4	40	
	転石破碎工	転石破碎	直径 1 m程度	m ³	3.1	3	
法面工							
	植生工	張芝工	野芝	m ²	9.2	9	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	軟岩（小規模）	m ³	5.8	5	
		基面整正	軟岩	m ²	6.9	6	
	コンクリート ブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm、裏コン無	m ²	35.9	35	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	9.7	9	
		目地材	t=10	m ²	0.9	0.9	
		岩着基礎工	H=593	m	13.9	13	
		小口止工	コンクリート(18-8-40)	m ³	1.3	1	
			型枠	m ²	9.7	9	

土工数量計算書

名称: 河川土工

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	—	2.1	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+ 4.0	4.0	0.1	1.10	4.4	0.3	0.15	0.6	
NO. 0+14.5	10.5	1.8	0.95	10.0	0.0	0.15	1.6	
小 計	14.5			14.4			2.2	
合 計	14.5			14.4			2.2	

土工数量計算書

名称:河川土工

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	—	0.0	—	—				
NO. 0+ 4.0	4.0	0.2	0.10	0.4				
NO. 0+14.5	10.5	0.0	0.10	1.1				
小 計	14.5			1.5				
合 計	14.5			1.5				

転石破碎工

全部当り

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
転石数量 直径1m程度		個	6.0	
転石破碎工 大型ブレーカー	1個当たり体積 $V = (4/3) * \pi * 0.500^3 = 0.524 \text{ m}^3$ $0.524 * 6$	m^3	3.1	

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) = 14.4	築堤盛土= 1.5
	掘削 (軟岩) = 2.2	
	構造物床掘 (軟岩) = 0.0	
	大型土のう 12/1.2= 10.0	
	坂路工 (他現場搬入) = 15.5	締固め有= 1.5
	計 42.1	
		構造物埋戻= 0
		締固め無= 0
	残土処理 42.1-1.5/0.9-0.0 掘削合計-締固め有盛土/0.9-締固め無盛土	

法面工数量計算書

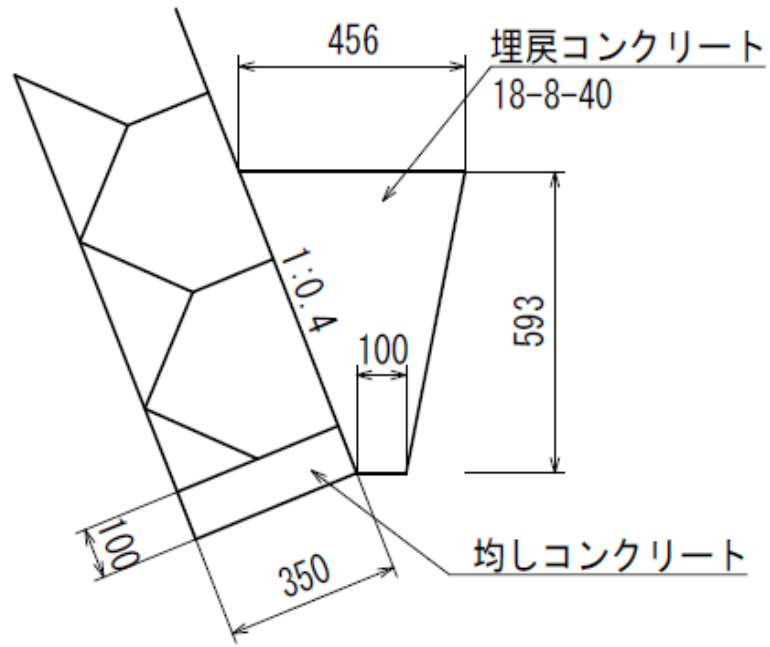
名 称：植生工

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	—	0.4	—	—				
NO. 0+ 4.0	4.0	0.8	0.60	2.4				
NO. 0+14.5	10.5	0.5	0.65	6.8				
小 計	14.5			9.2				
合 計	14.5			9.2				

護岸工数量計算書

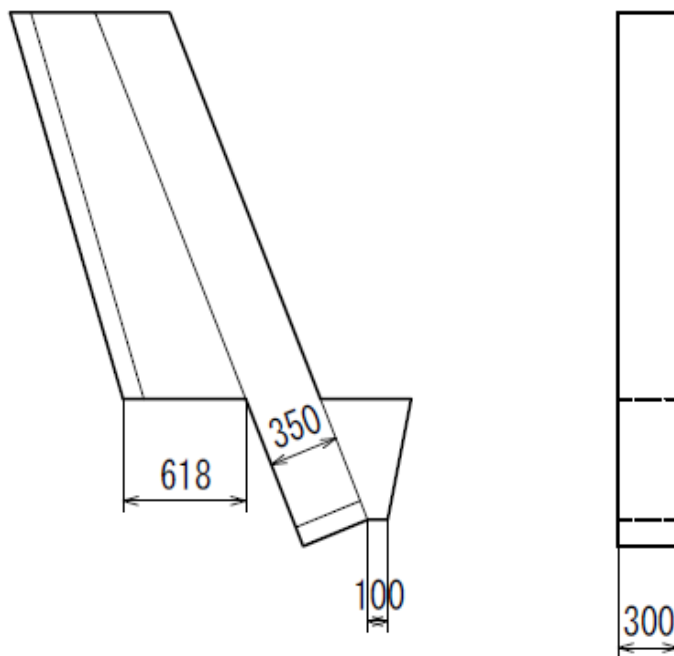
名称: 作業土工

測 点	距 離(m)	床堀(軟岩:小規模)			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	—	0.4	—	—				
NO. 0+ 4.0	4.0	0.4	0.40	1.6				
NO. 0+14.5	10.5	0.4	0.40	4.2				
小 計	14.5			5.8			0.0	
合 計	14.5			5.8			0.0	



延長= 13.9 m

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.350) \times 13.9$	m ²	6.3	

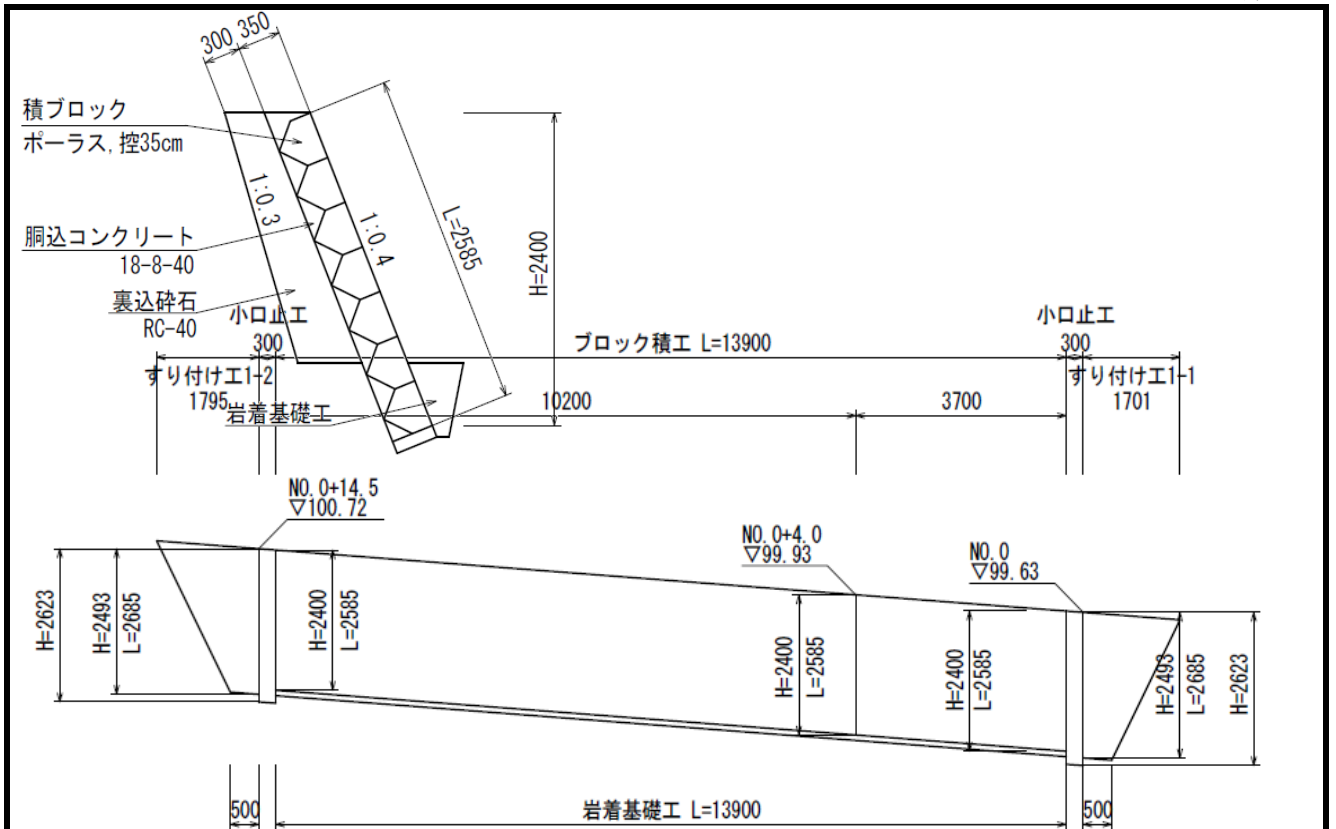


箇所数= 2.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.618+0.350+0.100)*0.300*2$	m ²	0.6	

ブロック積工

全部当り

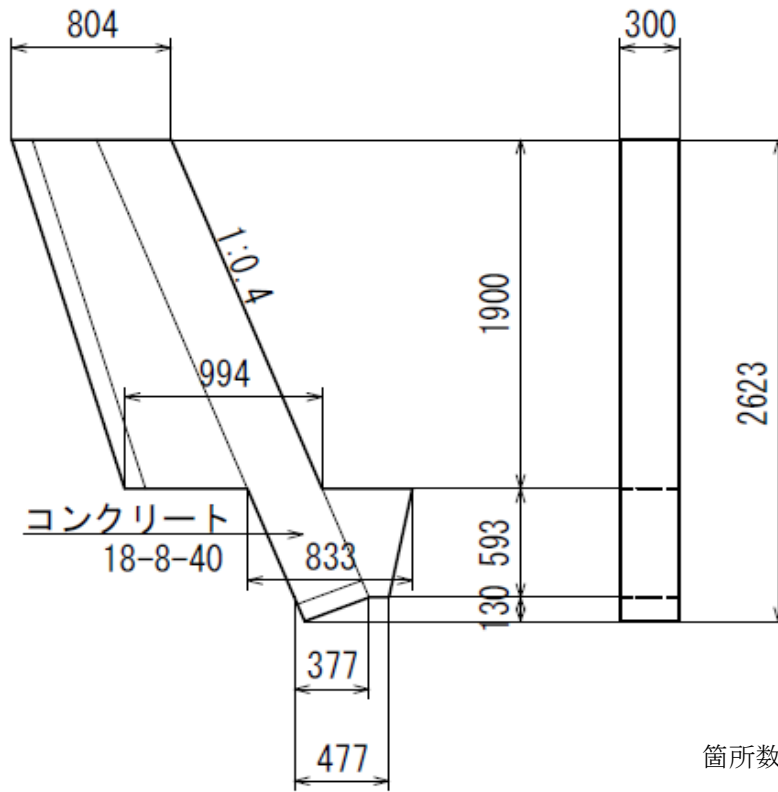


工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	2.585×13.900	m ²	35.9	
胴込コンクリート 18-8-40	35.9×0.22	m ³	7.9	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	9.7	
目地材 t=10	$35.9 / 13.9 \times 0.350$	m ²	0.9	1箇所/10m
岩着基礎工 H=593		m	13.9	

護岸工数量計算書

名称:ブロック積工

測 点	距 離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+ 0.3	—	0.8	—	—				NO. 0を引用
NO. 0+ 4.0	3.7	0.6	0.70	2.6				
NO. 0+14.2	10.2	0.8	0.70	7.1				NO. 0+14.5を引用
小 計	13.9			9.7				
合 計	13.9			9.7				

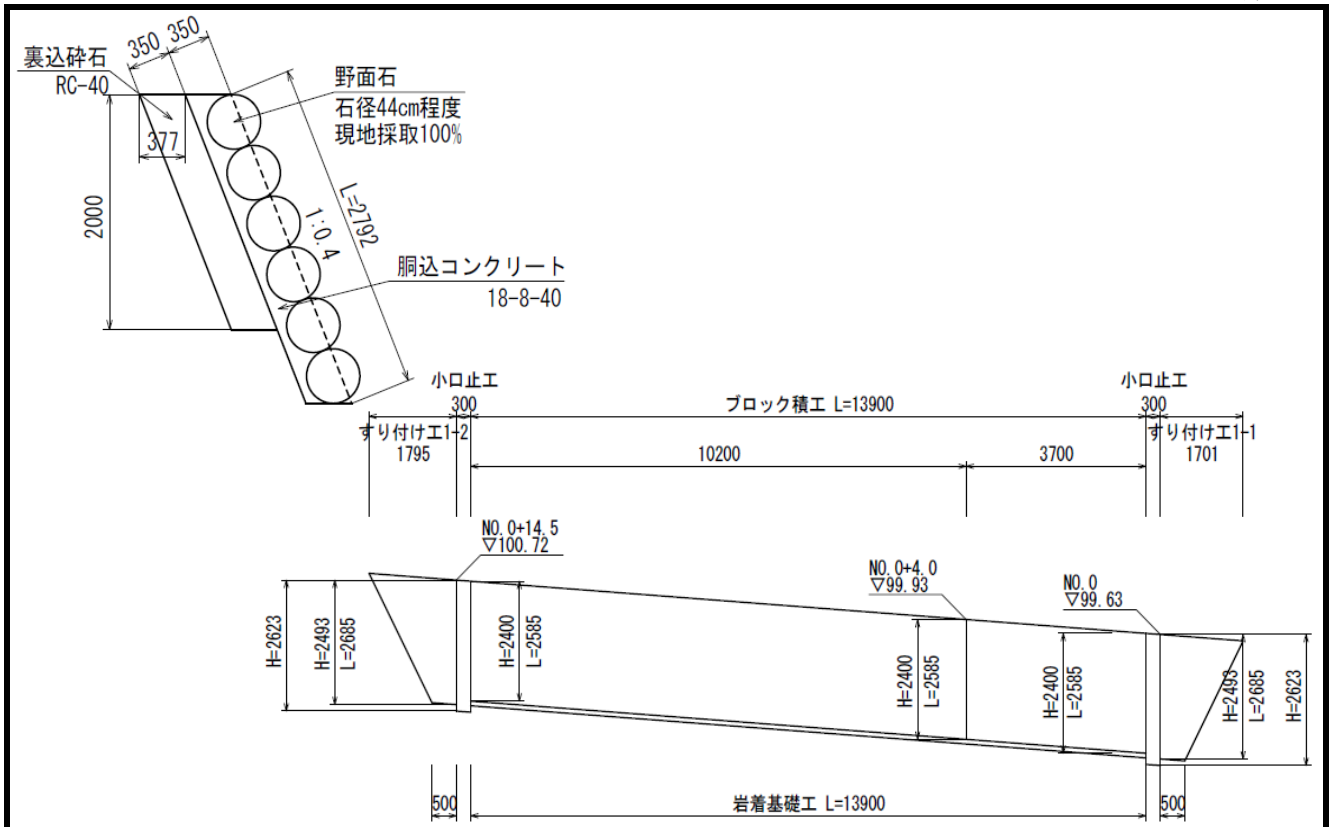


箇所数= 2.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.377 \times 0.130 / 2 + (0.833 + 0.477) / 2 \times 0.593 + (0.804 + 0.994) / 2 \times 1.900) \times 0.300$	m ³	0.636	
型 枠 一般・無筋	$(0.377 \times 0.130 / 2 + (0.833 + 0.477) / 2 \times 0.593 + (0.804 + 0.994) / 2 \times 1.900) \times 2 + 1.900 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	4.856	

すり付け工1-1

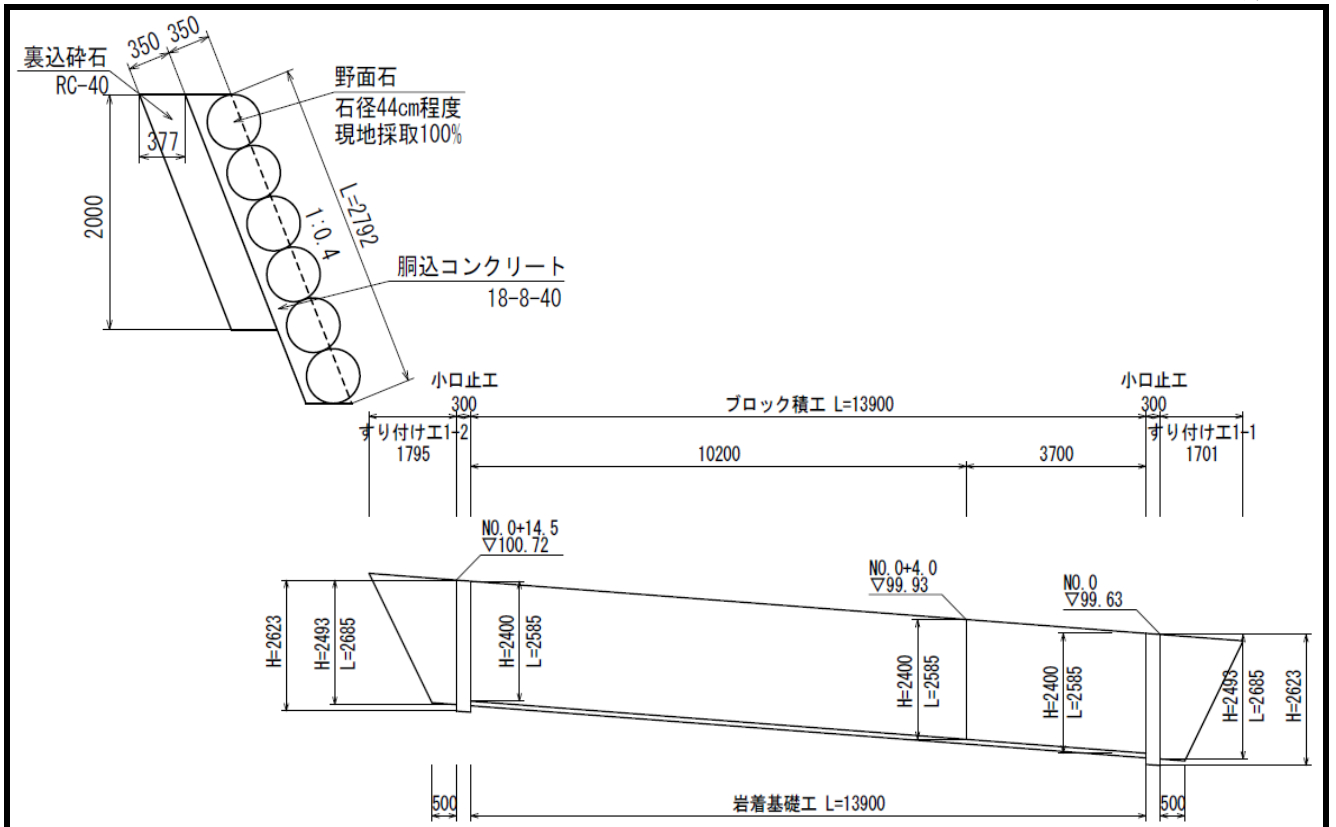
全部当り



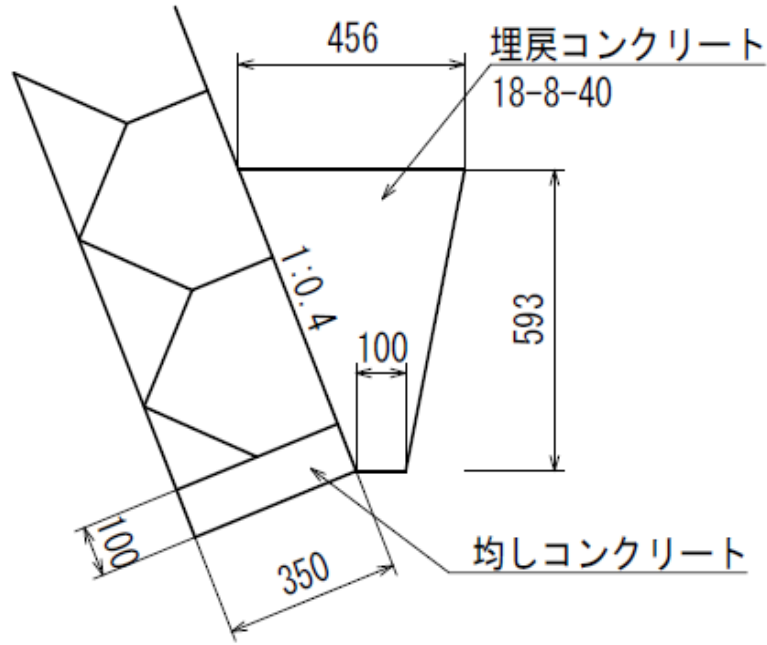
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.701 + 0.500) / 2 * 2.685$	m ²	3.0	現地採取100%
胴込コンクリート 18-8-40	$3.0 * 0.139$	m ³	0.4	
裏込碎石 RC-40	$0.377 * 2.000 * (1.701 + 0.500) / 2$	m ³	0.8	

すり付け工1-1

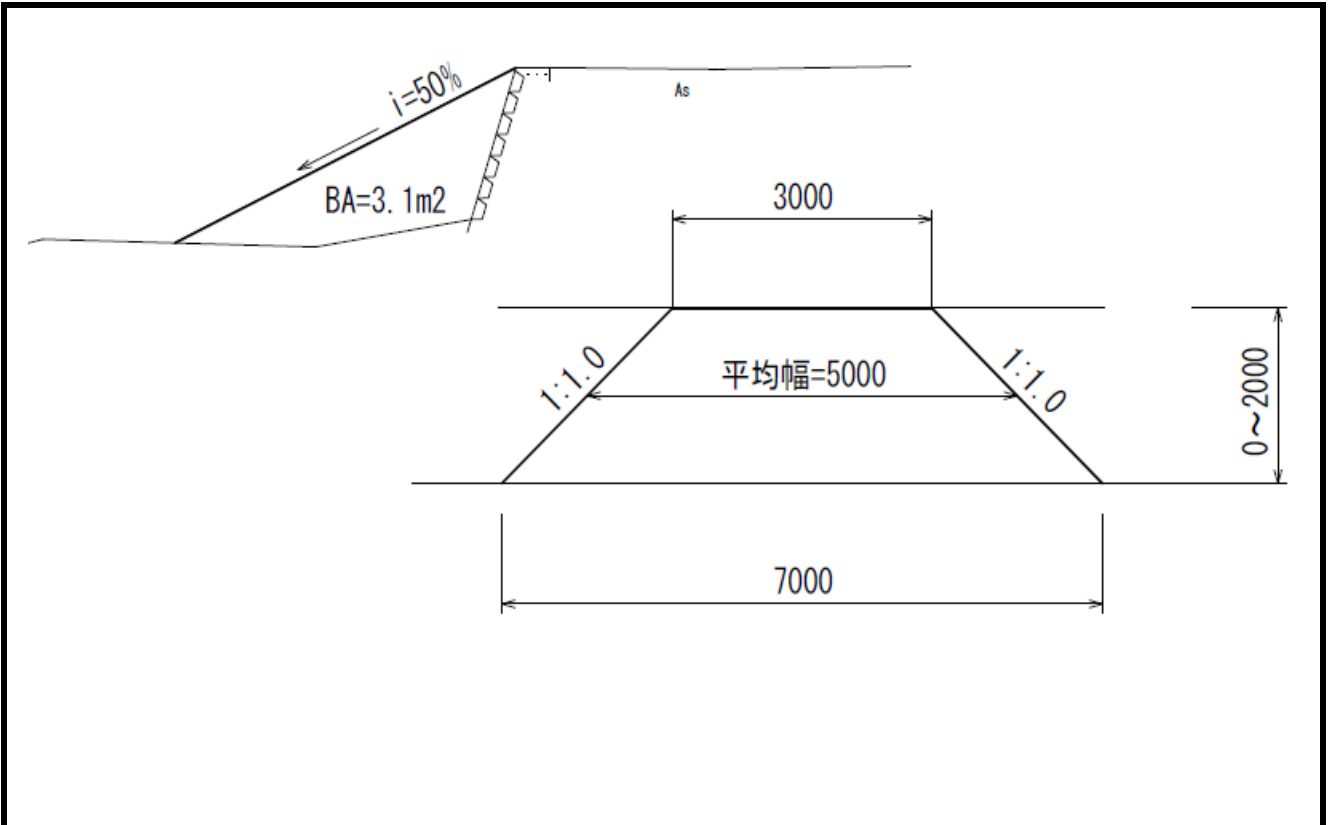
全部当り



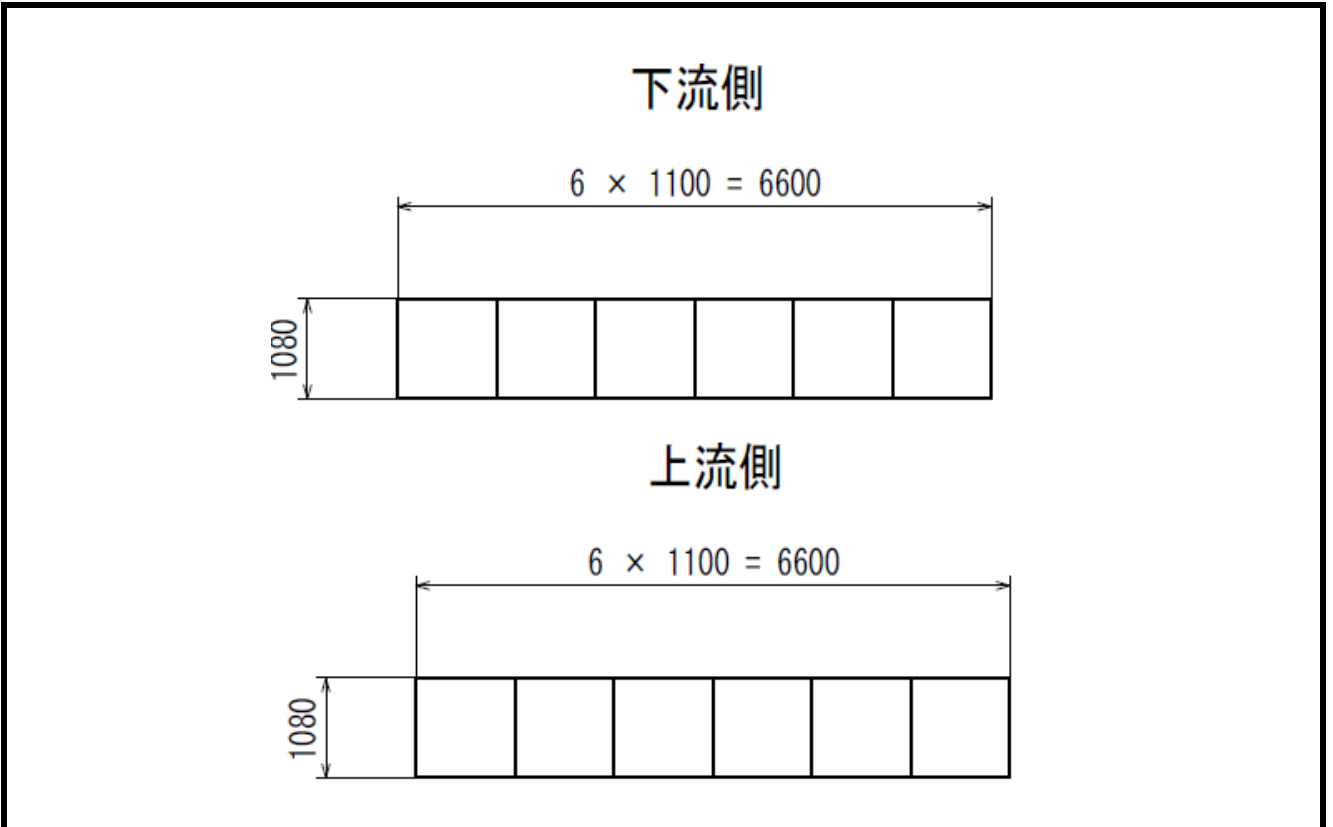
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(1.795 + 0.500) / 2 * 2.685$	m ²	3.1	現地採取100%
胴込コンクリート 18-8-40	$3.1 * 0.139$	m ³	0.4	
裏込碎石 RC-40	$0.377 * 2.000 * (1.795 + 0.500) / 2$	m ³	0.8	



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
盛土工 搬入・設置・撤去	3.1*5.000	m ³	15.5	



工 種 ・ 細 目	算 式	単 位	数 量	摘 要
大 型 土 の う 製 作	6+6	袋	12.0	
大 型 土 の う 据 付 ・ 撤 去	6+6	袋	12.0	

設計数量総括表

路線名：上乙見三埜線

工事番号：

地名：船井郡京丹波町上乙見 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
道路土工							
	掘削工	掘削	土砂	m ³	80.8	80	
			軟岩	m ³	1.4	1	
	盛土工	路体盛土	締固め有：2.5m未満	m ³	22.8	20	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	93.4	90	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	土砂：小規模	m ³	1.5	1	
			軟岩：小規模	m ³	43.5	43	
		埋戻	小規模、締固め無	m ³	8.5	8	
		基面整正	軟岩	m ²	48.4	48	
	コンクリートブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm、裏コン無	m ²	307.8	307	1工区+2, 3工区
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	108.3	108	
		天端工1	W=798/808 t=100	m	12.8	12	
		天端工2	W=884/894 t=100	m	66.3	66	
		岩着基礎工1	H=593	m	12.8	12	
		岩着基礎工2	H=589	m	66.3	66	
		小口止工	コンクリート	m ³	4.1	4	

設計数量総括表

路線名：上乙見三埜線

工事番号：

地名：船井郡京丹波町上乙見 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
			型枠	m ²	30.8	30	
		取付け工	野面石、裏コン有、現地採取100%	m ³	10.2	10	
		裏込コンクリート工	裏込コンクリート 18-8-40	m ³	1.5	1	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	3.2	3	
撤去工							
	構造物取壊工	コンクリート取壊	無筋コンクリート	m ³	86.2	86	
			石積取壊(無筋構造物)	m ³	4.2	4	
		殻運搬処理	無筋構造物	m ³	90.4	90	無筋Co+石積取壊
	現場発生品運搬処理	廃プラスチック	大型土のう袋	kg	45.6	45	
仮設工							
	仮締切工	大型土のう	据付	袋	33.0	33	既存大型土のう24袋流用
			撤去	袋	24.0	24	1工区9袋+坂路15袋
		掛樋工	波状管 φ600	m	84.5	84	
			据付・撤去	m	84.5	84	
	締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	3.0	3	
		ポンプ排水 水替工		日	36.0	36	

土工数量計算書

名 称：道路土工

第 1 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	—	1.8	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+ 5.0	5.0	0.6	1.20	6.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+12.8	7.8	1.2	0.90	7.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	12.8			13.0			0.0	
合 計	12.8			13.0			0.0	

土工数量計算書

名 称：道路土工

第 1 工区

測 点	距 離(m)	路体盛土(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	-	0.0	-	-				
NO. 0+ 5.0	5.0	0.7	0.35	1.8				
NO. 0+12.8	7.8	0.0	0.35	2.7				
小 計	12.8			4.5				
合 計	12.8			4.5				

土工数量計算書

名称：道路土工

第2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+ 57.0	—	2.4	—	—	0.0	—	—	
NO.0+ 64.0	7.0	0.9	1.65	11.6	0.0	0.00	0.0	
NO.0+ 70.8	6.8	0.7	0.80	5.4	0.0	0.00	0.0	
NO.0+ 74.5	3.7	1.3	1.00	3.7	0.0	0.00	0.0	
NO.0+ 89.0	14.5	0.9	1.10	16.0	0.0	0.00	0.0	
NO.0+ 96.5	7.5	0.6	0.75	5.6	0.0	0.00	0.0	
NO.0+103.0	6.5	0.8	0.70	4.6	0.2	0.10	0.7	
NO.0+109.7	6.7	1.1	0.95	6.4	0.0	0.10	0.7	
NO.0+115.0	5.3	1.2	1.15	6.1	0.0	0.00	0.0	
小 計	58.0			59.4			1.4	
合 計	58.0			59.4			1.4	

土工数量計算書

名称：道路土工

第2工区

測 点	距 離(m)	路体盛土(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+ 57.0	-	0.0	-	-				
NO.0+ 64.0	7.0	0.7	0.35	2.5				
NO.0+ 70.8	6.8	0.0	0.35	2.4				
NO.0+ 74.5	3.7	0.3	0.15	0.6				
NO.0+ 89.0	14.5	0.0	0.15	2.2				
NO.0+ 96.5	7.5	0.0	0.00	0.0				
NO.0+103.0	6.5	0.0	0.00	0.0				
NO.0+109.7	6.7	0.0	0.00	0.0				
NO.0+115.0	5.3	4.0	2.00	10.6				
小 計	58.0			18.3				
合 計	58.0			18.3				

土工数量計算書

名 称：道路土工

第3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+195.0	—	0.8	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+199.5	4.5	0.8	0.80	3.6	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+203.5	4.0	1.6	1.20	4.8	0.0	0.00	0.0	
小 計	8.5			8.4			0.0	
合 計	8.5			8.4			0.0	

土工数量計算書

名 称：道路土工

第 3 工区

測 点	距 離(m)	路体盛土(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+195.0	-	0.0	-	-				
NO. 0+199.5	4.5	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+203.5	4.0	0.0	0.00	0.0				
小 計	8.5			0.0				
合 計	8.5			0.0				

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) = 80.8	路体盛土= 22.8	
	掘削 (軟岩) = 1.4		
	護岸工床掘 (土砂) = 1.5		
	護岸工床掘 (軟岩) = 43.5		
		締固め有= 22.8	
		護岸工埋戻= 8.5	
	掘削合計= 127.2	締固め無= 8.5	
	残土処理 127.2-22.8/0.9-8.5		
	掘削合計-締固め有/0.9-締固め無		93.4 m ³

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	—	0.0	—	—	0.5	—	—	
NO.0+5.0	5.0	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	2.5	
NO.0+12.8	7.8	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	3.9	
小計	12.8			0.0			6.4	
合計	12.8			0.0			6.4	

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)						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	-	0.0	-	-				
NO. 0+ 5.0	5.0	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+12.8	7.8	0.0	0.00	0.0				
小計	12.8			0.0				
合計	12.8			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)	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+ 57.0	—	0.0	—	—	0.6	—	—	
NO. 0+ 64.0	7.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.2	
NO. 0+ 70.8	6.8	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.1	
NO. 0+ 74.5	3.7	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	2.2	
NO. 0+ 89.0	14.5	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	8.0	
NO. 0+ 96.5	7.5	0.2	0.10	0.8	0.4	0.45	3.4	
NO. 0+103.0	6.5	0.0	0.10	0.7	0.6	0.50	3.3	
NO. 0+109.7	6.7	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.0	
NO. 0+115.0	5.3	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	3.2	
小 計	58.0			1.5			32.4	
合 計	58.0			1.5			32.4	

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(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+ 57.0	—	0.3	—	—				
NO.0+ 64.0	7.0	0.3	0.30	2.1				
NO.0+ 70.8	6.8	0.0	0.15	1.0				
NO.0+ 74.5	3.7	0.4	0.20	0.7				
NO.0+ 89.0	14.5	0.0	0.20	2.9				
NO.0+ 96.5	7.5	0.0	0.00	0.0				
NO.0+103.0	6.5	0.0	0.00	0.0				
NO.0+109.7	6.7	0.1	0.05	0.3				
NO.0+115.0	5.3	0.3	0.20	1.1				
小計	58.0			8.1				
合計	58.0			8.1				

護岸工数量計算書

名称:作業土工

第3工区

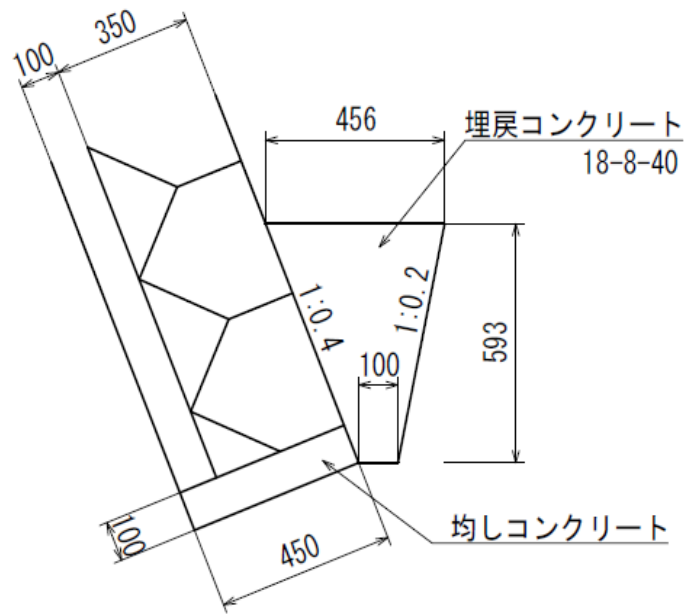
測 点	距 離(m)	床堀(土砂:小規模)			床堀(軟岩:小規模)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+195.0	—	0.0	—	—	0.6	—	—	
NO. 0+199.5	4.5	0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	2.5	
NO. 0+203.5	4.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.55	2.2	
小 計	8.5			0.0			4.7	
合 計	8.5			0.0			4.7	

護岸工数量計算書

名称:作業土工

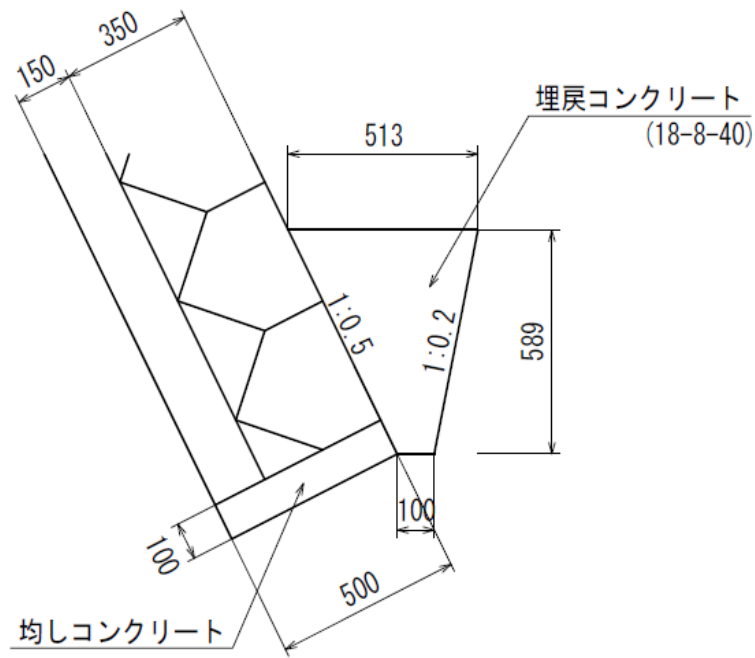
第3工区

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+195.0	-	0.0	-	-				
NO. 0+199.5	4.5	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+203.5	4.0	0.2	0.10	0.4				
小計	8.5			0.4				
合計	8.5			0.4				



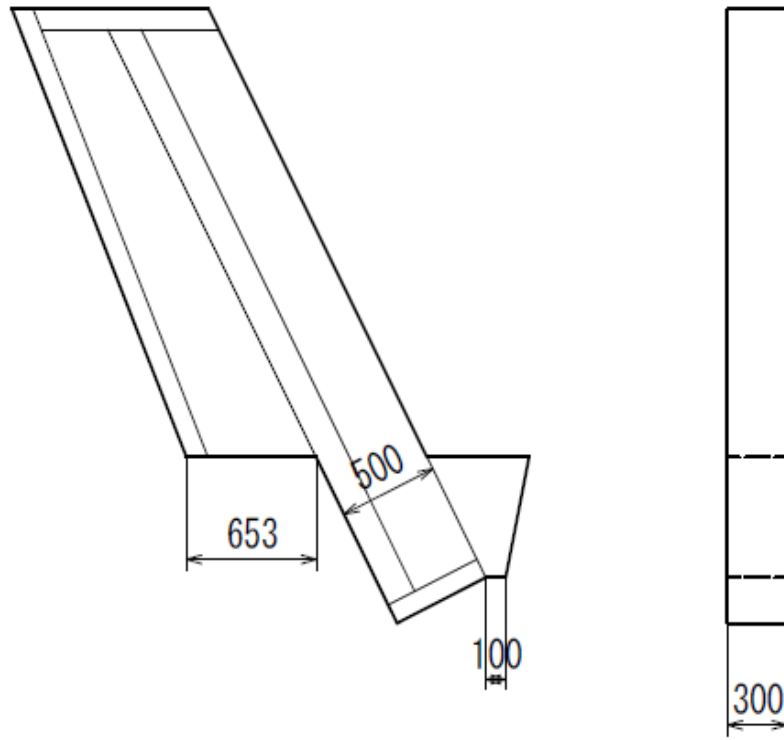
延長= 12.8 m

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.450) \times 12.8$	m ²	7.0	



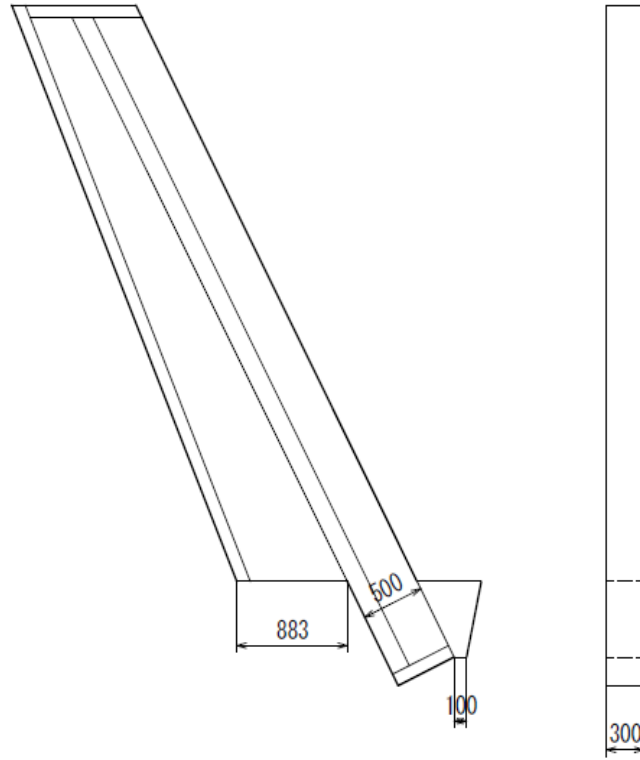
延長= 66.3 m

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.500)*66.3$	m ²	39.8	



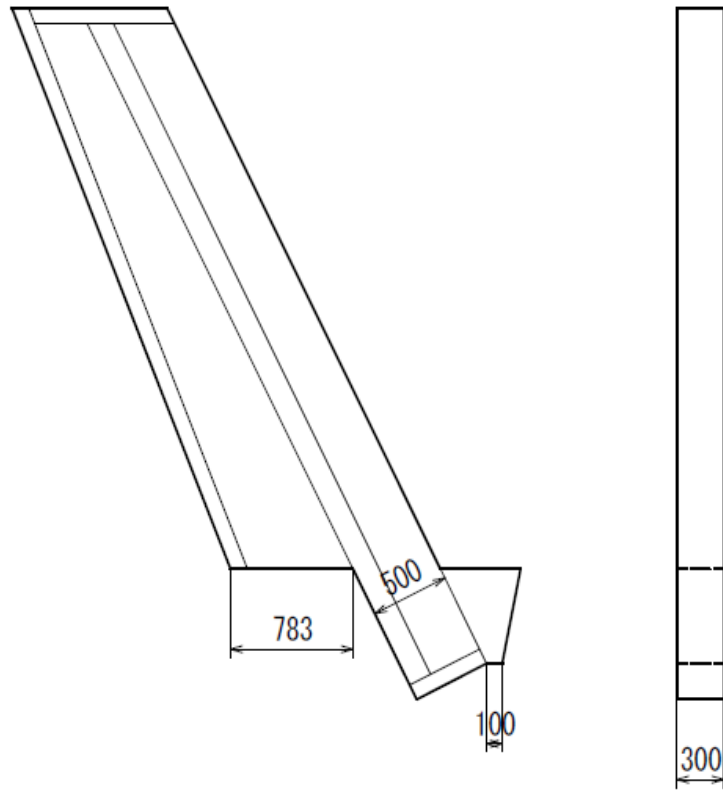
N= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.500+0.653) \times 0.300$	m ²	0.4	

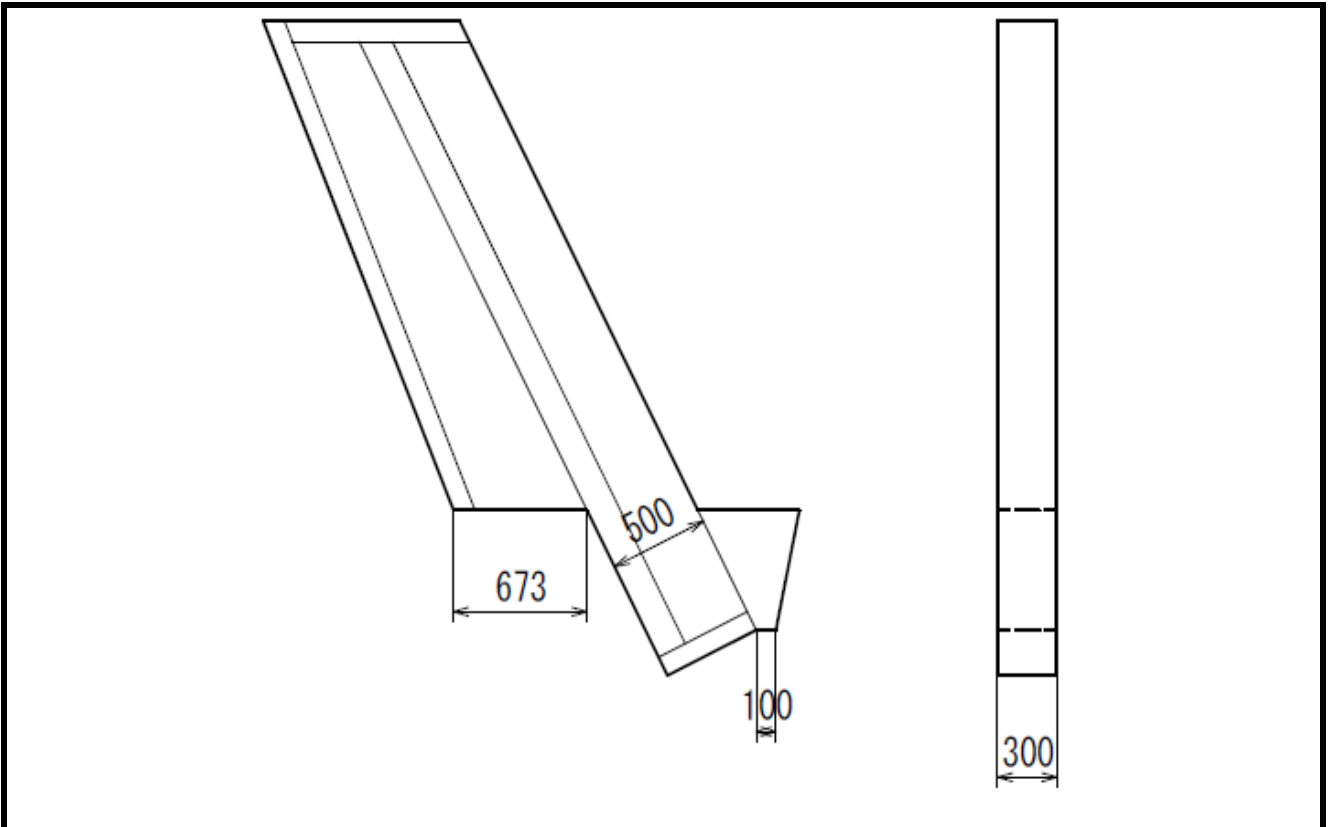


N= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 軟岩	$(0.100+0.500+0.883) \times 0.300$	m ²	0.4	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	$(0.100+0.500+0.783) \times 0.300$	m ²	0.4	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
基面整正 土砂	$(0.100+0.500+0.673) \times 0.300$	m ²	0.4	

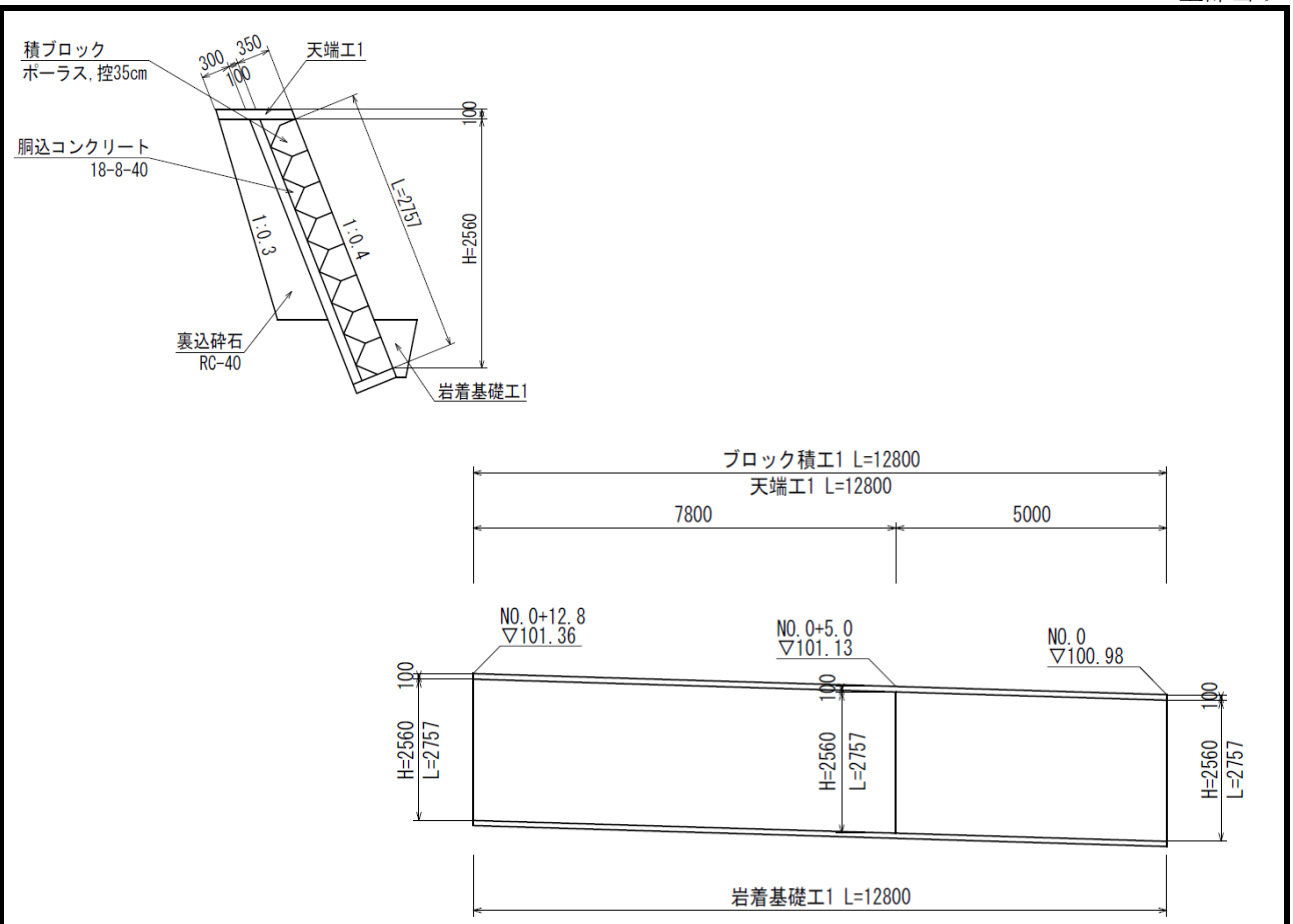
法覆護岸工集計表

種 別：ブロック積工

工 種	種 別	規 格	単 位	合 計	第 1 工区	第 2 工区	第 3 工区				
ブロック積工	積ブロック	ポーラス、控35cm	m ²	307.8	35.3	241.6	30.9				
	胴込コンクリート	18-8-40	m ³	67.8	7.8	53.2	6.8				
	裏込コンクリート	18-8-40	m ³	44.3	3.5	36.2	4.6				
	裏込砕石	RC-40	m ³	108.3	11.5	87.2	9.6				
	目地材	t=10mm	m ²	8.4	1.0	7.4					
	天端工1	W=798/808mm t=10cm	m	12.8	12.8						
	天端工2	W=884/894mm t=10cm	m	66.3		57.4	8.9				
	岩着基礎工1	H=593mm	m	12.8	12.8						
	岩着基礎工2, 3	H=589mm	m	66.3		57.4	8.9				
	小口止工	コンクリート	m ³	4.1		1.8	2.3				
		型枠	m ²	30.8		13.4	17.4				
	取付け工	野面石、裏コン有	m ²	10.2		10.2					
	胴込コンクリート	18-8-40	m ³	1.4		1.4					
	裏込コンクリート	18-8-40	m ³	1.5		1.5					
	裏込砕石	RC-40	m ³	3.2		3.2					

ブロック積工 1

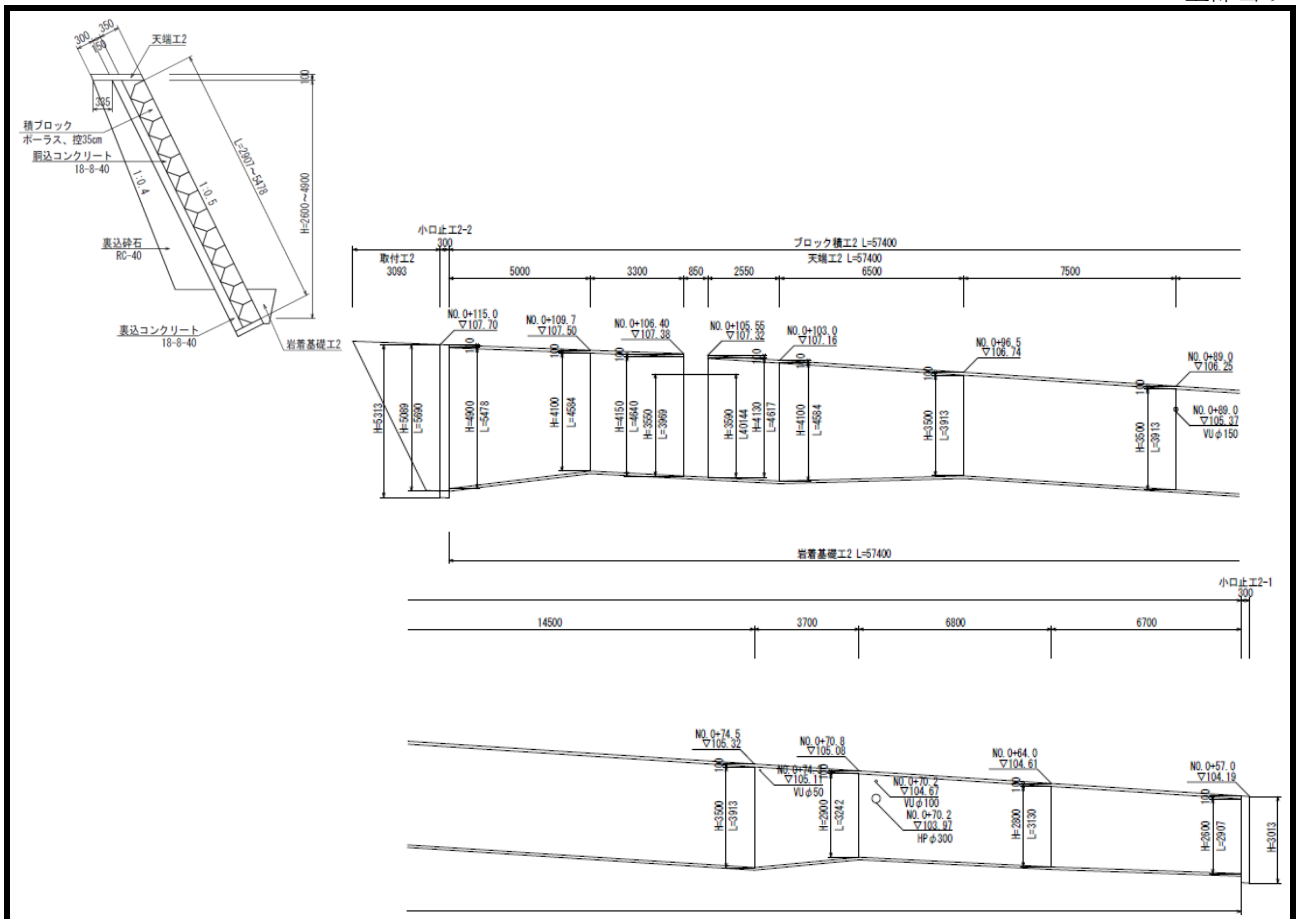
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	2.757×12.800	m ²	35.3	
胴込コンクリート 18-8-40	35.3×0.22	m ³	7.8	
裏込コンクリート	35.3×0.1	m ³	3.5	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	11.5	
目地材 t=10	$35.29 / 12.8 \times 0.350 \times 1$	m ²	1.0	1箇所/10m
天端工 1 W=798/808 t=100		m	12.8	
岩着基礎工 1 H=593		m	12.8	

ブロック積工2

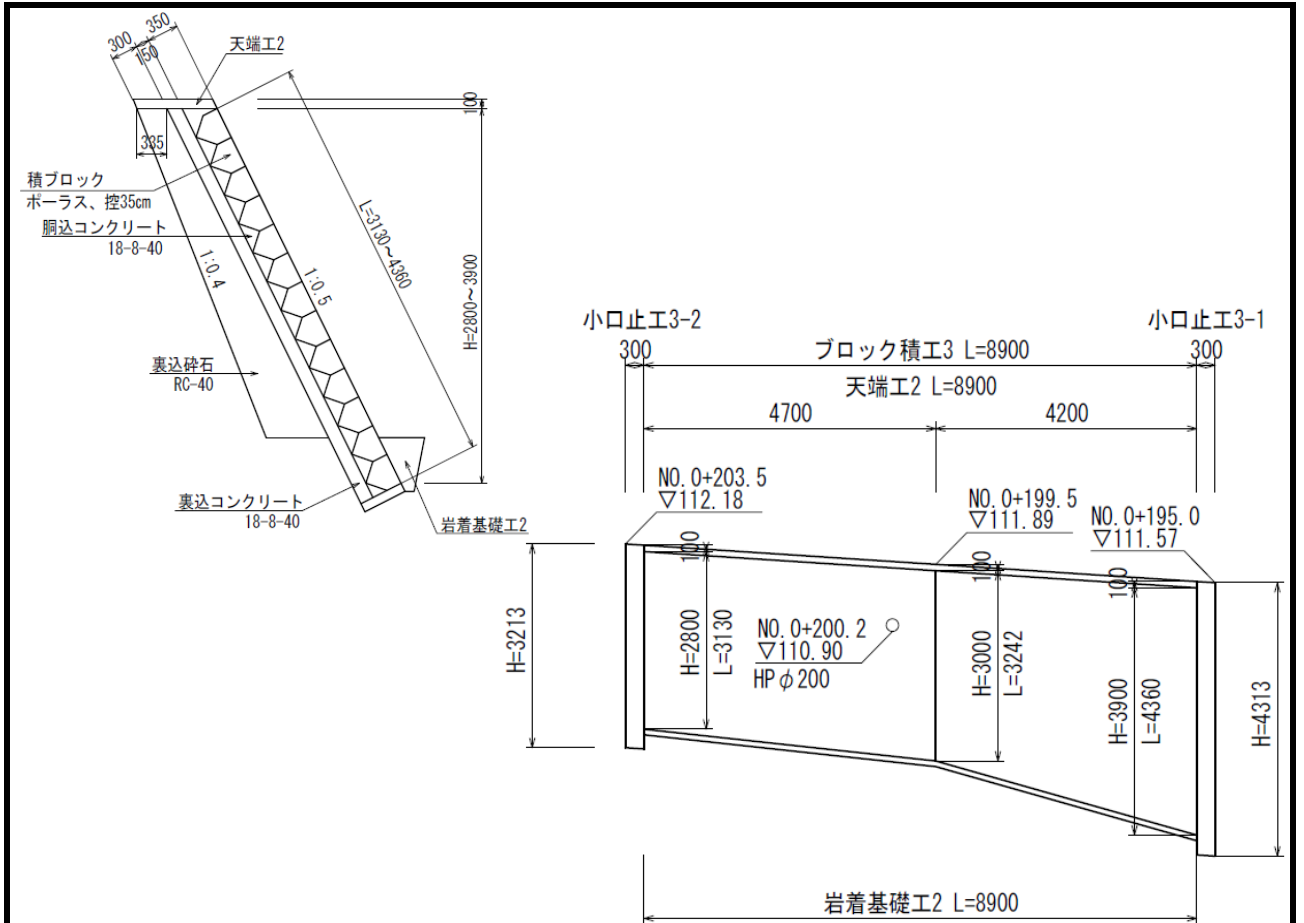
全部当り



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
積ブロック ポーラス、控35cm	$((5.478+4.584)*5.000+(4.584+4.640)*3.300$ $+ (3.969+4.014)*0.850+(4.617+4.584)*2.550$ $+ (4.584+3.913)*6.500+(3.913+3.913)*7.500$ $+ (3.913+3.913)*14.500+(3.913+3.242)*3.700$ $+ (3.242+3.130)*6.800+(3.130+2.907)*6.700)/2$ $*1.077$	m ²	241.6	
胴込コンクリート 18-8-40	241.6*0.22	m ³	53.2	
裏込コンクリート 18-8-40	241.6*0.150	m ³	36.2	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	87.2	
目地材 t=10	241.6/57.4*0.350*5	m ²	7.4	1箇所/10m
天端工2 W=884/894 t=100		m	57.4	
岩着基礎工2 H=589		m	57.4	

ブロック積工3

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	$(4.360+3.242)/2 \times 4.200 + (3.242+3.130)/2 \times 4.700$	m ²	30.9	
胴込コンクリート 18-8-40	30.9×0.22	m ³	6.8	
裏込コンクリート	30.9×0.15	m ³	4.6	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	9.6	
天端工3 W=884/894 t=100		m	8.9	
岩着基礎工3 H=589		m	8.9	

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)						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	-	0.9	-	-				
NO. 0+ 5.0	5.0	0.9	0.90	4.5				
NO. 0+12.8	7.8	0.9	0.90	7.0				
小計	12.8			11.5				
合計	12.8			11.5				

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+ 57.3	-	0.9	-	-				NO.0+57.0を引用
NO.0+ 64.0	6.7	1.0	0.95	6.4				
NO.0+ 70.8	6.8	1.1	1.05	7.1				
NO.0+ 74.5	3.7	1.5	1.30	4.8				
NO.0+ 89.0	14.5	1.6	1.55	22.5				
NO.0+ 96.5	7.5	1.7	1.65	12.4				
NO.0+103.0	6.5	1.7	1.70	11.1				
NO.0+109.7	6.7	1.9	1.80	12.1				
NO.0+114.7	5.0	2.4	2.15	10.8				NO.0+115.0を引用
小計	57.4			87.2				
合計	57.4			87.2				

護岸工数量計算書

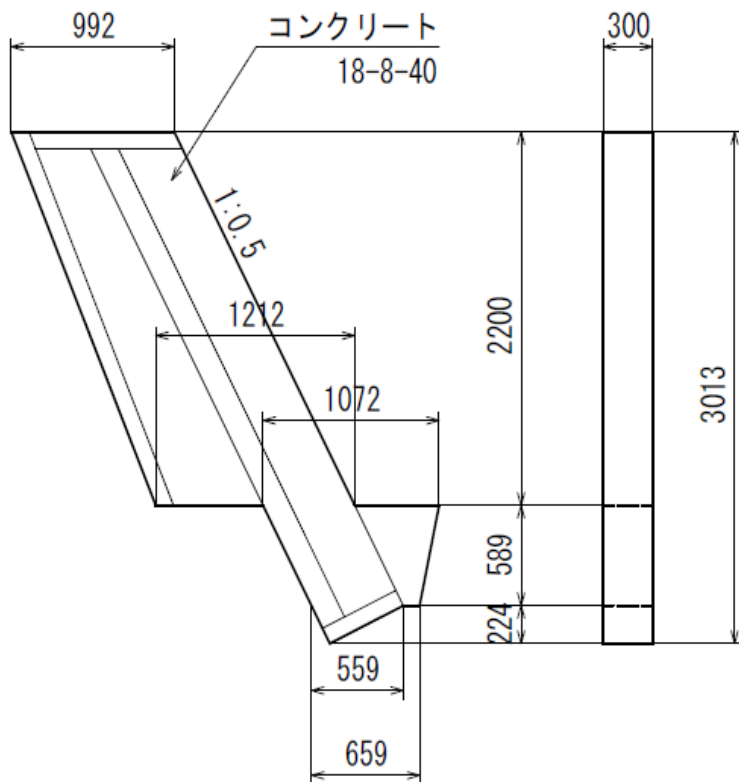
名称:ブロック積工3

第3工区

測点	距離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+195.3	-	1.0	-	-				NO. 0+195.0を引用
NO. 0+199.5	4.2	1.1	1.05	4.4				
NO. 0+203.2	3.7	1.7	1.40	5.2				NO. 0+203.5を引用
小計	7.9			9.6				
合計	7.9			9.6				

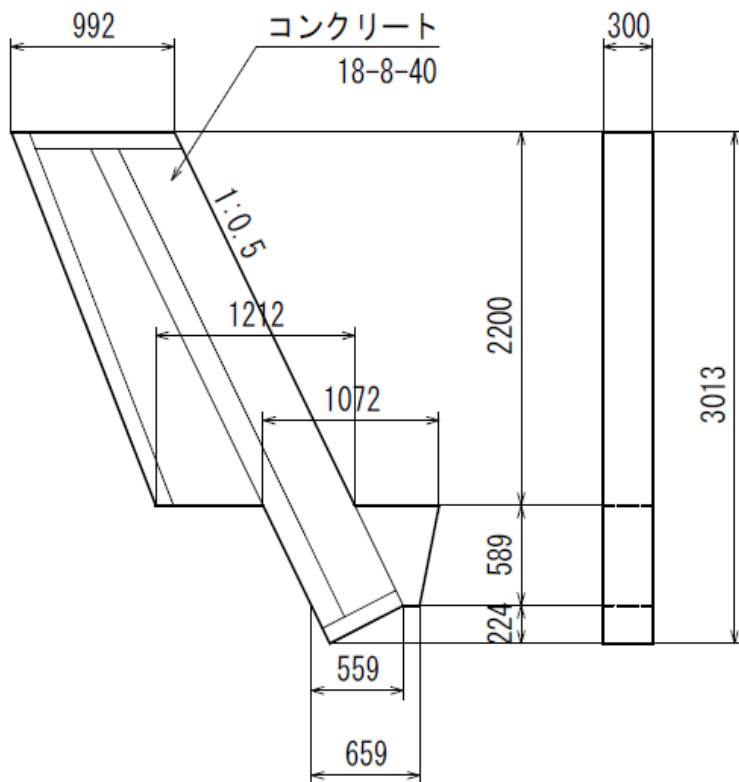
小口止工2-1

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	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.212) / 2 \times 2.200) \times 0.300$	m ³	0.9	
型 一般・無筋	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.212) / 2 \times 2.200) \times 2 + 2.200 \times 1.118 \times 0.300$	m ²	6.7	

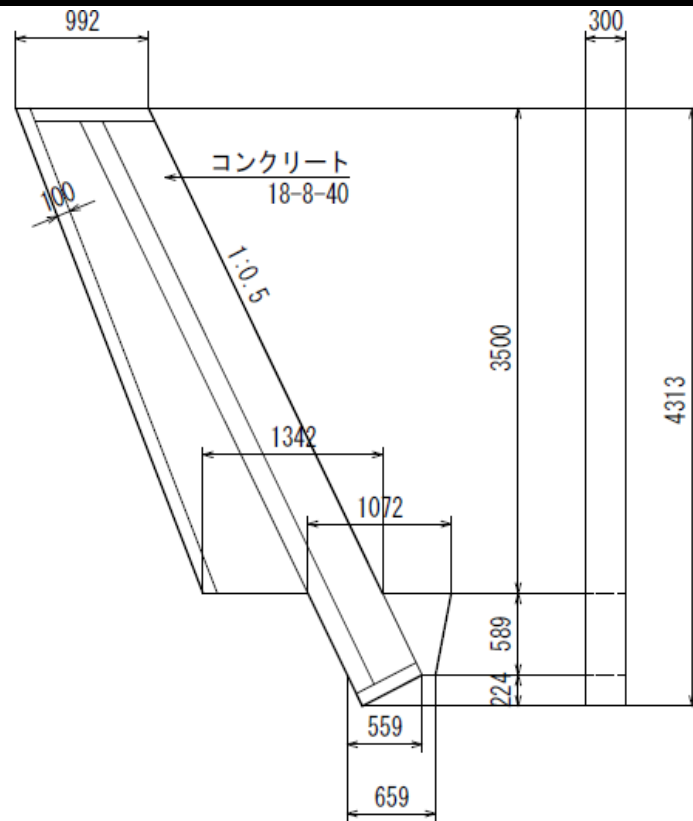


箇所数= 1.0 箇所

工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.212) / 2 \times 2.200) \times 0.300$	m ³	0.9	
型 一般・無筋	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.212) / 2 \times 2.200) \times 2 + 2.200 \times 1.118 \times 0.300$	m ²	6.7	

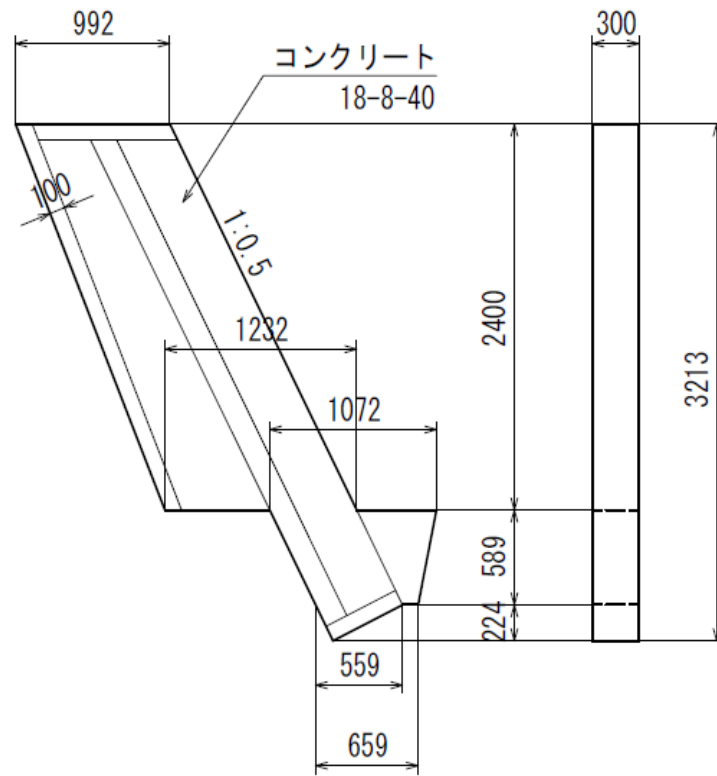
小口止工3-1

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	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.342) / 2 \times 3.500) \times 0.300$	m ³	1.4	
型 一般・無筋	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.342) / 2 \times 3.500) \times 2 + 3.500 \times 1.118 \times 0.300$	m ²	10.5	

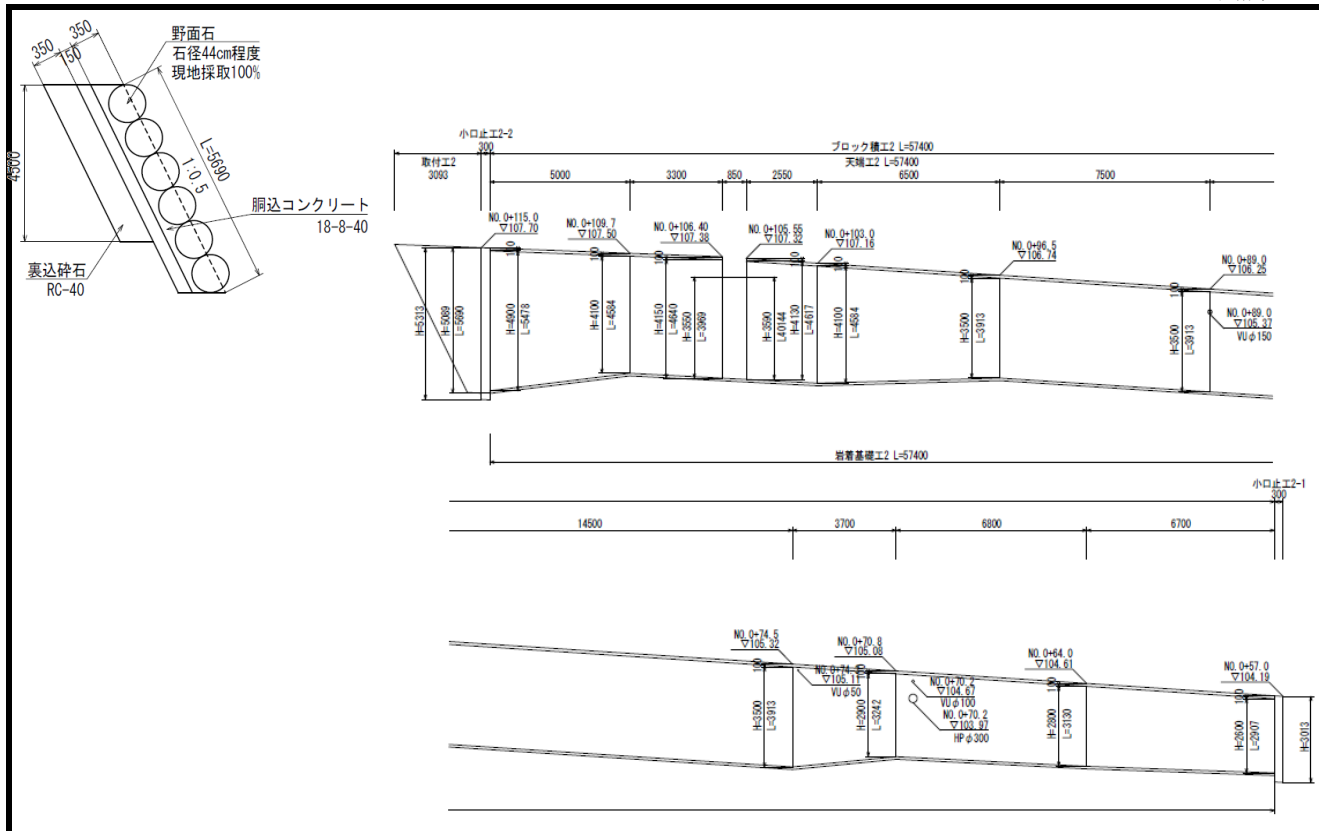


箇所数= 1.0 箇所

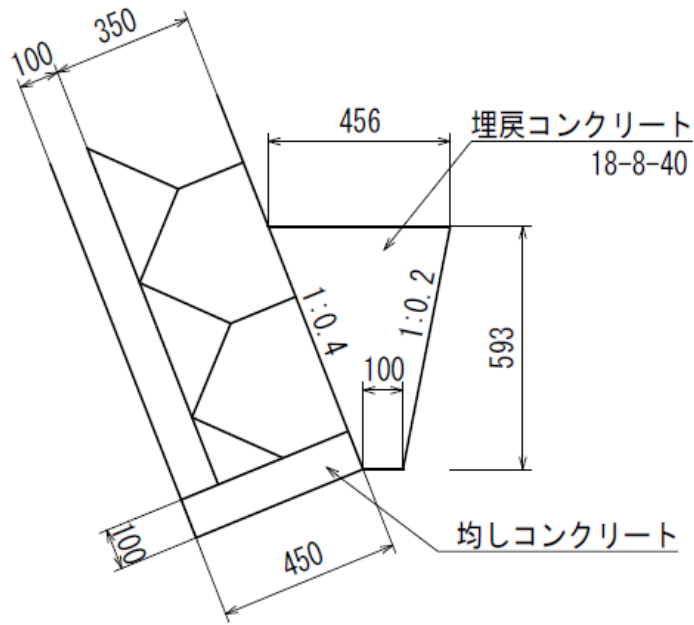
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
コンクリート 18-8-40	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.072) / 2 \times 2.400) \times 0.300$	m ³	0.9	
型 一般・無筋	$(0.559 \times 0.224 / 2 + (1.072 + 0.659) / 2 \times 0.589 + (0.992 + 1.072) / 2 \times 2.400) \times 2 + 2.400 \times 1.118 \times 0.300$	m ²	6.9	

取付け工2

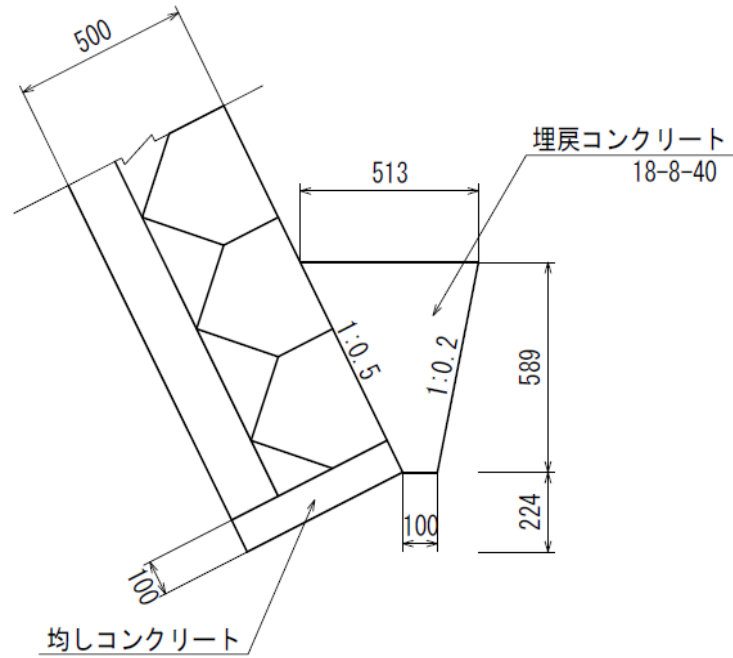
1箇所当り



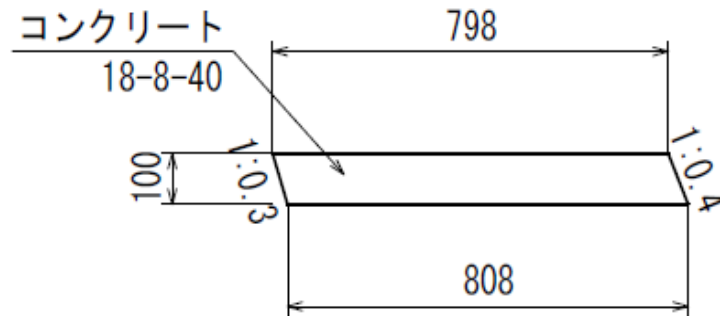
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
野面石積 石径44cm程度	$(3.093+0.500)/2*5.690$	m ²	10.2	
胴込コンクリート 18-8-40	$10.222*0.139$	m ³	1.4	
裏込コンクリート 18-8-40	$10.222*0.150$	m ³	1.5	
裏込砕石 RC-40	$0.350*1.118*4.500*(3.093+0.500)/2$	m ³	3.2	



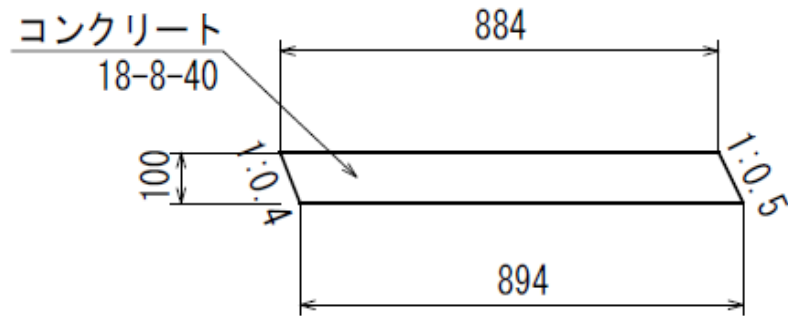
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
埋戻コンクリート 18-8-40	$(0.456+0.100)/2*0.593*10$	m ³	1.6	
均しコンクリート t=10cm	0.450*10*0.1	m ³	0.5	
目地材 t=10mm	$(0.456+0.100)/2*0.593+0.450*0.100$	m ²	0.2	1箇所/10m



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
埋戻コンクリート 18-8-40	$(0.513+0.100)/2*0.589*10$	m ³	1.8	
均しコンクリート t=10cm	$0.500*10*0.1$	m ³	0.5	
目地材 t=10mm	$(0.513+0.100)/2*0.589+0.50*0.100$	m ²	0.2	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	$(0.798+0.808)/2*0.100*10$	m ³	0.8	
型 一般・無筋	$0.100*(1.077+1.044)*10$	m ²	2.1	
目地材 t=10mm	$(0.798+0.808)/2*0.100*1$	m ²	0.1	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	$(0.884+0.894)/2*0.100*10$	m ³	0.9	
型 一般・無筋	$0.100*(1.077+1.118)*10$	m ²	2.2	
目地材 t=10mm	$(0.884+0.894)/2*0.100*1$	m ²	0.1	1箇所/10m

撤去工数量計算書

名称: 構造物取壊工

第1工区

測点	距離(m)	石積取壊			石積取壊			摘要
		法長(m)	平均法長(m)	面積(m ²)	面積(m ²)	厚さ(0.35)	立米(m ³)	
NO. 0	-	1.1	-	-				
NO. 0+ 5.0	5.0	0.6	0.85	4.3				
NO. 0+12.8	7.8	1.4	1.00	7.8				
小計	12.8			12.1				
合計	12.8			12.1	12.1	0.35	4.2	

撤去工数量計算書

名称: 構造物取壊工

第2工区

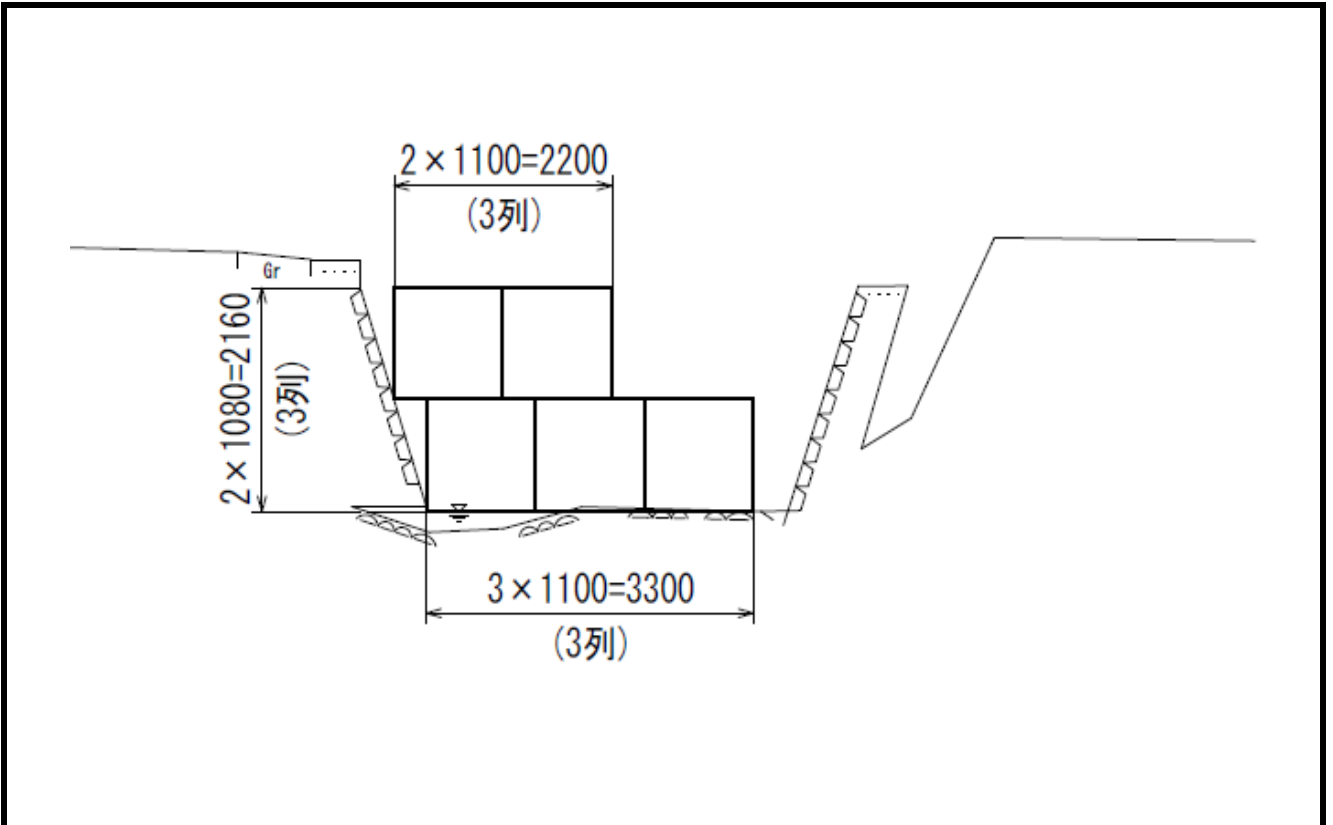
測 点	距 離(m)	コンクリート取壊(無筋)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	幅員(m)	平均幅員(m)	面 積(m2)	
NO. 0+ 57.0	-	0.0	-	-				
NO. 0+ 64.0	7.0	0.0	0.00	0.0				
NO. 0+ 70.8	6.8	1.0	0.50	3.4				
NO. 0+ 74.5	3.7	1.9	1.45	5.4				
NO. 0+ 89.0	14.5	1.4	1.65	23.9				
NO. 0+ 96.5	7.5	1.3	1.35	10.1				
NO. 0+103.0	6.5	1.4	1.35	8.8				
NO. 0+109.7	6.7	2.2	1.80	12.1				
NO. 0+115.0	5.3	2.5	2.35	12.5				
小 計	58.0			76.2				
合 計	58.0			76.2				

撤去工数量計算書

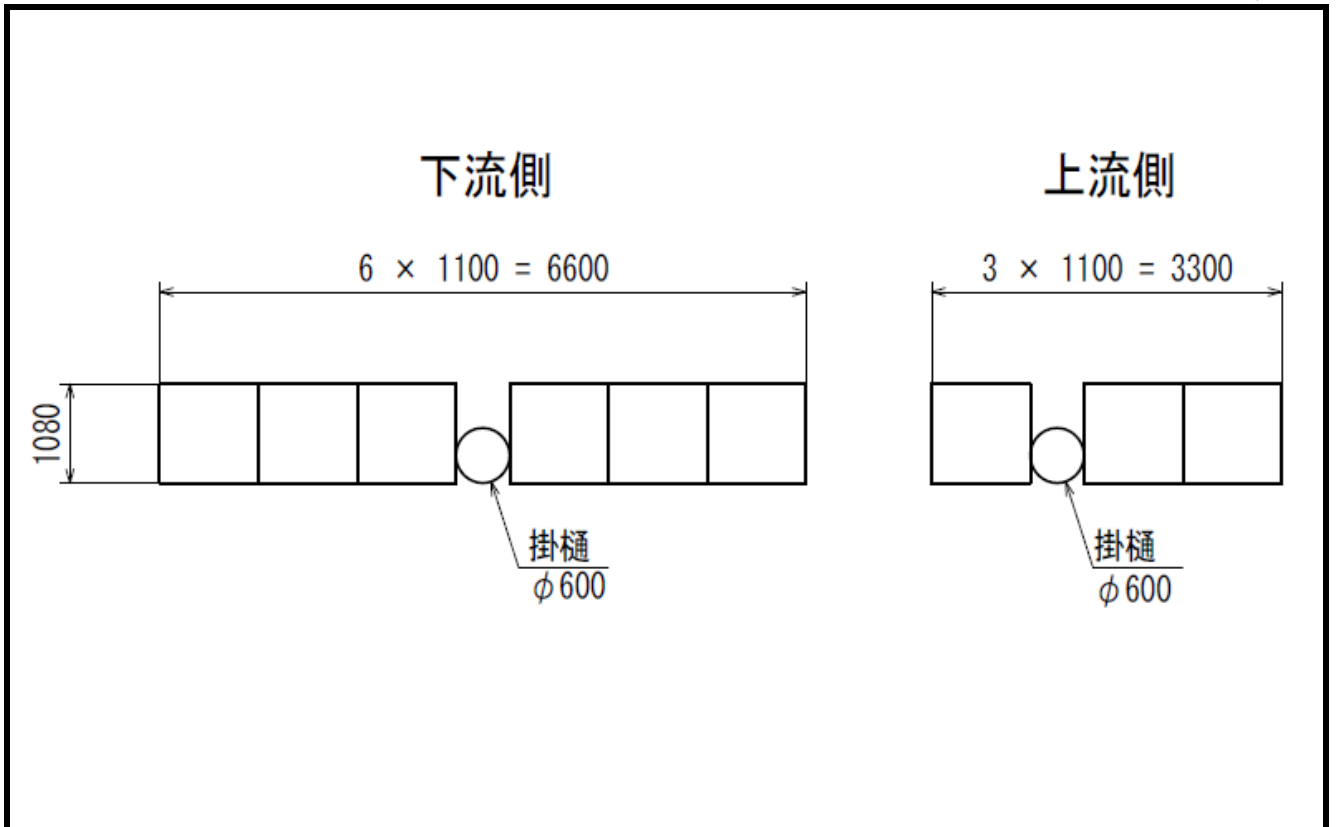
名称: 構造物取壊工

第3工区

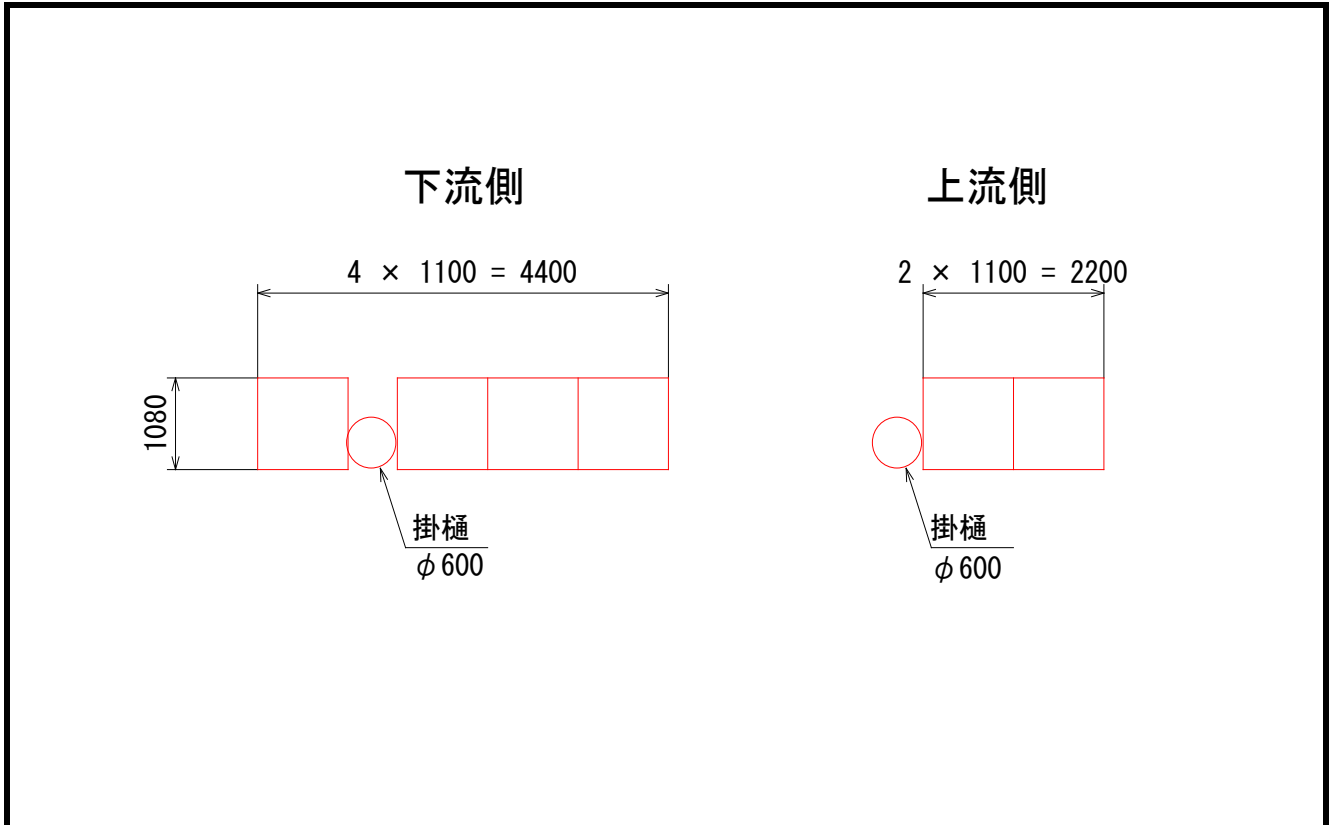
測 点	距 離(m)	コンクリート取壊(無筋)						摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO. 0+195.0	-	1.1	-	-				
NO. 0+199.5	4.5	1.2	1.15	5.2				
NO. 0+203.5	4.0	1.2	1.20	4.8				
小 計	8.5			10.0				
合 計	8.5			10.0				



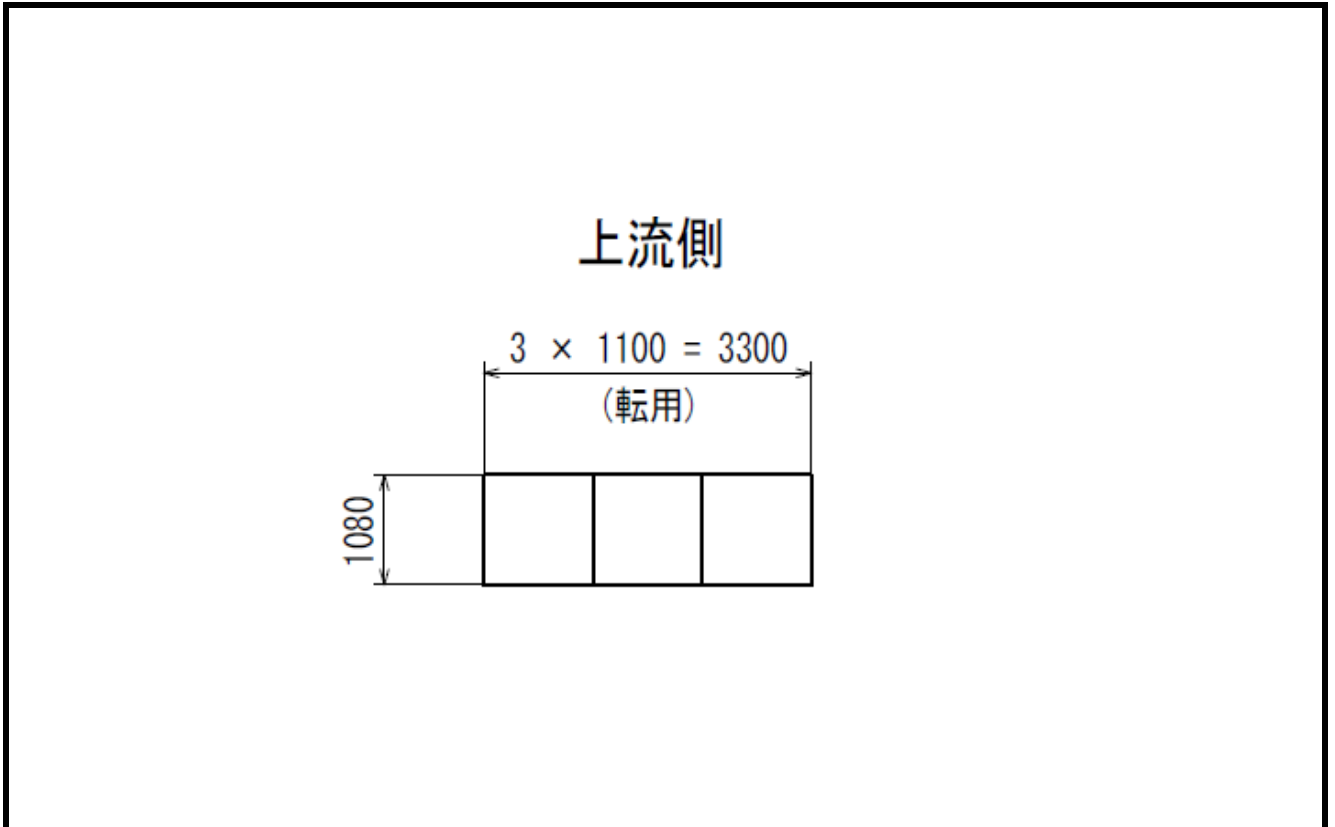
工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう工 据付・撤去	5*3	袋	15	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう工 据付・撤去	6+3	袋	9	



工種・細目	算式	単位	数量	摘要
大型土のう工 据付・撤去	4+2	袋	6	



工 種 ・ 細 目	算 式	単 位	数 量	摘 要
大 型 土 の う 工 据 付 ・ 撤 去		袋	3	