

設計数量総括表

路線名：町道弓谷線

査定番号：2805

地名：船井郡京丹波町鎌谷中 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	3.6	3	
			軟岩	m ³	1.7	1	
	盛土工	路体盛土	2.5m未満	m ³	7.0	7	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	1.3	1	
法面工							
	植生工	筋芝工	人工張芝	m ²	5.0	5	
ブロック積工							
	作業土工	床掘	土砂（小規模）	m ³	0.8	0.8	
			軟岩（小規模）	m ³	3.0	3	
		基面整正	軟岩	m ²	3.6	3	
	コンクリート ブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm、裏コン有	m ²	16.6	16	
		裏込碎石工	裏込碎石 RC-40	m ³	4.7	4	
		基礎工	岩着基礎 H=593	m	5.4	5	
		小口止工	H>2m、コンクリート	m ³	1.4	1	
			凝結遅延剤を用いた洗い出し H>2m、前面型枠	m ²	1.5	1	
			H>2m、側面型枠	m ²	9.1	9	

設計数量総括表

路線名：町道弓谷線

査定番号：2805

地名：船井郡京丹波町鎌谷中 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
		取付工	野面石、裏コン有	m ²	5.9	5	
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	3.8	3	
仮設工							
	仮締切工	大型土のう	製作	袋	2.0	2	
			据付・撤去	袋	2.0	2	
	締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	1.0	1	
		ポンプ排水 水替工		日	9.0	9	
共通仮設							
	共通仮設費	安全費	交通整理員	人日	6.0	6	

土工数量集計表

種別: 道路土工

[illegible]

土工数量計算書

名 称:道路土工

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	—	—	0.8	—	—	
NO. 0+ 3.0	3.0	0.2	0.50	1.5	0.0	0.40	1.2	
NO. 0+ 6.0	3.0	1.2	0.70	2.1	0.3	0.15	0.5	
小 計	6.0			3.6			1.7	
合 計	6.0			3.6			1.7	

土工数量計算書

名 称:道路土工

測 点	距 離(m)	路体盛土(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	—	0. 0	—	—				
NO. 0+ 3. 0	3. 0	2. 3	1. 15	3. 5				
NO. 0+ 6. 0	3. 0	0. 0	1. 15	3. 5				
小 計	6. 0			7. 0				
合 計	6. 0			7. 0				

残土処理工数量集計表

種別: 残土処理工

[illegible]

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) = 3.6 路体盛土= 7.0	
	掘削 (軟岩) = 1.7	
	構造物床掘 (土砂) = 0.8	
	構造物床掘 (軟岩) = 3.0	
	締固め有= 7.0	
	構造物埋戻= 0	
	計 9.1 締固め無= 0	
	残土処理 9.1-7/0.9-0.0	
	掘削合計-締固め有盛土/0.9-締固め無盛土	1.3 m3

法面工集計表

種 別：植生工

[illegible]

法面工数量計算書

名 称:植生工

測 点	距 離(m)	筋 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+ 3.0	3.0	1.2	0.80	2.4				
NO. 0+ 6.0	3.0	0.5	0.85	2.6				
小 計	6.0			5.0				
合 計	6.0			5.0				

ブロック積工集計表

種 別：作業土工

[illegible]

ブロック積工数量計算書

名 称:作業土工

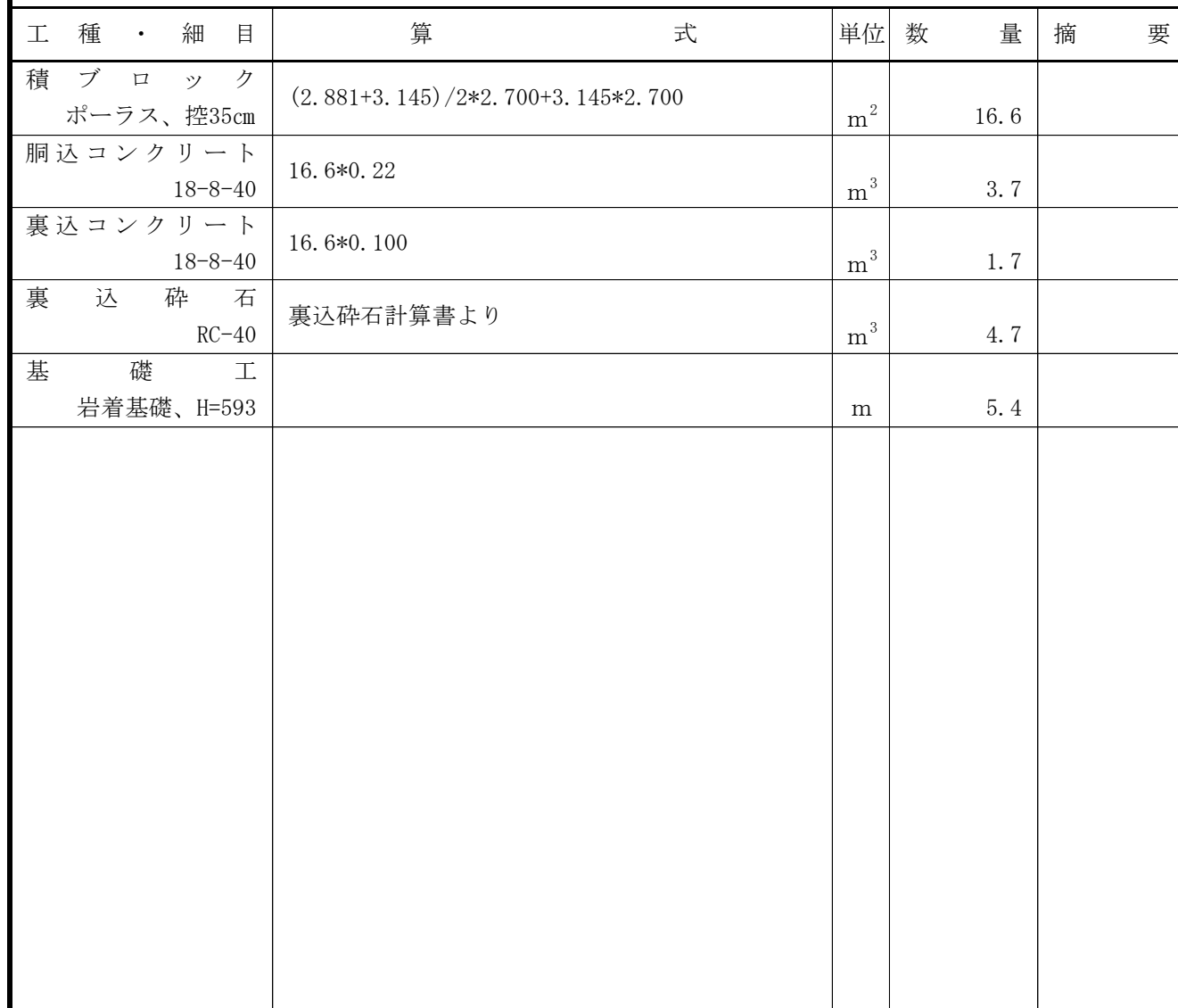
測 点	距 離(m)	床堀(土砂)			床堀(軟岩)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0	—	0. 0	—	—	0. 5	—	—	
NO. 0+ 3. 0	3. 0	0. 2	0. 10	0. 3	0. 5	0. 50	1. 5	
NO. 0+ 6. 0	3. 0	0. 1	0. 15	0. 5	0. 5	0. 50	1. 5	
小 計	6. 0			0. 8			3. 0	
合 計	6. 0			0. 8			3. 0	

ブロック積工集計表

種 別：ブロック積工

[illegible]

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	$(2.881+3.145)/2 \times 2.700 + 3.145 \times 2.700$	m ²	16.6	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	16.6*0.22	m ³	3.7	
裏 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	16.6*0.100	m ³	1.7	
裏 込 砕 石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	4.7	
基 礎 工 岩着基礎、H=593		m	5.4	

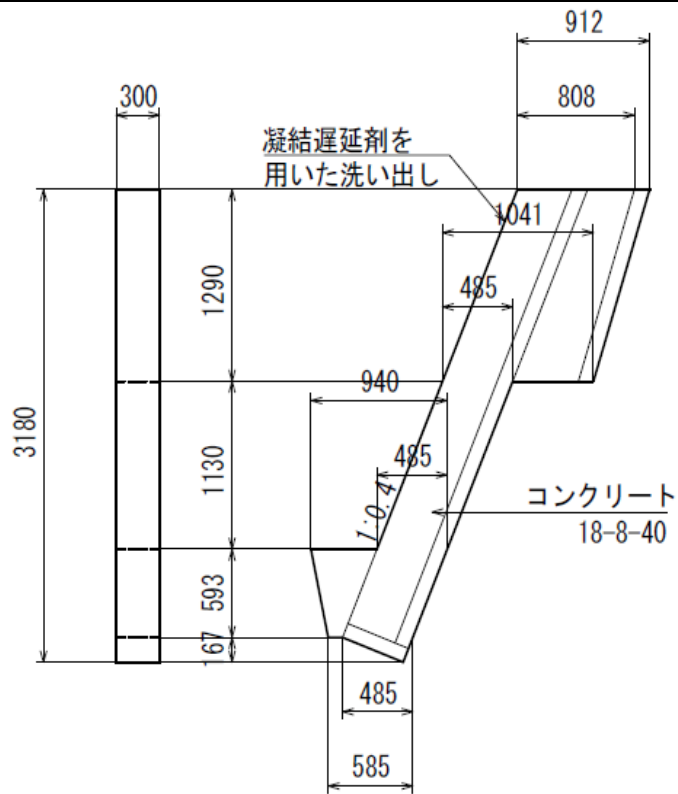
護岸工数量計算書

名 称:ブロック積工

測 点	距 離(m)	裏込碎石(RC-40)						摘 要
		断面積(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	—	0.5	—	—				
NO. 0+ 3.0	3.0	1.0	0.75	2.3				
NO. 0+ 6.0	3.0	0.6	0.80	2.4				
小 計	6.0			4.7				
合 計	6.0			4.7				

小口止工1

全部当り

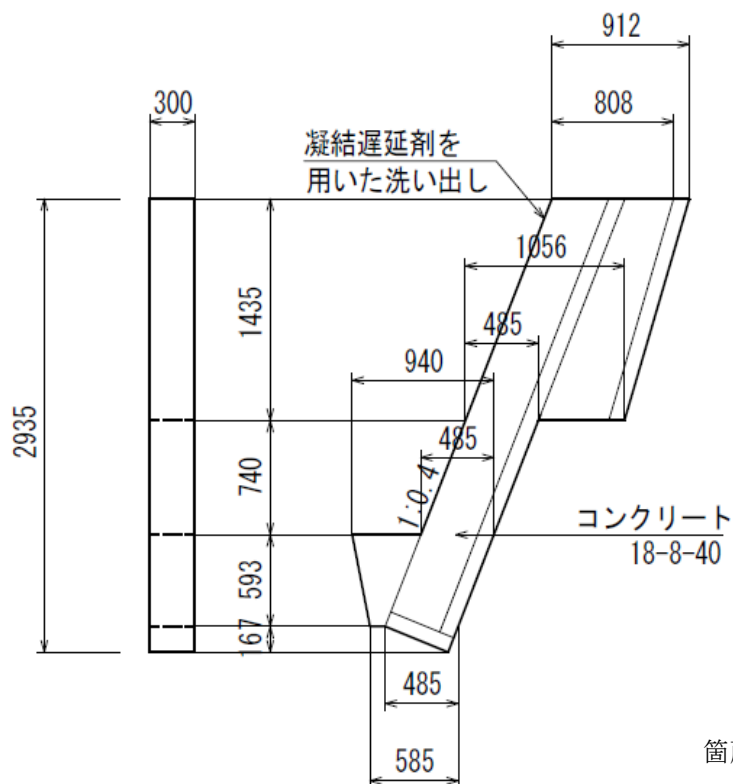


箇所数= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$(0.585 \times 0.167 / 2 + (0.940 + 0.585) / 2 \times 0.593 + 0.485 \times 1.130 + (0.912 + 1.041) / 2 \times 1.290) \times 0.300$	m ³	0.7	
前 面 型 枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $(1.130 + 1.290) \times 1.077 \times 0.300$	m ²	0.8	
側 面 型 枠 一般・無筋	$(0.585 \times 0.167 / 2 + (0.940 + 0.585) / 2 \times 0.593 + 0.485 \times 1.130 + (0.912 + 1.041) / 2 \times 1.290) \times 2$	m ²	4.6	

小口止工2

全部当り

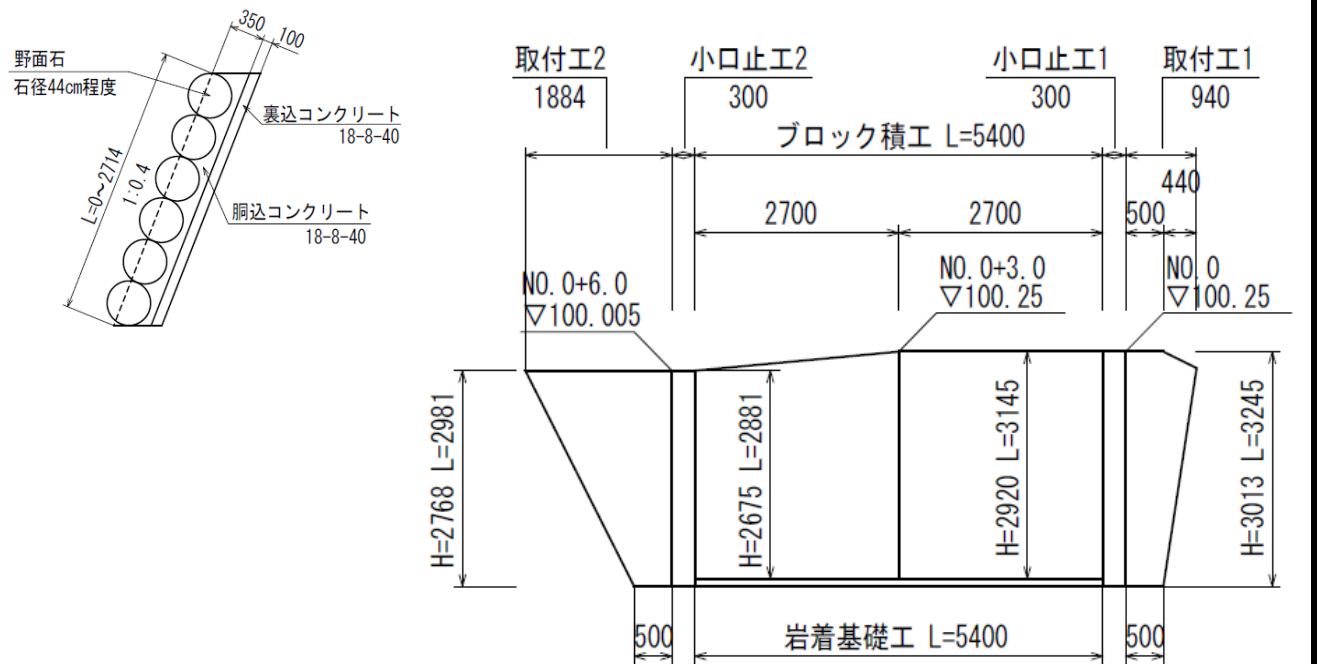


箇所数= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$(0.585 \times 0.167 / 2 + (0.940 + 0.585) / 2 \times 0.593 + 0.485 \times 0.740 + (0.912 + 1.056) / 2 \times 1.435) \times 0.300$	m ³	0.7	
前 面 型 枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $(1.435 + 0.740) \times 1.077 \times 0.300$	m ²	0.7	
側 面 型 枠 一般・無筋	$(0.585 \times 0.167 / 2 + (0.940 + 0.585) / 2 \times 0.593 + 0.485 \times 0.740 + (0.912 + 1.056) / 2 \times 1.435) \times 2$	m ²	4.5	

取付工1

全部当り



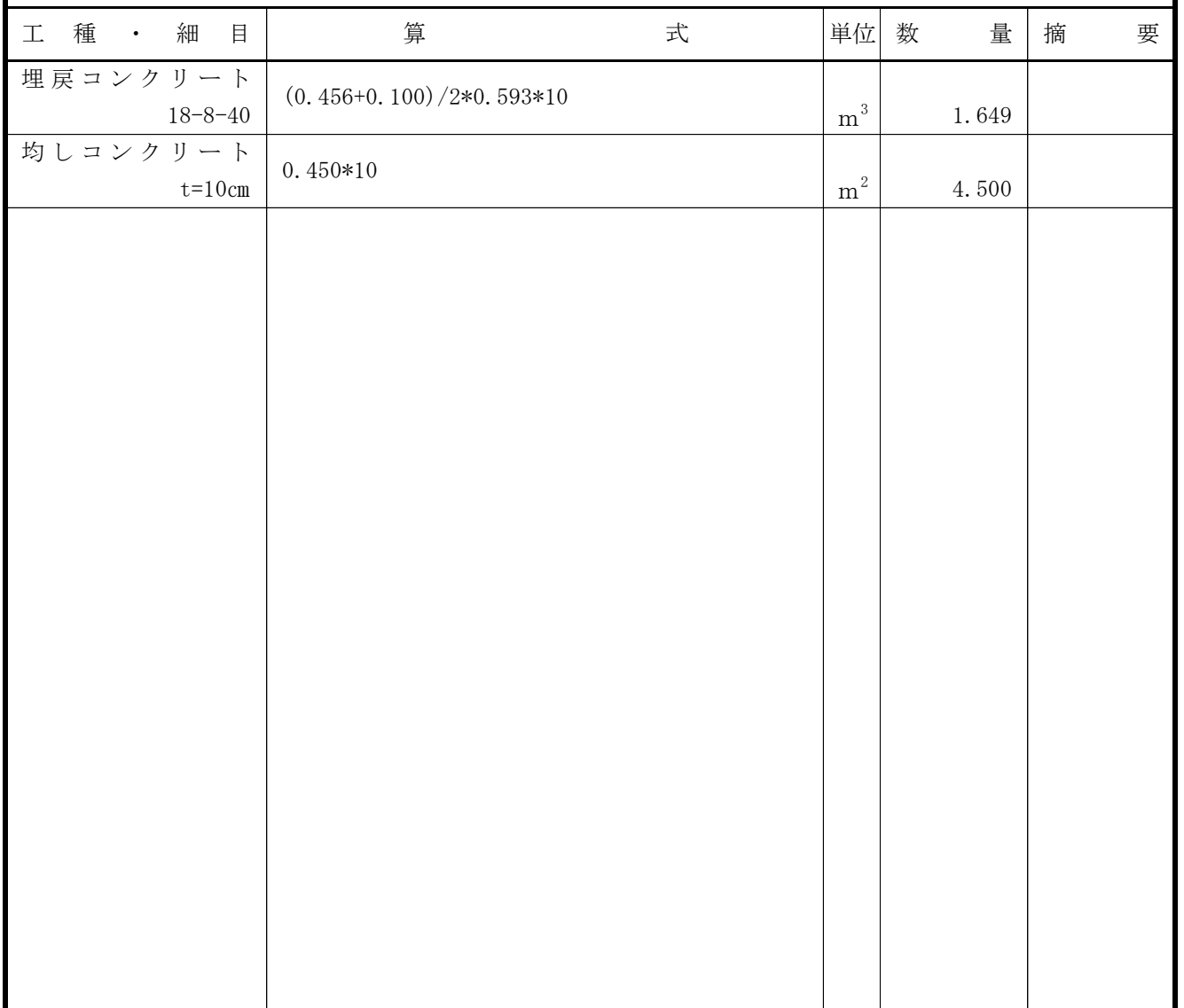
箇所数= 1 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(0.500+0.440/2)*3.245$	m ²	2.3	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	2.3*0.139	m ³	0.3	
裏 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	2.3*0.100	m ³	0.2	

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	$(1.884 + 0.500) / 2 * 2.981$	m ²	3.6	
胴込コンクリート 18-8-40	3.6*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	



撤去工集計表

種 別：構造物撤去工

[illegible]

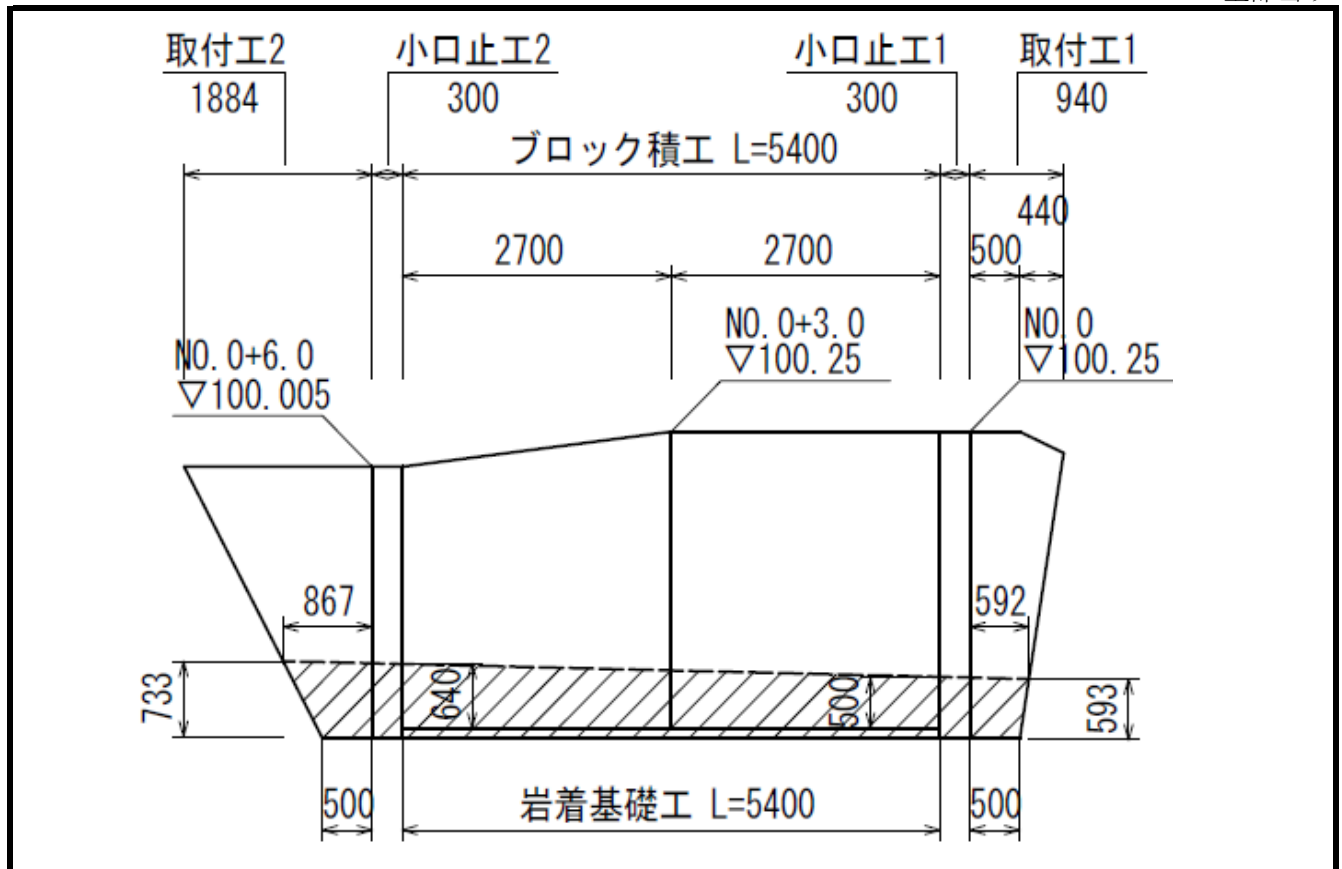
仮設工集計表

種 別：仮設工

[illegible]

ブロック積工

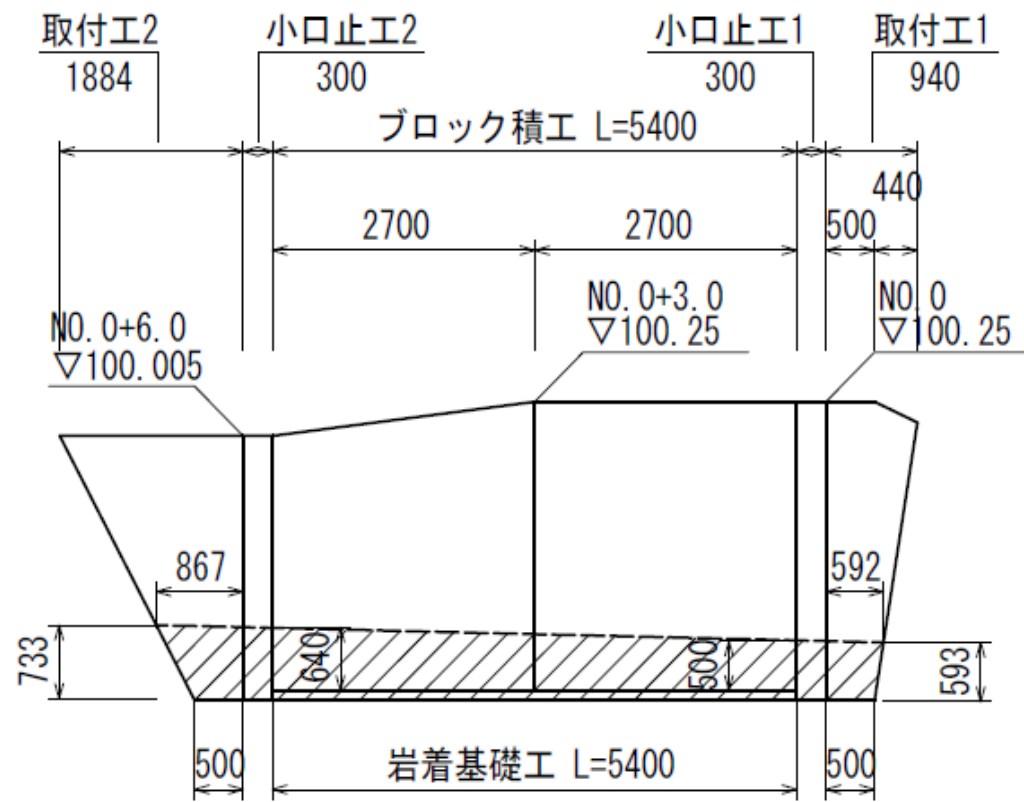
全部当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
積 ブ ロ ッ ク ポーラス、控35cm	$(0.640+0.500)/2*1.077*5.400$	m ²	3.3	

取付工1

全部当り

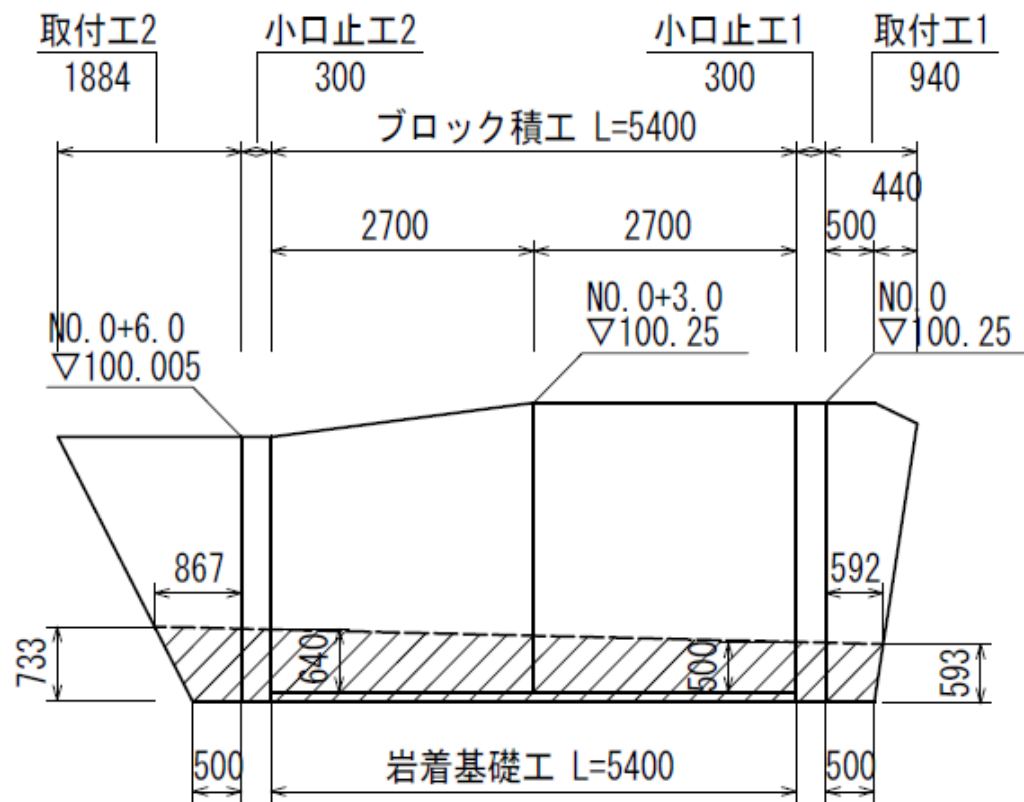


箇所数= 1 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(0.592+0.500)/2 \times 0.593 \times 1.077$	m ²	0.3	

取付工2

全部当り



箇所数= 1 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単 位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(0.867+0.500)/2 \times 0.733 \times 1.077$	m ²	0.5	