

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	

設計数量総括表

河川名：猪鼻川

查定番号：2815

地名：船井郡京丹波町猪鼻 地内

[illegible]

土工数量集計表

種別: 河川土工

[illegible]

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(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	—	0.1	—	—				
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(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. 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(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	—	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(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	—	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(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
N0.0+209.8	—	1.1	—	—	0.0	—	—	
N0.0+212.5	2.7	0.8	0.95	2.6	0.0	0.00	0.0	
N0.0+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)	
N0.0+209.8	—	0.1	—	—				
N0.0+212.5	2.7	0.1	0.10	0.3				
N0.0+215.5	3.0	0.1	0.10	0.3				
小 計	5.7			0.6				
合 計	5.7			0.6				

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）＝ 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	
	掘削合計＝ 117.2 締固め無＝ 29.5	
	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

法面工数量集計表

種別: 植生工

[illegible]

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. 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						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+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						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+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

[illegible]

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)						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. 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(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	—	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(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. 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(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	—	—				
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(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	—	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(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. 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)	
N0.0+209.8	—	1.3	—	—	0.0	—	—	
N0.0+212.5	2.7	1.2	1.25	3.4	0.0	0.00	0.0	
N0.0+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	

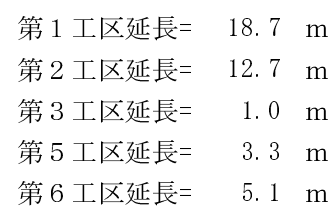
護岸工数量計算書

名 称: 作業土工

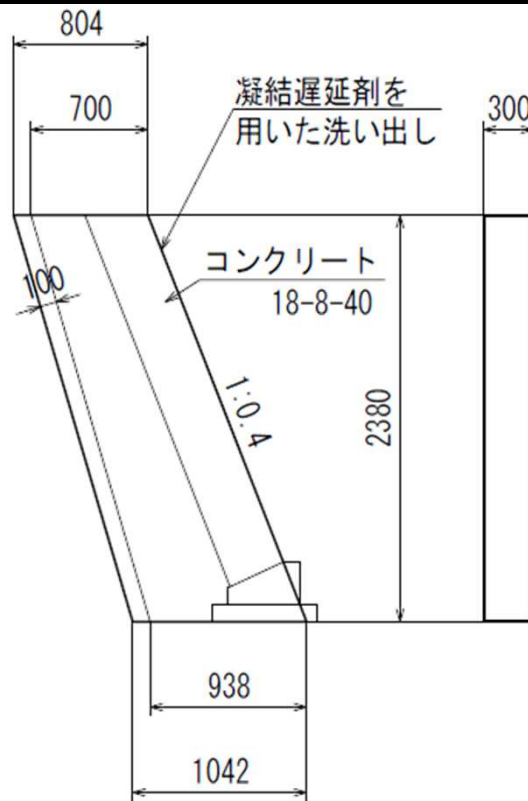
第6工区

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				

全部当り



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	



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	

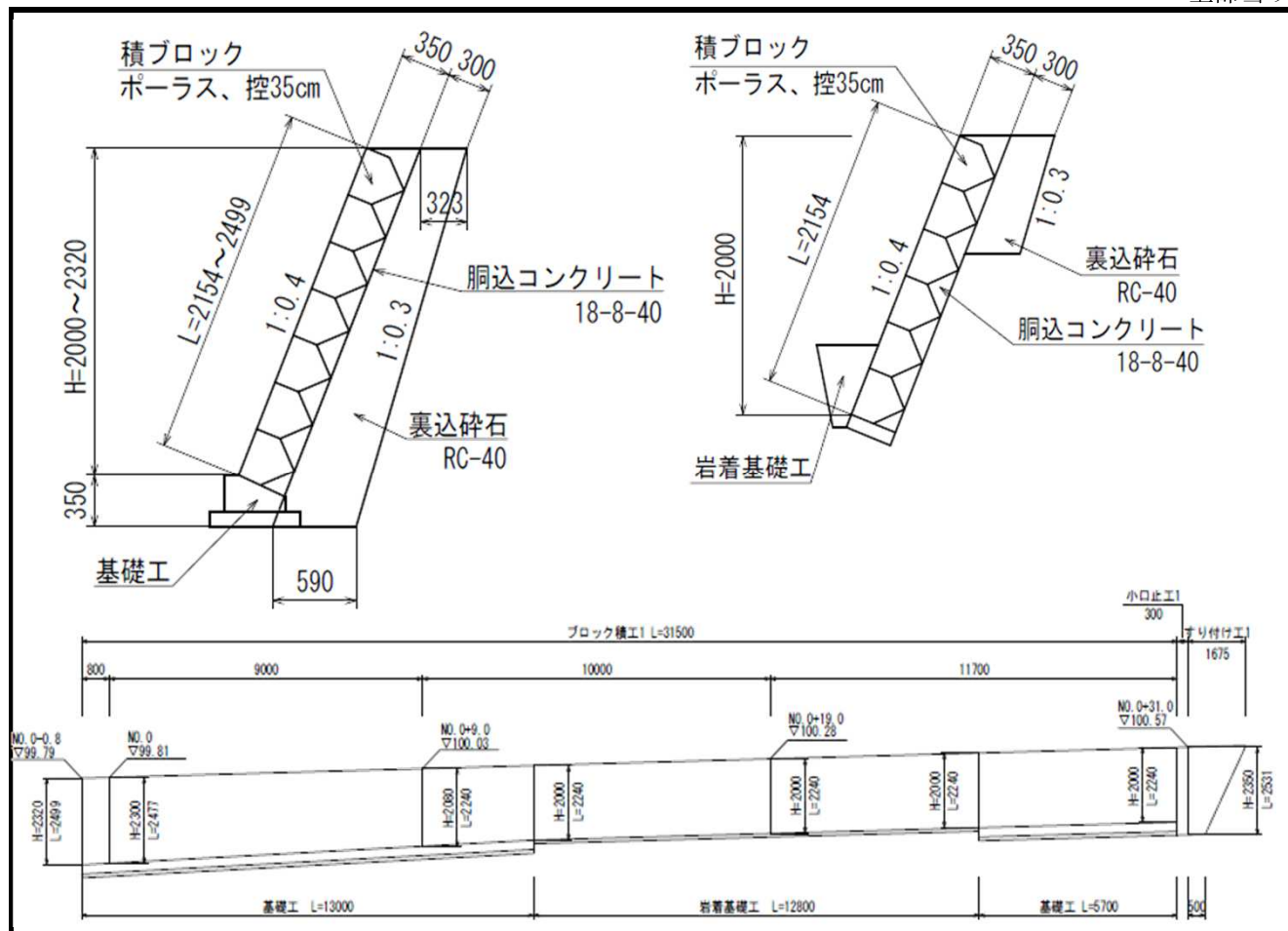
法覆護岸工集計表

種 別：ブロック積工

[illegible]

ブロック積工1

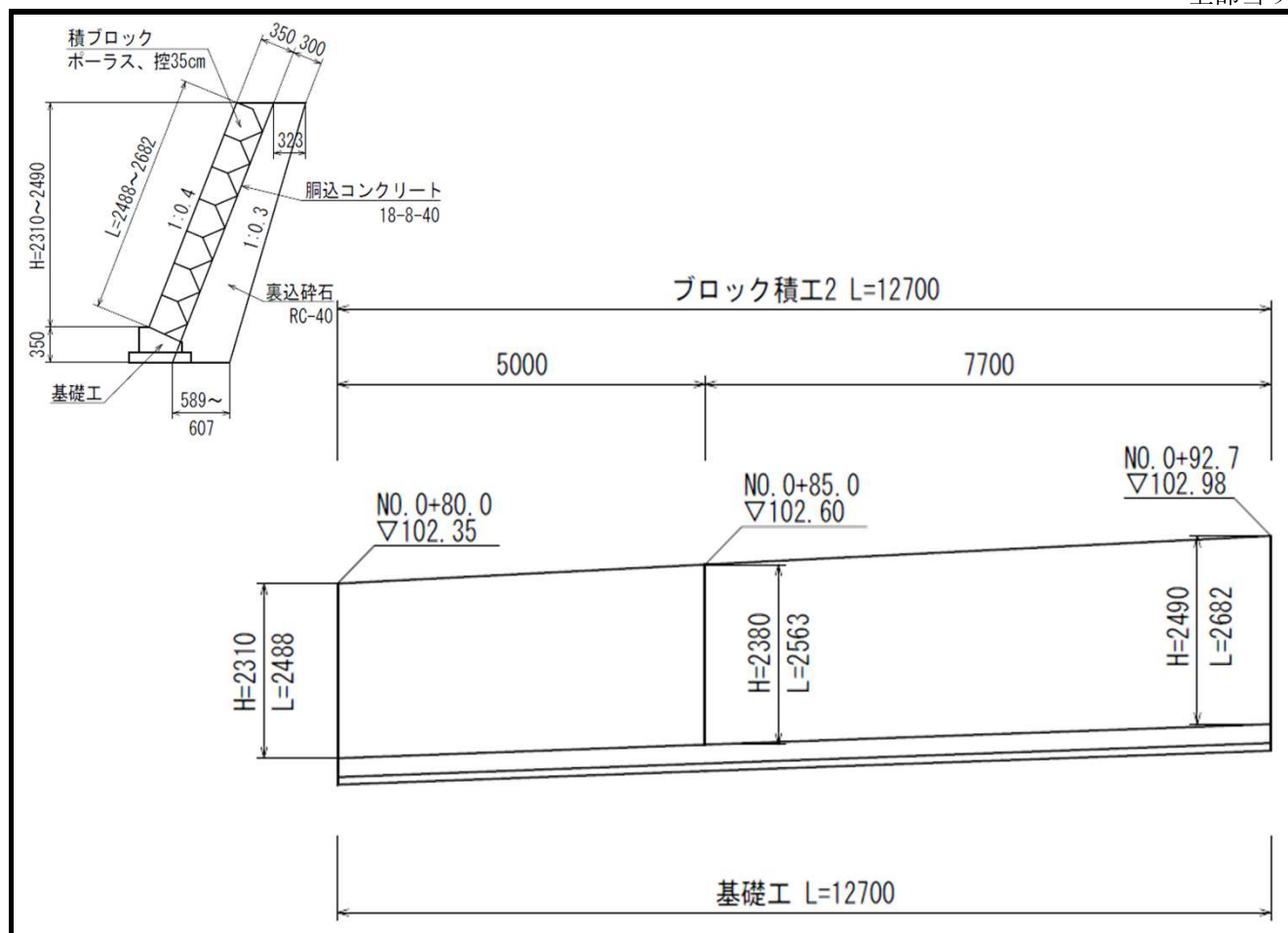
全部当り



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	

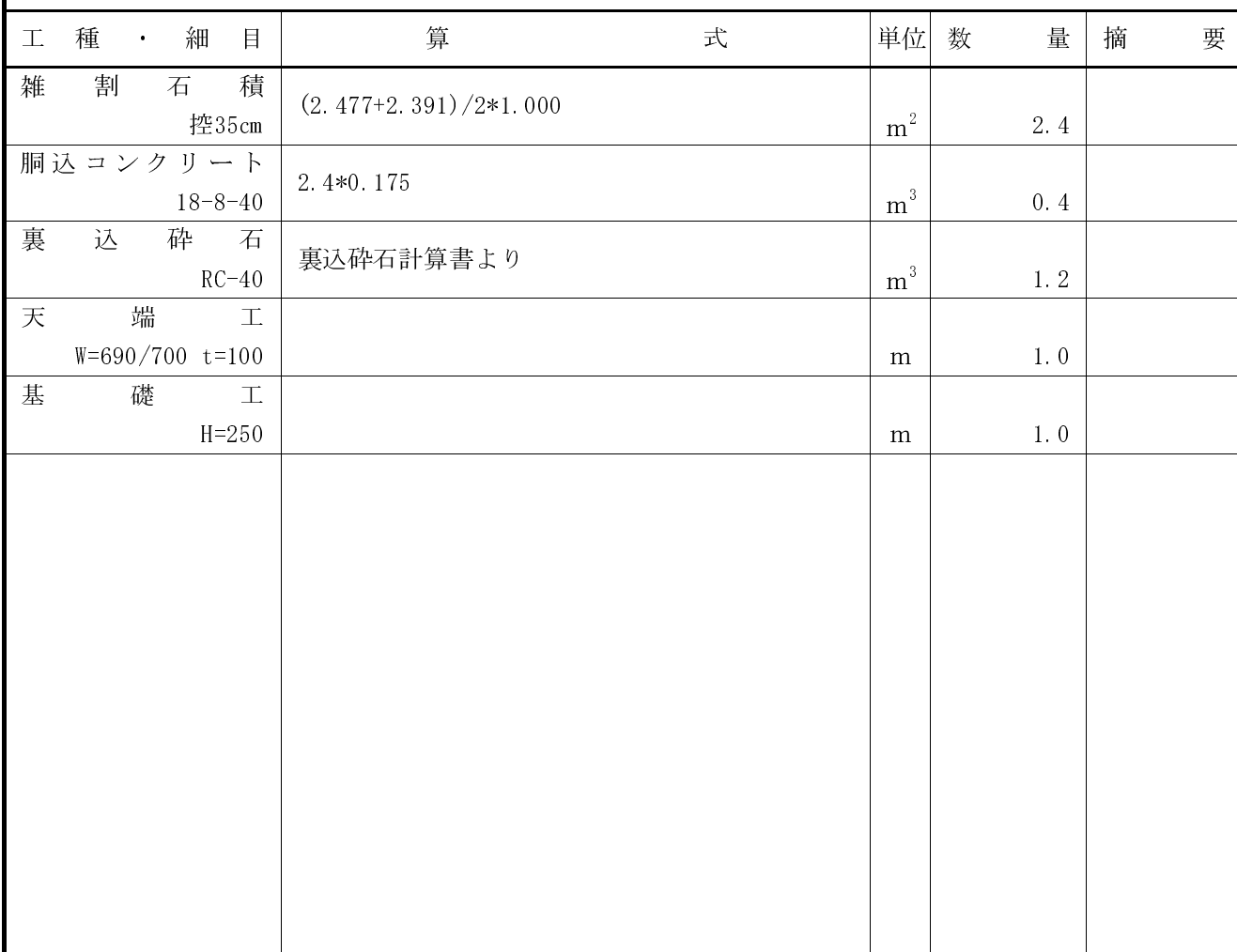
ブロック積工 2

全部当り

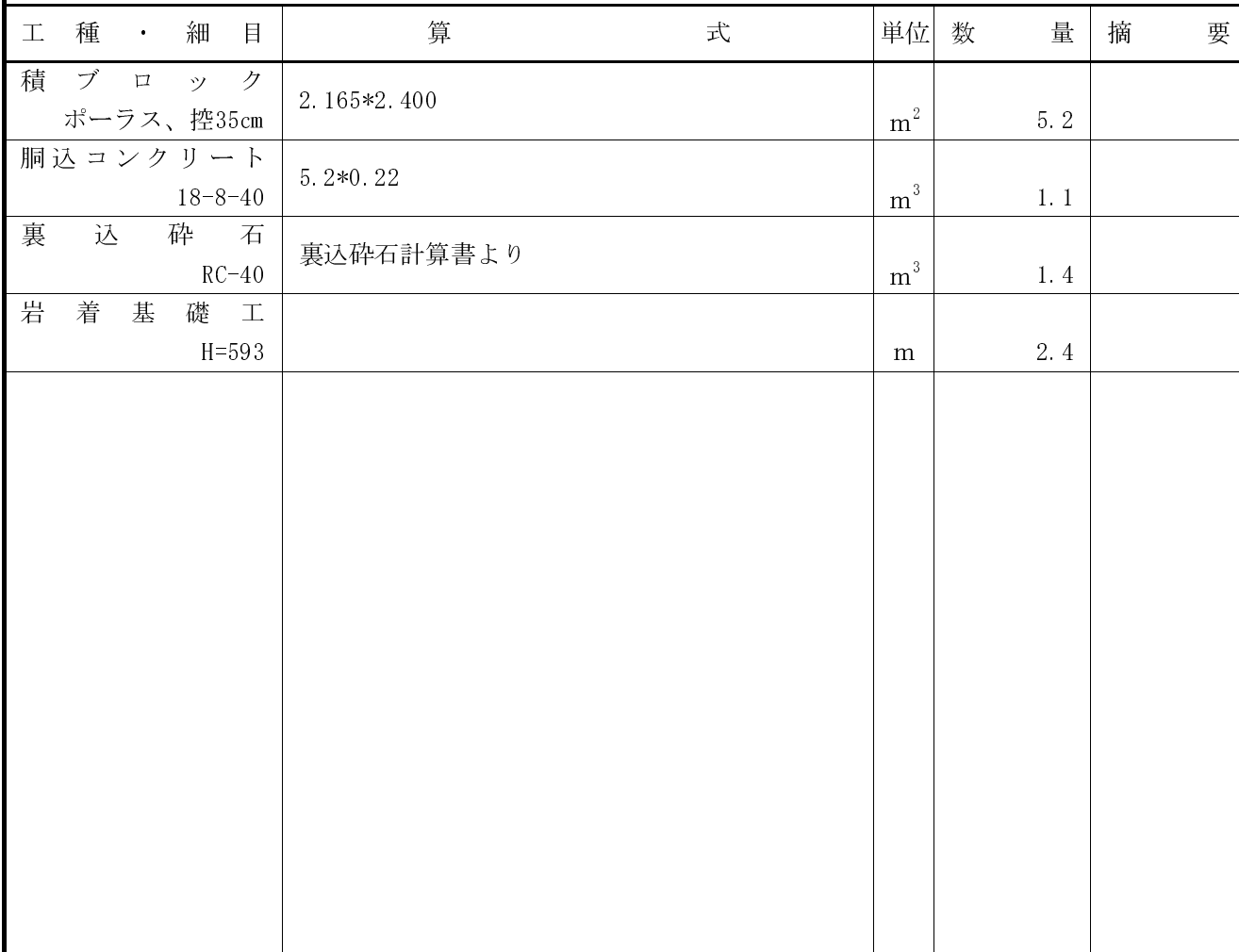


工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
積 ブ ロ ッ ク ポーラス、控35cm	$((2.488+2.563)*5.000+(2.563+2.682)*7.700)/2$	m ²	32.8	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	32.8*0.22	m ³	7.2	
裏 込 砕 石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	15.6	
目 地 材 t=10	32.8/12.7*0.350	m ²	0.9	1箇所/10m
基 礎 工 H=250		m	12.7	

全部当り

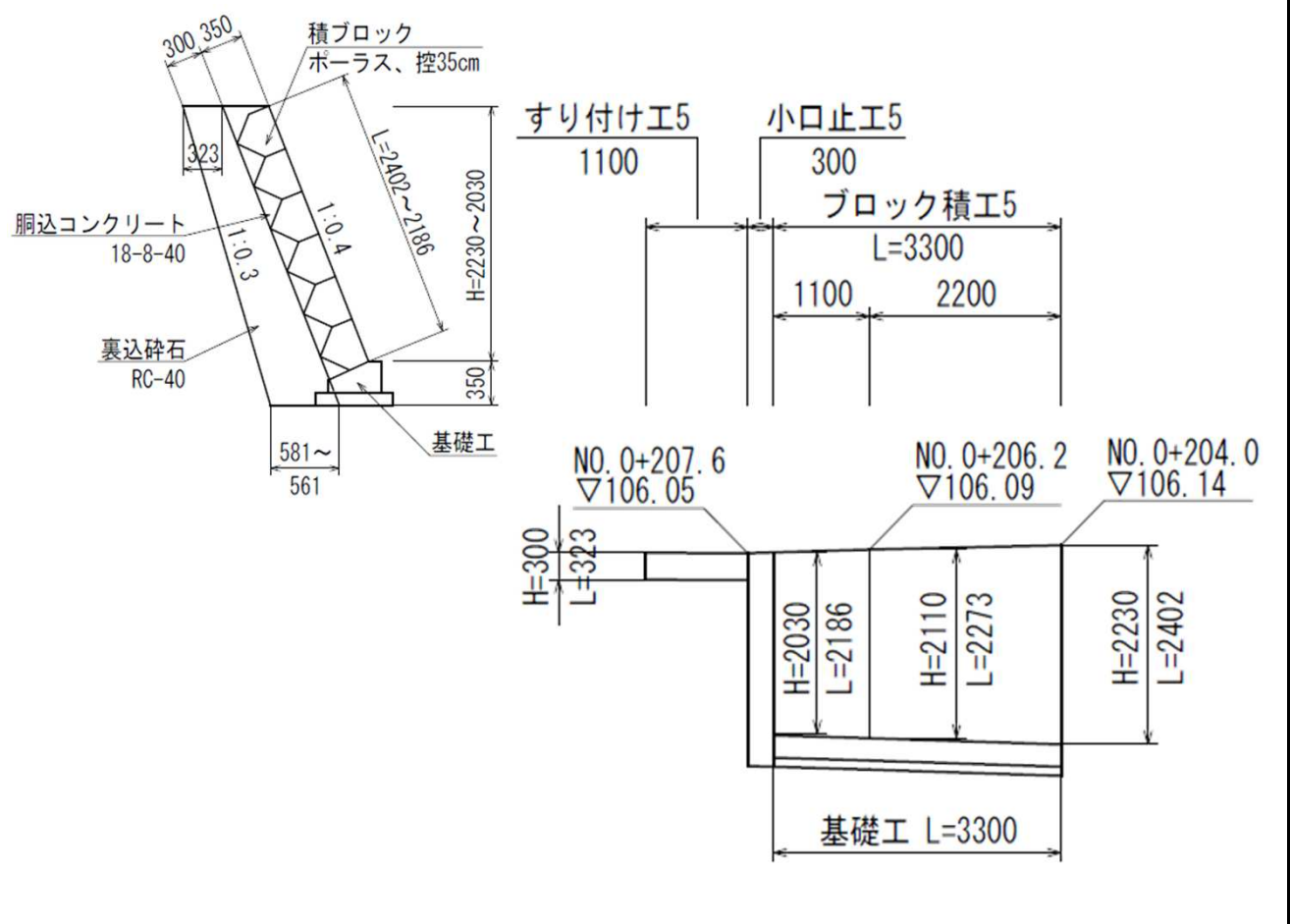


全部当り



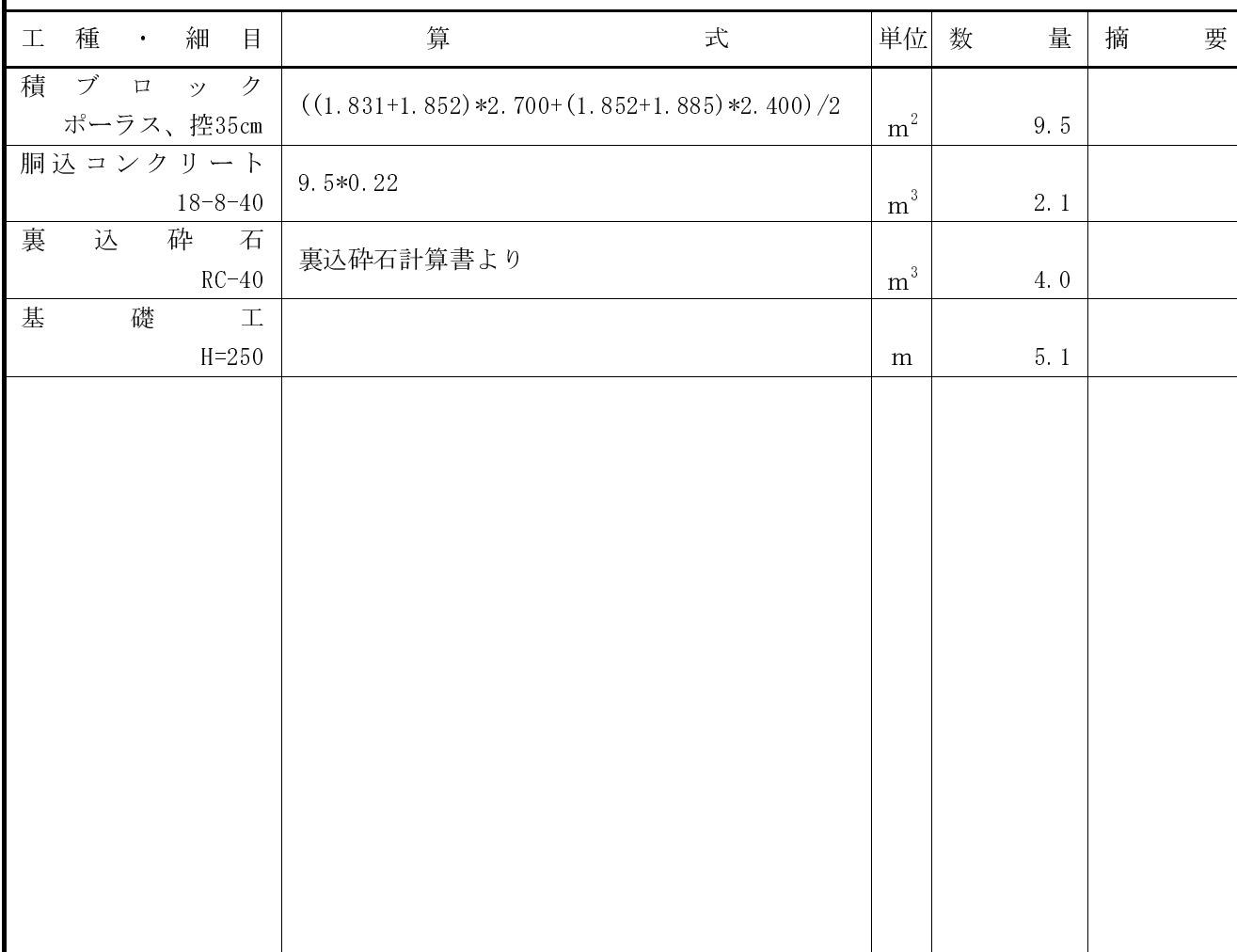
ブロック積工5

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 砕 石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	3.7	
基 礎 工 H=250		m	3.3	

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	$((1.831+1.852)*2.700+(1.852+1.885)*2.400)/2$	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 砕 石 RC-40	裏込砕石計算書より	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)						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	—	—				
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)						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. 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)						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. 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)						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+192.3	—	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)						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	—	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

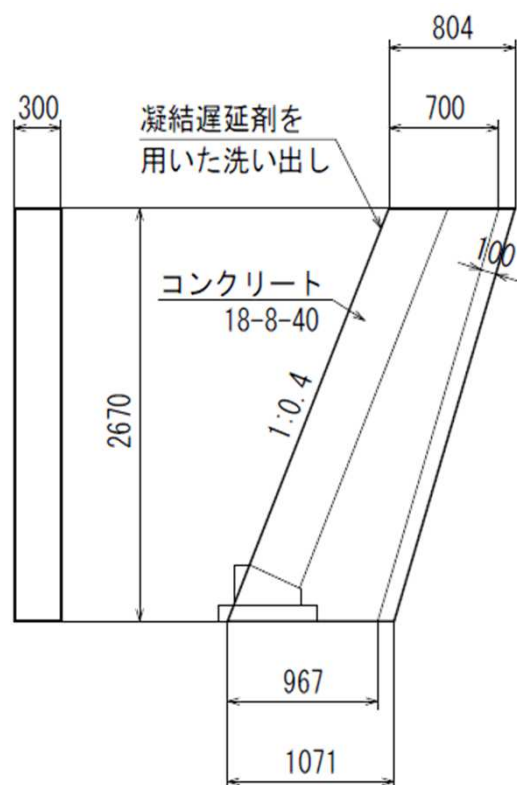
名 称 :ブロック積工6

第6工区

測 点	距 離(m)	裏込碎石(RC-40)						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+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

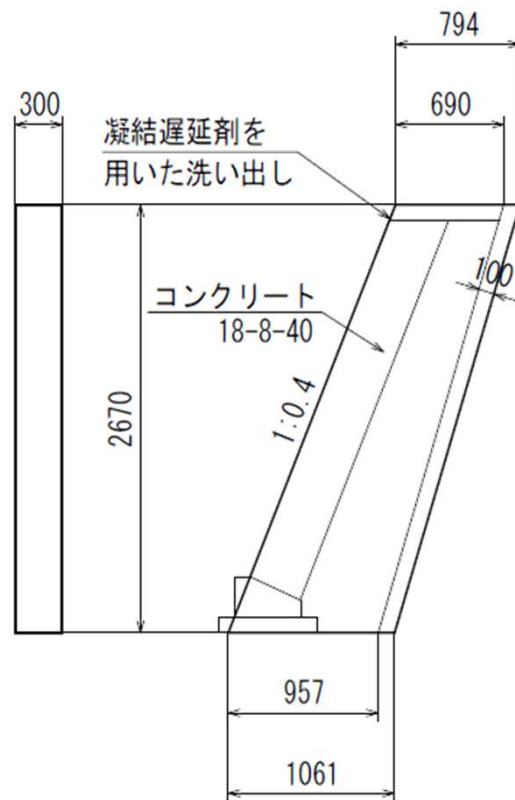


箇所数= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$(0.804+1.071)/2*2.670*0.300$	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 $2.670*1.077*0.300$	m ²	0.863	
側 面 型 枠 一般・無筋	$(0.804+1.071)/2*2.670*2$	m ²	5.006	

小口止工 3

1箇所当り

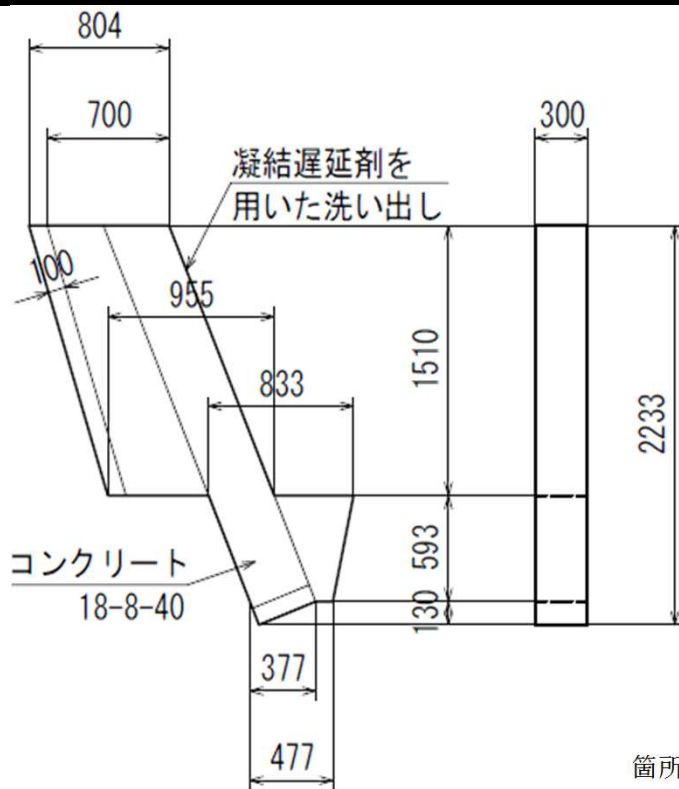


箇所数= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$(0.794+1.061)/2 \times 2.670 \times 0.300$	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 $2.670 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	0.863	
側 面 型 枠 一般・無筋	$(0.794+1.061)/2 \times 2.670 \times 2$	m ²	4.953	

小口止工 4

1箇所当り

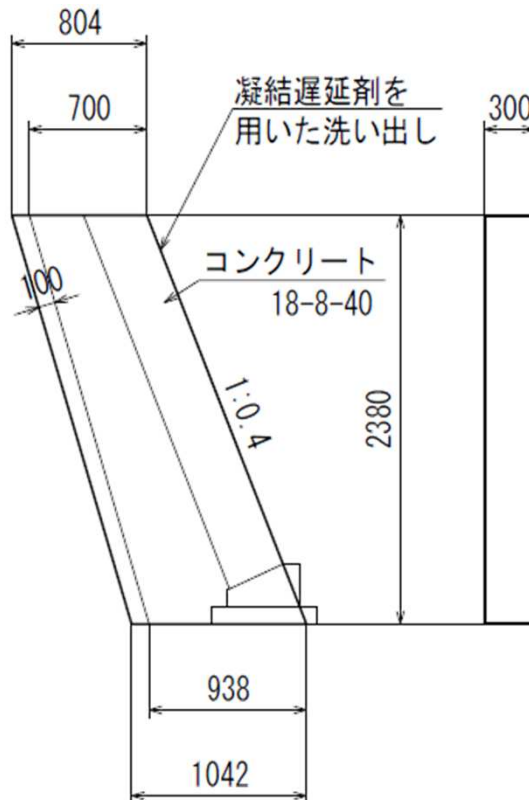


箇所数= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$((0.804+0.955)*1.510+(0.833+0.477)*0.593+0.377*0.130)/2*0.300$	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	

小口止工 5

1箇所当り

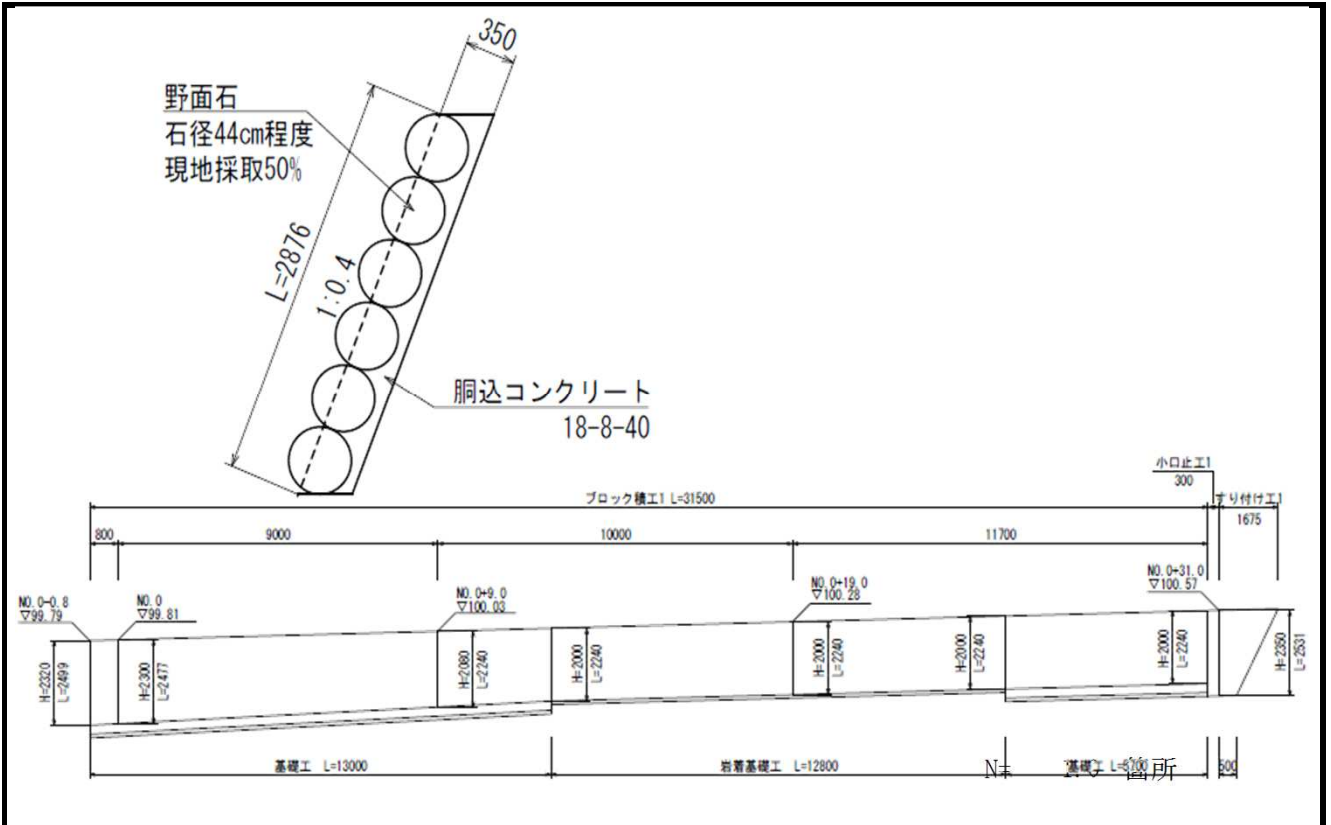


箇所数= 1.0 箇所

[illegible]

すり付け工 1

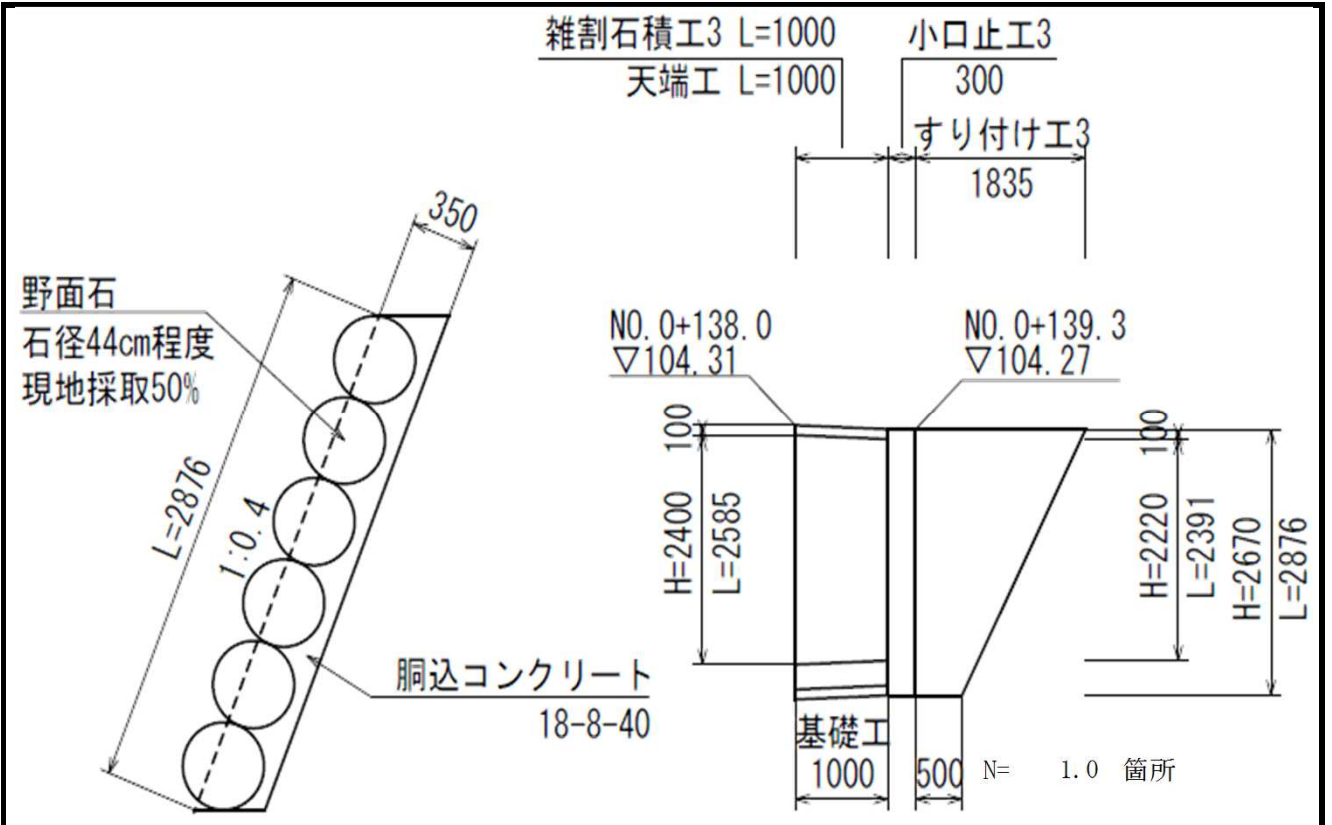
1箇所当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(1.675+0.500)/2*2.531$	m ²	2.752	現地採取50%
胴込コンクリート 18-8-40	$2.752*0.139$	m ³	0.383	

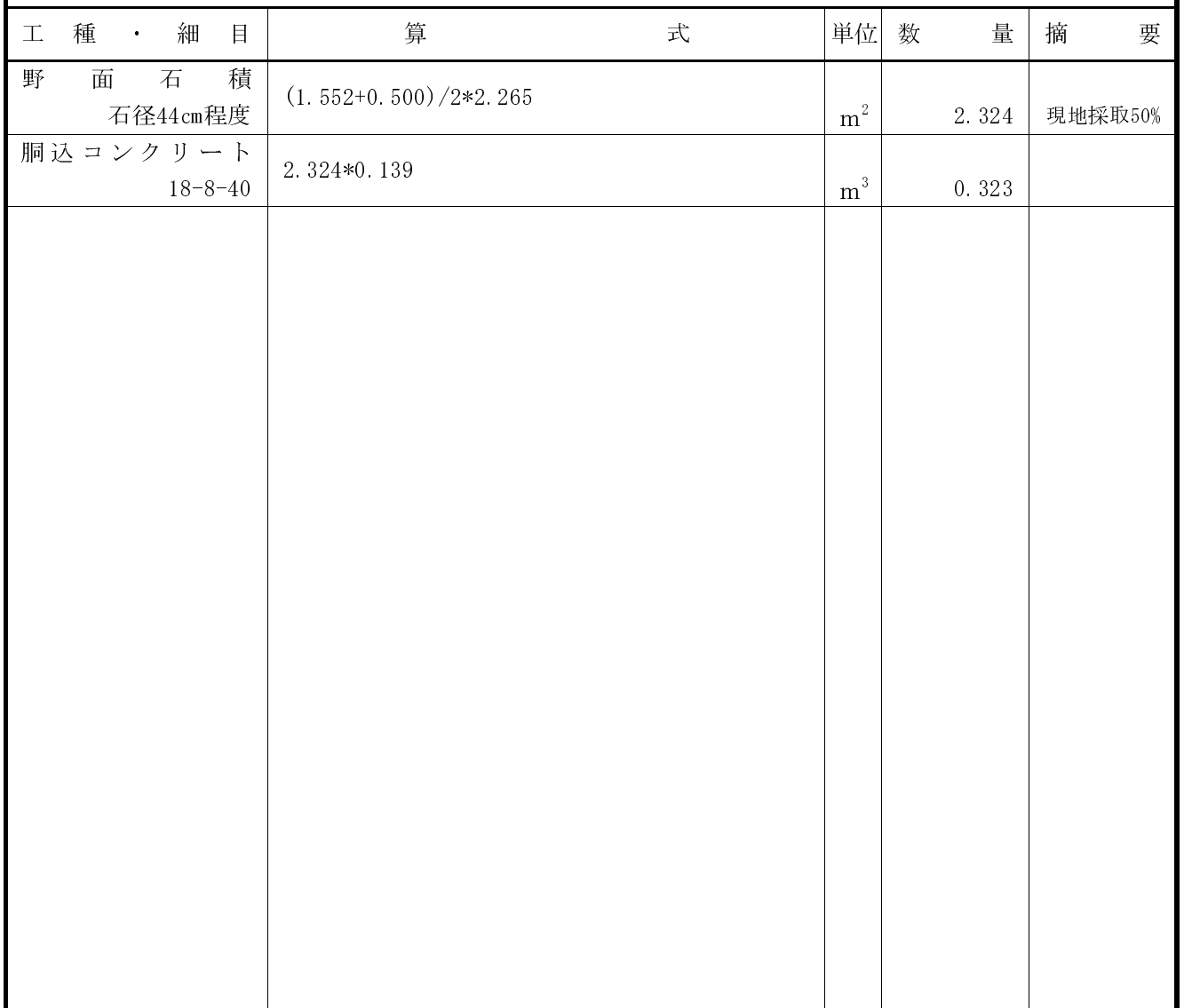
すり付け工 3

1箇所当り



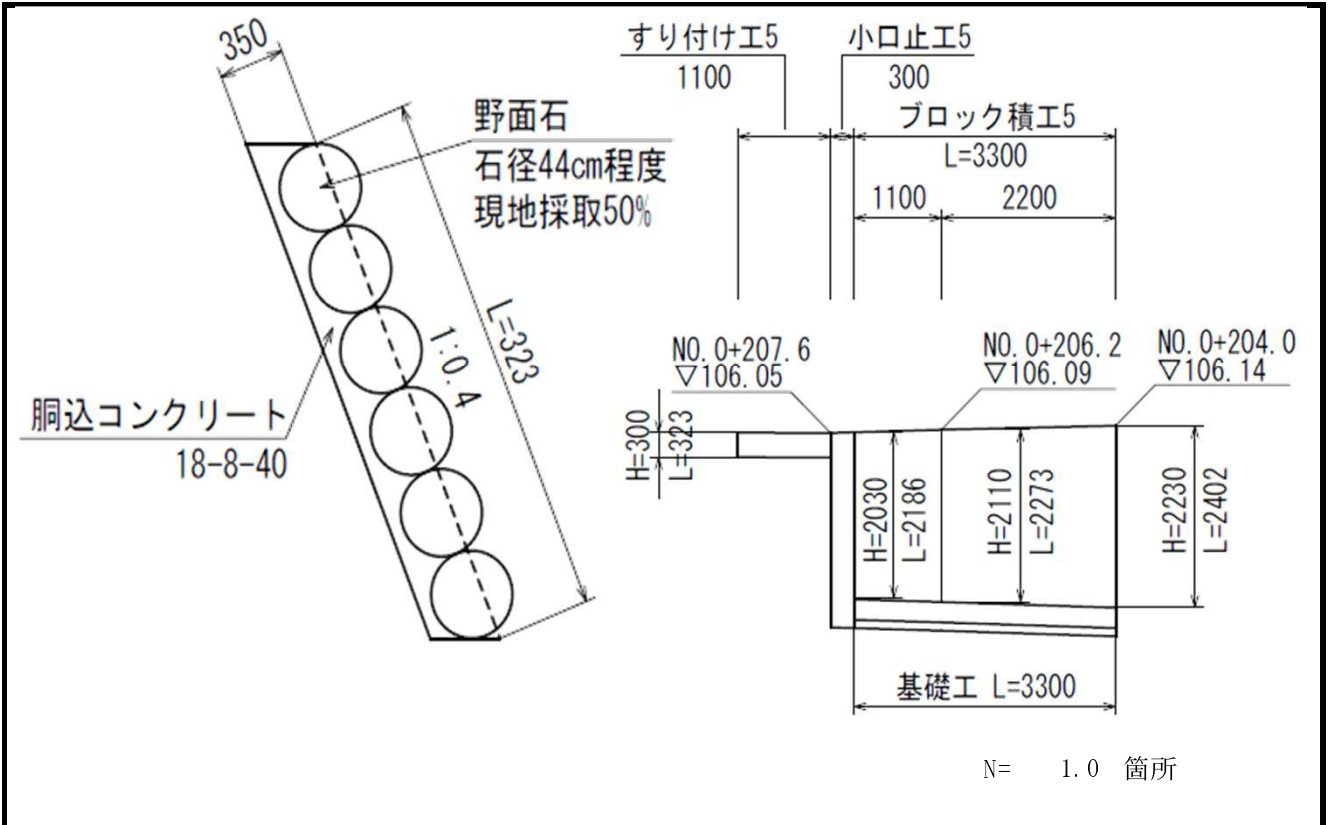
工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(1.835+0.500)/2 \times 2.876$	m ²	3.358	現地採取50%
胴込コンクリート 18-8-40	3.358×0.139	m ³	0.467	

1箇所当り

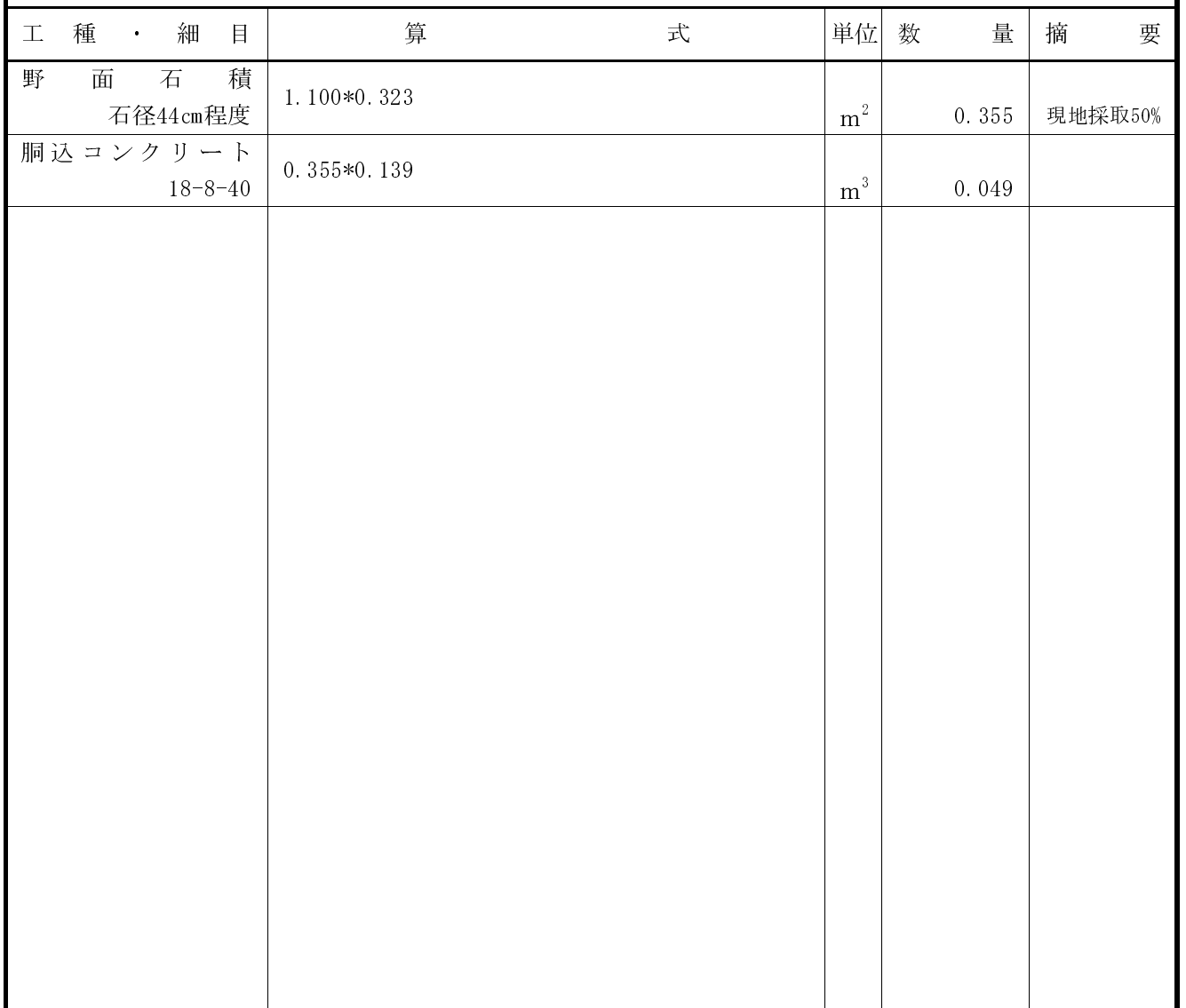


すり付け工5

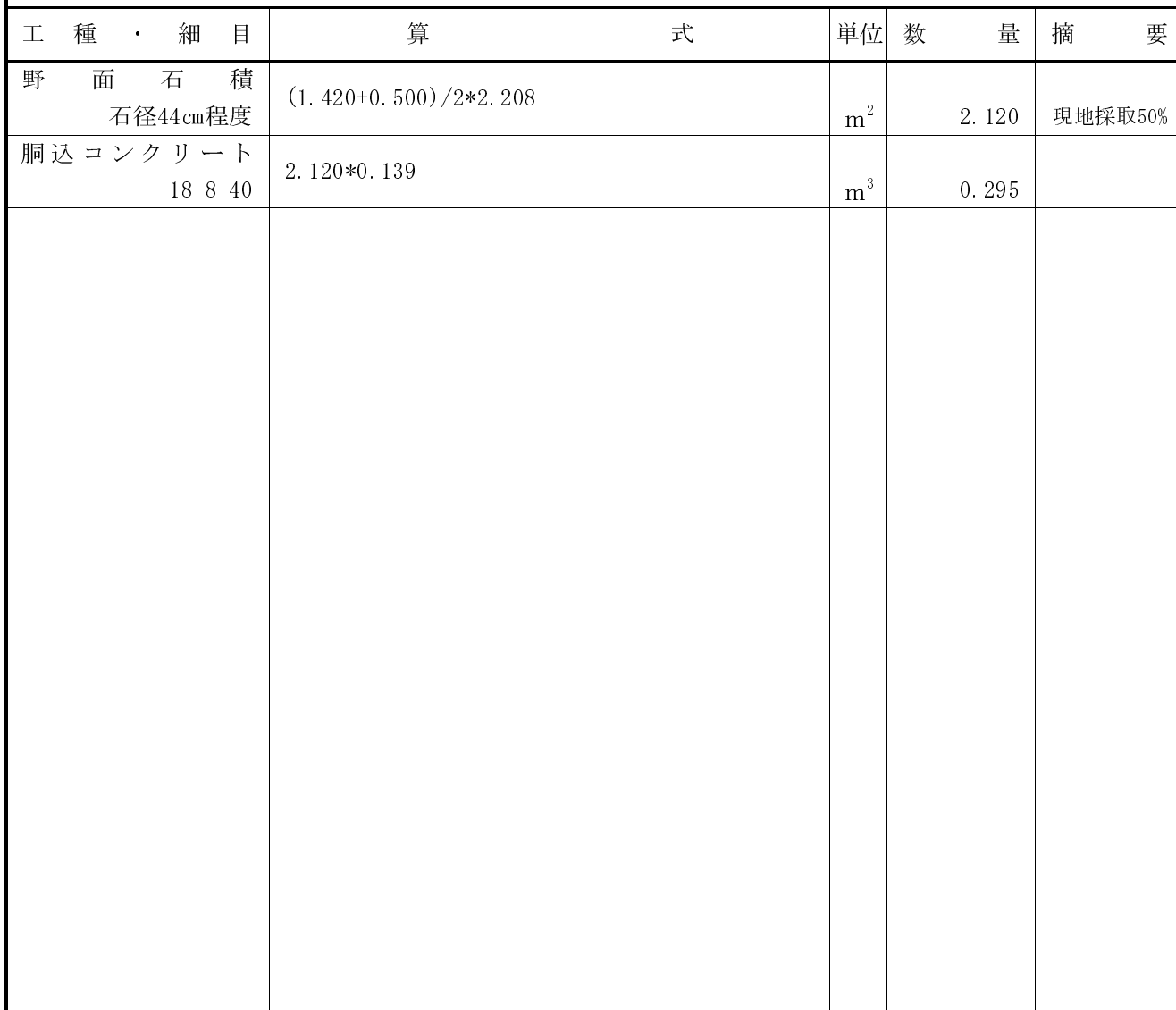
1箇所当り

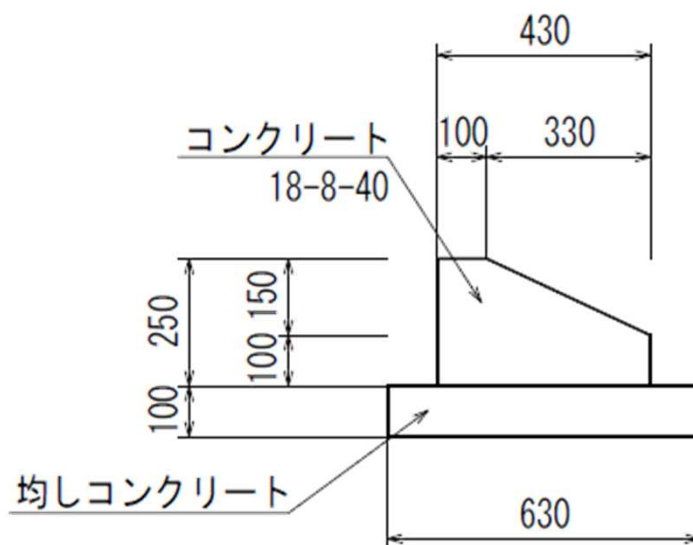
[illegible]

1箇所当り

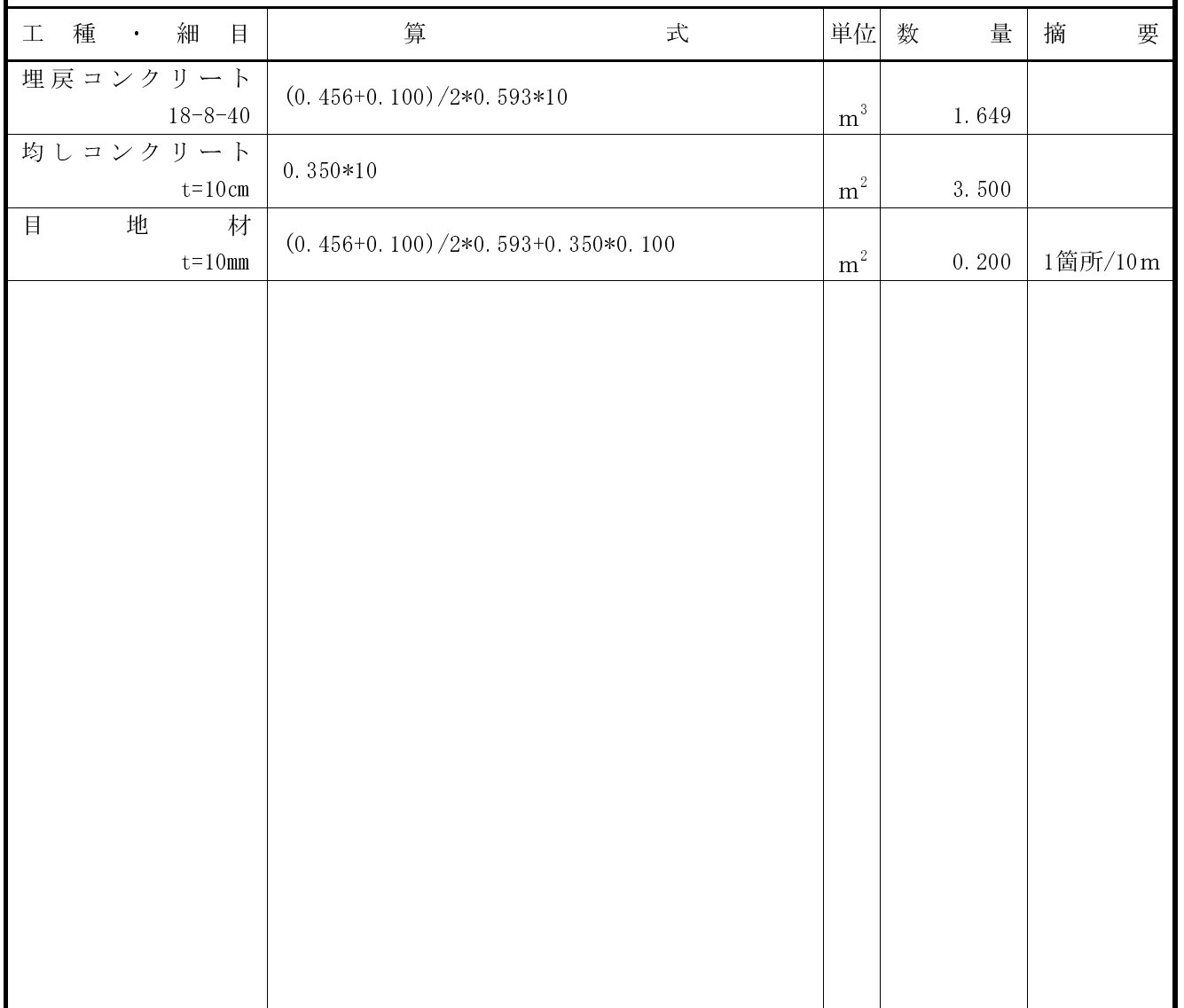


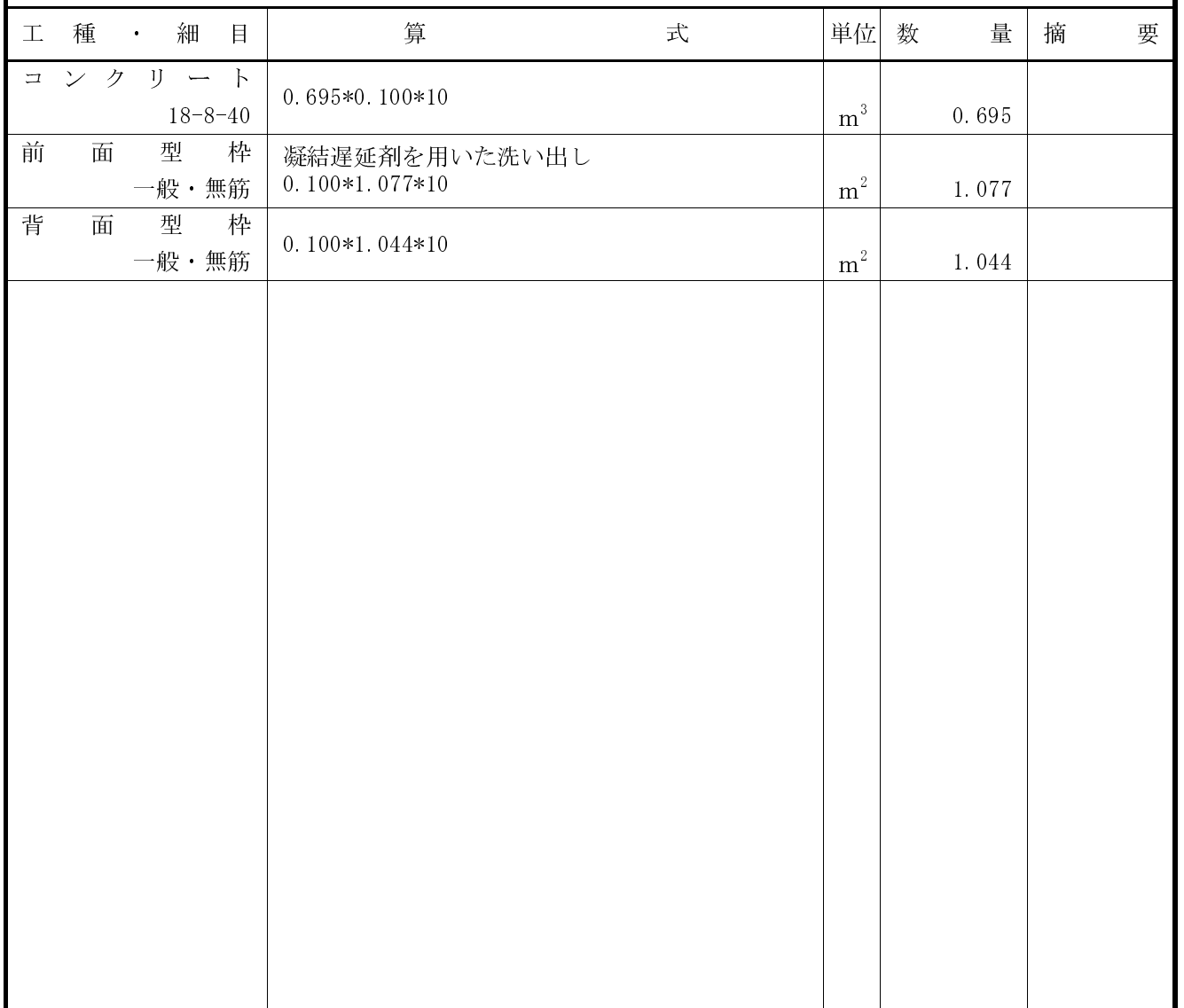
1箇所当り





工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$(0.430 \times 0.250 - 0.330 \times 0.150 / 2) \times 10$	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*2*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





撤去工集計表

種 別：構造物撤去工

[illegible]

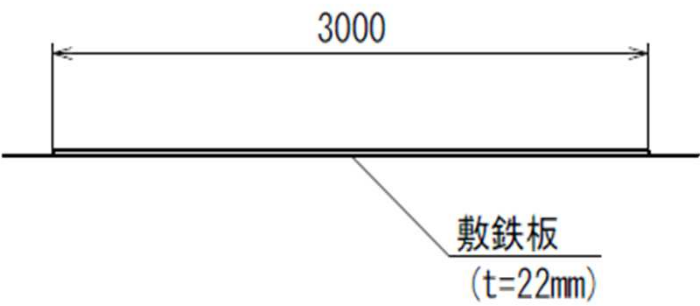
仮設工集計表

種 別：仮設工

[illegible]

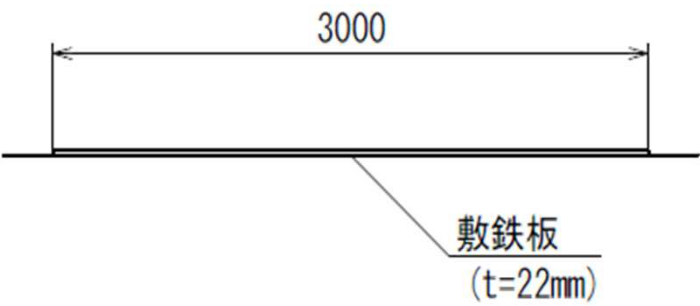
第 1 工区工事用道路（敷鉄板）

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	

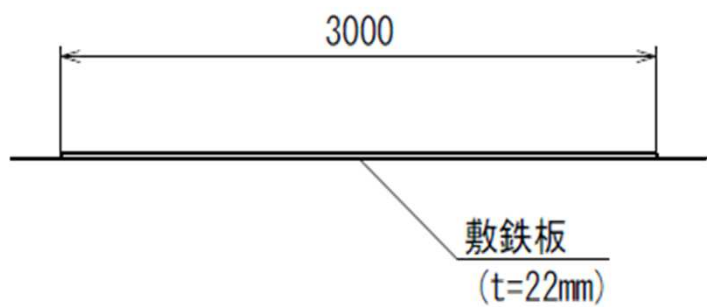


延 長= 39.0 m

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

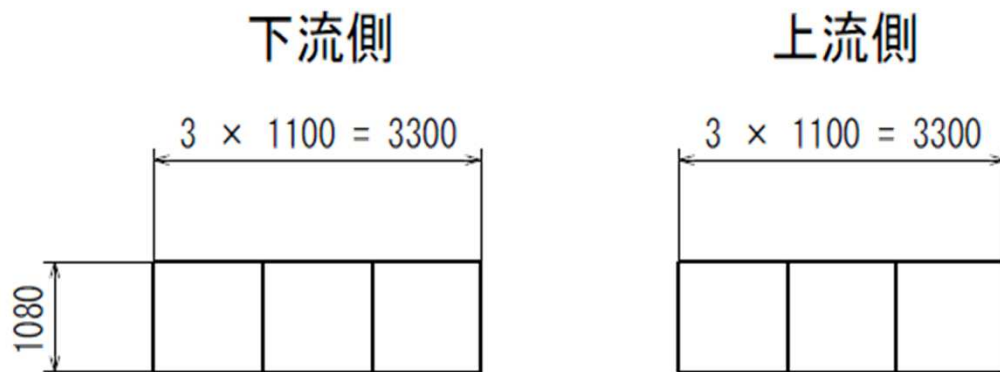


延 長= 41.0 m

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	

第1工区仮締切大型土のう工

全部当り



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	

第2工区仮締切大型土のう工

全部当り



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

第3工区仮締切大型土のう工

全部当り



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

全部当り



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