

# 設計数量総括表

河川名：八田川

査定番号：2816

地名：船井郡京丹波町小野 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 <sup>3</sup>	18.2	18	
	盛土工	築堤盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	1.9	1	
	作業残土処理工	作業残土処理		m <sup>3</sup>	36.1	30	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	小規模	m <sup>3</sup>	33.0	33	
		埋戻	小規模、締固め無	m <sup>3</sup>	13.0	13	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	11.7	11	
	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 <sup>2</sup>	54.9	54	
		裏込碎石工	裏込碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	27.1	27	
		天端工1	W=717/727mm t=10cm	m	11.2	11	
		天端工2	W=690/700mm t=10cm	m	6.4	6	
		基礎工	H=250	m	17.6	17	
		小口止工	H>2m、コンクリート	m <sup>3</sup>	1.8	1	
			凝結遅延剤を用いた洗い出し H>2m、前面型枠	m <sup>2</sup>	2.0	2	
			H>2m、側面型枠	m <sup>2</sup>	12.2	12	
		すり付け工1	3.0≦H<5.0 野面石、裏コン無	m <sup>2</sup>	5.1	5	

# 設計数量総括表

河川名：八田川

査定番号：2816

地名：船井郡京丹波町小野 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
		すり付け工2	2.5≦H<3.0 野面石、裏コン無	m <sup>2</sup>	3.8	3	
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							
	仮締切工	大型土のう	製作	袋	6.0	6	
			据付・撤去	袋	6.0	6	
	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	14.0	14	

# 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)			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	—	2.1	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+ 3.0	3.0	1.2	1.65	5.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+ 4.5	1.5	0.3	0.75	1.1	0.1	0.05	0.1	
NO. 0+ 7.5	3.0	1.6	0.95	2.9	0.0	0.05	0.2	
NO. 0+ 9.7	2.2	1.5	1.55	3.4	0.0	0.00	0.0	
NO. 0+11.5	1.8	1.4	1.45	2.6	0.0	0.00	0.0	
小 計	11.5			15.0			0.3	
合 計	11.5			15.0			0.3	

# 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)			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+ 3.0	—	1.2	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+ 4.5	1.5	0.3	0.75	1.1	0.1	0.05	0.1	
NO. 0+ 7.5	3.0	0.4	0.35	1.1	0.5	0.30	0.9	
NO. 0+ 9.7	2.2	0.5	0.45	1.0	0.0	0.25	0.6	
小 計	6.7			3.2			1.6	
合 計	6.7			3.2			1.6	

## 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）＝	18.2	築堤盛土＝	1.9
	構造物床掘（土砂）＝	33.0		
			締固め有＝	1.9
			構造物埋戻＝	13
	計	51.2	締固め無＝	13
残土処理 51.2-1.9/0.9-13 掘削合計-締固め有盛土/0.9-締固め無盛土				36.1 m3

## 法覆護岸工集計表

種 別：作業土工

[illegible]

# 法覆護岸工数量計算書

名 称:作業土工

第1工区

測 点	距 離(m)	床堀(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	—	2.1	—	—	0.9	—	—	
NO. 0+ 3.0	3.0	1.9	2.00	6.0	0.7	0.80	2.4	
NO. 0+ 4.5	1.5	1.7	1.80	2.7	0.7	0.70	1.1	
NO. 0+ 7.5	3.0	1.7	1.70	5.1	0.6	0.65	2.0	
NO. 0+ 9.7	2.2	2.0	1.85	4.1	0.8	0.70	1.5	
NO. 0+11.5	1.8	2.0	2.00	3.6	0.9	0.85	1.5	
小 計	11.5			21.5			8.5	
合 計	11.5			21.5			8.5	

# 土工数量計算書

名 称:河川土工

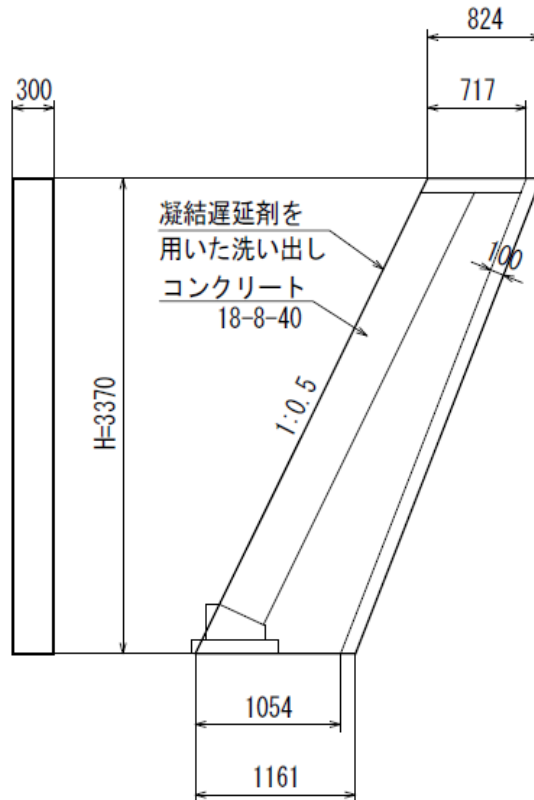
第2工区

測 点	距 離(m)	床堀(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+ 3.0	—	1.7	—	—	0.6	—	—	
NO. 0+ 4.5	1.5	1.7	1.70	2.6	0.7	0.65	1.0	
NO. 0+ 7.5	3.0	1.6	1.65	5.0	0.6	0.65	2.0	
NO. 0+ 9.7	2.2	1.9	1.75	3.9	0.8	0.70	1.5	
小 計	6.7			11.5			4.5	
合 計	6.7			11.5			4.5	



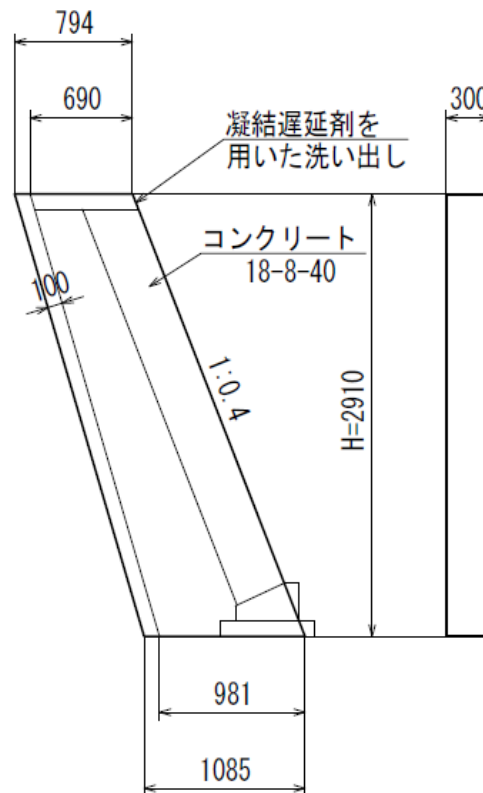
作業土工 (小口止工1)

全部当り



N= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
基 面 整 正	1.161*0.300*1.0	m <sup>2</sup>	0.3	



N= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
基 面 整 正	1.085*0.300*1.0	m <sup>2</sup>	0.3	

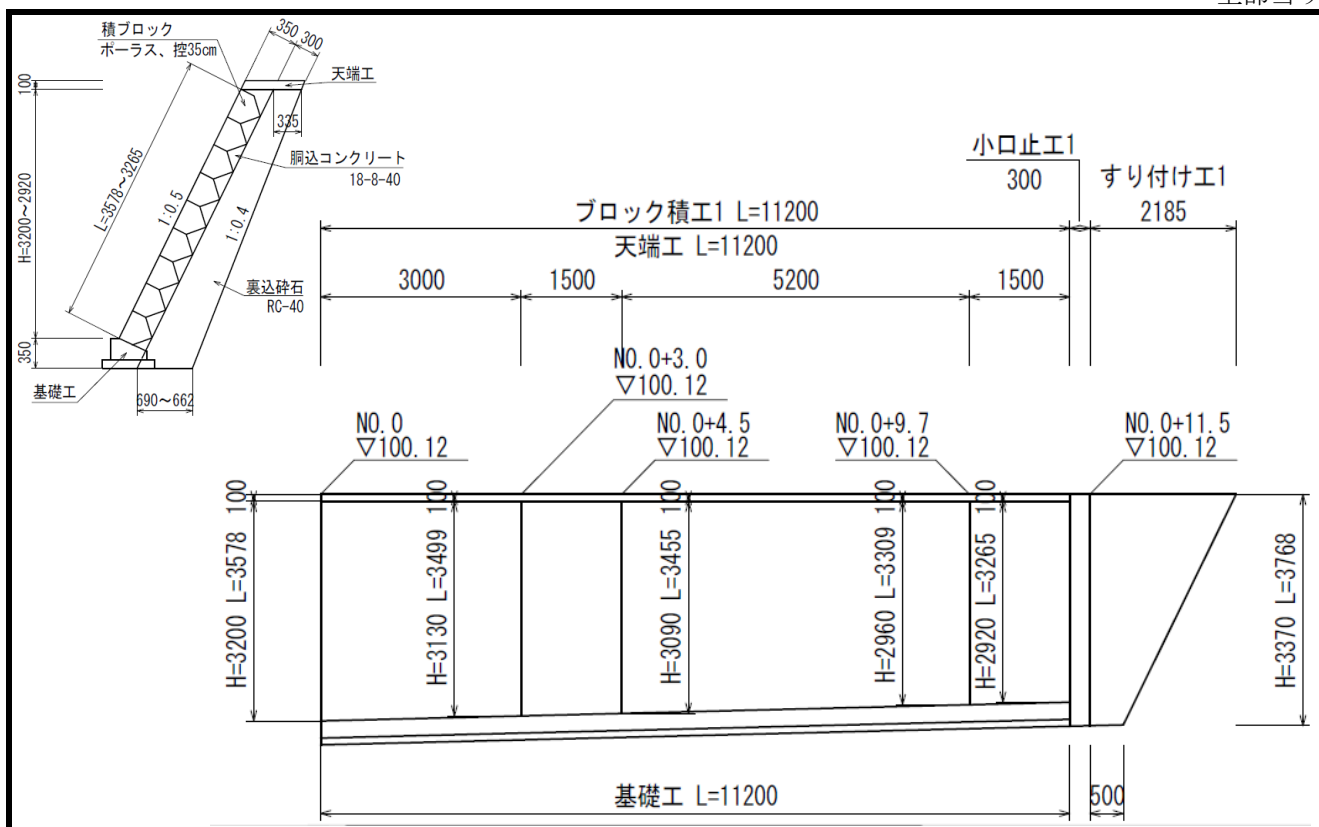
## 法覆護岸工集計表

種 別：ブロック積工

[illegible]

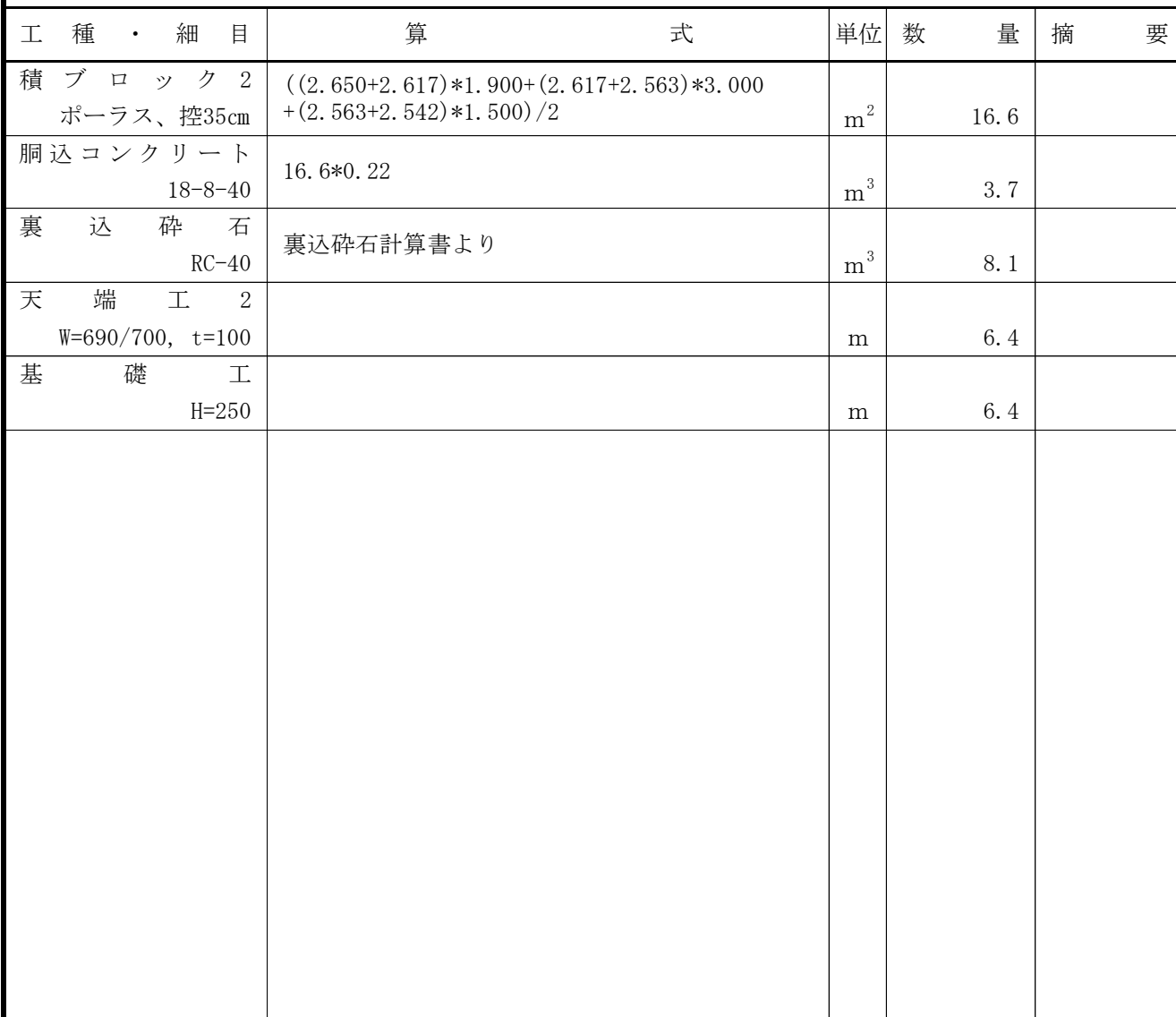
ブロック積工(第1工区)

全部当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
積 ブ ロ ッ ク 1 ポーラス、控35cm	$((3.578+3.499)*3.000+(3.499+3.455)*1.500+(3.455+3.309)*5.200+(3.309+3.265)*1.500)/2$	m <sup>2</sup>	38.3	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	38.3*0.22	m <sup>3</sup>	8.4	
裏 込 砕 石 RC-40	裏込砕石計算書より	m <sup>3</sup>	19.0	
目 地 材 t=10mm	38.3/11.2*0.350	m <sup>2</sup>	1.2	1箇所/10m
天 端 工 1 W=717/727, t=100		m	11.2	
基 礎 工 H=250		m	11.2	

全部当り



# 護岸工数量計算書

名 称:積ブロック

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	—	1.8	—	—				
NO. 0+ 3.0	3.0	1.7	1.75	5.3				
NO. 0+ 4.5	1.5	1.7	1.70	2.6				
NO. 0+ 7.5	3.0	1.7	1.70	5.1				
NO. 0+ 9.7	2.2	1.6	1.65	3.6				
NO. 0+11.2	1.5	1.6	1.60	2.4				NO. 0+11.5を引用
小 計	11.2			19.0				
合 計	11.2			19.0				

# 護岸工数量計算書

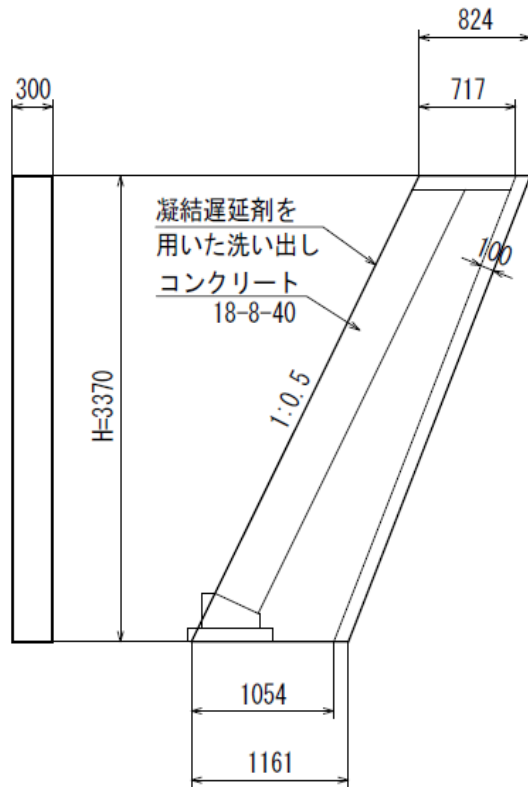
名 称:積ブロック

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+ 3.0	—	1.2	—	—				
NO. 0+ 4.5	1.5	1.2	1.20	1.8				
NO. 0+ 7.5	3.0	1.3	1.25	3.8				
NO. 0+ 9.4	1.9	1.3	1.30	2.5				NO. 0+9.7を引用
小 計	6.4			8.1				
合 計	6.4			8.1				

小口止工1

1箇所当り

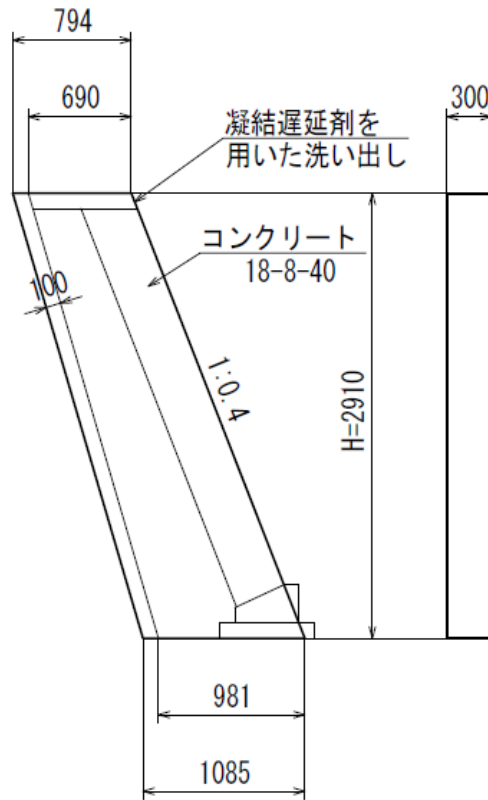


箇所数= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40	$(0.824+1.161)/2 \times 3.370 \times 0.300$	m <sup>3</sup>	1.003	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $3.370 \times 1.118 \times 0.300$	m <sup>2</sup>	1.130	
側面型枠 一般・無筋	$(0.824+1.161)/2 \times 3.370 \times 2$	m <sup>2</sup>	6.689	

小口止工2

1箇所当り

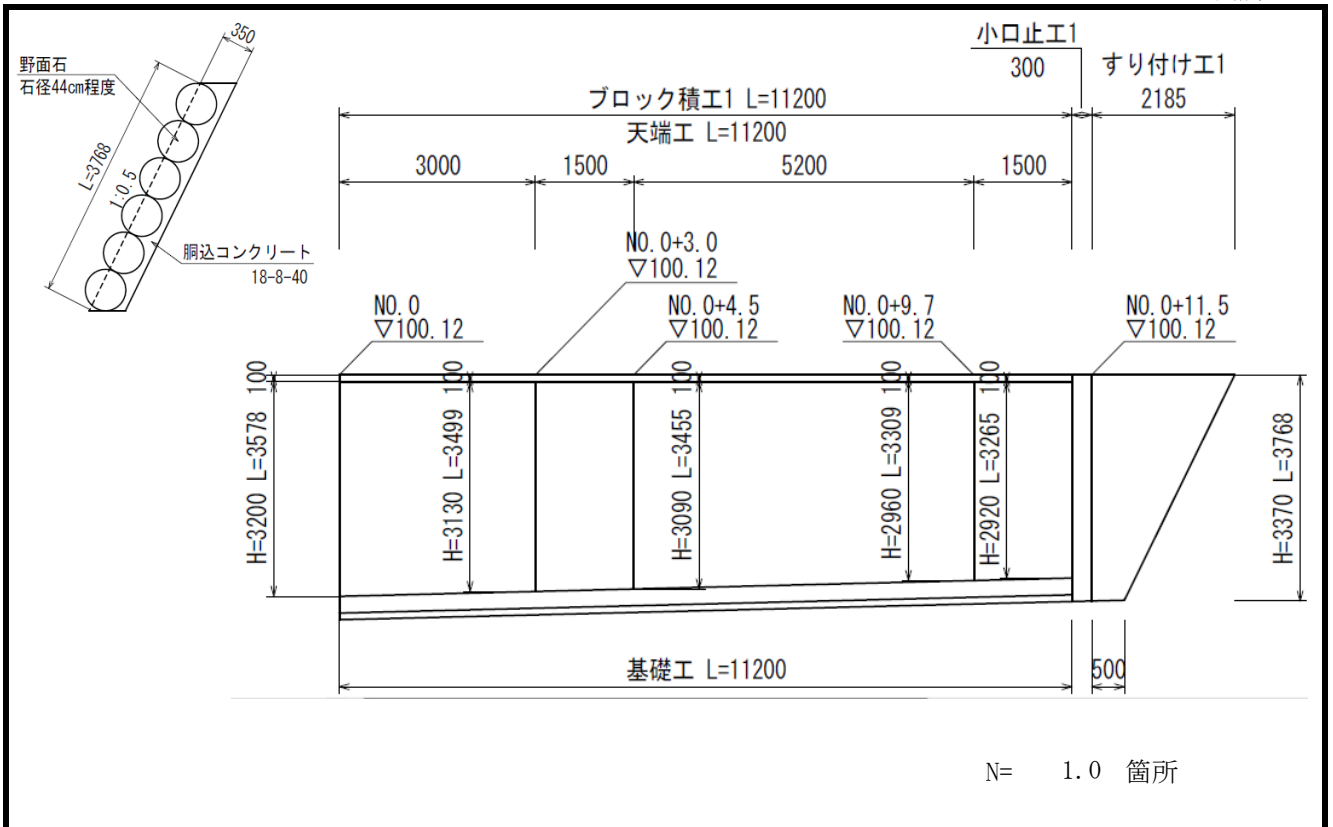


箇所数= 1.0 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$(0.794+1.085)/2 \times 2.910 \times 0.300$	m <sup>3</sup>	0.820	
前 面 型 枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.910 \times 1.077 \times 0.300$	m <sup>2</sup>	0.940	
側 面 型 枠 一般・無筋	$(0.794+1.085)/2 \times 2.910 \times 2$	m <sup>2</sup>	5.468	

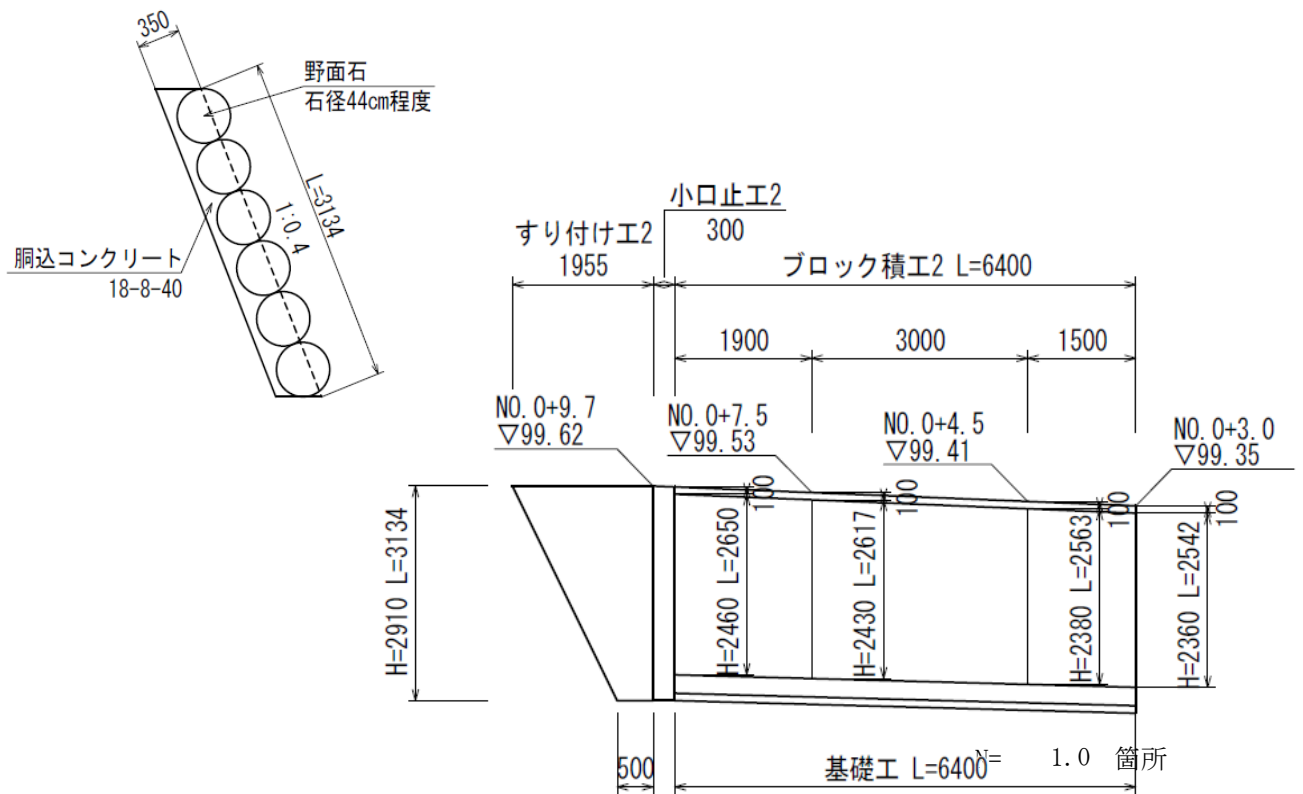
すり付け工1

1箇所当り

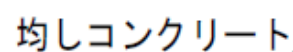
[illegible]

すり付け工2

1箇所当り

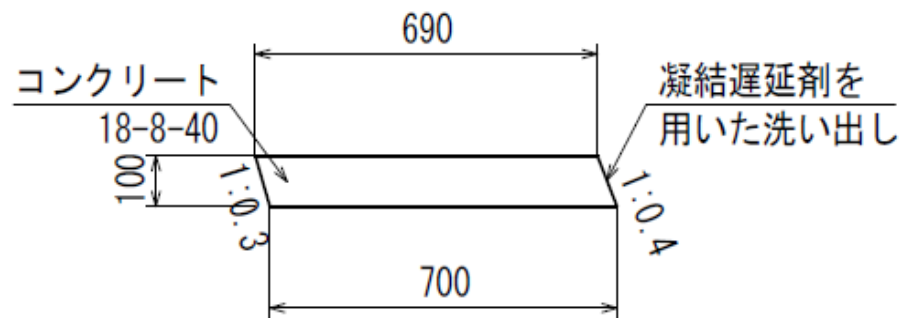


工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(1.955+0.500)/2 \times 3.134$	m <sup>2</sup>	3.847	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$3.847 \times 0.139$	m <sup>3</sup>	0.535	



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 <sup>3</sup>	0.828	
型 枠 一般	$(0.250 + 0.100) \times 10$	m <sup>2</sup>	3.500	
均 し コ ン ク リ ー ト t=10cm	0.630*10	m <sup>2</sup>	6.300	
均 し 型 枠	0.100*2*10	m <sup>2</sup>	2.000	
目 地 材 t=10mm	$(0.430 \times 0.250 - 0.330 \times 0.150 / 2) \times 1$	m <sup>2</sup>	0.083	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	$(0.690+0.700)/2*0.100*10$	m <sup>3</sup>	0.695	
前面型枠 一般・小型	凝結遅延剤を用いた洗い出し $0.100*1.077*10$	m <sup>2</sup>	1.077	
背面型枠 一般・小型	$0.100*1.044*10$	m <sup>2</sup>	1.044	

### 撤去工集計表

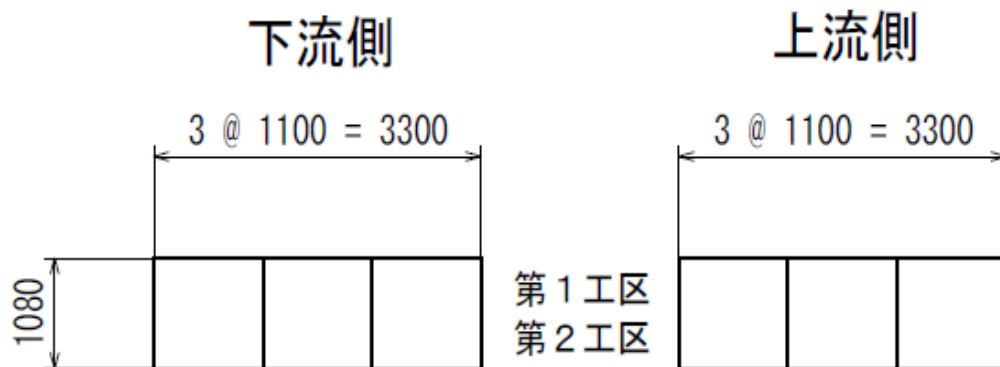
種 別：構造物撤去工

[illegible]

仮設工集計表

種 別：仮設工

[illegible]



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 ・ 撤 去	3+3	袋	6.0	