

設計数量総括表

河川名：鎌谷川①

査定番号：第2812号

地名：船井郡京丹波町鎌谷奥 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	5.9	5	
	盛土工	盛土	築堤	m ³	0.9	0.9	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	11.7	10	
法面工							
	植生工	張芝	野芝	m ²	4.4	4	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	土砂	m ³	3.8	3	
			軟岩	m ³	3.0	3	
		基面整正		m ²	4.3	4	
	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	18.2	18	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	5.2	5	
		基礎工	岩着基礎, H=593	m	6.5	6	
		小口止工	H>2m、コンクリート	m ³	1.8	1	
			H>2m、型枠	m ²	14.0	14	
		すり付け工	野面石、裏コン無	m ²	5.4	5	
仮設工							

設計数量総括表

河川名：鎌谷川①

查定番号：第2812号

地名：船井郡京丹波町鎌谷奥 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

1工区

測 点	距 離(m)	掘削(土砂)			盛土(築堤)			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	—	0.7	—	—	0.1	—	—	
NO. 0+ 2.5	2.5	0.8	0.75	1.9	0.1	0.10	0.3	
MO. 0+ 3.7	1.2	1.3	1.05	1.3	0.1	0.10	0.1	
小 計	3.7			3.2			0.4	
合 計	3.7			3.2			0.4	

土工数量計算書

名 称:河川土工

2工区

測 点	距 離(m)	掘削(土砂)			盛土(築堤)			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+ 9. 0	—	0. 8	—	—	0. 2	—	—	
NO. 0+11. 0	2. 0	0. 4	0. 60	1. 2	0. 1	0. 15	0. 3	
MO. 0+12. 7	1. 7	1. 4	0. 90	1. 5	0. 1	0. 10	0. 2	
小 計	3. 7			2. 7			0. 5	
合 計	3. 7			2. 7			0. 5	

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:

[illegible]

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

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	—	0.6	—	—				
NO. 0+ 2.5	2.5	0.6	0.60	1.5				
MO. 0+ 3.7	1.2	0.6	0.60	0.7				
小 計	3.7			2.2				
合 計	3.7			2.2				

法面工数量計算書

名 称:植生工

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+ 9.0	—	0.6	—	—				
NO.0+11.0	2.0	0.6	0.60	1.2				
MO.0+12.7	1.7	0.6	0.60	1.0				
小 計	3.7			2.2				
合 計	3.7			2.2				

作業土工集計表

種 別：作業土工

[illegible]

土工数量計算書

名 称: 作業土工

1工区

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	—	0.5	—	—	0.4	—	—	
NO. 0+ 2.5	2.5	0.6	0.55	1.4	0.4	0.40	1.0	
MO. 0+ 3.7	1.2	0.5	0.55	0.7	0.4	0.40	0.5	
小 計	3.7			2.1			1.5	
合 計	3.7			2.1			1.5	

土工数量計算書

名 称: 作業土工

2工区

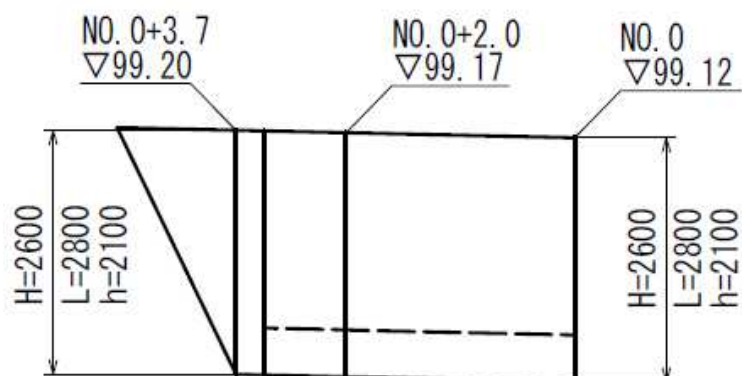
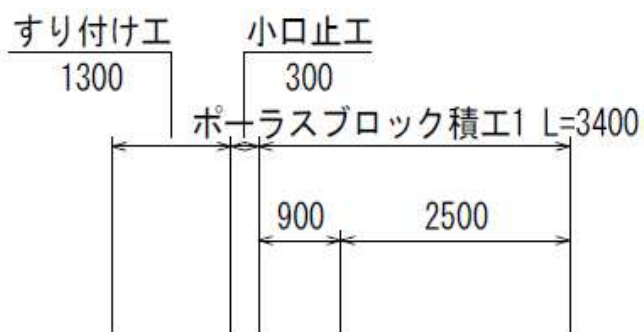
測 点	距 離(m)	床堀(土砂)			床堀(軟岩)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+ 9. 0	—	0. 4	—	—	0. 4	—	—	
NO. 0+11. 0	2. 0	0. 4	0. 40	0. 8	0. 4	0. 40	0. 8	
MO. 0+12. 7	1. 7	0. 6	0. 50	0. 9	0. 4	0. 40	0. 7	
小 計	3. 7			1. 7			1. 5	
合 計	3. 7			1. 7			1. 5	

法覆護岸工集計表

種 別：ブロック積工

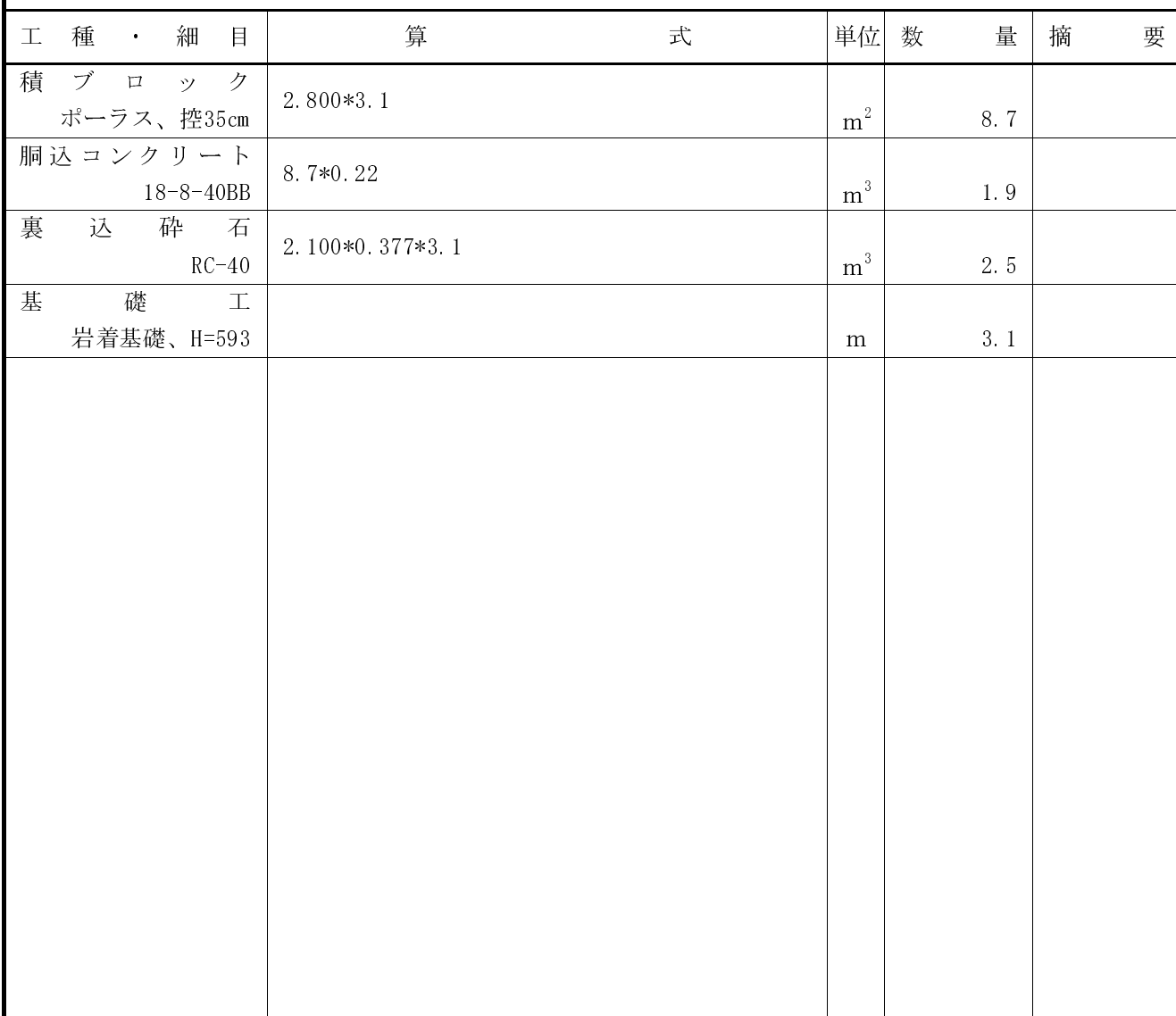
[illegible]

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	2.800*3.4	m ²	9.5	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40BB	9.5*0.22	m ³	2.1	
裏 込 砕 石 RC-40	2.100*0.377*3.4	m ³	2.7	
基 礎 工 岩着基礎、H=593		m	3.4	

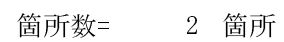
全部当り



全部当り

[illegible]

全部当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40	$(0.754 \times 2.100 + (0.833 + 0.503) / 2 \times 0.549 + 0.503 / 2 \times 0.173) \times 0.300 \times 2$	m ³	1.2	
型 枠 一般	$((0.754 \times 2.100 + (0.833 + 0.503) / 2 \times 0.549 + 0.503 / 2 \times 0.173) \times 2 + 2.100 \times 1.077 \times 0.300) \times 2$	m ²	9.3	

全部当り

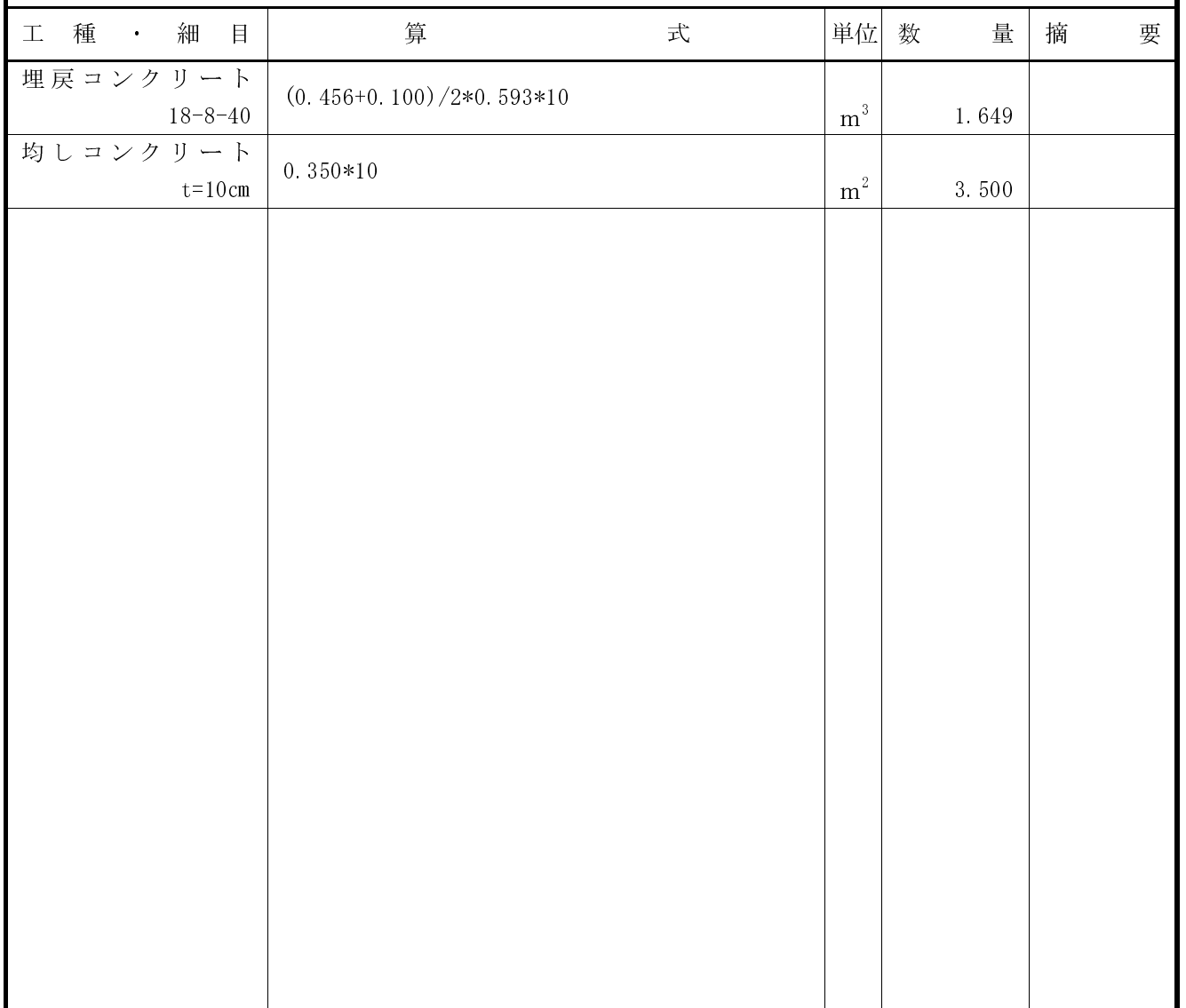


工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	2.800*1.300/2*1	m ²	1.8	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	1.8*0.139	m ³	0.3	

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	2.800*1.300/2*2	m ²	3.6	
胴込コンクリート 18-8-40	3.6*0.139	m ³	0.5	



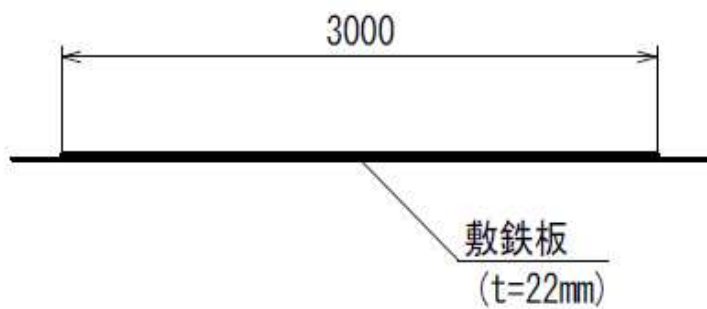
仮設工集計表

種 別：仮設工

[illegible]

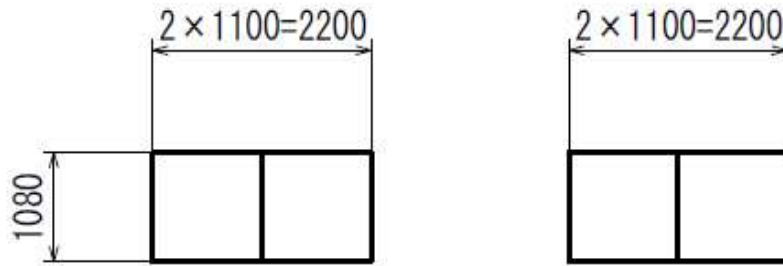
工事用道路（敷鉄板）

全部当り



延長= 57.0 m

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
表 土 剥 取 ・ 復 旧 t=20cm	3.000*0.200*	m ³	34.2	
敷 鉄 板 設 置 面 積 W=3.0m	3.000*57	m ²	171.0	
敷 鉄 板 必 要 枚 数 22×1524×3048	57/1.524	枚	37.0	
敷 鉄 板 運 搬 量 0.802t/枚	37*0.802	t	29.7	



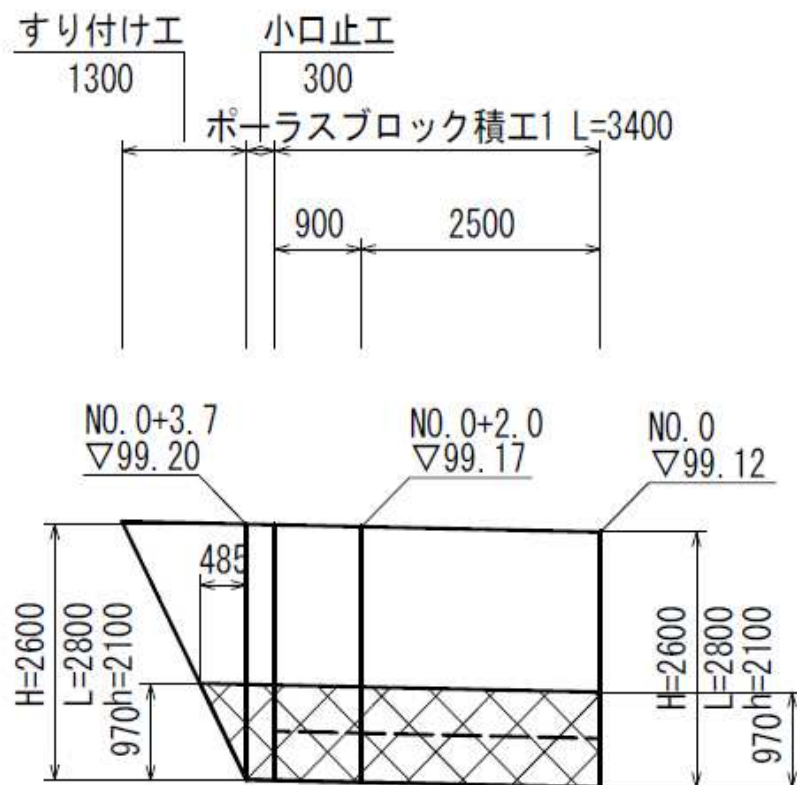
工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
大 型 土 の う 製 作	2+2	袋	4. 0	
大 型 土 の う 据 付 ・ 撤 去	2+2	袋	4. 0	

水替日数算定表

種 別	細 別	施工数量	単位	1 日当り 作業量	施工日数	備 考
土工						
床堀り（土砂）	BH0.28	3.8	m ³	35.0	0.11	小規模
床堀り（土砂）	BH0.80		m ³	220.0	－	
床堀り（軟岩）	大型ブレーカⅡ	3.0	m ³	32.0	0.09	
積込	BH0.28	3.0	m ³	44.0	0.07	
埋戻し（土砂）	BH0.28		m ³	41.0	－	小規模
埋戻し（土砂）	C		m ³	61.0	－	
盛土	小規模		m ³	41.0	－	
護岸工						
ブロック積工	150kg以下	6.6	m ²	11.0	0.60	
石積工	雑割石		m ²	19.0	－	
石積工	天然石	0.7	m ²	19.0	0.04	
基礎コンクリート	小型		m ³	5.0	－	
〃 型枠	小型		m ²	15.0	－	
均し・埋戻しコンクリート		1.3	m ³	4.0	0.33	
コンクリート	小型	0.6	m ³	5.0	0.12	
〃 型枠	小型	4.8	m ²	15.0	0.32	
かごマット組立・据付	厚50cm		m ²	190.0	－	
〃 詰め石			m ²	108.0	－	
ふとんかご	高50×幅120		m	21.0	－	
小 計					1.68	
準備・後片付け			日		2.00	1 箇所
合計日数					3.68	≒ 4.0

ブロック積工 1

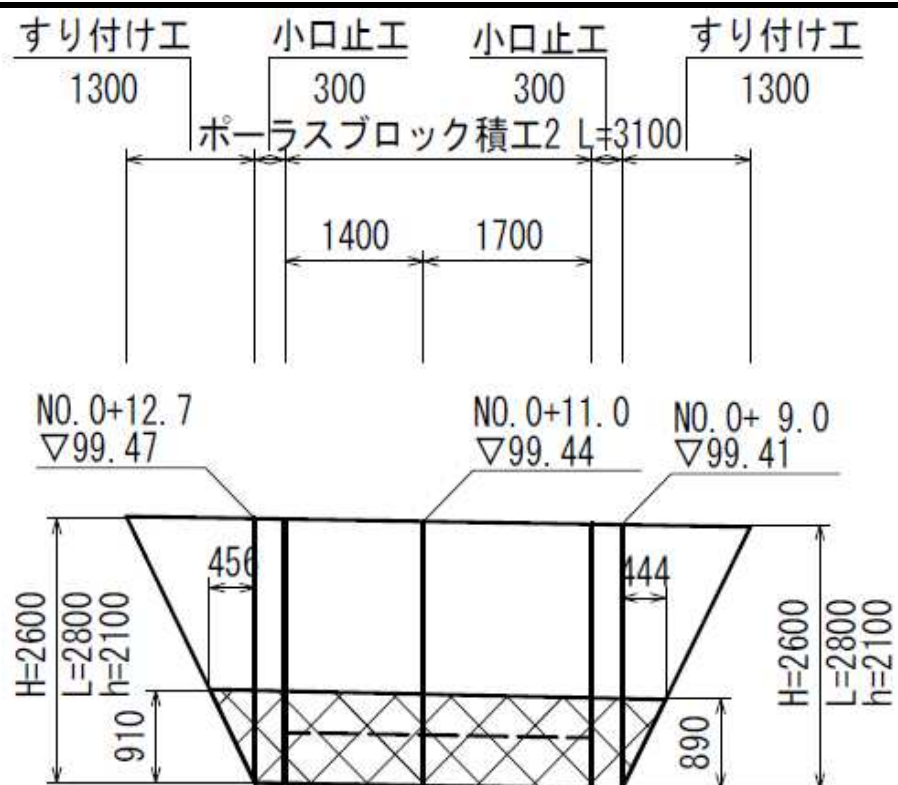
全部当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
積 ブ ロ ッ ク ポーラス、控35cm	0.970*1.077*3.4	m ²	3.6	

ブロック積工 2

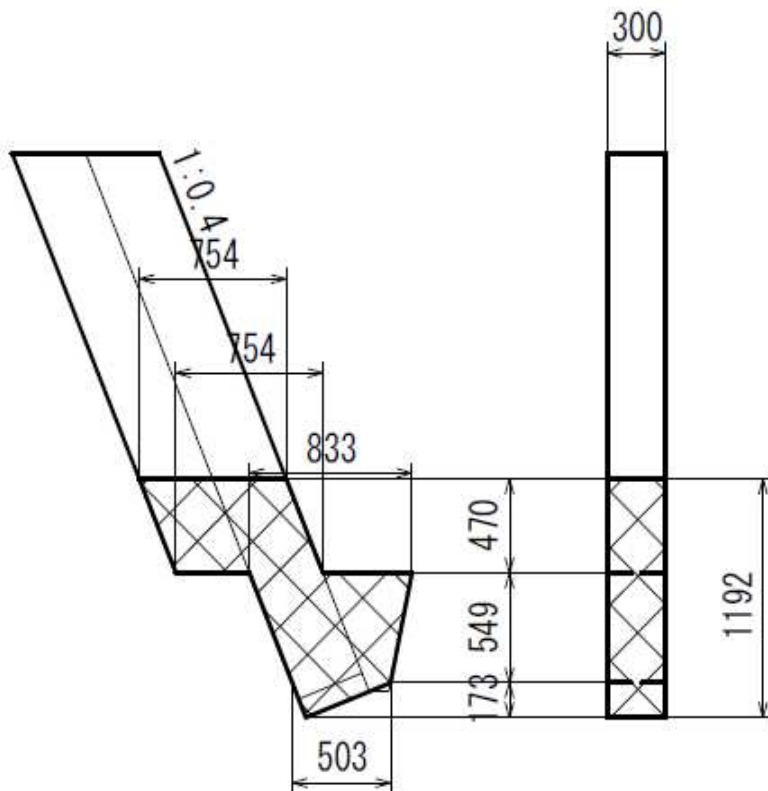
全部当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
積 ブ ロ ッ ク ポーラス、控35cm	$(0.910+0.890)/2*1.077*3.100$	m ²	3.0	

小口止工 1

全部当り

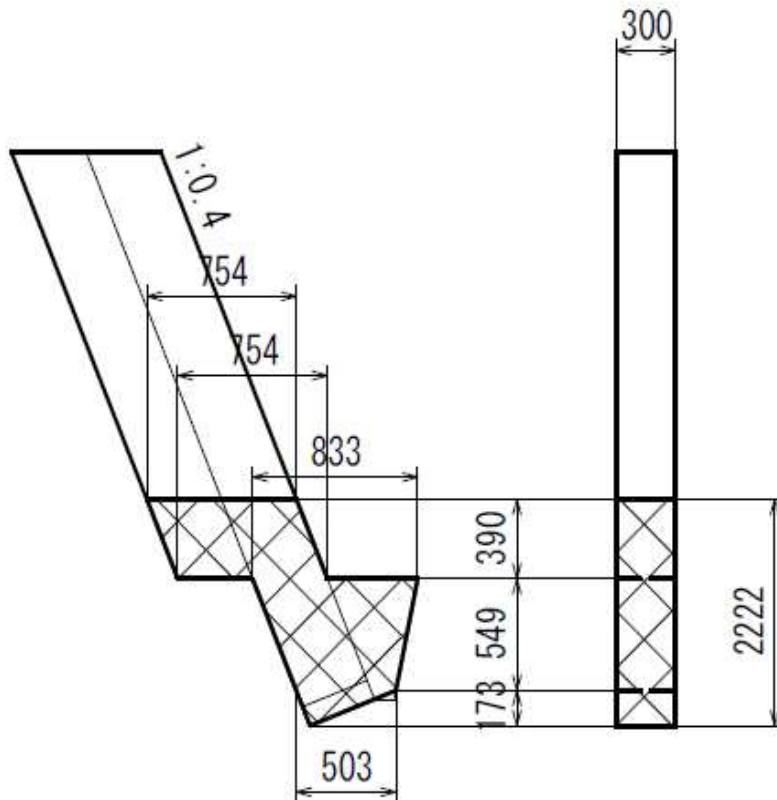


箇所数= 1 箇所

[illegible]

小口止工 2

全部当り

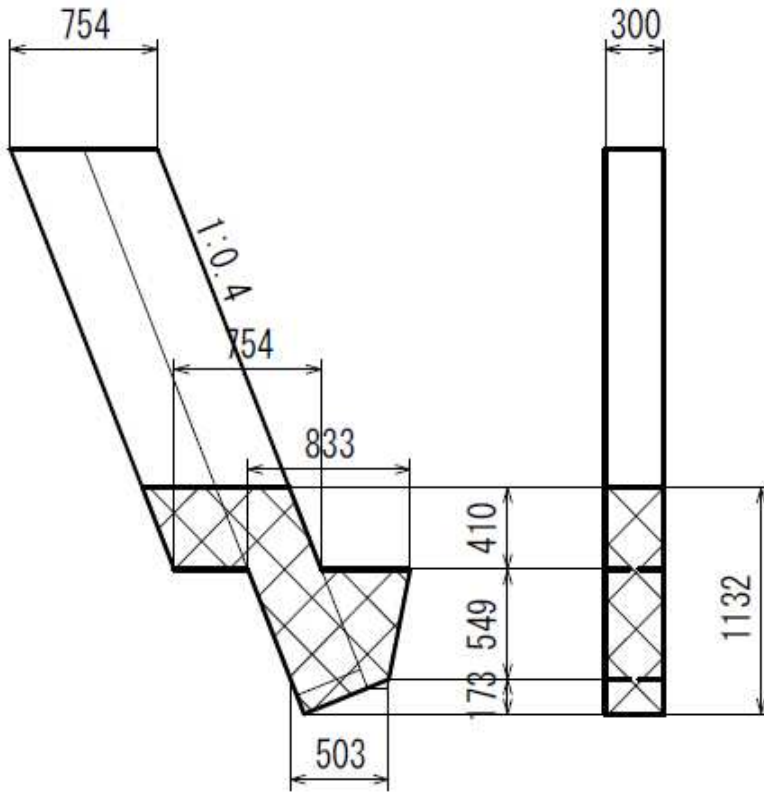


箇所数= 1 箇所

[illegible]

小口止工 3

全部当り

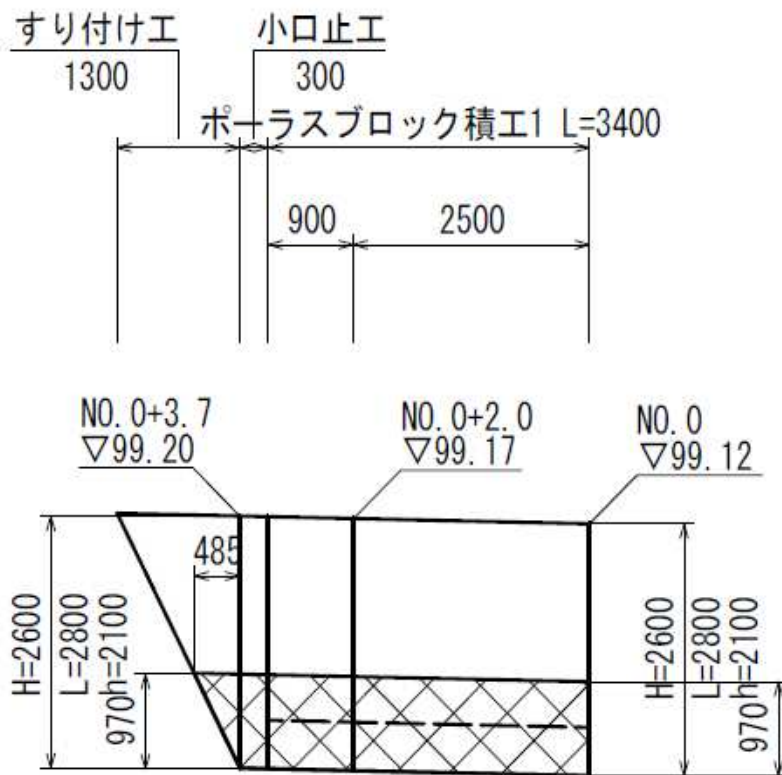


箇所数= 1 箇所

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40	$(0.754 \times 0.410 + (0.833 + 0.503) / 2 \times 0.549 + 0.503 / 2 \times 0.173) \times 0.300 \times 1$	m ³	0.2	
型枠一般	$((0.754 \times 0.410 + (0.833 + 0.503) / 2 \times 0.549 + 0.503 / 2 \times 0.173) \times 2 + 0.410 \times 1.077 \times 0.300) \times 1$	m ²	1.6	

すり付け工 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	$0.970 \times 1.077 \times 0.485 / 2 \times 1$	m ²	0.3	

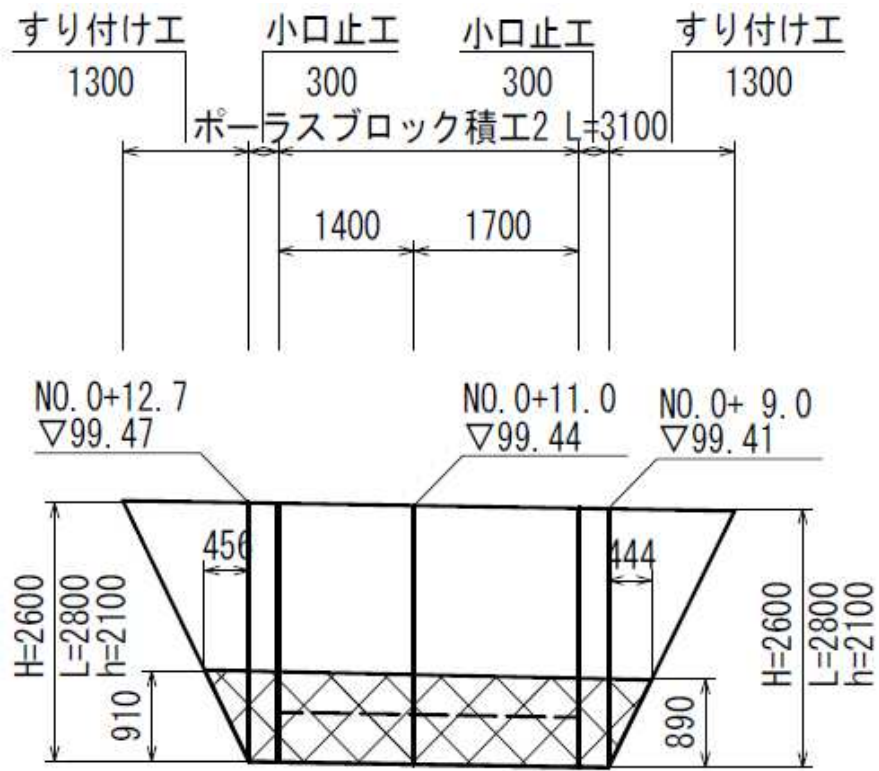
全部当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$0.890 \times 1.077 \times 0.444 / 2 \times 1$	m ²	0.2	

すり付け工 3

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	$0.910 \times 1.077 \times .456 / 2 \times 1$	m ²	0.2	

敷鉄板賃料日数算定表

種 別	細 別	施工数量	単位	1日当り 作業量	仮設日数	備 考
河川土工						
掘削（土砂）	BH0.28	5.9	m ³	38.0	0.16	小規模
掘削（土砂）	BH0.80		m ³	300.0	－	
掘削（軟岩）	大型ブレーカ I		m ³	63.0	－	
積込	BH0.45		m ³	160.0	－	
盛土（締固め）		0.9	m ³	70.0	0.01	
法面整形	盛土		m ²	220.0	－	
法面工						
張芝		4.4	m ²	300.0	0.01	
作業土工						
床堀り（土砂）	BH0.28	3.8	m ³	35.0	0.11	小規模
床堀り（土砂）	BH0.80		m ³	220.0	－	
床堀り（軟岩）	大型ブレーカ II	3.0	m ³	32.0	0.09	
積込	BH0.28	3.0	m ³	44.0	0.07	小規模
床堀り	人力		m ³	2.6	－	
埋戻し（土砂）	BH0.28		m ³	41.0	－	小規模
埋戻し（土砂）	C		m ³	61.0	－	
護岸工						
ブロック積工		18.2	m ²	11.0	1.65	
石積工	雑割石		m ²	19.0	－	
石積工	天然石	5.4	m ²	19.0	0.28	
天端コンクリート	小型		m ³	5.0	－	
〃 型枠	小型		m ²	15.0	－	
基礎コンクリート	小型	－	m ³	5.0	－	
〃 型枠	小型	－	m ²	15.0	－	
均し・埋戻しコンクリート		1.3	m ³	4.0	0.33	
コンクリート	小型	1.8	m ³	5.0	0.36	
〃 型枠	小型	14.0	m ²	15.0	0.93	
かごマット組立・据付	厚50cm		m ²	190.0	－	
〃 詰め石			m ²	108.0	－	
ふとんかご	高50×幅120		m	21.0	－	
小 計					4.00	
日 数					6.12	×1.53 係数
準備・後片付け			日		4.00	2 箇所
合計日数					10.12	≒ 11.0