

設計数量総括表

河川名：花ノ木川①

査定番号：2813

地名：船井郡京丹波町三ノ宮 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	15.4	15	
	盛土工	築堤盛土	締固め有：2.5m未満	m ³	2.6	2	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	23.9	20	
法面工							
	植生工	張芝工	野芝	m ²	6.3	6	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	小規模	m ³	19.4	19	
		埋戻	小規模、締固め無	m ³	8.0	8	
		基面整正	土砂	m ²	8.9	8	
	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	27.5	27	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	12.8	12	
		基礎工	H=250	m	13.4	13	
		小口止工	H>2m、コンクリート(18-8-40)	m ³	0.7	0.7	
			凝結遅延剤を用いた洗い出し H>2m、前面型枠	m ²	0.8	0.8	
			H>2m、側面型枠	m ²	4.5	4	
		すり付け工	2.5≦H<3.0 野面石、裏コン無	m ²	1.3	1	

設計数量総括表

河川名：花ノ木川①

査定番号：2813

地名：船井郡京丹波町三ノ宮 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
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	9.5	9	
仮設工							
	工事用道路工	表土剥取・復旧	t=20cm	m ³	41.4	41	
		敷鉄板設置面積	W=3.0m	m ²	207.0	207	
		敷鉄板必要枚数	22×1524×3048	枚	45.0	45	
		敷鉄板運搬量	0.802t/枚	t	36.1	36.1	
	仮締切工	大型土のう	製作	袋	5.0	5	
			据付	袋	10.0	10	
			撤去	袋	5.0	5	
	締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	2.0	2	
		ポンプ排水 水替工		日	18.0	18	

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	—	2.4	—	—	0.0	—	—	
NO. 0+ 2.5	2.5	1.4	1.90	4.8	0.1	0.05	0.1	
NO. 0+ 6.0	3.5	1.1	1.25	4.4	0.1	0.10	0.4	
NO. 0+ 9.5	3.5	0.8	0.95	3.3	0.1	0.10	0.4	
小 計	9.5			12.5			0.9	
合 計	9.5			12.5			0.9	

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)	
N0.0+90.0	—	1.2	—	—	0.1	—	—	
N0.0+92.0	2.0	0.2	0.70	1.4	0.7	0.40	0.8	
N0.0+94.2	2.2	1.2	0.70	1.5	0.1	0.40	0.9	
小 計	4.2			2.9			1.7	
合 計	4.2			2.9			1.7	

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）＝ 15.4	築堤盛土＝ 2.6
	護岸工床掘（土砂）＝ 19.4	
		締固め有＝ 2.6
		護岸工埋戻＝ 8.0
	掘削合計＝ 34.8	締固め無＝ 8.0
	残土処理 34.8-2.6/0.9-8.0 掘削合計-締固め有/0.9-締固め無	23.9 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. 0	—	—				
NO. 0+ 2. 5	2. 5	0. 1	0. 05	0. 1				
NO. 0+ 6. 0	3. 5	0. 3	0. 20	0. 7				
NO. 0+ 9. 5	3. 5	0. 6	0. 45	1. 6				
小 計	9. 5			2. 4			0. 0	
合 計	9. 5			2. 4			0. 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+90. 0	—	0. 7	—	—				
NO. 0+92. 0	2. 0	1. 2	0. 95	1. 9				
NO. 0+94. 2	2. 2	0. 6	0. 90	2. 0				
小 計	4. 2			3. 9			0. 0	
合 計	4. 2			3. 9			0. 0	

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(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	—	1.4	—	—	0.6	—	—	
NO. 0+ 2.5	2.5	1.4	1.40	3.5	0.6	0.60	1.5	
NO. 0+ 6.0	3.5	1.3	1.35	4.7	0.5	0.55	1.9	
NO. 0+ 9.5	3.5	1.3	1.30	4.6	0.5	0.50	1.8	
小 計	9.5			12.8			5.2	
合 計	9.5			12.8			5.2	

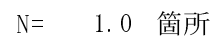
護岸工数量計算書

名 称: 作業土工

第2工区

測 点	距 離(m)	床堀(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+90. 0	—	1. 5	—	—	0. 6	—	—	
NO. 0+92. 0	2. 0	1. 6	1. 55	3. 1	0. 7	0. 65	1. 3	
NO. 0+94. 2	2. 2	1. 6	1. 60	3. 5	0. 7	0. 70	1. 5	
小 計	4. 2			6. 6			2. 8	
合 計	4. 2			6. 6			2. 8	

全部当り



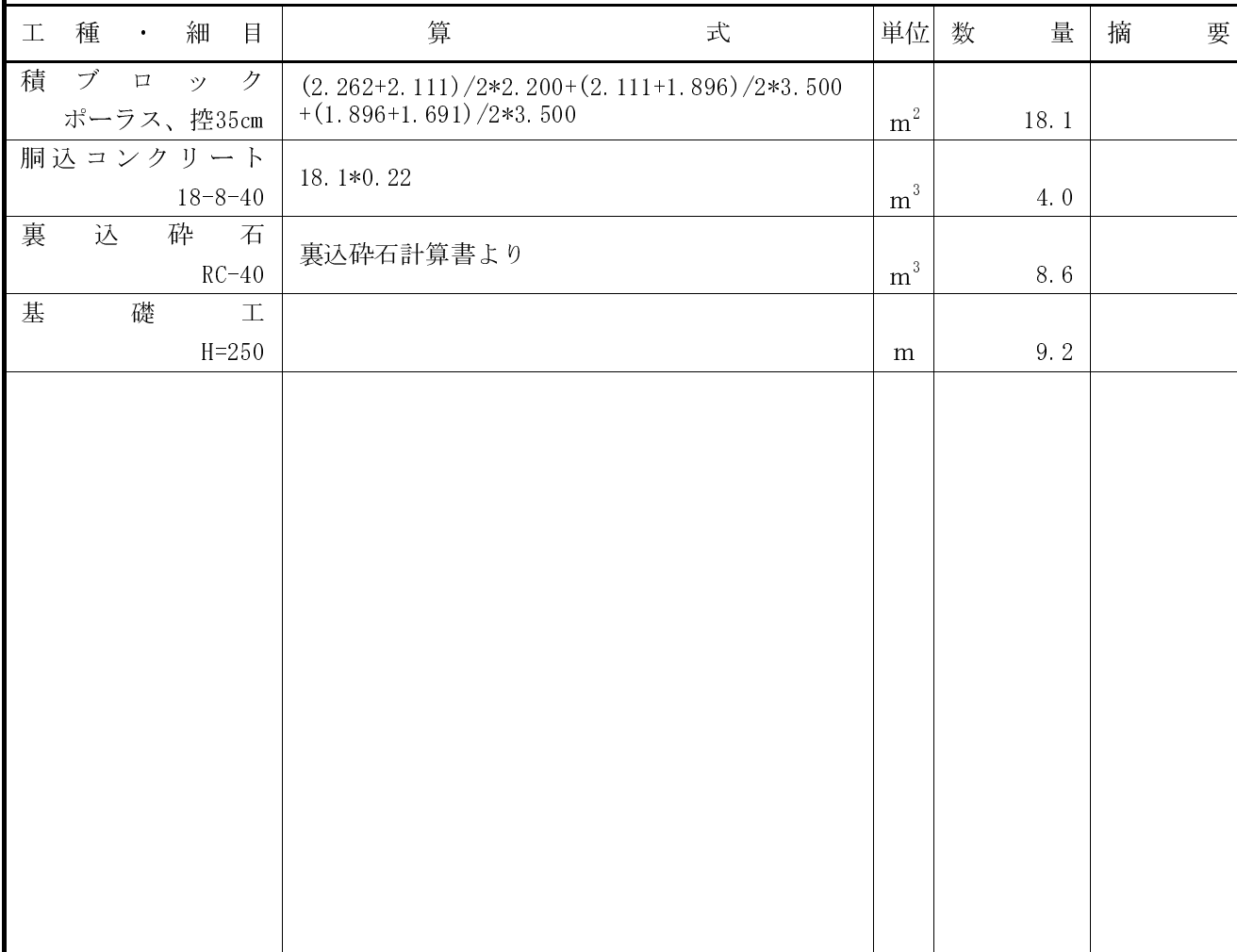
工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
基 面 整 正 土砂	1.049*0.300*1.0	m ²	0.3	

表計集工岸護覆法

種 別：ブロック積工

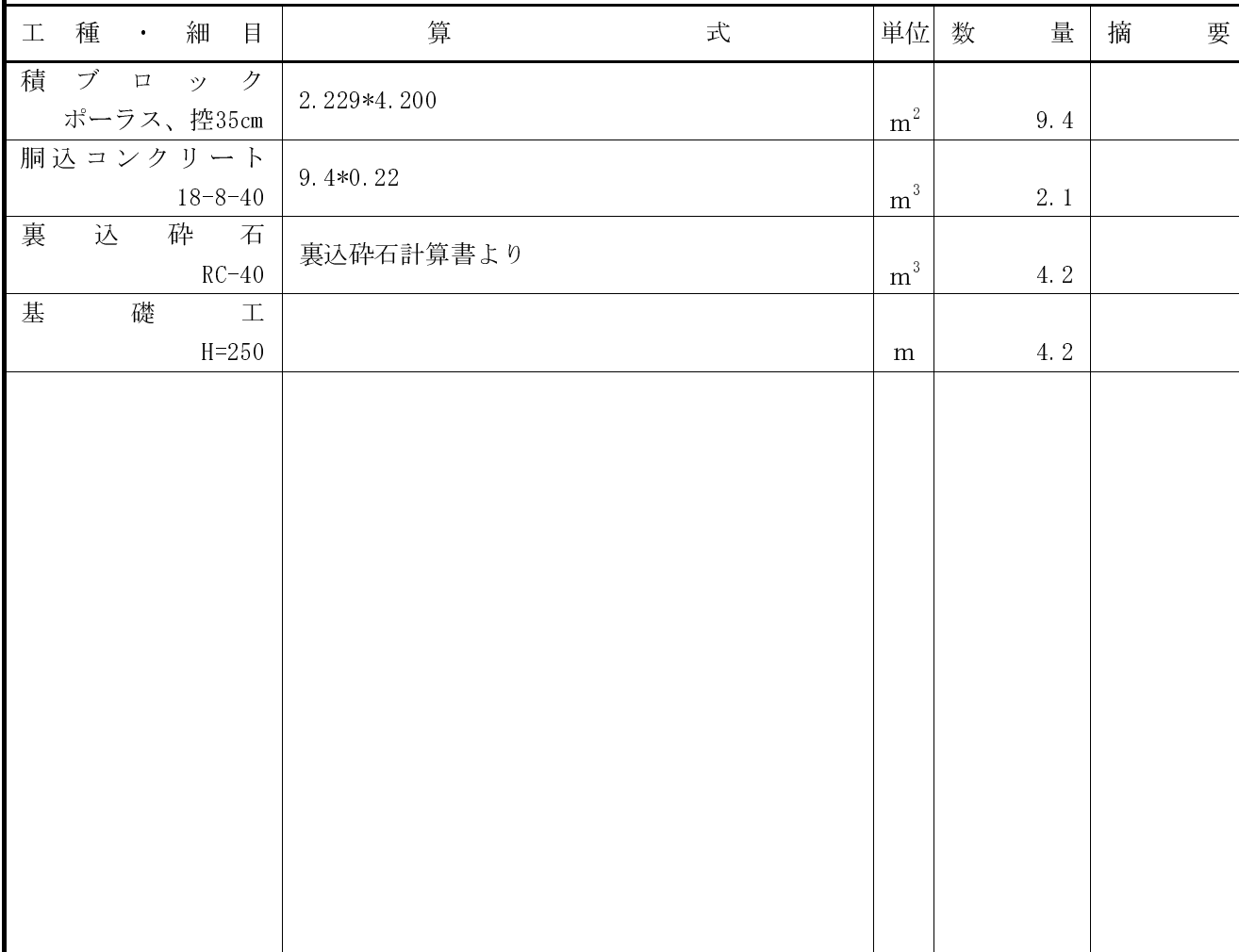
[illegible]

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	$(2.262+2.111)/2 \times 2.200 + (2.111+1.896)/2 \times 3.500$ $+ (1.896+1.691)/2 \times 3.500$	m ²	18.1	
胴込コンクリート 18-8-40	18.1×0.22	m ³	4.0	
裏込砕石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	8.6	
基礎工 H=250		m	9.2	

全部当り



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+ 0.3	—	1.1	—	—				NO. 0を引用
NO. 0+ 2.5	2.2	1.0	1.05	2.3				
NO. 0+ 6.0	3.5	0.9	0.95	3.3				
NO. 0+ 9.5	3.5	0.8	0.85	3.0				
小 計	9.2			8.6				
合 計	9.2			8.6				

護岸工数量計算書

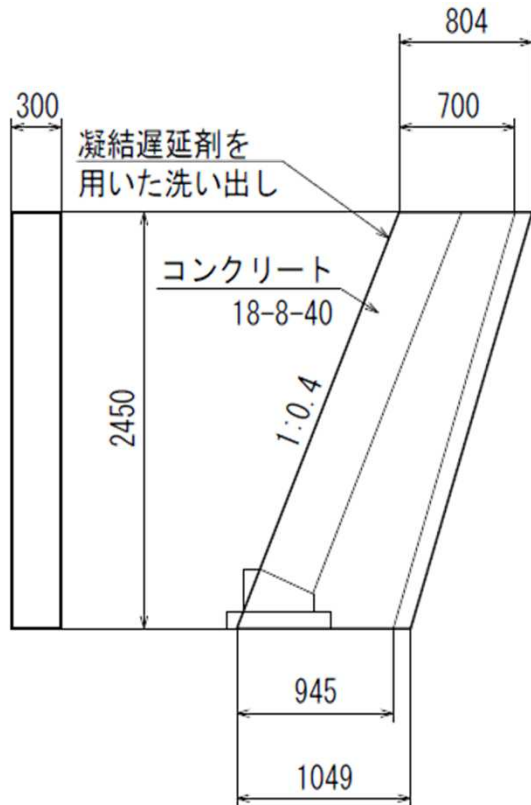
名 称:ブロック積工 1

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+90. 0	—	1. 0	—	—				
NO. 0+92. 0	2. 0	1. 0	1. 00	2. 0				
NO. 0+94. 2	2. 2	1. 0	1. 00	2. 2				
小 計	4. 2			4. 2				
合 計	4. 2			4. 2				

小口止工

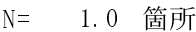
1箇所当り



N= 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	$(0.804+1.049)/2 \times 2.450 \times 0.300$	m ³	0.681	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.450 \times 1.077 \times 0.300$	m ²	0.792	
側面型枠 一般・無筋	$(0.804+1.049)/2 \times 2.450 \times 2$	m ²	4.540	

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	0.500*2.639	m ²	1.320	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	1.320*0.139*1	m ³	0.183	

撤去工集計表

種 別：構造物撤去工

[illegible]

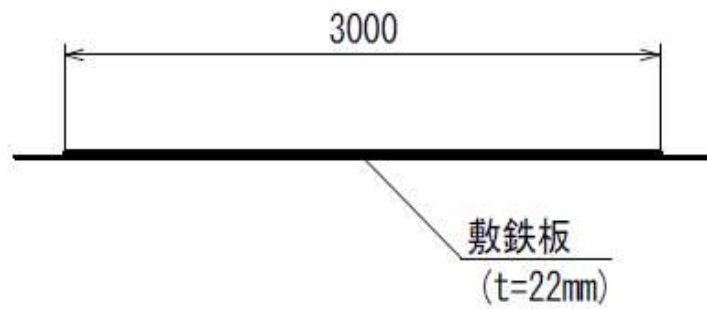
仮設工集計表

種 別：仮設工

[illegible]

第2工区工事用道路 (敷鉄板)

全部当り

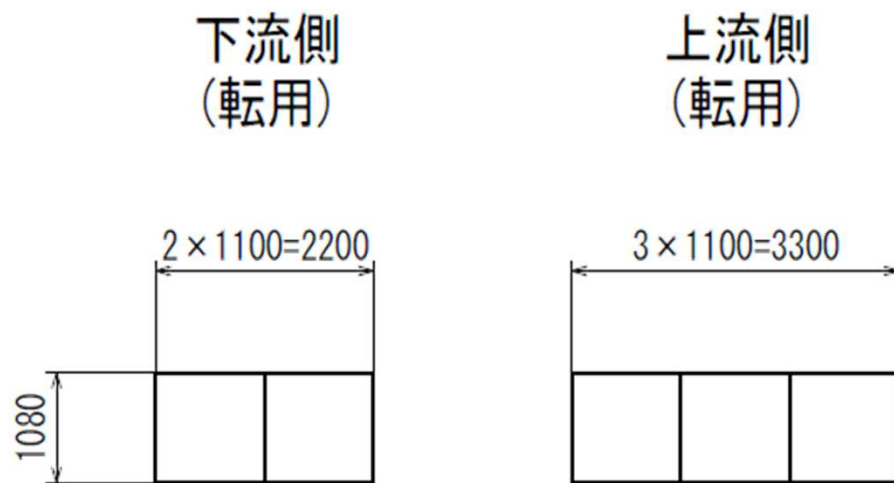


延長= 25.0 m

工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
表 土 剥 取 ・ 復 旧 t=20cm	3.000*0.200*25.0	m ³	15.0	
敷 鉄 板 設 置 面 積 W=3.0m	3.000*25.0	m ²	75.0	
敷 鉄 板 必 要 枚 数 22×1524×3048	25.0/1.524	枚	16.0	
敷 鉄 板 運 搬 量 0.802t/枚	16*0.802	t	12.8	

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	
大 型 土 の う 据 付	2+3	袋	5. 0	転用
大 型 土 の う 撤 去	2+3	袋	5. 0	