

# 設計数量総括表

河川名：花ノ木川②

査定番号：2814

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 <sup>3</sup>	6.7	6	
	盛土工	築堤盛土	締固め有：2.5m未満	m <sup>3</sup>	1.7	1	
	作業残土処理工	作業残土処理		m <sup>3</sup>	16.0	10	
法面工							
	植生工	張芝工	野芝	m <sup>2</sup>	3.3	3	
法覆護岸工							
	作業土工	床掘	小規模	m <sup>3</sup>	18.1	18	
		埋戻	小規模、締固め無	m <sup>3</sup>	6.9	6	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	4.9	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 <sup>2</sup>	24.1	24	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	12.8	12	
		基礎工	H=350	m	6.5	6	
撤去工							
	構造物取壊工	石積取壊（練石積）	控35cm	m <sup>2</sup>	12.7	12	
	殻運搬処理	無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	4.4	4	
	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	

# 設計数量総括表

河川名：花ノ木川②

査定番号：2814

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
仮設工							
	仮締切工	大型土のう	製作	袋	5.0	5	
			据付・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	1.0	1	
		ポンプ排水 水替工		日	10.0	10	

# 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

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	—	1. 2	—	—	0. 0	—	—	
NO. 0+ 3. 5	3. 5	0. 9	1. 05	3. 7	0. 5	0. 25	0. 9	
NO. 0+ 6. 5	3. 0	1. 1	1. 00	3. 0	0. 0	0. 25	0. 8	
小 計	6. 5			6. 7			1. 7	
合 計	6. 5			6. 7			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）＝ 6.7 護岸工床掘（土砂）＝ 18.1     掘削合計＝ 24.8	築堤盛土＝ 1.7  締固め有＝ 1.7  護岸工埋戻＝ 6.9  締固め無＝ 6.9
	残土処理 24.8-1.7/0.9-6.9 掘削合計-締固め有/0.9-締固め無	16.0 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

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	—	0.5	—	—				
NO. 0+ 3.5	3.5	0.5	0.50	1.8				
NO. 0+ 6.5	3.0	0.5	0.50	1.5				
小 計	6.5			3.3			0.0	
合 計	6.5			3.3			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

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. 2	—	—	
NO. 0+ 3. 5	3. 5	2. 6	2. 80	9. 8	0. 9	1. 05	3. 7	
NO. 0+ 6. 5	3. 0	2. 9	2. 75	8. 3	1. 2	1. 05	3. 2	
小 計	6. 5			18. 1			6. 9	
合 計	6. 5			18. 1			6. 9	

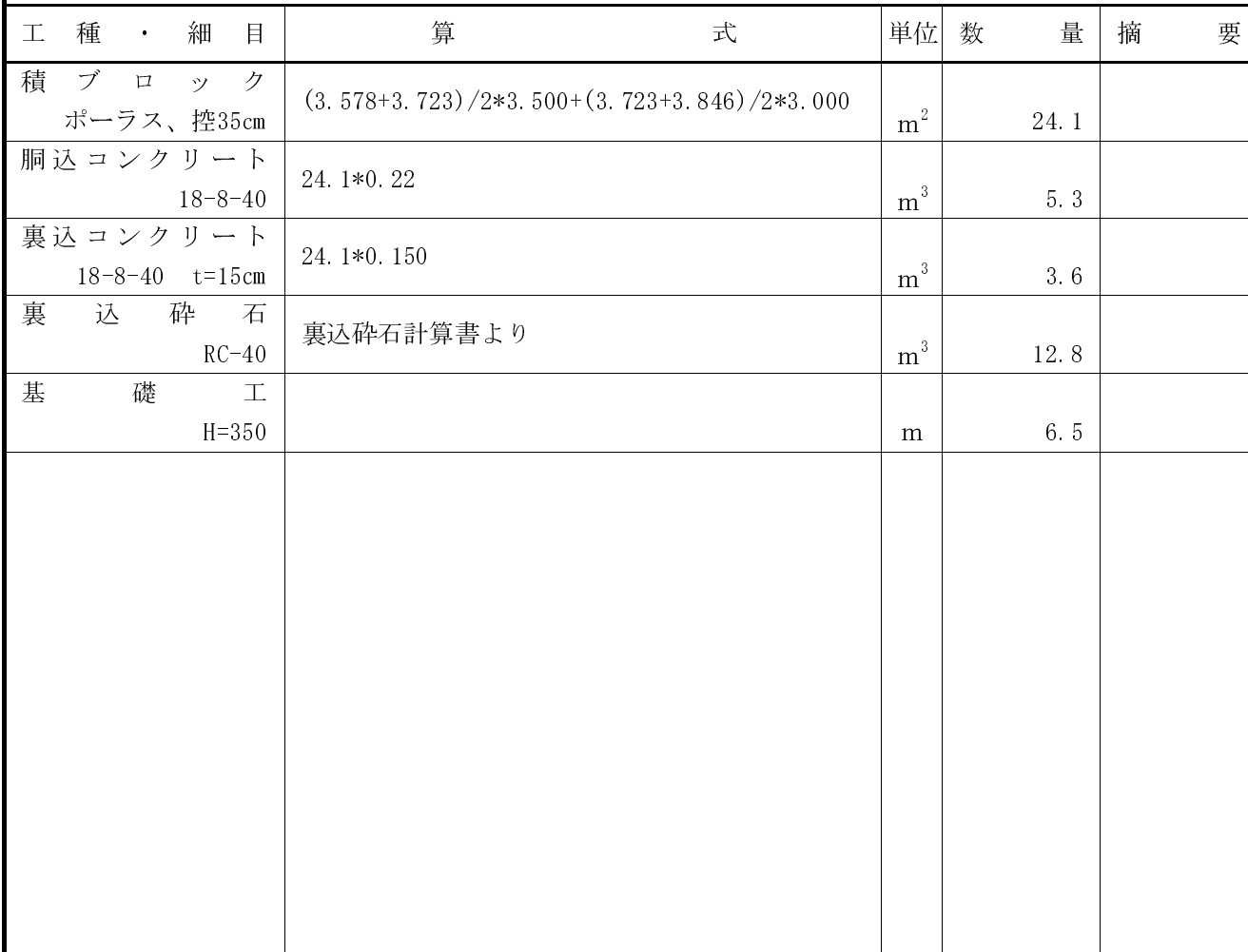


## 法覆護岸工集計表

種 別：ブロック積工

[illegible]

全部当り

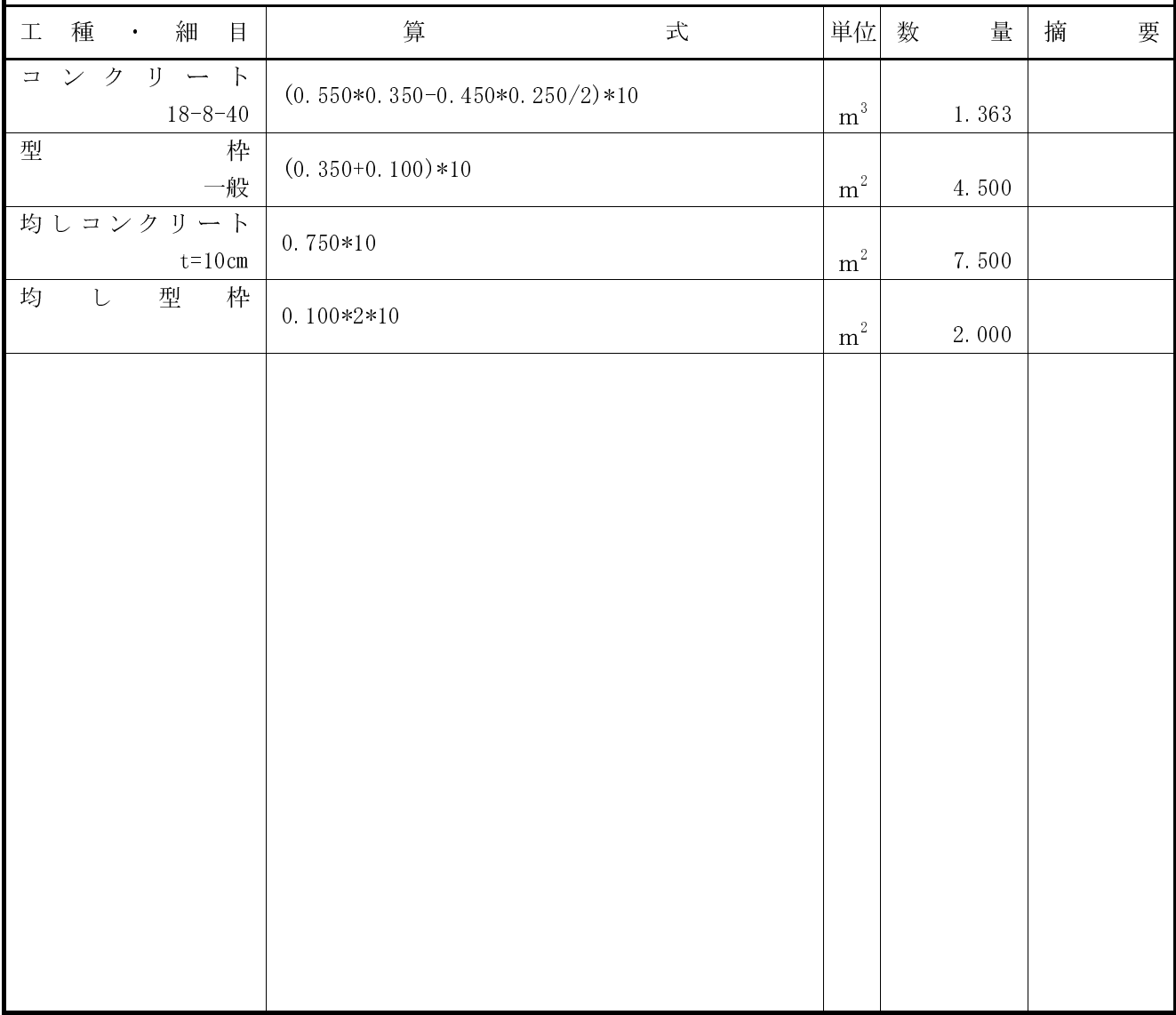


工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
積 ブ ロ ッ ク ポーラス、控35cm	$(3.578+3.723)/2 \times 3.500 + (3.723+3.846)/2 \times 3.000$	m <sup>2</sup>	24.1	
胴込コンクリート 18-8-40	24.1*0.22	m <sup>3</sup>	5.3	
裏込コンクリート 18-8-40 t=15cm	24.1*0.150	m <sup>3</sup>	3.6	
裏 込 砕 石 RC-40	裏込砕石計算書より	m <sup>3</sup>	12.8	
基 礎 工 H=350		m	6.5	

# 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	—	1.9	—	—				
NO. 0+ 3.5	3.5	2.0	1.95	6.8				
NO. 0+ 6.5	3.0	2.0	2.00	6.0				
小 計	6.5			12.8				
合 計	6.5			12.8				



## 撤去工集計表

種 別：構造物撤去工

[illegible]



# 撤去工数量計算書

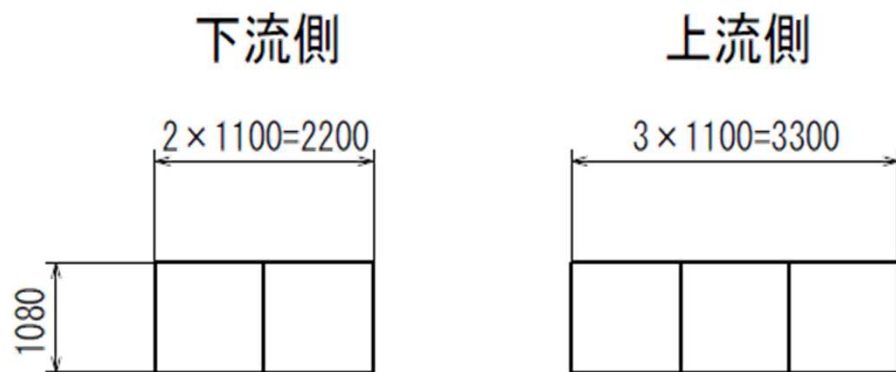
名 称 : 構造物取壊工

測 点	距 離(m)	石積取壊						摘 要
		法長(m)	平均法長(m)	体 積(m3)				
NO. 0	—	2. 5	—	—				
NO. 0+ 3. 5	3. 5	1. 3	1. 90	6. 7				
NO. 0+ 6. 5	3. 0	2. 7	2. 00	6. 0				
小 計	6. 5			12. 7				
合 計	6. 5			12. 7				

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	2+3	袋	5.0	
大 型 土 の う 据 付 ・ 撤 去	2+3	袋	5.0	