

設計数量総括表

河川名：長谷川②

査定番号：

地名：船井郡京丹波町上栗野 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							
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	79.8	70	
擁壁護岸工							
	作業土工	床掘	土砂：小規模	m ³	41.7	41	
			軟岩：小規模	m ³	10.3	10	
		埋戻	小規模、締固め無	m ³	36.2	36	
		基面整正	軟岩	m ²	12.3	12	
	コンクリート擁壁工	コンクリート	18-8-40	m ³	23.1	23	
		均しコンクリート		m ²	12.3	12	
		すり付け工	野面石、裏コン無	m ²	10.3	10	
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	7.6	7	
仮設工							
	坂路工	盛土工	搬入・設置・撤去	m ³	74.3	74	
	仮締切工	大型土のう	製作	袋	4.0	4	
			据付・撤去	袋	4.0	4	
	締切排水工	ポンプ据付・撤去 ポンプ排水		箇所	1.0	1	

設計数量総括表

河川名：長谷川②

查定番号： 地名： 船井郡京丹波町上栗野 地内

[illegible]

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 護岸工床掘（土砂） = 41.7 坂路工土砂処分 = 74.3 締固め有 = 0 護岸工埋戻 = 36.2 掘削合計 = 116.0 締固め無 = 36.2 残土処理 116-0/0.9-36.2 掘削合計-締固め有/0.9-締固め無	79.8 m3

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(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	—	6.9	—	—	1.4	—	—	
NO. 0+ 3.0	3.0	6.5	6.70	20.1	1.4	1.40	4.2	
NO. 0+ 6.4	3.4	6.2	6.35	21.6	2.2	1.80	6.1	
小 計	6.4			41.7			10.3	
合 計	6.4			41.7			10.3	

護岸工数量計算書

名 称: 作業土工

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	—	5.6	—	—				
NO. 0+ 3.0	3.0	5.6	5.60	16.8				
NO. 0+ 6.4	3.4	5.8	5.70	19.4				
小 計	6.4			36.2				
合 計	6.4			36.2				

全部当り



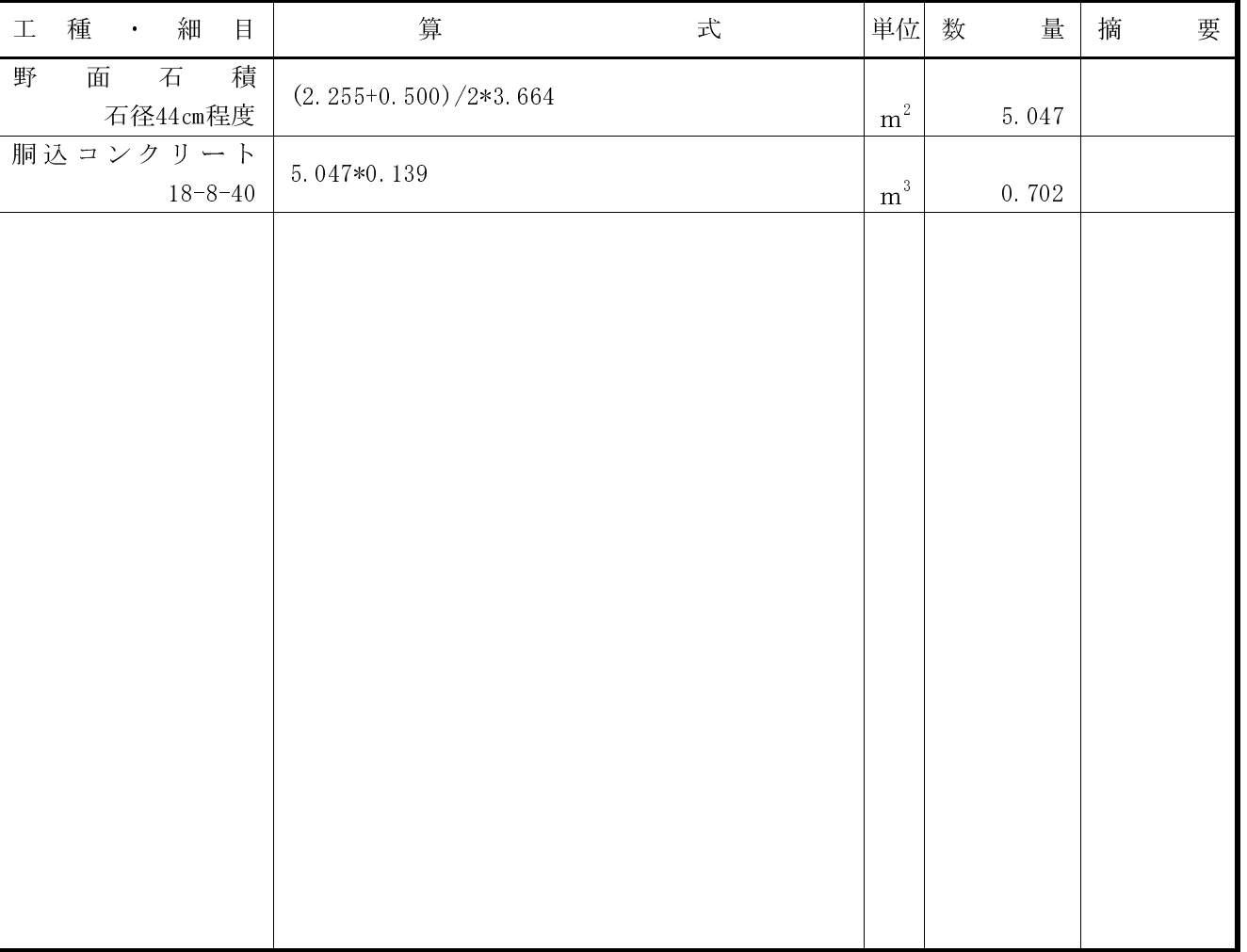
工 種 ・ 細 目	算 式	単 位	数 量	摘 要
基 面 整 正 軟 岩	$(1.904 + 1.944) / 2 * 6.4$	m ²	12.3	

擁壁護岸工集計表

種 別：コンクリート擁壁工

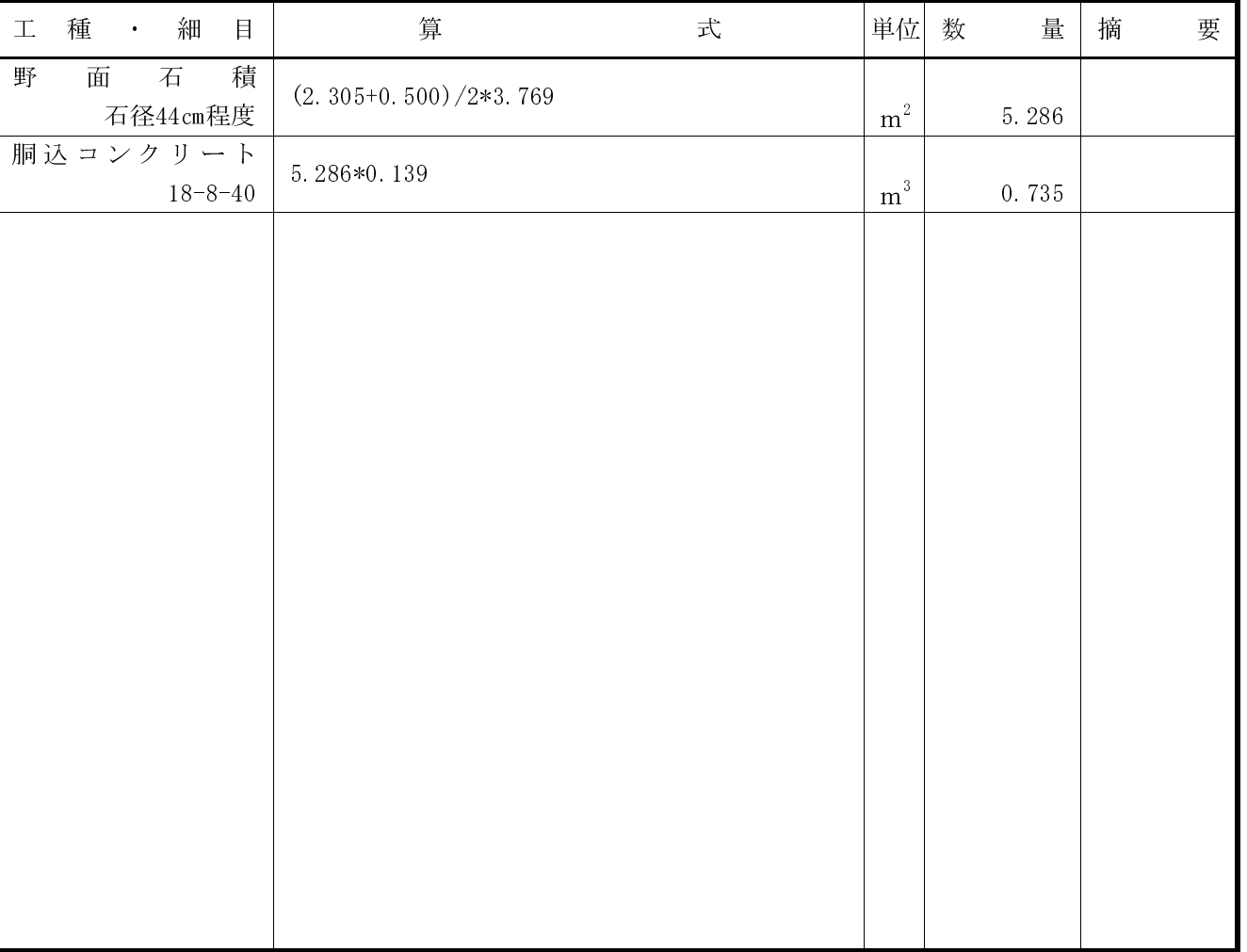
[illegible]

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	$(2.255+0.500)/2 \times 3.664$	m ²	5.047	
胴込コンクリート 18-8-40	5.047×0.139	m ³	0.702	

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	$(2.305 + 0.500) / 2 * 3.769$	m ²	5.286	
胴込コンクリート 18-8-40	$5.286 * 0.139$	m ³	0.735	

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]

