

設計数量総括表

路線名：町道須知市森桃根線

査定番号：

地名：船井郡京丹波町市森 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
道路土工							
	掘削工	掘削	土砂	m ³	15.6	15	
	作業残土処理工	作業残土処理		m ³	25.8	20	
ブロック積工							
	作業土工	床掘	小規模	m ³	17.7	17	
		埋戻	小規模、締固め無	m ³	7.5	7	
		基面整正	土砂	m ²	8.3	8	
	コンクリート ブロック工	ブロック積	ポーラス、控35cm、裏コン有	m ²	25.8	25	
		裏込砕石工	裏込砕石 RC-40	m ³	10.3	10	
		天端工	W=862 t=100	m	11.1	11	
		基礎工	H=300	m	11.1	11	
		小口止工	H>2m、コンクリート(18-8-40)	m ³	0.8	0.8	
			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	5.1	5	
		取り付け工	野面石、裏コン有	m ²	2.9	2	
構造物撤去工							
	構造物取壊工	舗装版取壊	アスファルト t=5cm	m ²	4.5	4	

設計数量総括表

路線名：町道須知市森桃根線

査定番号：

地名：船井郡京丹波町市森 地内

工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	積算数量	摘要
		殻運搬処理	アスファルト	m ³	0.2	0.2	
		舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	12.5	12	
	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							
	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	
		ポンプ排水 水替工		日	11.0	11	
共通仮設							
	共通仮設費	安全費	交通整理員	人日	8.0	8	

土工数量集計表

種別: 道路土工

[illegible]

土工数量計算書

名 称:道路土工

測 点	距 離(m)	掘削(土砂)			路体盛土(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. 6	—	—	0. 0	—	—	
NO. 0+ 5. 0	5. 0	1. 3	1. 45	7. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
NO. 0+11. 4	6. 4	1. 3	1. 30	8. 3	0. 0	0. 00	0. 0	
小 計	11. 4			15. 6			0. 0	
合 計	11. 4			15. 6			0. 0	

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）＝ 15.6 路体盛土＝ 0	
	構造物床掘（土砂）＝ 17.7	
	締固め有＝ 0	
	構造物埋戻＝ 7.5	
	計 33.3 締固め無＝ 7.5	
	残土処理 33.3-0/0.9-7.5 掘削合計-締固め有盛土/0.9-締固め無盛土	25.8 m3

ブロック積工集計表

種 別：作業土工

[illegible]

ブロック積工数量計算書

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	—	1. 4	—	—	0. 6	—	—	
NO. 0+ 5. 0	5. 0	1. 6	1. 50	7. 5	0. 7	0. 65	3. 3	
NO. 0+11. 4	6. 4	1. 6	1. 60	10. 2	0. 6	0. 65	4. 2	
小 計	11. 4			17. 7			7. 5	
合 計	11. 4			17. 7			7. 5	

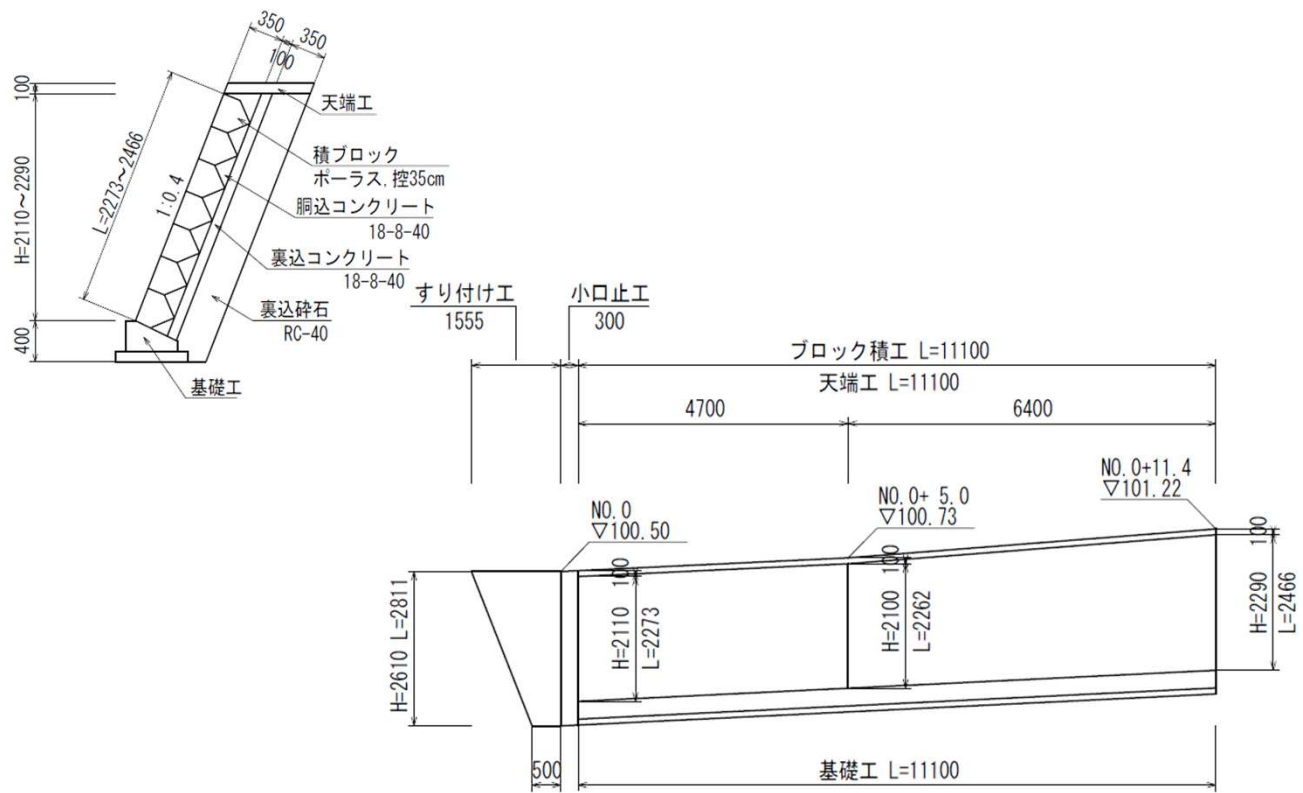
ブロック積工集計表

種 別：ブロック積工

[illegible]

ブロック積工

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	$(2.273+2.262)/2 \times 4.700 + (2.262+2.466)/2 \times 6.400$	m ²	25.8	
胴 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40	25.8×0.22	m ³	5.7	
裏 込 コ ン ク リ ー ト 18-8-40 t=10cm	25.8×0.100	m ³	2.6	
裏 込 砕 石 RC-40	裏込砕石計算書より	m ³	10.3	
目 地 材 t=10mm	$25.8/11.1 \times (0.350+0.100)$	m ²	1.0	1箇所/10m
天 端 工 W=862, t=100		m	11.1	
基 礎 工 H=300		m	11.1	

護岸工数量計算書

名 称:ブロック積工

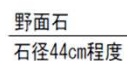
測 点	距 離(m)	裏込碎石(RC-40)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 0+ 0.3	—	0.9	—	—				NO. 0を引用
NO. 0+ 5.0	4.7	0.9	0.90	4.2				
NO. 0+11.4	6.4	1.0	0.95	6.1				
小 計	11.1			10.3				
合 計	11.1			10.3				

[illegible]

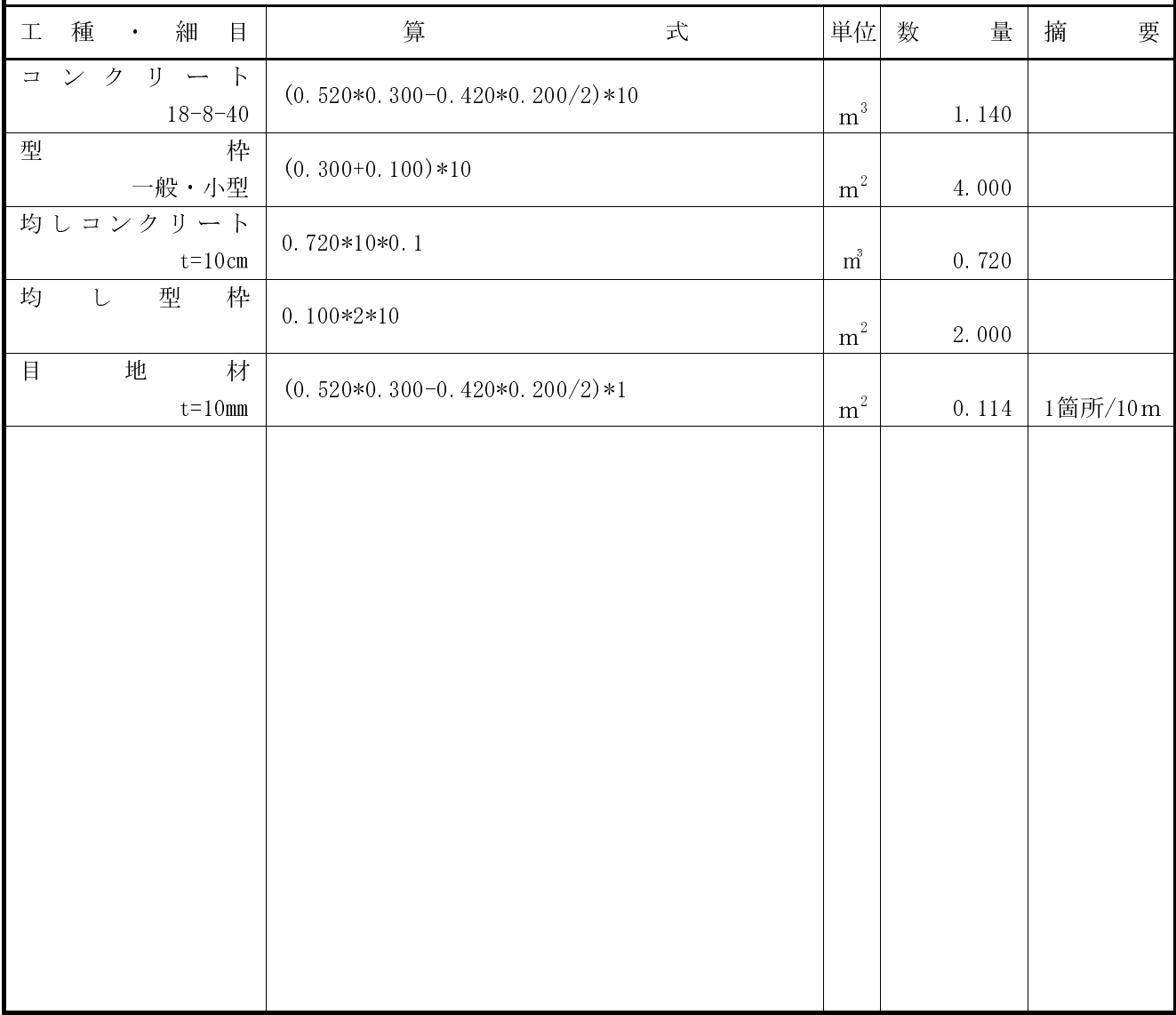
N= 1.0 箇所

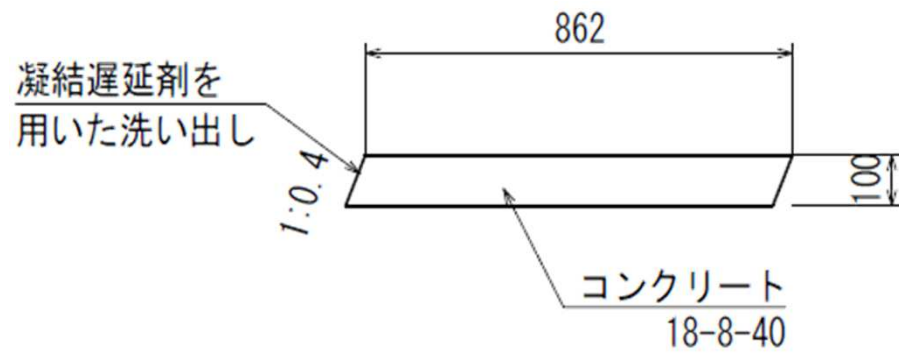
工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コ ン ク リ ー ト 18-8-40	$0.969 \times 2.610 \times 0.300$	m^3	0.759	
前 面 型 枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $2.610 \times 1.077 \times 0.300$	m^2	0.843	
側 面 型 枠 一般・無筋	$0.969 \times 2.610 \times 2$	m^2	5.058	

10m 当り



工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
野 面 石 積 石径44cm程度	$(1.555+0.500)/2 \times 2.811 \times 1$	m ²	2.888	
胴込コンクリート 18-8-40	$2.888 \times 0.139 \times 1$	m ³	0.401	
裏込コンクリート 18-8-40 t=10cm	$2.888 \times 0.100 \times 1$	m ³	0.289	





工 種 ・ 細 目	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40	$0.862 \times 0.100 \times 10$	m ³	0.862	
前面型枠 一般・無筋	凝結遅延剤を用いた洗い出し $0.100 \times 1.077 \times 10$	m ²	1.077	
背面型枠 一般・無筋	$0.100 \times 1.077 \times 10$	m ²	1.077	
目地材 t=10mm	$0.862 \times 0.100 \times 1$	m ²	0.086	1箇所/10m

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

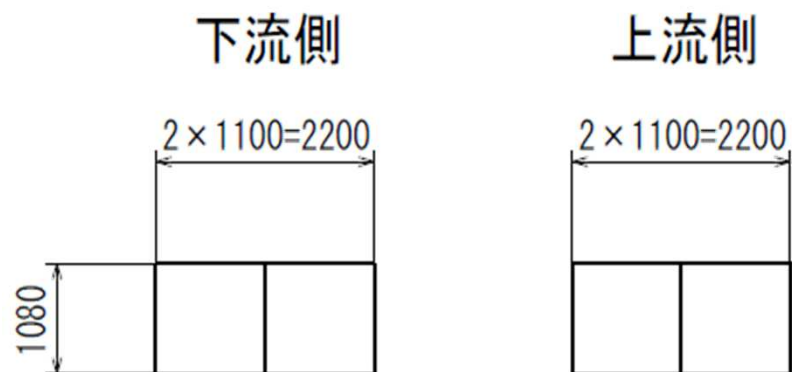
測 点	距 離(m)	舗装版取壊						摘 要
		幅員(m)	平均幅員(m)	面 積(m2)	幅員(m)	平均幅員(m)	面 積(m2)	
NO. 0	—	0.6	—	—				
NO. 0+ 5.0	5.0	0.3	0.45	2.3				
NO. 0+11.4	6.4	0.4	0.35	2.2				
小 計	11.4			4.5				
合 計	11.4			4.5				

$$\text{殻運搬処理(アスファルト)} \quad 4.5 \quad \times 0.050 = \quad 0.2 \text{ m}^3$$

仮設工集計表

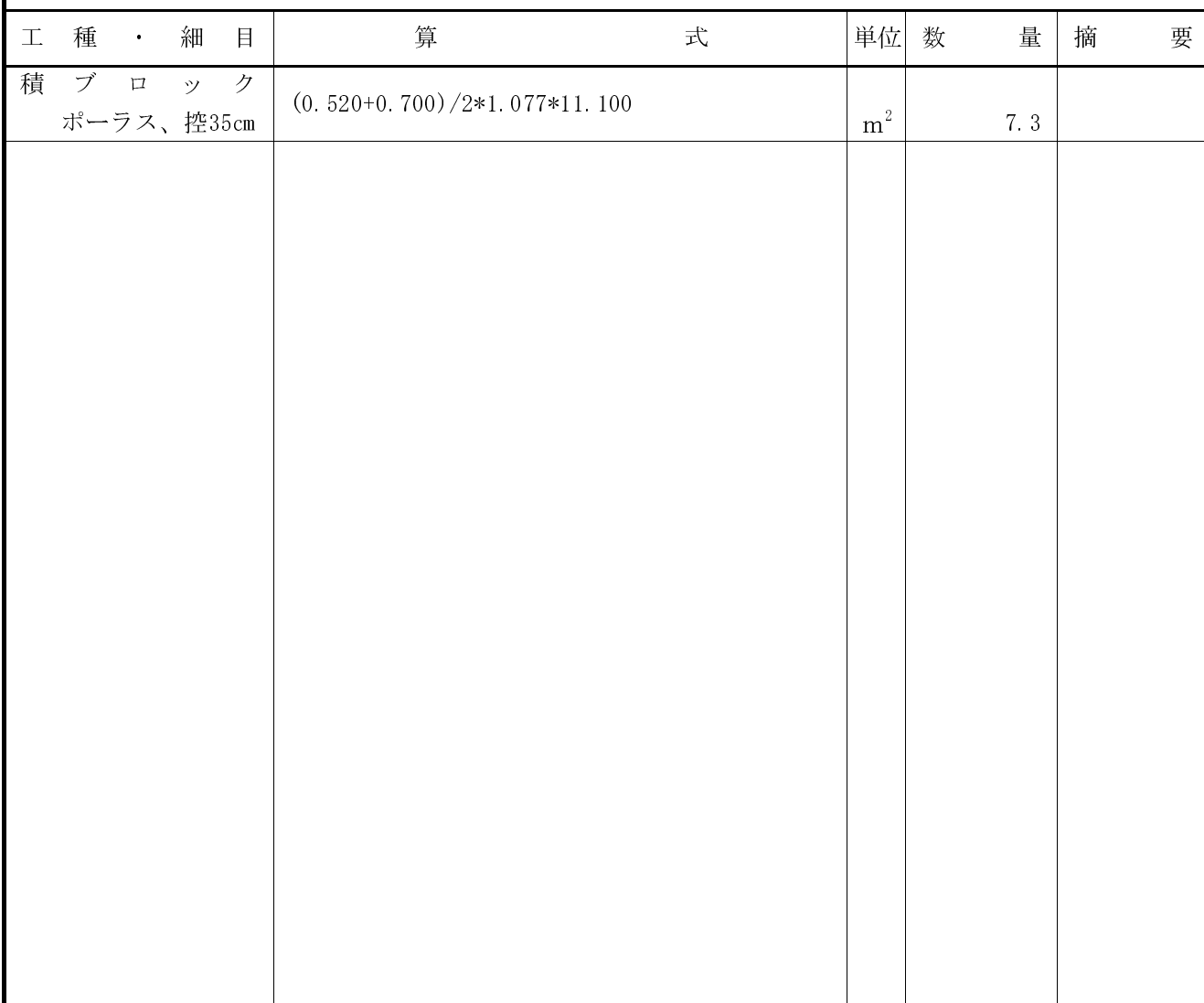
種 別：仮設工

[illegible]



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

全部当り



全部当り

