

4農单第11号 須原地区水路改修工事

数量総括表

内 訳

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	摘 要
-----	-----	-----	-----	----	----	-----

[illegible]

4農単第11号 須原地区水路改修工事

土 工 総 括 表

	掘削	床掘	埋戻し	盛土	盛土法面整形	切土法面整形	基面整正	
本線土工	2.0	8.0	10.0	28.0	80.0	5.0	32.0	
水路工分水樹Ⅱ型(IP.1)	1.5		0.8				1.2	
集水樹(IP.2)	1.6		0.6				1.2	
集水樹(IP.10)	1.7		0.6				1.2	
合計	6.8	8.0	12.0	28.0	80.0	5.0	35.6	

※計上しない

不足土= 6.8+8.0-12.0-28.0=25.2m³

土 工 集 計 表

内 訳

本線

工 種	種別・細別	規 格	単位	全 量	摘 要
掘削			m3	2.0	
床掘			m3	8.0	
埋戻し			m3	10.0	
盛土			m3	28.0	
盛土法面整形			m2	80.0	
切土法面整形			m2	5.0	
基面整形			m2	32.0	
殻処理	取壊し	有筋	m3	1.4	
	10t L=9.2km	有筋	t	3.4	
	計		式	1.0	

4農単第11号 須原地区水路改修工事

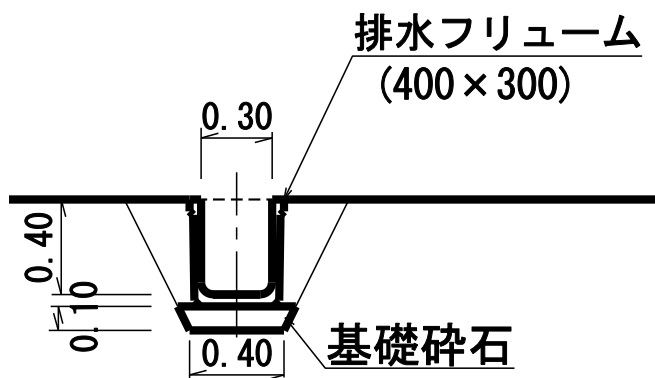
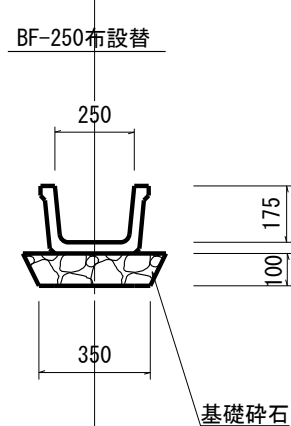
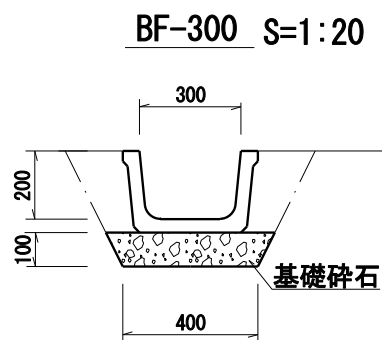
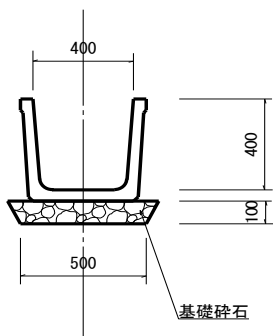
測点	距 離		掘削		床掘		埋戻し		盛土		盛土法面整形		切土法面整形		基面整正			
	点 間	平 均	断 面	立 積	断 面	立 積	断 面	立 積	断 面	立 積	法 長	面 積	法 長	面 積	法 長	面 積	法 長	面 積
NO.0	0.00	3.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
IP1	6.75	3.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
IP1	0.00	1.13	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.6		
0+9.0	2.25	2.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.9	0.6	1.3	0.0	0.0	0.4	0.9		
0+11.0	2.00	2.79	0.5	1.4	0.2	0.6	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.8	0.4	1.1		
IP2	3.58	3.80	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.4	0.3	1.1	1.1	4.2	0.0	0.0	0.4	1.5		
IP3	4.02	2.71	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.1		
NO.1	1.40	1.09	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.4		
IP4	0.77	2.39	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0		
IP5	4.01	4.03	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.8	0.6	2.4	1.5	6.0	0.0	0.0	0.4	1.6		
IP6	4.05	3.10	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	1.2	1.4	4.3	0.0	0.0	0.4	1.2		
IP7	2.15	2.14	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	1.3	2.8	0.0	0.0	0.4	0.9		
IP8	2.12	2.06	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	1.4	2.9	0.0	0.0	0.4	0.8		
IP9	1.99	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	1.1	1.9	2.9	0.0	0.0	0.4	0.6		
IP9+1.01	1.01	0.51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.7	0.4	1.9	1.0	0.0	0.0	0.4	0.2		
IP9+1.01	0.00	0.50	0.0	0.0	0.4	0.2	0.4	0.2	4.7	2.4	4.5	2.3	0.0	0.0	1.6	0.8		
IP10	1.00	1.00	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	4.7	4.7	4.5	4.5	0.0	0.0	1.6	1.6		
IP10+1.0	1.00	0.50	0.0	0.0	0.4	0.2	0.4	0.2	4.7	2.4	4.5	2.3	0.0	0.0	1.6	0.8		
IP10+1.0	0.00	0.45	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	1.6	0.7	0.0	0.0	0.4	0.2		
IP11	0.90	0.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	1.6	1.5	0.0	0.0	0.4	0.4		
NO.2	1.00	3.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.9	1.8	5.7	0.0	0.0	0.4	1.3		
IP12	5.29	5.22	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.5	0.2	1.0	0.8	4.2	0.0	0.0	0.4	2.1		
IP13	5.15	5.17	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	1.0	0.2	1.0	0.8	4.1	0.0	0.0	0.4	2.1		
IP14	5.19	4.78	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.6	2.9	0.0	0.0	0.4	1.9		
NO.3	4.37	4.93	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.5	0.4	2.0	1.9	9.4	0.0	0.0	0.4	2.0		
IP15	5.49	5.78	0.0	0.0	0.1	0.6	0.1	0.6	0.4	2.3	1.9	11.0	0.0	0.0	0.4	2.3		
IP16	6.07	4.66	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1	0.5	0.2	0.9	0.7	3.3	0.0	0.0	0.4	1.9		
IP17	3.24	3.72	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.7	0.7	2.6	0.0	0.0	0.4	1.5		
3+19.0	4.20	2.10	0.1	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.4	0.8		
計	m 79.00	79.00		m ³ 1.6		m ³ 8.0		m ³ 9.9		m ³ 28.3		m ³ 79.9		m ² 5.0		m ² 31.6		m ²

水路工

内 訳

NO.1

工 種	種別・細別	規 格	単位	全 量	摘 要
排水フリーム	400×300	L=2.0m	m	64.5	
ベンチフリーム	300型	L=2.0m	m	12.5	
ベンチフリーム	400型布設替	L=2.0m	m	1.0	
ベンチフリーム	250型布設替	L=2.0m	m	2.0	

ベンチフリームB型
(布設替)

	計		m	80.0	
--	---	--	---	------	--

水路工

内 訳

NO.2

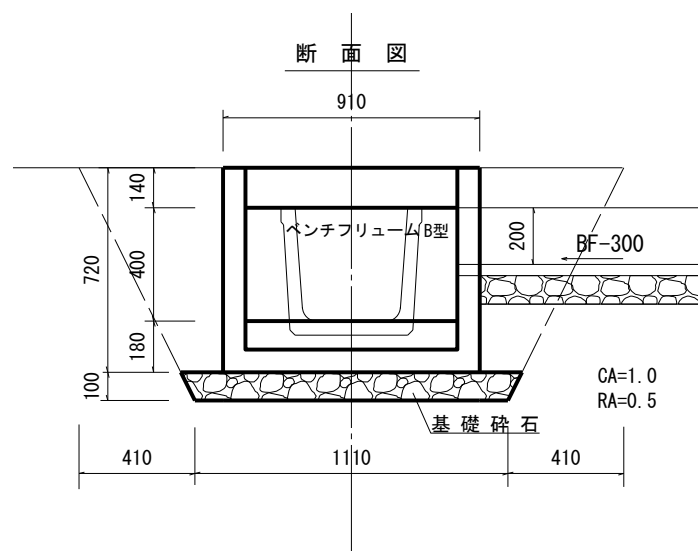
工 種	種別・細別	規 格				単位	全 量	摘 要
10m当たり 排水フリーム								
基礎碎石	Φ40mmクラッシャーラン	10.0	0.40	0.10		m3	0.4	
排水フリーム布設	(400×300)					本	5.0	260Kg/2m
10m当たり BF-300								
基礎碎石	Φ40mmクラッシャーラン	10.0	0.4	0.10		m3	0.4	
BF-300布設	L=2.00m					本	5.0	136Kg/2m
10m当たり ベンチフリームB型								
基礎碎石	Φ40mmクラッシャーラン	10.0	0.5	0.10		m3	0.5	
ベンチフリームB型布設替	L=2.00m (400×400)					本	5.0	282Kg/2m
10m当たり ベンチフリーム250型								
基礎碎石	Φ40mmクラッシャーラン	10.0	0.35	0.10		m3	0.4	
ベンチフリーム布設替	L=2.00m					本	5.0	106Kg/2m
	計					基	1.0	

分水樹Ⅱ型(下)

IP.1

内 訳

NO.3

工 種	種別・細別	規 格				単位	全 量	摘 要
掘削		1.11				m3	1.5	
		1.93	1.0					
埋戻し		1.11				m3	0.8	
		1.93	0.5					
基面整形		1.11	1.11		1	m ²	1.2	
基礎碎石	Φ40mmクラッシャーラン	1.11	1.11	0.10	1	m3	0.1	
分水樹	Ⅱ 型(下)					基	1.0	516Kg/1基
	<div>断面図</div> 							
	計					箇所	1.0	

集 水 桝
IP.2

内 訳

NO.4

工 種	種別・細別	規 格				単位	全 量	摘 要
掘削		1.10				m3	1.6	
		1.86	1.1					
埋戻し		1.10				m3	0.6	
		1.86	0.4					
基面整形		1.10	1.10			m ²	1.2	
基礎碎石	Φ40mmクラッシャーラン	1.1	1.1	0.10		m3	0.1	
生コンクリート		0.90	0.90	0.75		m3	0.61	
		0.60	0.60	-0.60		m3	-0.22	
		0.30	0.50	-0.15	2	m3	-0.05	
		0.25	0.50	-0.15		m3	-0.02	
	計					m3	0.32	
型枠		0.90	0.75		4	m ²	2.70	
		0.60	0.60		4	m ²	1.44	
		0.30	0.50		-4	m ²	-0.60	
		0.25	0.50		-2	m ²	-0.25	
	計					m ²	3.29	
	計					箇所	1.0	

集水枰
IP.2

IP.2

内 訳

NO.5

[illegible]

集 水 桝
IP.10



内 訳

NO.6

工 種	種別・細別	規 格				単位	全 量	摘 要
掘削		1.10				m3	1.7	
		1.90	1.1					
埋戻し		1.10				m3	0.6	
		1.90	0.4					
基面整形		1.10	1.10			m ²	1.2	
基礎碎石	Φ40mmクラッシャーラン	1.1	1.1	0.10		m3	0.1	
生コンクリート		0.80	0.90	0.65		m3	0.47	
		0.50	0.60	-0.50		m3	-0.15	
		0.30	0.50	-0.15	3	m3	-0.07	
	計					m3	0.25	
型枠		0.90	0.65		2	m ²	1.17	
		0.80	0.65		2	m ²	1.04	
		0.50	0.50		2	m ²	0.50	
		0.60	0.50		2	m ²	0.60	
		0.30	0.40		-4	m ²	-0.48	
		0.30	0.50		-2	m ²	-0.30	
	計					m ²	2.53	
基礎クラッシャーラン	Φ40mm t=10cm	1.10	1.10	0.10		m3	0.1	
	計					箇所	1.0	

構造物撤去工

内 訳

測 点	種別・細別	算 式			単位	全 量	摘 要
BF-250	L=2.00m				m	64.4	106Kg/2m
取壊し	 断面積=0.02m ²				m3	1.29	IP.2～IP.10 L=22.52m IP.10～EP L=41.90m 合計 L=64.42m
		64.4	0.02				
BF-400	L=2.0m				m	1.0	282Kg/2m
取壊し	 断面積=0.06m ²				m3	0.06	
		1.00	0.06				
分水柵	I 型(下)				個	1.0	202Kg/個
		0.62	0.62	0.55	m3	0.21	
		0.50	0.50	-0.49	m3	-0.12	
取壊し	計				m3	0.09	
	合計				m3	1.44	
殻処理・運搬	BF-250有筋	1.29	2.35		t	3.03	
	BF-400有筋	0.06	2.35		t	0.14	
	分水柵 I 型(下)有筋	0.09	2.35		t	0.21	
	合計	有筋			t	3.38	
	計				式	1.0	

仮 設 工

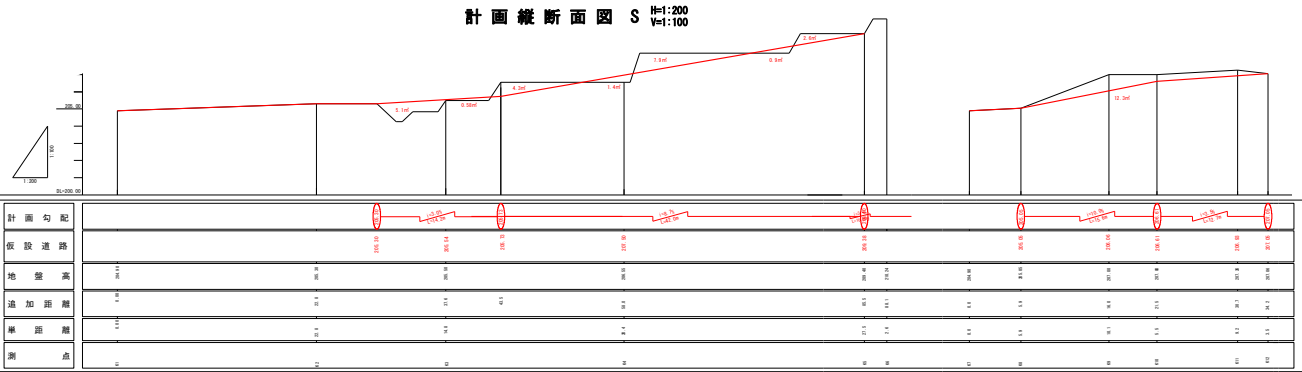
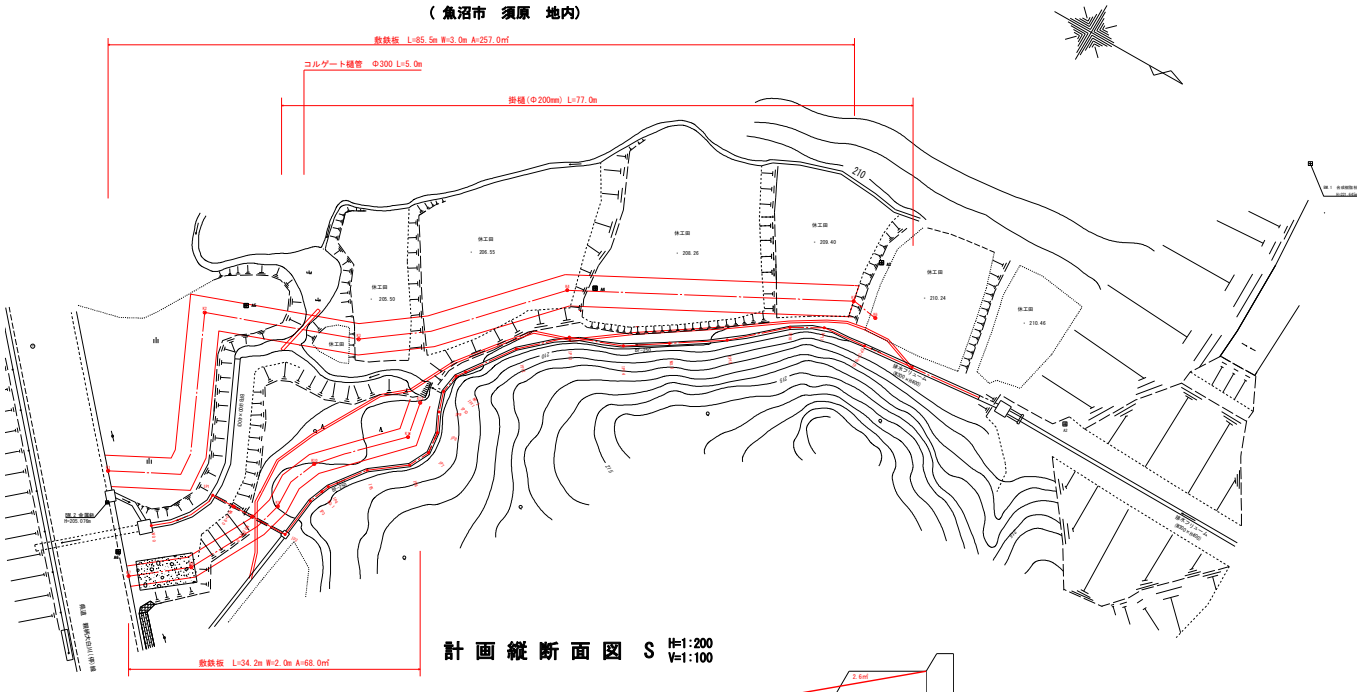
内 訳

工 種	種別・細別	算 式			単位	全 量	摘 要
		長さ	巾	厚さ			
仮設道路	掘削・(盛土)				m3	69.0	44.4+24.6
	盛土・(掘削)				m3	24.0	
敷鉄板	W=3.0m	85.5	3.0		m ²	257	22×1524×3048 設置撤去
	W=2.0m	34.2	2.0		m ²	68	22×1524×3048 設置撤去
	計				m ²	325	
掛樋	Φ200mm				m	77.0	設置撤去
	重量	77.0	2.42		Kg	186.3	
コルゲート樋管	Φ300mm				m	5.0	設置撤去
	重量	5.0	4.40		Kg	22.0	
	計				式	1.0	

仮 設 工

内 訳

工 種	種別・細別	算 式			単位	全 量	摘 要
		長さ	巾	厚さ			



	計				式	1.0	