

建第07045号

下井西（1）地区9号農道改修工事

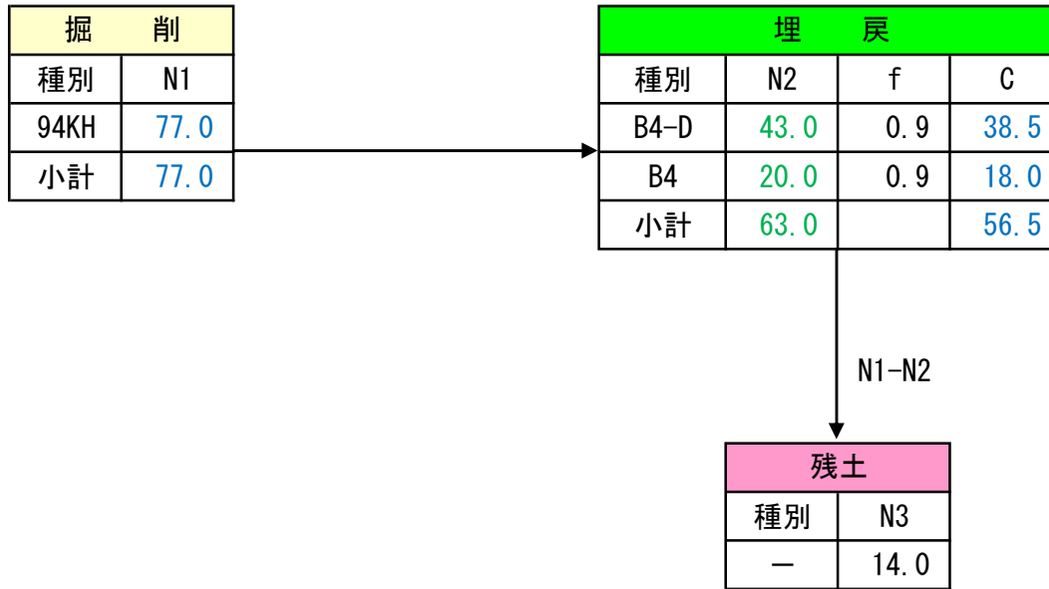
数量計算書

香南市 野市町 下井

香 南 市 役 所

数量総括表

種別	細別	規格	単位	数量区分	合計	設計数量	備考
土工							
	掘削	土砂 床掘	m3	合計	77.0	77	1-1
	残土			合計	77.0	77	
	埋戻	土砂 B4-D、W<1.0	m3	合計	38.5	39	1-1
	埋戻			合計	18.0	18	1-1
	土砂運搬	土砂	m3	合計	60.8	61	1-1
	積込	土砂	m3	合計	60.8	61	1-1
構造物取壊し工							
	コンクリート取壊	無筋	m3	合計	4.5	5	2-1
擁壁工							
	1号重力式擁壁		m	合計	44.0	44	3-1
水路構造物工							
	1号L型水路	W=0.60	m	合計	45.0	45	4-1
横断暗渠工							
	6号横断溝	PUタイプ可変 300×600	m	合計	4.6	5	5-6
	7号横断溝			合計	4.6	5	
仮設工							
	敷鉄板	L=47m A=141m2	枚	合計	32.0	32	
					25.7	25.7	
	水替工		日	合計	40.0	40	



土工数量計算書

測 点	单距離 (m)	掘削			埋戻			埋戻			備考
		94KH			B4-D			B4			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 11+15		1.6			0.9			0.4			
NO. 12	5.000	1.6	1.60	8.0	0.9	0.90	4.5	0.4	0.40	2.0	
NO. 13	20.000	1.8	1.70	34.0	0.8	0.85	17.0	0.4	0.40	8.0	
NO. 14	20.000	1.7	1.75	35.0	0.9	0.85	17.0	0.4	0.40	8.0	
合 計	45.000			m3 77.0			m3 38.5			m3 18.0	

構造物取壊し数量計算書

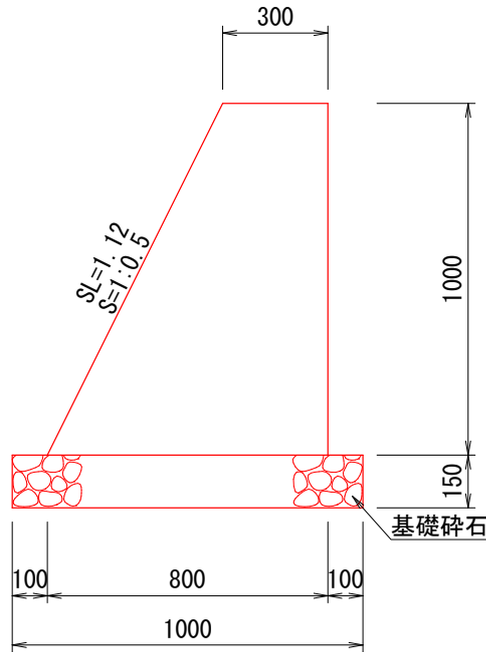
測 点	単距離 (m)	コンクリート									備考
		CONK									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 11+15		0.1									
NO. 12	5.000	0.1	0.10	0.5							
NO. 13	20.000	0.1	0.10	2.0							
NO. 14	20.000	0.1	0.10	2.0							
合 計	45.000			m3 4.5							

工種 擁壁延長調書

数量計算書

3-3

名称・規格	左	右	単位	数量		備考
				左	右	
1号重力式擁壁	NO. 0+0.9	~ NO. 3+14.3	m			
	NO. 6+4.5	~ NO. 6+9.4	m			
	NO. 6+9.9	~ NO. 8+9.05	m			
	NO. 8+9.55	~ NO. 10+17.65	m			
	NO. 10+18.15	~ NO. 11+14.55	m			
	NO. 11+15.05	~ NO. 12+17.75	m	22.70		
	NO. 12+18.25	~ NO. 13+0.75	m	2.50		
	NO. 13+1.25	~ NO. 14+0.00	m	18.75		
小計			m	43.95		



10.0m当り

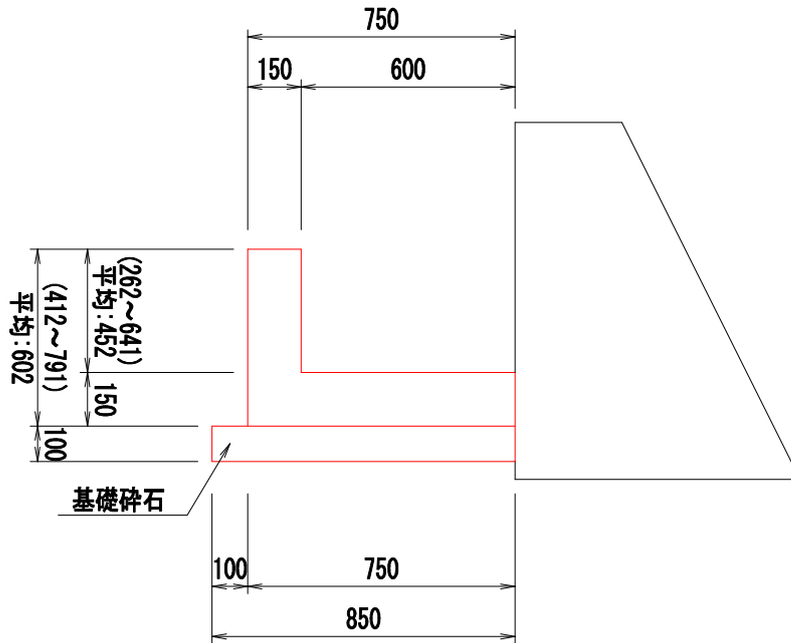
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$((0.30+0.80) \times 1/2) \times 1.00 \times 10.00$	m ³	5.50
型枠 小型構造物用	$(1.12+1.00) \times 10.00$	m ²	21.20
基礎碎石 RC-40、t=150mm	1.00×10.00	m ²	10.00
床均 土砂	1.00×10.00	m ²	10.00

工種 水路延長調書

数量計算書

4-3

名称・規格	左	右	単位	数量		備考
				左	右	
1号L型水路 W=0.60	NO.11+15.0	~ NO.14	m	45.00		
合計			m	45.00		



10.0m当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$(0.452+0.75) \times 0.15 \times 10.0$	m ³	1.80
型枠 小型構造物	$(0.452+0.602) \times 10.0$	m ²	10.54
基礎碎石 RC-40、t=100mm	0.85×10.0	m ³	8.50
床均 土砂	0.85×10.0	m ²	8.50

工種 横断溝延長調書

数量計算書

5-17

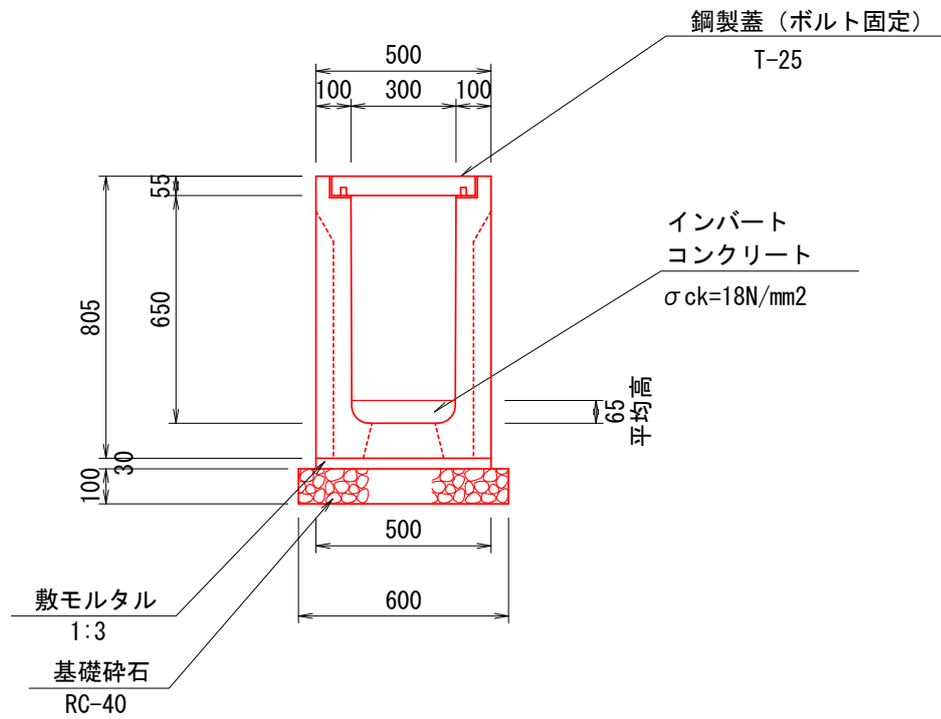
名称・規格	左	右	単位	数量		備考
				左	右	
6号横断溝 B=300	NO.12+18.0		m	4.60		
合計			m	4.60	0.00	

工種 横断溝延長調書

数量計算書

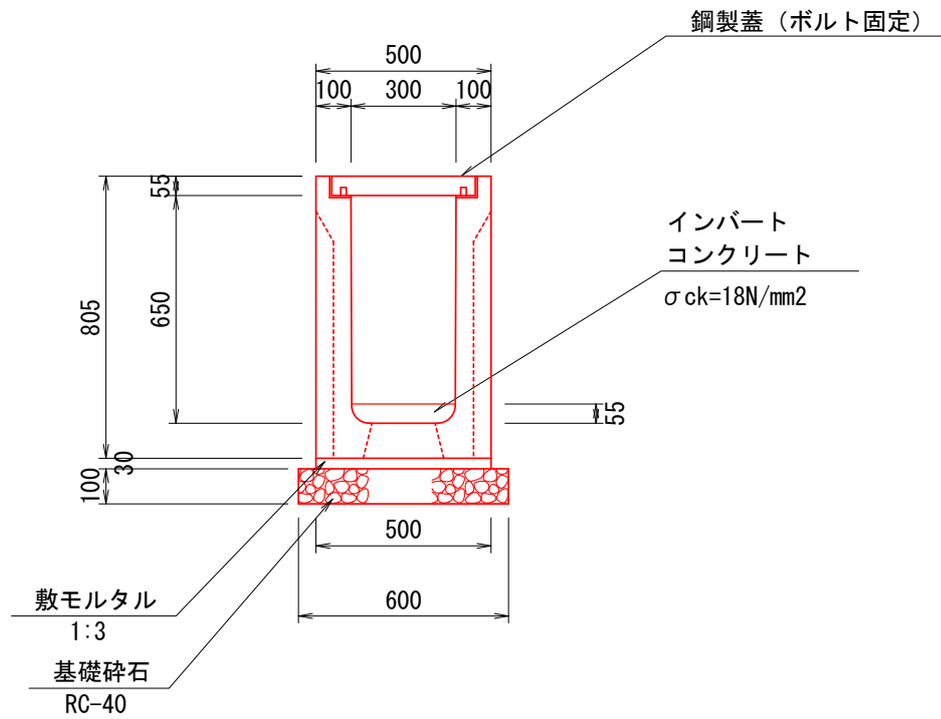
5-18

名称・規格	左	右	単位	数量		備考
				左	右	
7号横断溝 B=300	NO. 13+1.0		m	4.60		
合計			m	4.60	0.00	



1.0箇所当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
PUタイプ可変 300×600	2.3	個	2.30
敷モルタル 1:3	0.07	m ³	0.07
基礎材 RC-40、t=100mm	2.76	m ²	2.76
鋼製蓋 車道横断用、T-25	4.6	枚	4.60
インバートコンクリート σck=18N/mm ²	0.10	m ³	0.10
床均 土砂	2.76	m ²	2.76



1.0箇所当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
PUタイプ可変 300×600	2.3	個	2.30
敷モルタル 1:3	0.07	m ³	0.07
基礎材 RC-40、t=100mm	2.76	m ²	2.76
鋼製蓋 車道横断用、T-25	4.6	枚	4.60
インバートコンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.09	m ³	0.09
床均 土砂	2.76	m ²	2.76