

数量計算書

数量計算書総括

NO. 1

[illegible]

数量計算書総括

NO. 2

[illegible]

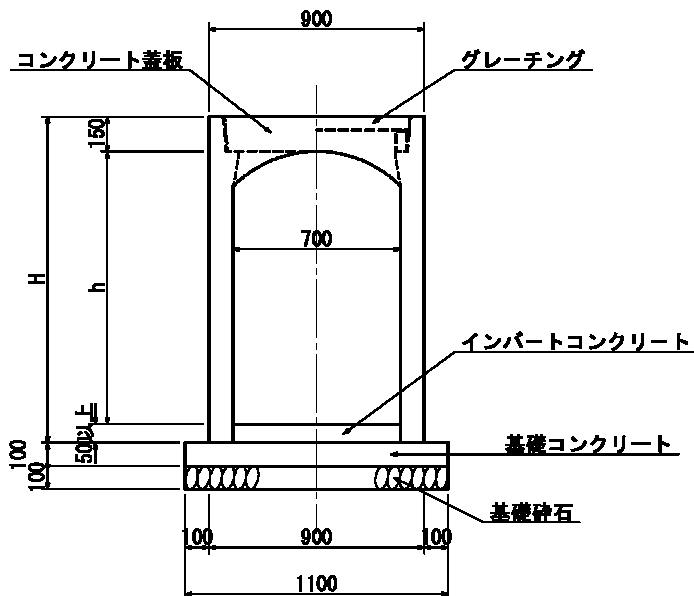
改修部土工 - 1

図面番号 3 参照		数 量 計 算 書									NO. 1		
測 点	距 離	床掘			埋戻し						旧コン取		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
B.P	0.000	1.4	-	-	1.2	-	-				1.0	-	-
B.P+3.50	3.500	1.5	1.45	5.1	1.2	1.20	4.2				1.0	1.00	3.5
B.P+3.50'	0.000	1.5	1.50	-	1.3	1.25	-				1.0	1.00	-
B.P+10.00	6.500	2.0	1.75	11.4	1.7	1.50	9.8				1.1	1.05	6.8
B.P+12.50	2.500	2.0	2.00	5.0	1.7	1.70	4.3				1.2	1.15	2.9
B.P+12.50'	0.000	2.3	2.15	-	1.9	1.80	-				1.2	1.20	-
B.P+14.30	1.800	2.5	2.40	4.3	1.9	1.90	3.4				1.2	1.20	2.2
B.P+14.30'	0.000	2.3	2.40	-	1.9	1.90	-				1.2	1.20	-
B.P+20.00	5.700	2.2	2.25	12.8	1.6	1.75	10.0				1.0	1.10	6.3
B.P+23.00	3.000	2.1	2.15	6.5	1.4	1.50	4.5				0.7	0.85	2.6
B.P+30.20	7.200	1.8	1.95	14.0	1.3	1.35	9.7				0.7	0.70	5.0
B.P+31.80	1.600	1.9	1.85	3.0	1.3	1.30	2.1				0.9	0.80	1.3
B.P+31.80'	0.000	2.1	2.00	-	1.4	1.35	-				0.9	0.90	-
B.P+33.00	1.200	2.1	2.10	2.5	1.7	1.55	1.9				1.3	1.10	1.3
B.P+33.00'	0.000	2.0	2.05	-	1.8	1.75	-				1.3	1.30	-
B.P+37.00	4.000	1.7	1.85	7.4	1.7	1.75	7.0				1.3	1.30	5.2
B.P+37.00'	0.000	1.9	1.80	-	1.8	1.75	-				0.9	1.10	-
B.P+38.95	1.950	1.0	1.45	2.8	1.9	1.85	3.6				0.3	0.60	1.2
B.P+38.95'	0.000	2.5	1.75	-	2.1	2.00	-				0.6	0.45	-
B.P+39.85	0.900	3.4	2.95	2.7	2.3	2.20	2.0				0.9	0.75	0.7
合 計	39.85			77.5			62.5						39.0

自由勾配側溝 (B-700) 数量計算書

自由勾配側溝標準図

S=1:25



m当り		
基礎コンクリート	0.110	m ³
基礎型枠	0.200	m ²
基礎砕石	1.100	m ²
インバートコンクリート	別途計上	—

図面番号 1・2・4 参照

材 名	算 式	数 量	単位
延長	9.00 + 17.50 + 4.00	30.50	m
基礎コンクリート	0.110 × 30.50	3.36	m ³
同型枠	0.200 × 30.50	6.10	m ²
基礎砕石 (t=0.10)	1.100 × 30.50	34.00	m ²
インバートコンクリート	別途計上	---	m ²
自由勾配側溝 (B=700)			
	B700 × H900 × L2000	1.00	個
	B700 × H1000 × L2000	1.00	個
	B700 × H1100 × L2000	2.00	個
	B700 × H1100 × L1500	1.00	個
	B700 × H1200 × L2000	6.00	個
	B700 × H1200 × L1000	1.00	個
	B700 × H1300 × L2000	4.00	個
グレ - チング (B=700用)	2.00 + 4.00 + 1.00	7.00	枚
コンクリート蓋板 (B=700用)	4.00 + 10.00 + 2.00	16.00	枚

自由勾配インバート

[illegible]

現場打ち水路集計表

<div>区分</div> <div>種別</div>	IP.1地点 現場打水路	IP.2地点 現場打水路	IP.3地点 現場打水路	IP.4地点 現場打水路	B.P+38.95 地点会所柵	合 計
水路コンクリ - ト	1.26	0.90	0.57	0.84	1.34	4.91
同型枠	10.83	8.95	5.51	8.16	15.59	49.04
基礎コンクリ - ト	0.42	0.22	0.14	0.22	0.28	1.28
同型枠	0.70	0.36	0.24	0.36	0.68	2.34
基礎材 (t=0.10m)	4.20	2.16	1.44	2.16	2.80	12.76
鉄筋(D13)	70.55	48.36	31.65	46.09	92.88	289.53
床版コンクリ - ト	0.53	0.27	0.18	0.27		1.25
同型枠	3.50	1.80	1.20	1.80		8.30
エラストイト (t=10mm)	1.05	0.54	0.36	0.54		2.49
鉄筋(D13)	46.59	25.34	16.09	23.55		111.57
	139.63					

NO. 1

[illegible]

NO. 2

[illegible]

NO. 3

[illegible]

IP.1地点現場打ち水路鉄筋表

・水路部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	2300	10	0.995	2.289	22.89	
	D13	2420	3	0.995	2.408	7.22	
	D13	1660	4	0.995	1.652	6.61	
	D13	3860	4	0.995	3.841	15.36	
	D13	2940	4	0.995	2.925	11.70	
	D13	3560	1	0.995	3.542	3.54	
	D13	3250	1	0.995	3.234	3.23	
合計	D13					70.55	kg

・床版部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	900	32	0.995	0.896	28.67	
	D13	3400	5	0.995	3.383	16.92	
	D13	250	4	0.995	0.249	1.00	
合計	D13					46.59	kg

IP.2地点現場打ち水路鉄筋表

・水路部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	3300	6	0.995	3.284	19.70	
	D13	2100	4	0.995	2.090	8.36	
	D13	2250	5	0.995	2.239	11.20	
	D13	1150	5	0.995	1.144	5.72	
	D13	1880	1	0.995	1.871	1.87	
	D13	1520	1	0.995	1.512	1.51	
合計	D13					48.36	kg

・床版部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	900	18	0.995	0.896	16.13	
	D13	1700	5	0.995	1.692	8.46	
	D13	250	3	0.995	0.249	0.75	
合計	D13					25.34	kg

IP.3地点現場打ち水路鉄筋表

・水路部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	3100	6	0.995	3.085	18.51	
	D13	1170	5	0.995	1.164	5.82	
	D13	1030	5	0.995	1.025	5.13	
	D13	1120	1	0.995	1.114	1.11	
	D13	1080	1	0.995	1.075	1.08	
合計	D13					31.65	kg

・床版部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	900	11	0.995	0.896	9.86	
	D13	1100	5	0.995	1.095	5.48	
	D13	250	3	0.995	0.249	0.75	
合計	D13					16.09	kg

IP.4地点現場打ち水路鉄筋表

・水路部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	3240	8	0.995	3.224	25.79	
	D13	1810	5	0.995	1.801	9.01	
	D13	1590	5	0.995	1.582	7.91	
	D13	1740	1	0.995	1.731	1.73	
	D13	1660	1	0.995	1.652	1.65	
合計	D13					46.09	kg

・床版部鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	900	16	0.995	0.896	14.34	
	D13	1700	5	0.995	1.692	8.46	
	D13	250	3	0.995	0.249	0.75	
合計	D13					23.55	kg

B.P+38.95地点会所桷鉄筋表

・会所桷鉄筋

記号	径	一本長	本数	単位重量	一本当り重量	重量	適 用
	D13	1350	8	0.995	1.343	10.74	
	D13	1950	6	0.995	1.940	11.64	
	D13	1250	11	0.995	1.244	13.68	
	D13	1850	11	0.995	1.841	20.25	
	D13	320	3	0.995	0.318	0.95	
	D13	850	3	0.995	0.846	2.54	
	D13	1580	19	0.995	1.572	29.87	
	D13	500	2	0.995	0.498	1.00	
	D13	360	2	0.995	0.358	0.72	
	D13	500	3	0.995	0.498	1.49	
合計	D13					92.88	kg

改修部コンクリート舗装

数量計算書

図面番号 3 参照

NO. 1

[illegible]