

(杉下水路)

柵渠側壁部
流用土

(杉下水路)

[illegible]

数量計算書(杉下水路)

区間 番号	測点	延長	控除	施工	1型底張りコンクリート	2型底張りコンクリート		1型転倒パネル復旧	2型転倒パネル復旧		備考
					L=1.80、B=1.31、t=0.10	L=1.35、B=1.31、t=0.10		L=1.8、H=0.3	L=1.35、H=0.3		
		延長	延長	延長	箇所	箇所		枚	枚		
1	No.0～No.2+6.6	106.6		106.6	55						柵渠B1.4、H1.0
2	No.2+6.6～No.2+22.4	15.8	15.8								底張り不施工区間
3	No.2+22.4～No.5+6.7	134.3		134.3	65			11			柵渠B1.4、H1.0
4	No.5+6.7～No.5+21.0										
5	No.5+21.0～No.5+32.5										底張り不施工区間
6	No.5+32.5～No.5+40.2										柵渠B1.4、H1.0
7	No.5+40.2～No.6+36.3										底張り不施工区間
8	No.6+36.3～No.8+23.0										柵渠B1.4、H1.0
9	No.8+23.0～No.9+1.1										底張り不施工区間
10	No.9+1.1～No.9+16.0										柵渠B1.4、H0.9
11	No.9+16.0～No.10+5.7										底張り不施工区間
12	No.10+5.7～No.10+34.7										柵渠B1.4、H0.9
13	No.10+34.7～No.10+45.0										底張り不施工区間
14	No.10+45.0～No.12+1.4										柵渠B1.4、H0.9
15	No.12+1.4～No.12+29.7										底張り不施工区間
16	No.12+29.7～No.15+26.5										柵渠B1.4、H0.9
	合計	256.7	15.8	240.9	120	0	0	11	0	0	

水路工(土工)

数 量 計 算 書

NO.1

測点番号	測点間距離	延長	掘削 (堆積土砂撤去)			掘削 (堆積土砂撤去)			掘削 (堆積土砂撤去)			備 考
			平均厚	幅	立 積	平均厚	幅	立 積	平均厚	幅	立 積	
NO. 0	0.0											柵渠B1.4、H1.0 底幅1.31
NO. 1 + 11.0	61.0											
NO. 2 + 6.6	45.6	45.6	0.10	1.31	6.0							
NO. 2 + 22.4	15.8											
NO. 4 + 28.0	105.6											
NO. 5 + 6.7	28.7	28.7	0.15	1.31	5.6							
NO. 5 + 21.0												
NO. 5 + 32.5												
NO. 5 + 40.2												
NO. 6 + 36.3												
NO. 7 + 26.0												
NO. 8 + 17.0												
NO. 8 + 23.0												
NO. 9 + 1.1												
NO. 9 + 16.0												
NO. 10 + 5.7												
NO. 10 + 17.7												
NO. 10 + 34.7												
NO. 10 + 45.0												
NO. 12 + 1.4												
NO. 12 + 29.7												
NO. 14 + 5.7												
NO. 14 + 22.7												
NO. 15 + 26.5												
計	256.7	74.3			11.6			0.0			0.0	

水路工(土工) 数量計算書

NO.1

測点番号	測点間距離		床堀 (底張りコンクリート部)			床堀 (底張りコンクリート部)			床堀 (底張りコンクリート部)			備 考
			箇所数	箇所当たり	数 量	箇所数	箇所当たり	数 量	箇所数	箇所当たり	数 量	
NO. 0	0.0											柵渠B1.4、H1.0 長さ1.8、底幅1.31、深0.10
NO. 2 + 6.6	106.6		55	0.24	13.0							
NO. 2 + 22.4	15.8	控除										
NO. 5 + 6.7	134.3		65	0.24	15.3							
NO. 5 + 21.0												
NO. 5 + 32.5												
NO. 5 + 40.2												
NO. 6 + 36.3												
NO. 8 + 23.0												
NO. 9 + 1.1												
NO. 9 + 16.0												
NO. 10 + 5.7												
NO. 10 + 34.7												
NO. 10 + 45.0												
NO. 12 + 1.4												
NO. 12 + 29.7												
NO. 15 + 26.5												
計	256.7				28.3			0.0			0.0	

敷鉄板 調書

区間番号	測 点	延長 (m)	幅 (m)	施工面積 (m2)	施工枚数 延長/1.5 (枚)	供用日数 (日)	転用回数							
							1	2	3	4	5	6	計	
1	NO,0 ~ NO,2+15.2	115	3	345	77	15		27	50				77	
2	NO,2+22.4 ~ NO,3+45.0	75	3	225	50	10			50				50	
3	NO,3+45.0 ~ NO,5+40.2	95	3	285	64	8	14		50				64	
3-1		40	3	120	27			27					27	
4-1	NO,6+36.3 ~ NO,8													
4-2	NO,8 ~ NO,8+39.5													
4-3														
5-1	NO,9 ~ NO,10+10.0													
5-2	NO,10+10.0 ~ NO,12													
5-3														
6	NO,12+20.0 ~ NO,15+26.5													
6														
計		325			218		14	27	50				91	

敷鉄板長さ	m/枚	1.5
敷鉄板面積	枚/m2	4.65
敷鉄板重量	枚/ton	0.802

(枚)
 リース枚数 91
 1回転用 14
 2回転用 27
 3回転用 50

面積(m2) 重量(ton) 供用日数
 91*0.802= 73
 14*4.65*1= 65
 27*4.65*2= 251
 50*4.65*3= 698

8 日
 23 日
 33 日

水替え工 調書

区間番号	測 点	延長 (m)	ポンプ 設置～撤去 (箇所)	土嚢 仮締切り (m3)	水路幅	高さ
1	NO,0 ～ NO,2+15.2	115.0	1	0.24	1.3	0.3
2	NO,2+22.4 ～ NO,3+45.0	73.0	1	0.24	1.3	0.3
3	NO,3+45.0 ～ NO,5+6.7	61.7	1	0.24	1.3	0.3
4	NO,6+36.3 ～ NO,8+39.5					
5	NO,9 ～ NO,12					
6	NO,12+20.0 ～ NO,15+26.5					
	計	249.7	3	0.73		