

数

量

表

数量集計表

[illegible]

No	点間距離 (m)	堆積土厚 (cm)	平均堆積厚 (cm)	堆積土量 (m3)	施工延長 (m)	構造	底張り
+41.6		35	30	3.3			有
	4.4	30	32.5	2.0		落差工	
+46.0	0.9	0	0	0.0			
+46.9		0	0	0.0	101.8	柵渠600× 1600	無
	3.1	0	0	0.0			
No.3	15.0	0	0	0.0			
+15.0	20.0	横断	0.29m3/m	24.3			
+35.0	1.1						
+36.1	13.9						
No.4	48.7						
+48.7							
+48.7	1.3	0	0	0.0		合流桧	有
No.5	0.9	0	0	0.0			
+0.9	8.9	0	10	1.1			
+9.8		20	10	1.1	8.9	柵渠600× 1400	無
	4.2	W2.0×L3.8	0.4	3.0		落差工	有
+14.0	1.4	0	0	0.0		柵渠600× 1400	
+15.4		0					
+25.4	10.0	横断	0.06m3/m	0.6			
	5.1	0	0	0.0			
+30.5		0	2.5	0.0			
+32.0	1.5	5	5	1.1			
	18.0	5	22.5	7.0			
No.6	26.0	40	40	1.4			
+26.0	3.0	40	45	11.3		無	
+29.0	21.0	50	60	2.3			
No.7	3.2	70	70	2.9			
+3.2	3.5	70	0	0.0		落差工	有
+6.7		0				桧	
+10.5	3.8	0					
合計	(m) 218.9			(m3) 60.5	(m) 198.5		

柵渠底部掘削土量

掘削深 0.1m
水路底面幅 1.4m
アームスパン長 1.5m
アーム幅 0.16m
施工延長 101.8m

$$V=0.1 \times 1.43 \times (1.5-0.16) \div 1.5 \times 101.8 = 13.0 \text{ m}^3$$

掘削深 0.1m
水路底面幅 1.2m
アームスパン長 1.5m
アーム幅 0.16m
施工延長 96.7m

$$V=0.1 \times 1.23 \times (1.5-0.16) \div 1.5 \times 96.7 = 10.6 \text{ m}^3$$

合計 23.6 m³

延長調書

水路工										NO.1
位 置		測点間 延長	控除	箇所数	控除長	延長	単位	備 考		
	測点									
法万	No.2+41.6 ~ No.5	108.40	底張り有	2	6.60	101.8	m	5柵渠600×1600		
	No.5 ~ No.7+10.5	110.50	底張り有	3	13.80	96.7	m	4柵渠600×1400		
				</						

[illegible]

[illegible]

水替え工 調書

区間番号	測 点	延長 (m)	仮設パイプ 設置～撤去 (30m/組)	土嚢 仮締切り (m3)	水路幅	高さ
法万 5	NO,2+46.9 ~ NO,4+48.7	101.8	4	1.12	1.5	0.3
	計	101.8	4	1.12		

土嚢袋
L=62cm
B=48cm

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)	施工重量 (ton)	転用回数				
							1	2	3	計	
1	NO,2+41.6 ~ NO,7+10.5	219	3	657	146	117	146			146	
	計	219			146		146	0	0	146	

（枚）
リース枚数 146 面積(m2) 重量(ton)
146*0.802= 117