

本 工 事 数 量 集 計 表

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	当初			備 考
			設計数量	単位	No.1	
道路改良						
構造物撤去工		別紙 取り壊し計算書・図面 参照				
構造物取壊し工						
舗装版切断	As舗装版 t=15cm以下	$0.7 + 5.0 + 0.7 = 6.4$	6	m		
舗装版破碎	As舗装版 t=5cm以内	$0.7 * 5.0 = 3.5$	4	m2		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	$0.15 * 5.0 = 0.75$	1	m3		
運搬処理工						
殻運搬	As殻	$3.5 * 0.05 = 0.18$	0.2	m3		
殻運搬	Co殻(鉄筋)	$0.15 * 5.0 = 0.75$	1	m3		
殻処分	As殻	$0.18 = 0.18$	0.2	m3		
殻処分	Co殻(鉄筋)	$0.75 = 0.75$	1	m3		
道路土工		別紙 立積計算書・図面 参照				
作業土工						
掘削	土砂 小規模(標準)	$623.3 + ((0.05+0.10+0.50)*20.0*30.0) = 1013.3$	1000	m3		
床堀り(掘削)	土砂 小規模	$0.9 * 5.0 = 4.5$	5	m3		
路床盛土	4.0m以上 山土	$0.5 * 20.0 * 30.0 = 300.0$	300	m3		
埋戻し	RC-30 小規模	$0.8 * 5.0 = 4.0$	4	m3		

本 工 事 数 量 集 計 表

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	当初		備 考
			設計数量	単位	
土砂等運搬	土砂	$623.3 + ((0.05+0.10+0.50)*20.0*30.0) + 4.5 = 1017.8$	1020	m3	
残土等処分		$1017.8 = 1017.8$	1020	m3	
法面整形(切土部)	現場制約無 粘性土	$(27.7 + 40.1 + 9.1 + 18.2) = 95.1$	100	m3	
構造物工		別紙 構造物計算書・図面 参照			
側溝工					
自由勾配側溝 1型	横断用 T-25 普通目 ホルト固定 600*1000*2000	$2.0 = 2.0$	2	m	
自由勾配側溝 2型	横断用 T-25 普通目 ホルト固定 600*1100*1500	$3.0 = 3.0$	3	m	
インパートコンクリート	18-8-40BB	$0.29 = 0.29$	0.3	m3	
道路付属物工					
視線誘導標	スノ-ポール併用型 土中建込用 両面反射 φ100以下 10本未満	$2.0 = 2.0$	2	本	
舗装工		別紙 図面 参照			
アスファルト舗装工					
下層路盤(歩道部)	RC-30 t=10cm	$0.9 * 5.0 = 4.5$	5	m2	
上層路盤(歩道部)	M-30 t=10cm	$1.1 * 5.0 = 5.5$	6	m2	
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=10cm	$20.0 * 30.0 = 600.0$	600	m2	
不陸整正	M-30 平均t=3cm	$0.7 * 5.0 = 3.5$	4	m2	
不陸整正	補足材無	$20.0 * 30.0 = 600.0$	600	m2	
表層(車道・路肩部)	W=1.4m未満 PK-3 再生密粒度As(13) t=5cm	$2.0 * 5.0 = 10.0$	10	m2	
表層(車道・路肩部)	W=3.0m超 PK-3 再生密粒度As(13) t=5cm	$20.0 * 30.0 = 600.0$	600	m2	

本 工 事 数 量 集 計 表

当初

No.3

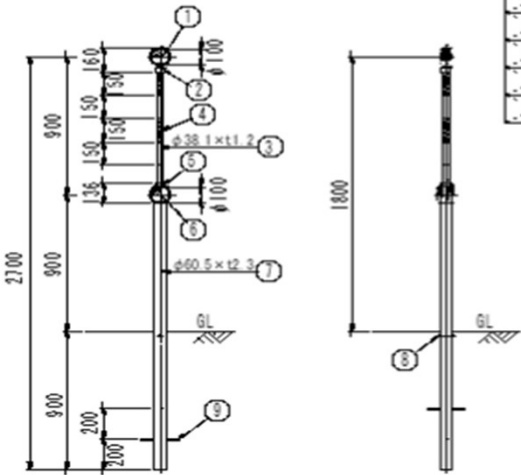
[illegible]

視線誘導標（土中式）

2.0箇所当たり

名 称	形 状 ・ 寸 法	計 算 式	単 位	数 量
視線誘導標	土中式	2	基	2.00

視線誘導標
土中式



品番	品名	数	単位	備考
1	反射シート	8	㎡	φ100
2	上部キャップ	1	個	アルミエポキシ塗装
3	上部支柱	1	個	STK011A:亜鉛めっき 静電粉体塗装:白色
4	反射シート	8	㎡	封入レンズ型反射シート
5	下部キャップ	1	個	アルミエポキシ塗装
6	反射シート	8	㎡	φ100
7	下部支柱	1	個	STK400:亜鉛めっき 静電粉体塗装:白色
8	ポリトナリット	1	個	IM10(75)
9	ボルト	8	個	φ8×200

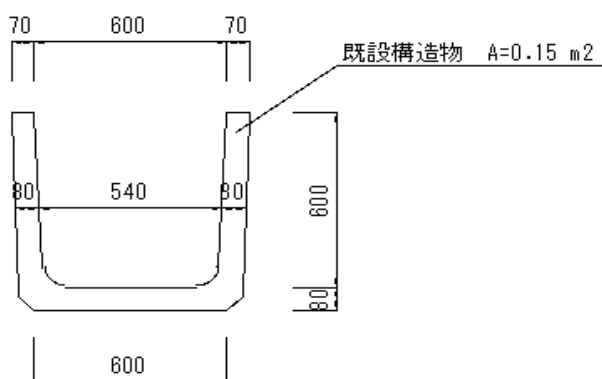
旧構造物取り壊し断面図 1

①

既設構造物（水路）

式 1.0

名 称	計 算 式	単位	数 量
鉄筋コンクリート	0.15×5.0	= m ³	0.75



名 称	計 算 式	単位	数 量

立 積 計 算 書

No. 1

断面No.	掘削								摘要
	距離 (m)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	立積 (m ³)					
0	0.00	0.0							
0+ (1.316) 1.32	1.32	21.2	10.6	14.0					
0+ (29.431) 29.43	28.11	21.2	21.2	595.9					
0+ (30.691) 30.69	1.26	0.0	10.6	13.4					
合 計	30.69			623.3					