

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路土工						
	掘削工			式	1	
		掘削	土砂	m ³	61	61.4m ³
	路床盛土工			式	1	
		路床盛土	流用土	m ³	4	3.9m ³
	残土処理工			式	1	
		残土運搬工	土砂	m ³	57	57.1m ³
舗装工						
	アスファルト舗装工			式	1	
		表層	再生密粒度アスコン top13, t=5cm	m ²	217	216.8m ²
		上層路盤	粒度調整碎石 M-30, t=10cm	m ²	217	216.8m ²
		下層路盤	再生切込碎石 RC-40, t=15cm	m ²	217	216.8m ²
縁石工						
	縁石工			式	1	
		アスカーブ	再生細粒度As	m	14	14.0m
道路付属物設置工						
	道路付属物設置工			式	1	
		車線分離標設置	ポストコーン(H=800) 穿孔式, 1本脚	本	4	

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
区画線工						
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線	実線 白-幅15cm	m	100	102.5m
		〃	破線 白-幅15cm	m	7	7.0m
		〃	ゼブラ 白-幅45cm	m	25	25.3m
		〃	記号・文字 15cm換算	m	6	” T” 6.0m
		区画線消去	15cm換算	m	55	55.1m
構造物撤去工						
	道路付属物撤去工			式	1	
		車線分離標撤去	H=800、ウレタン製	本	3	
	構造物取壊し工					
		コンクリート 構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	0.3	0.3m ³
		〃	鉄筋コンクリート	m ³	2	2.3m ³
		舗装版取壊し	アスファルトt=5cm	m ²	142	141.7m ²
		舗装版切断	t=5cm	m	9	8.5m
		殻運搬処理	無筋コンクリート	m ³	0.3	0.3m ³
		〃	鉄筋コンクリート	m ³	2	2.3m ³
		〃	アスファルト合材	m ³	7	7.1m ³

土工 数量集計表

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
道 路 土 工				
掘 削	土砂	m3	61.4	
路 床 盛 土	流用土	m3	3.9	
残 土 運 搬 工	土砂	m3	57.1	

()

土工				1式当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
掘 削	土砂	別紙計算書より = 61.42	61.4m3	
路 床 盛 土	流用土	別紙計算書より = 3.89	3.9m3	
残 土 運 搬 工		発生土量(土砂)		
		61.42 = 61.42		
		利用土量		
		3.89 = 3.89		
		残土量		
		$61.42 - 3.89 \times 1/0.9$ = 57.10	57.1m3	

[illegible]

舗装工 数量集計表

1式当り

[illegible]

()

舗装工				1式当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
アスファルト舗装工				
表 層	再生密粒度As (top13),t=5cm	舗装面積算定平面図より = 216.783	216.8m ²	
上 層 路 盤	粒度調整碎石 (M-30),t=10cm	舗装面積算定平面図より = 216.783	216.8m ²	
下 層 路 盤	再生切込碎石 (RC-40),t=15cm	舗装面積算定平面図より = 216.783	216.8m ²	

縁石工 数量集計表

1式当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
縁 石 工				
ア ス カ ー プ		m	14.0	A=228cm ²

()

縁石工				1式当り
名 称	規 格	計 算 式		数 量
縁 石 工	アスカーブ	14.0	= 14.000	14.00m

道路付属物設置工 数量集計表

1式当り

[illegible]

()

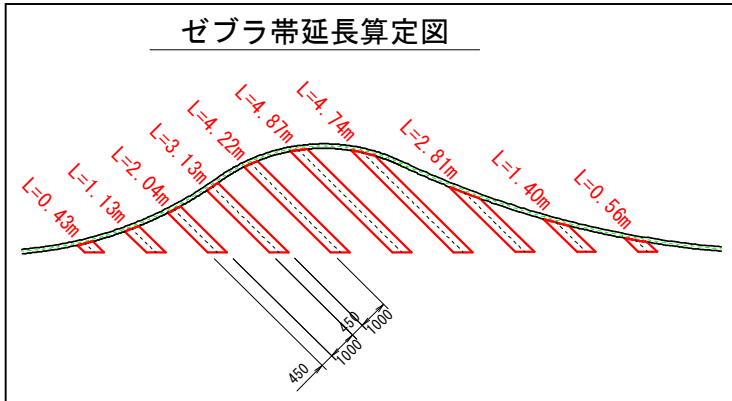
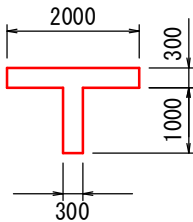
道路付属物設置工				1式当り
名 称	規 格	計 算 式		数 量
道路付属物設置工	車線分離標設置 (H800,穿孔式,1本脚)	4	= 4.000	4.0本

区画線工 数量集計表

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
溶融式区画線				
実 線	白 15cm	m	102.5	
破 線	白15cm	m	7.0	
ゼ ブ ラ	白45cm	m	25.3	
記 号 ・ 文 字	15cm換算	m	6.00	”T”
区画線消去				
区 画 線 消 去	15cm換算	m	55.1	

()

区画線工				1式当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
溶融式区画線				
実 線	白 15cm	外側線 34.2+24.2+44.1 = 102.500	102.5m	
破 線	白15cm	外側線(合流部境界線) 7.0 = 7.000	7.0m	
ゼ ブ ラ	白45cm	下記算定図より 0.43+1.13+2.04+3.13+4.22+4.87+4.74+ 2.81+1.40+0.56 = 25.330	25.3m	
<div>ゼブラ帯延長算定図</div> 				
記 号 ・ 文 字	15cm換算	”T”記号  (2.00×0.30+1.00×0.30)／0.15 = 6.000	6.0m	
区画線消去				
区 画 線 消 去	15cm換算	外側線 10.3+8.3+22.8 破線 3.0 記号・ゼブラ 4.4(T)+6.3(ゼブラ) ΣL = 55.100	55.1m	

構造物撤去工 数量集計表

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
道路付属物撤去	ポストコーン (H=800)	本	3	
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	m ³	0.3	
〃	鉄筋コンクリート	m ³	2.3	
舗装版取壊し	アスファルト t=5cm	m ²	141.7	
舗装版切断	t=5cm	m	8.5	
殻運搬処理	無筋コンクリート	m ³	0.3	
〃	鉄筋コンクリート	m ³	2.3	
〃	アスファルト	m ³	7.1	

()

構造物撤去工				1式当り
名 称	規 格	計 算 式	数 量	
道路付属物撤去	ポストコーン (H=800)	3 = 3.000	3本	
コンクリート取壊し	無筋コンクリート	・横断側溝(底張コンクリート分) $0.30 \times 0.10 \times 10.2$ = 0.306	0.3m ³	
コンクリート取壊し	鉄筋コンクリート	・横断側溝取壊し 0.224×10.2 = 2.285	2.3m ³	
舗装版取壊し	アスファルト t=5cm	取壊し工平面図より $84.79 + 56.95$ = 141.740	141.7m ²	
舗装版切断	t=5cm	取壊し工平面図より 8.5 = 8.500	8.5m	
殻運搬処理	無筋コンクリート	コンクリート取壊しより = 0.306	0.3m ³	
〃	鉄筋コンクリート	コンクリート取壊しより = 2.285	2.3m ³	
〃	アスファルト	141.74×0.05 = 7.087	7.1m ³	