

数 量 計 算 表 No. 1

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路改良						
道路土工						
掘削工						
掘削 土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						
掘削						
	260	m3	数量計算書P1 V=261.8m3		m3	
路床盛土工						
路床盛土 施工幅員:2.5m以上4.0m未満						
路床盛土						
	170	m3	数量計算書P1 V=168.0m3		m3	
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬						
	190	m3	数量計算書P1 V=168.0×1.11=186.5m3		m3	
土材料						
土材料 レキ混じり土竜光天狗岡						
	190	m3	数量計算書P1 V=168.0×1.11=186.5m3		m3	
法面整形工						
法面整形(切土部) 現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土						
法面整形						
	10	m2	数量計算書P1 A=14.2m2		m2	

数量計算表 No. 2

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
法面整形(盛土部) 法面締固め:有り, 現場制約:有り						
法面整形	10	m2	数量計算書P1 A=8.1m2		m2	
残土処理工						
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬	260	m3	数量計算書P1 V=260.2m3		m3	
擁壁工						
プレキャスト擁壁工						
プレキャスト擁壁 擁壁規格:H=1.50mL=2.0m q=10kn/m2						
プレキャスト擁壁設置 プレキャストL型コンクリート 擁壁 H=1.50mL=2.0m q=10kn/m2	2	m	数量計算書P17 L=2.0m		m	
プレキャスト擁壁 擁壁規格:H=1.75mL=2.0m q=10kn/m2						
プレキャスト擁壁設置 プレキャストL型コンクリート 擁壁 H=1.75mL=2.0m q=10kn/m2	4	m	数量計算書P17 L=4.0m		m	
排水構造物工						
作業土工						
床掘り 土質:土砂						
床掘り	30	m3	数量計算書P1 V=30.9m3		m3	
埋戻し 土質区分:土砂, 土質:流用土						

数量計算表 No. 3

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
埋戻し	30	m3	数量計算書P1 V=26.2m3		m3	
側溝工						
自由勾配側溝 側溝規格:a300×c300-600mm						
自由勾配側溝 a300×c300mm	28	m	数量計算書P10 L=28.2m		m	
自由勾配側溝 a300×c400mm	39	m	数量計算書P10 L=39.4m		m	
自由勾配側溝 a300×c500mm	6	m	数量計算書P10 L=5.7m		m	
自由勾配側溝 a300×c600mm	10	m	数量計算書P10 L=10.0m		m	
側溝蓋						
蓋版 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×500 車道用	67	枚	数量計算書P10 N=67枚		枚	
蓋版 鋼製グレーチング 300型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	16	枚	数量計算書P10 N=16枚		枚	
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版切断 舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト 舗装版厚:15cm以下						
舗装版切断 アスファルト舗装版	64	m	数量計算書P20 L=64.0m		m	
舗装版切断 舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート 舗装版厚:15cm以下						
舗装版切断 コンクリート舗装版	27	m	数量計算書P20 L=27.0m		m	

数 量 計 算 表 No. 4

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
舗装版破碎 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						
舗装版破碎 アスファルト舗装版	163	m2	数量計算書P20 A=163.0m2		m2	
舗装版破碎 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm						
舗装版破碎 コンクリート舗装版	74	m2	数量計算書P20 A=74.0m2		m2	
Co取壊し運搬処理 構造物区分:鉄筋構造物						
構造物とりこわし・運搬・処分	1	m3	数量計算書P20 V=0.1+0.5=0.6m3		m3	
運搬処理工						
殻運搬 殻種別:アスファルト殻						
殻運搬	8	m3	数量計算書P20 V=8.2m3		m3	
殻運搬 殻種別:コンクリート殻(無筋)						
殻運搬	7	m3	数量計算書P20 V=7.4m3		m3	
殻処分 殻種別:アスファルト殻						
処分費(t) 掘削:50cm×50cm×12cm以下	19	t	数量計算書P20 W=19.2t		t	
殻処分 殻種別:コンクリート殻(無筋)						
処分費(t) 50cm角以下	17	t	数量計算書P20 W=17.4t		t	
殻処分 殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						

数 量 計 算 表 No. 5

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
処分費(t) 二次製品50cm角以下	0.4	t	数量計算書P20 W=0.4t		t	
処分費(t) 有筋50cm角以下	1.1	t	数量計算書P20 W=1.1t		t	
舗装						
舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤(車・路)						
下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC 混合)	302	m2	数量計算書P7 A=302.5m2		m2	
表層(車・路) 材料種類:⑨密粒度アスコン(13F), 舗装 厚:40mm, 平均幅員:3.0m超						
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑨密粒度アスコン(13F)	302	m2	数量計算書P7 A=301.8m2		m2	
区画線工						
区画線工						
溶融式区画線 施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕 様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5 mm, 排水性舗装:無し						
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白	160	m	L=80.0×2=160.0m		m	
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						

数量計算表 No. 6

[illegible]