

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						
路体盛土工						
路体(築堤)盛土 施工幅員:2.5m未満						
路体(築堤)盛土	90	m3	数量計算書P1 V=90.0m3		m3	
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬	100	m3	数量計算書P1 V=90.0×1.11=99.9m3		m3	
土材料						
土材料 ※混じり土干溝産	100	m3	数量計算書P1 V=90.0×1.11=99.9m3		m3	
路床盛土工						
路床盛土 施工幅員:2.5m未満						
路床盛土	60	m3	数量計算書P1 V=64.7m3		m3	
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬	70	m3	数量計算書P1 V=64.7×1.11=71.8m3		m3	
土材料						

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	
土材料 け混じり土干溝産	70	m3	数量計算書P1 $V=64.7 \times 1.11=71.8\text{m}^3$		m3	
畦畔盛土工						
畦畔盛土 土質区分:土砂, 土質:						
畦畔盛土	10	m3	数量計算書P1 $V=14.4\text{m}^3$		m3	
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬	20	m3	数量計算書P1 $V=14.4 \times 1.11=16.0\text{m}^3$		m3	
土材料						
土材料 粘性土(良質土)干溝産	20	m3	数量計算書P1 $V=14.4 \times 1.11=16.0\text{m}^3$		m3	
路肩盛土工						
路肩盛土 施工幅員:2.5m未満						
路肩盛土 転用土	1	m3	数量計算書P1 $V=0.2\text{m}^3$		m3	
法面整形工						
法面整形(盛土部) 法面締固め:無し, 現場制約:無し						
法面整形	30	m2	数量計算書P1 $A=31.9\text{m}^2$		m2	
残土処理工						
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						

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	
土砂等運搬	180	m3	数量計算書P1 V=183.0m3		m3	
残土等処分						
残土等処分	180	m3	数量計算書P1 V=183.0m3		m3	
擁壁工						
作業土工						
床掘り(掘削) 土質:土砂						
掘削	80	m3	数量計算書P1 V=76.9m3		m3	
床掘り 土質:土砂						
床掘り	130	m3	数量計算書P1 V=131.7m3		m3	
埋戻し 土質区分:土砂, 土質:						
埋戻し	20	m3	数量計算書P1 V=22.8m3		m3	
プレキャスト擁壁工						
プレキャスト擁壁 擁壁規格:LW-H1750-B I						
プレキャスト擁壁設置 H=1.75mL=2.0m q=10kn/m2	7.5	m	数量計算書P5 L=7.5m		m	
プレキャスト擁壁 擁壁規格:LW-H2000-B I						
プレキャスト擁壁設置 H=2.00mL=2.0m q=10kn/m2	11	m	数量計算書P5 L=11.0m		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	
プレキャスト擁壁 擁壁規格:LW-H2250-B I						
プレキャスト擁壁設置 H=2.25m L=2.0m q=10kn/m2	6	m	数量計算書P5 L=6.0m		m	
カルバート工						
プレキャストカルバート工						
プレキャストボックス 内幅:0.6m, 内高:0.6m						
ボックスカルバート 据付	3	m	数量計算書P6 L=2.5m		m	
排水構造物工						
側溝工						
プレキャストU型側溝 U型側溝規格:ベンチリューム 1種 400						
U型側溝 据付け ベンチリューム 1種 400	22	m	数量計算書P6 L=21.7m		m	
プレキャストU型側溝 U型側溝規格:排水フリーウム (2m)						
U型側溝 据付け 排水フリーウム (2m) (県規格) 400×300	1	m	数量計算書P6 L=1.0m		m	
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×700						
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×700	4	m	数量計算書P6 L=3.9m		m	
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×800						
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×800	8	m	数量計算書P6 L=8.0m		m	

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	
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×900						
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×900	6	m	数量計算書P6 L=5.5m		m	
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×1000						
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×1000	5	m	数量計算書P6 L=5.0m		m	
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×1100						
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×1100	5	m	数量計算書P6 L=5.0m		m	
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×1200						
自由勾配側溝 側溝規格:土留VS400×1200	4	m	数量計算書P6 L=4.0m		m	
自由勾配側溝 側溝規格:横断用VS400×700						
自由勾配側溝 側溝規格:横断用VS400×700	7	m	数量計算書P6 L=7.0m		m	
側溝蓋 自由勾配側溝コンクリート蓋						
蓋版 400×500車道用	26	枚	数量計算書P6 N=26枚		枚	
側溝蓋 自由勾配側溝グレーチング 蓋						
蓋版 鋼製グレーチング 400嵩上・細目 自由 勾配側溝用1m長 車道用 T-25	3	枚	数量計算書P6 N=3枚		枚	
側溝蓋 横断用自由勾配側溝グレーチング 蓋						
蓋版 鋼製グレーチング 400型固定式 横断 自由勾配側溝用 1m T-25	3	枚	数量計算書P6 N=3枚		枚	

数量計算表 No. 6

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%,法面作業補正:無						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M1-B1000×L1000×H1400 1.44m ³ を超え1.52m ³ 以下	1	箇所	数量計算書P6 N=1箇所		箇所	
ステップ(コンクリート埋込用) 樹脂加工品径19mm 幅300	3	個	単位数量計算書P14 N=3個		個	
現場打ち集水桝 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%,法面作業補正:無						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M2-B600×L600×H600 0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下	1	箇所	数量計算書P6 N=1箇所		箇所	
現場打ち集水桝 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%,法面作業補正:無						
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) M2-B700×L700×H800 0.46m ³ を超え0.49m ³ 以下	1	箇所	数量計算書P6 N=1箇所		箇所	
プレキャスト集水桝 桝規格:分水桝Ⅱ型下 750×80×720mm						
プレキャスト集水桝 据付, 400kgを超え600kg以下	1	基	数量計算書P6 N=1基		基	
プレキャスト集水桝(材料費) Ⅱ型下 750×80×720mm	1	基	数量計算書P6 N=1基		基	
蓋						
蓋版 ユニバーサルデザイン®レーチング®集水桝蓋 1000×1000 車道用 151.8kg 2分割	1	枚	数量計算書P6 N=1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						

数 量 計 算 表 No. 7

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
舗装版切断 アスファルト舗装版	86	m	数量計算書P7 L=85.5m		m	
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	113	m2	数量計算書P7 A=112.8m2		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	7	m3	数量計算書P7 V=5.0+2.08=7.08m3		m3	
運搬処理工						
殻運搬 殻種別:アスファルト殻						
殻運搬	6	m3	数量計算書P7 V=5.6m3		m3	
殻処分 殻種別:アスファルト殻						
処分費(t) アスファルト廃材引取料金 掘削 : 50cm×50cm×12cm以下	13	t	数量計算書P7 W=13.3t		t	
殻処分 殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						
処分費(t) 二次製品 50cm角以下	13	t	数量計算書P7 W=12.5t		t	
殻処分 殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						
処分費(t) 有筋 50cm角以下	5	t	数量計算書P7 W=5.2t		t	
舗装						
舗装工						

数 量 計 算 表 No. 8

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
アスファルト舗装工（歩道部）						
下層路盤(歩) 路盤材種類:各種,路盤材規格:,仕 上り厚:150mm						
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合)	106	m2	数量計算書P8 A=106.0m2		m2	
表層(歩) 材料種類:⑨密粒度アスコン(13F),舗装 厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アス コン(13F)	106	m2	数量計算書P8 A=106.0m2		m2	
アスファルト舗装工（車道部）						
下層路盤(歩) 路盤材種類:各種,路盤材規格:,仕 上り厚:200mm						
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合)	26	m2	数量計算書P8 A=25.5m2		m2	
下層路盤(歩) 路盤材種類:各種,路盤材規格:,仕 上り厚:20 mm						
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合)	27	m2	数量計算書P8 A=27.3m2		m2	
表層(歩) 材料種類:⑨密粒度アスコン(13F),舗装 厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50m						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以 下) ⑨密粒度アスコン(13F)	38	m2	数量計算書P8 A=38.2m2		m2	
表層(歩) 材料種類:⑨密粒度アスコン(13F),舗装 厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50m						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以 下) ⑨密粒度アスコン(13F)	23	m2	数量計算書P8 A=22.5m2		m2	
アスファルト舗装工（取付市道部）						
下層路盤(歩) 路盤材種類:各種,路盤材規格:,仕 上り厚:150mm						

数量計算表 No. 9

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合)	44	m2	数量計算書P8 A=44.2m2		m2	
表層(歩) 材料種類:⑨密粒度アスコン(13F), 舗装 厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 ⑨密粒度アス コン(13F)	43	m2	数量計算書P8 A=42.6m2		m2	
縁石工						
縁石工						
歩車道境界ブロック ブロック規格:フラット型L=2.0m						
歩車道境界ブロック フラット型L=2.0m	54	m	数量計算書P9 L=53.8m		m	
地先境界ブロック ブロック規格:A種(120×120×600)						
地先境界ブロック 120×120×600(A)	5	m	数量計算書P9 L=5.0m		m	
防護柵工						
防止柵工						
転落(横断)防止柵 柵高:1.1m, 作業区分:プレキャストコンクリ ートブロック建 込						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 P4-1.1-1.5B-f (景観型)	24	m	数量計算書P10 L=24.0m		m	
転落(横断)防止柵 柵高:1.1m, 作業区分:アンカーボルト固定						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 P4-1.1-1.5PLC (景観型)	30	m	数量計算書P10 L=30.0m		m	
区画線工						

数量計算表 No. 10

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
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1.5mm,排水性舗装:無し						
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白	65	m	数量計算書P11 L=64.8m		m	
道路付属施設工						
道路付属物工						
視線誘導標 視線誘導標規格:H=0.9m,施工区分:コンクリート建込(穿孔含まない),施工規模:10本未満						
道路付属物設置工 コンクリート建込(穿孔含まない),反射体両面 10本未満,反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	4	本	数量計算書P12 N=4本		本	
視線誘導標 C0用 両面 反射体径100以下支柱60.5(景観型)	4	本	数量計算書P12 N=4本		本	
消雪パイプ						
送水管巻立て工 車道部100A	17	m	数量計算書P12 L=17.0m		m	
消雪用送水管据付φ100 HIVP、φ100	17	m	数量計算書P12 L=17.0m		m	
階段工						
現場打階段(第2種階段工) コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉)W/C≤60%,砕石規格:再生クラッシャーラン RC-40						
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²	数量計算書P13 A=1.0m ²		m ²	
裏込砕石 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ³	数量計算書P13 V=0.17m ³		m ³	
側壁部コンクリート 小型構造物,人力打設 18-8-25(20)(高炉)W/C≤60%,一般養生	1	m ³	数量計算書P13 V=0.09m ³		m ³	

数量計算表 No. 11

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
側壁部型枠	2	m2	数量計算書P13 A=1.5m2		m2	
ステップ部コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設 18 -8-25 (20) (高炉) W/C≤60%，一 般養生	1	m3	数量計算書P13 V=0.16m3		m3	
ステップ部型枠	2	m2	数量計算書P13 A=2.2m2		m2	
鉄筋工〔市場単価〕 SD295 D13，一般構造物 10t未満	0.01	t	数量計算書P13 W=0.005t		t	
コンクリート接着 エポキシ樹脂系接着剤	1	m2	数量計算書P13 A=0.6m2		m2	
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員B	41.5	人日			人日	