

設計数量総括表								
レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	当初		備考
						数量	表示数量	
道路改良								
	土工							
		掘削工						
			掘削	土砂 オープン	m3	1,493	1,500	
			〃	土砂 片切	m3	1,048	1,000	
			積込	土砂	m3	1,048	1,000	
		路体盛土工						
			路体盛土	2.5m未満	m3	141	140	
		路床盛土工						
			路床盛土	2.5m未満	m3	144	140	
		埋土盛土工						
			埋土盛土		m3	20	20	
		残土処理工						
			残土運搬	土砂	m3	8,328	8,330	L=24.4km
			残土運搬	軟岩 I	m3	40	40	L=24.4km
			残土処分		m3	8,368	8,370	
	地盤改良工							
		基礎改良工						
			高密度ポリエチレン製ハニカム型枠	セルサイズ256×228 H150（穴あきタイプ）×2段	m2	469	469	
			吸出し防止材	長繊維不織布 t=3.0mm	m2	549	549	
			樹脂アンカーピン	□-20×300	本	313	313	
			碎石	C-40 t=30cm	m2	234	234	
	擁壁工							
		作業土工						
			床掘	土砂	m3	459	460	
			〃	軟岩 I	m3	40	40	
			埋戻	土砂	m3	203	200	
		コンクリートブロック工						
			コンクリートブロック基礎	コンクリート σ_{ck} =18N/mm2	m3	45	45	
			大型ブロック積	B=800	m2	618	618	斜面積
			胴込コンクリート	コンクリート σ_{ck} =18N/mm2	m3	356	356	
			裏込コンクリート	コンクリート σ_{ck} =18N/mm2	m3	927	927	
			裏込材	RC-40	m3	356	356	
			目地板	瀝青目地 t=20mm	m2	179	179	
			天端コンクリート	コンクリート σ_{ck} =18N/mm2	m3	17	17	
	排水構造物工							
		管渠工						
			ヒューム管	1種 D400	m	5	5	
			管接続部 コンクリート	σ_{ck} =18N/mm2	m3	0.1	0.1	
			同上型枠		m2	1	1	
	構造物撤去工							
		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	m3	488	488	
			〃	鉄筋コンクリート	m3	12	12	
			舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	71	71	
			舗装版破砕	アスファルト t=5cm	m2	160	160	
		運搬処理工						
			殻運搬	無筋コンクリート	m3	488	488	L=8.4km
			〃	鉄筋コンクリート	m3	12	12	L=8.4km

設計数量総括表								
レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	当初		備考
						数量	表示数量	
			〃	アスファルト	m3	8	8	L=16.4km
			穀処分	無筋コンクリート	m3	488	488	
			〃	鉄筋コンクリート	m3	12	12	
			〃	アスファルト	m3	8	8	
	舗装工							
		アスファルト舗装工（車道舗装）						
			下層路盤	再生碎石, RC-30, t=10cm	m2	164	164	
			上層路盤	粒調碎石, M-30, t=10cm	m2	164	164	
			表層	再生密粒度As20 t=5cm, W=1.4m以上	m2	164	164	
	防護柵工							
		作業土工						
			床掘	土砂	m3	8	8	
			埋戻	土砂	m3	5	5	
		路側防護柵工						
			防護柵設置工（Gr）コンクリート建込		m	75	75	67.0+8.0
			ガードレール	Gr-C-2B 景観色	m	75	75	67.0+8.0
		防護柵基礎工						
			プレキャストGr基礎	B=800m	m	67	67	
			プレキャストGr基礎	B=1100m	m	8	8	
			間詰めコンクリート	コンクリート $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	1	1	
			止め型枠		m2	2	2	
			基礎コンクリート	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1	1	
			同上型枠		m2	1	1	
			基礎碎石	RC-40	m2	10	10	
	区画線工							
		区画線工						
			ペイント式区画線	実線, W=15cm, 白色	m	67	67	
	仮設工							
		瀬替え工						
			瀬替え	瀬替え掘削 土砂	m3	4,260	4,300	残土処分(土工で計上)
			〃	切土法面整形 土砂	m2	376	380	
		工事用道路工						
			工事用道路（土砂等運搬）	施工ヤード盛土 土砂	m3	2,747	2,750	
			〃（購入土）	施工ヤード盛土 土砂	m3	2,747	2,700	購入土 L=8.9km
			〃（路体（築堤）盛土	施工ヤード盛土 土砂	m3	2,747	2,700	
			〃	盛土法面整形 土砂	m2	12	10	
			〃	施工ヤード撤去 土砂	m3	1,630	1,600	残土処分(土工で計上)
			敷鉄板	設置・撤去	m2	974	974	
			〃	賃料 賃貸期間150日 22*1524*3048, 802kg/枚	枚	210	210	
			土のう積	大型土のう 製作	袋	240	240	
			〃	大型土のう 設置	袋	240	240	
			〃	大型土のう 土砂	袋	240	240	購入土 L=8.9km
			〃	大型土のう 撤去	袋	240	240	
		土留・仮締切工						
			鋼矢板	鋼矢板 III型 平均長8.2m, 平均打込長6.6m	枚	310	310	
			〃	賃料 賃貸期間150日	t	153	153	
			〃	鋼矢板 III型 平均長8.2m, 平均引抜長6.6m	枚	310	310	
		水替工						
			ポンプ排水	ポンプ据付け撤去（常時排水）	箇所	1	1	

