

エコ高知(佐川)第8号

佐川町加茂管理型産業廃棄物
最終処分場進入道路整備工事

設計数量総括表

実施設計

エコサイクル高知

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設							計		摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量	設計単位	設計数量				
			道路新設・改築	道路改良	進入道路整備												
道路土工																	
			掘削工														
			掘削														
			掘削	94KH_土砂_片切掘削	m3	440.0	2727.4	1037.2		2.0	4206.6	m3	4200				
			掘削	96KH_軟岩_片切掘削_破砕片除去・集積押土無し	m3		971.5	635.4			1606.9	m3	1610				
			掘削 (4-ス)	土砂_土量50,000m3未満	m3	440.0	3698.9	1672.6		2.0	5813.5	m3	5800				
			押土 (4-ス)	土砂	m3	440.0	3698.9	1672.6			5811.5	m3	5800				
			掘削	94K_土砂_オフカット_押土有り_普通土30,000m3未満	m3	1495.4	2439.3	1298.3			5233.0	m3	5200				
			掘削	96K_軟岩_オフカット_障害無し_5,000m3以上	m3	34.0	4796.5	5221.7			10052.2	m3	10050				
路床盛土工																	
			路床盛土														
			路床盛土	BV1_4.0m以上_10,000m3以上_障害無し	m3	110.0	263.7	462.5	200.0	178.6	1214.8	m3	1200				掘削土流用
			路床盛土	BV2_2.5m以上_4.0m未満	m3	29.0	52.0	50.4		4.0	135.4	m3	140				掘削土流用
			路床盛土	BV3_2.5m未満	m3	73.9	28.2	25.4	54.0		181.5	m3	180				掘削土流用
路体盛土工																	
			路体盛土														
			路体盛土	BV4_4.0m以上_10,000m3以上_障害無し	m3	563.7	1172.1	6923.1	391.9	67.2	9118.0	m3	9100				掘削土流用
			路体盛土	BV5_2.5m以上_4.0m未満	m3	14.0	34.0	73.9		38.6	160.5	m3	160				掘削土流用
			路体盛土	BV6_2.5m未満	m3	85.0	67.2	73.8	90.0	8.2	324.2	m3	320				掘削土流用
法面整形工																	
			法面整形														
			法面整形	N4K_切土部_現場制約無し_土砂	m2	387.9	1047.0	599.4			2034.3	m2	2030				
			法面整形	N6K_切土部_現場制約無し_軟岩 I	m2	58.0	1036.9	1469.9			2564.8	m2	2560				
			法面整形	NK4_盛土部_削取り整形_現場制約無し_土砂	m2	86.0	361.2	1004.4			1451.6	m2	1450				
残土処理工																	
			土砂等運搬														
			掘削 (4-ス)	土砂_土量50,000m3未満	m3	1659.4	11873.8	2317.8		-240.0	15611.0	m3	15600				
			土砂等運搬	標準_ハック山積0.8m3_土砂_D1D無し_L=4.2km	m3	1593.0	5699.4	741.7		-240.0	7794.1	m3	7790				
			土砂等運搬	標準_ハック山積0.8m3_軟岩_D1D無し_L=4.2km	m3	66.4	6174.4	1576.1			7816.9	m3	7820				
			整地	残土受入れ地での処理	m3	1659.4	11873.8	2317.8		-240.0	15611.0	m3	15600				
搬入土工																	
			土砂等運搬														
			掘削 (4-ス)	土砂_土量50,000m3未満	m3				800.0		800.0	m3	800				
			土砂等運搬	標準_ハック山積0.8m3_土砂_D1D無し_L=4.2km	m3				800.0		800.0	m3	800				
法面工																	
植生工																	
			植生吹付														
			切土法面保護	SL1_植生基材吹付工_厚3cm_法面垂直高45m以下_週休2日補正：無	m2	299.3	987.9	583.5			1870.7	m2	1870				
			切土法面保護	SL2_植生基材吹付工_厚3cm_法面垂直高45m以下_週休2日補正：無	m2	36.0	941.0	1079.5			2056.5	m2	2060				
			盛土法面保護	SL3_種子散布工_週休2日補正：無	m2	86.0	356.2	984.4			1426.6	m2	1430				
法枠工																	
			吹付枠														
			吹付枠工	モック_200×200_250m以上500m未満_週休2日補正：無 主鉄筋・主アカー・補助アカーの材料費除く	m		322.7				322.7	m	323				
			主鉄筋材料費	SD295A_D10 標準使用量=2420kg/枠長1000m	kg		780.9				780.9	t	0.78				特殊製品

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要		
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量
			主アーク材料費	D16×750 標準使用量=400本/枠長1000m	本		129.1				129.1	本	129	林道・治山単価 特殊製品
			補助アーク材料費	D10×400 標準使用量=800本/枠長1000m	本		258.2				258.2	本	258	林道・治山単価 特殊製品
			ラス張工	250m2未満_法面清掃有り_週休2日補正：無	m2		224.4				224.4	m2	224	
			コンクリート吹付工	t=10cm_250m2未満_法枠内吹付_週休2日補正：無	m2		134.3				134.3	m2	134	
			水切りモルタル	週休2日補正：無	m3		2.7				2.7	m3	3	
擁壁工														
	作業土工													
		床掘り												
			床掘り	14K1_土砂_標準_土留・障害無し	m3	522.6	1341.6	595.5			2459.7	m3	2500	
			床掘り	14K1_小規模_土砂	m3					88.4	88.4	m3	88	
			床掘り	14K2_土砂_平均施工幅1m以上2m未満_土留・障害無し	m3		2.0	7.0			9.0	m3	9	
			基面整正		m2	233.4	8.5	44.7			286.6	m2	290	
			掘削	16K1_軟岩_オープン_障害無し_1,000m3未満_破砕片除去無し_集積押土無し	m3	25.5	1024.0	379.2			1428.7	m3	1430	
			掘削 (4-ス)	土砂_土量50,000m3未満	m3	25.5	1024.0	379.2			1428.7	m3	1400	
			掘削	16K2_軟岩_オープン_障害無し_1,000m3未満_破砕片除去無し_集積押土無し	m3		104.4	35.0			139.4	m3	140	
			掘削 (4-ス)	土砂_平均施工幅1m以上2m未満	m3		104.4	35.0			139.4	m3	140	
		埋戻し												
			埋戻し	B4-D_最大埋戻し幅1m未満	m3	92.7	496.0	183.4			772.1	m3	770	掘削土流用
			埋戻し	B4-D_小規模_土砂	m3					37.4	37.4	m3	37	掘削土流用
	場所打擁壁工													
		路側擁壁												
			重力式擁壁	擁壁平均高さ：1mを超え2m未満_18-8-40 (高炉)_基礎砕石無し_均しコンクリート 一般養生_圧送管延長無し_木製型枠	m3	53.6					53.6	m3	54	生コンクリート：特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_全透水タイプ	m	47.5					47.5	m	48	高知県土木部 積算基準書の運用P. 24
			コンクリート (場所打擁壁)	18-8-40 (高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3					77.3	77.3	m3	77	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2					190.8	190.8	m2	190	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2					5.8	5.8	m2	6	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2					5.8	5.8	m2	6	
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-25 (高炉)_一般養生	m3					7.7	7.7	m3	8	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2					9.9	9.9	m2	10	
			足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2					50.8	50.8	掛m2	50	
		3号山留擁壁												
			重力式擁壁	平均高さ2m_18-8-40 (高炉)_基礎砕石・均しコンクリート：無し 一般養生_圧送管延長無し_木製型枠	m3			139.0			139.0	m3	139	生コンクリート：特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_全透水タイプ	m			69.7			69.7	m	70	高知県土木部 積算基準書の運用P. 24
		5号山留擁壁												
			コンクリート (場所打擁壁)	18-8-40 (高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3			133.6			133.6	m3	134	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2			156.1			156.1	m2	160	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2			13.8			13.8	m2	14	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2			13.8			13.8	m2	14	
			塩t管	VP50×60×4.1mm	m			43.5			43.5	m	44	特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_半透水タイプ	m			61.8			61.8	m	62	高知県土木部 積算基準書の運用P. 24
			足場工	単管傾斜足場	掛m2			146.9			146.9	掛m2	150	
		6号山留擁壁												
			コンクリート (場所打擁壁)	18-8-40 (高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3		124.1	17.0			141.1	m3	141	生コンクリート：特殊製品
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_ポンプ車打設_18-8-40 (高炉)_10m3/日以上100m3/日未満 一般養生_圧送管延長無し	m3		333.4	45.2			378.6	m3	379	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		1098.6	149.0			1247.6	m2	1250	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要		
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量
			目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2		52.3	8.3			60.6	m2	61	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		52.3	8.3			60.6	m2	61	
			塩水管	VP50×60×4.1mm	m		155.3	21.0			176.3	m	176	特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_半透水タイプ	m		550.8	66.3			617.1	m	617	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		931.9	126.3			1058.2	掛m2	1060	
		隔壁コンクリート												
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3		1.1				1.1	m3	1	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		7.2				7.2	m2	7	
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		1.7				1.7	掛m2	2	
		5号すり付け工												
			コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3		33.4	33.4			66.8	m3	67	生コンクリート:特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		43.0	43.0			86.0	m2	86	
			塩水管	VP50×60×4.1mm	m		10.2	10.2			20.4	m	20	特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_半透水タイプ	m		20.2	16.5			36.7	m	37	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		36.3	36.3			72.6	掛m2	70	
		6-1号すり付け工												
			コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3		3.8	7.2			11.0	m3	11	生コンクリート:特殊製品
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_ポンプ車打設_18-8-40(高炉)_10m3/日以上100m3/日未満 一般養生_圧送管延長無し	m3		9.4	18.8			28.2	m3	28	生コンクリート:特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		36.8	72.1			108.9	m2	110	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2		2.6	5.0			7.6	m2	8	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		2.6	5.0			7.6	m2	8	
			塩水管	VP50×60×4.1mm	m		4.4	8.9			13.3	m	13	特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_半透水タイプ	m		16.1	28.4			44.5	m	45	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		26.6	53.1			79.7	掛m2	80	
		6-2号すり付け工												
			コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3		22.2				22.2	m3	22	生コンクリート:特殊製品
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_ポンプ車打設_18-8-40(高炉)_10m3/日以上100m3/日未満 一般養生_圧送管延長無し	m3		45.0				45.0	m3	45	生コンクリート:特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		175.4				175.4	m2	180	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2		5.3				5.3	m2	5	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		5.3				5.3	m2	5	
			塩水管	VP50×60×4.1mm	m		22.4				22.4	m	22	特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_半透水タイプ	m		76.8				76.8	m	77	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		44.7				44.7	掛m2	40	
		帯鋼補強土壁 I		H1箇所: NO.12+1.0付近~NO.14+15.5付近										
		テ-476/材料費 _I												
			コンクリートスチン	t=140mm_AN4(NO.1)_1500×1500_A=2.250m2	枚		53.0				53.0	枚	53	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_AN6(NO.13)_1500×1500_A=2.250m2	枚		43.0				43.0	枚	43	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_AN6(NO.13)_1500×1500_A=2.250m2_φ300穴あき	枚		2.0				2.0	枚	2	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_AU4(NO.2)_1500×1480_A=2.220m2	枚		9.0				9.0	枚	9	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_AU6(NO.14)_1500×1480_A=2.220m2	枚		3.0				3.0	枚	3	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_CLN4(NO.3)_1418×1500_A=2.127m2	枚		10.0				10.0	枚	10	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_CLN6(NO.15)_1418×1500_A=2.127m2	枚		4.0				4.0	枚	4	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_CLU4(NO.4)_1418×1480_A=2.099m2	枚		4.0				4.0	枚	4	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_CRN4(NO.5)_1418×1500_A=2.127m2	枚		8.0				8.0	枚	8	特殊製品
			コンクリートスチン	t=140mm_CRN6(NO.17)_1418×1500_A=2.127m2	枚		5.0				5.0	枚	5	特殊製品

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量	
			コンクリートスレ	t=140mm_CRU4 (NO. 6)_1418×1480_A=2.099m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_BU2 (NO. 7)_1500×730_A=1.095m2	枚		7.0					7.0	枚	7	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_BU3 (NO. 19)_1500×730_A=1.095m2	枚		3.0					3.0	枚	3	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_BD2 (NO. 8)_1500×750_A=1.125m2	枚		3.0					3.0	枚	3	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_BD3 (NO. 20)_1500×750_A=1.125m2	枚		11.0					11.0	枚	11	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_DLD2 (NO. 10)_1418×750_A=1.064m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_DLD3 (NO. 22)_1418×750_A=1.064m2	枚		2.0					2.0	枚	2	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_DRU2 (NO. 11)_1418×730_A=1.035m2	枚		6.0					6.0	枚	6	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_DRU3 (NO. 23)_1418×730_A=1.035m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			コンクリートスレ	t=140mm_DRD3 (NO. 24)_1418×750_A=1.064m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			Tコーナースレ	t=140mm_T1A2 θ=180° (NO. 81)_200×1500_A=0.300m2	枚		7.0					7.0	枚	7	特殊製品
			Tコーナースレ	t=140mm_T1B1 θ=180° (NO. 83)_200×730_A=0.146m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			異形スレ	t=140mm_CRU4 (NO. 100)_900×1480_A=1.332m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			異形スレ	t=140mm_DRD2 (NO. 101)_900×750_A=0.675m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			異形スレ	t=140mm_DRU2 (NO. 102)_1300×730_A=0.949m2	枚		1.0					1.0	枚	1	特殊製品
			異形スレ	t=140mm_CRN4 (NO. 103)_1300×1500_A=1.950m2	枚		3.0					3.0	枚	3	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×3.00	本		17.0					17.0	本	17	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×3.50	本		42.0					42.0	本	42	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×4.00	本		47.0					47.0	本	47	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×4.50	本		22.0					22.0	本	22	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×5.00	本		75.0					75.0	本	75	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×5.50	本		43.0					43.0	本	43	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×6.00	本		87.0					87.0	本	87	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×6.50	本		71.0					71.0	本	71	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×7.00	本		61.0					61.0	本	61	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×7.50	本		26.0					26.0	本	26	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×8.00	本		38.0					38.0	本	38	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×9.15	本		189.0					189.0	本	189	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×9.65	本		113.0					113.0	本	113	特殊製品
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×10.15	本		2.0					2.0	本	2	特殊製品
			透水防砂材	4×420_ポス率10%含む	m		280.5					280.5	m	281	
			端部調整金具	PL-250×250×3.2_リブ付_θ=95°	m		5.25					5.25	m	5.25	特殊製品
			端部調整金具	PL-250×250×3.2_リブ付_θ=85°	m		4.50					4.50	m	4.50	特殊製品
			アローブ	M12×90_リブ付_角座金・ナット含む	組		14.0					14.0	組	14	特殊製品
			鉛直目地材	20×140×1000	m		3.0					3.0	枚	3	
			ボルトナット	M12×40_リブ付	組		2286.0					2286.0	組	2286	特殊製品
			水平目地材	20×75×600_硬質ゴムプレート	枚		301.0					301.0	枚	301	
			リブ付プレート	PL-6.0×115×500_リブ付	枚		18.0					18.0	枚	18	特殊製品
			目地用アクリル板	250×40×600	枚		19.0					19.0	枚	19	特殊製品
			コネクティブストリップ	6.0×60×428_リブ付	本		16.0					16.0	本	16	特殊製品
			テーパー資材現着単価 (NO.12+1.00付近～ NO.14+15.50付近)	加算金額	式		1.0					1.0	式	1	特殊製品
		補強土壁_I													
			補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2		364.3					364.3	m2	364	
			補強材取付	帯鋼補強土壁	m		5846.1					5846.1	m	5846	
			まき出し・敷均し・締め	帯鋼補強土壁	m3		2817.9					2817.9	m3	2818	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量	
			吸出し防止材設置	t=2.1mm	m2		297.8					297.8	m2	300	吸出防止材：特殊製品
		採取土盛土材_1													
			掘削 (4-5')	土砂_土量50,000m3未満	m3		2483.0					2483.0	m3	2800	変化率0.9
			土砂等運搬	標準_ハック山積0.8m3_土砂_D1D無し_L=4.2km	m3		2483.0					2483.0	m3	2760	変化率0.9
			基盤排水材及び背面排水材	RC-40	m3		334.9					334.9	m3	372	変化率0.9
		壁面上端処理_1													
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_ポンプ車打設_24-12-25 (高炉)_10m3/日以上100m3/日未満 一般養生_圧送管延長無し	m3		12.9					12.9	m3	13	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2		84.9					84.9	m2	85	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		4.1					4.1	m2	4	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_一般構造物_週休2日補正：無	t		0.764					0.764	t	0.76	鉄筋：特殊製品 (端数丸め含む)
			目地板	滲青繊維質目地板t=20mm	m2		4.1					4.1	m2	4	
			足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2		446.0					446.0	掛m2	450	
		排水管敷設_1													
			暗渠排水管	据付_網状管_φ200_継手材料有り (直管用) マックスレンTM-200 同等品	m		65.0					65.0	m	65	暗渠排水管：特殊製品
			暗渠排水管	据付_波状管_φ200_継手材料有り (直管用) 高密度ポリエチレン管タイプ構造 同等品	m		15.0					15.0	m	15	暗渠排水管：特殊製品
			T字管継手	φ200用	個		2.0					2.0	個	2	特殊製品
			端末キャップ	φ200用	個		4.0					4.0	個	4	特殊製品
			フィルター材	RC-40	m3		17.7					17.7	m3	18	
			暗渠排水材設置工	W300×t30_透水マット30-300F 同等品	m		65.5					65.5	m	66	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
		1号基礎_1													
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-40 (高炉)_一般養生	m3		0.7					0.7	m3	0.7	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2		3.5					3.5	m2	4	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		0.6					0.6	m2	0.6	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t		0.007					0.007	t	0.007	鉄筋：特殊製品 (端数丸め含む)
		2号基礎_1													
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-40 (高炉)_一般養生	m3		0.5					0.5	m3	0.5	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2		1.8					1.8	m2	2	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		0.5					0.5	m2	0.5	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t		0.004					0.004	t	0.004	鉄筋：特殊製品 (端数丸め含む)
		3号基礎_1													
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-40 (高炉)_一般養生	m3		0.4					0.4	m3	0.4	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2		1.1					1.1	m2	1	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		0.5					0.5	m2	0.5	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t		0.002					0.002	t	0.002	鉄筋：特殊製品 (端数丸め含む)
		1号重力式基礎_1													
			コンクリート (場所打擁壁)	18-8-40 (高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3		47.9					47.9	m3	48	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		74.5					74.5	m2	75	
			裏込砕石	RC-40	m3		39.4					39.4	m3	39	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t		0.010					0.010	t	0.01	鉄筋：特殊製品 (端数丸め含む)
			埋戻しコンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40 (高炉)_一般養生	m3		4.8					4.8	m3	5	生コンクリート：特殊製品
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		58.3					58.3	掛m2	60	
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-25 (高炉)_一般養生	m3		1.6					1.6	m3	2	生コンクリート：特殊製品
			目地板	滲青繊維質目地板t=10mm	m2		4.8					4.8	m2	5	
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m		11.0					11.0	m	11	特殊製品
			吸出し防止材	ポリエステル不織布_300×300×50	枚		6.0					6.0	枚	6	特殊製品

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設						計		摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量	設計単位		設計数量		
		2号重力式基礎_I														
			コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3		97.4				97.4	m3	97		生コンクリート:特殊製品	
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		132.3				132.3	m2	130			
			裏込砕石	RC-40	m3		77.0				77.0	m3	77			
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正:無	t		0.013				0.013	t	0.01		鉄筋:特殊製品(端数丸め含む)	
			埋戻しコンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3		8.6				8.6	m3	9		生コンクリート:特殊製品	
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		99.4				99.4	掛m2	100			
			コンクリートシール	小型構造物_BH打設_18-8-25(高炉)_一般養生	m3		2.6				2.6	m3	3		生コンクリート:特殊製品	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2		22.8				22.8	m2	23			
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m		19.4				19.4	m	19		特殊製品	
			吸出し防止材	竹繊維系不織布_300×300×50	枚		9.0				9.0	枚	9		特殊製品	
		3号重力式基礎_I														
			コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉)_一般養生_圧送管延長無し	m3		49.9				49.9	m3	50		生コンクリート:特殊製品	
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		64.6				64.6	m2	65			
			裏込砕石	RC-40	m3		37.7				37.7	m3	38			
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正:無	t		0.006				0.006	t	0.006		鉄筋:特殊製品(端数丸め含む)	
			埋戻しコンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3		2.2				2.2	m3	2		生コンクリート:特殊製品	
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		48.6				48.6	掛m2	50			
			コンクリートシール	小型構造物_BH打設_18-8-25(高炉)_一般養生	m3		1.3				1.3	m3	1		生コンクリート:特殊製品	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=10mm	m2		11.1				11.1	m2	11			
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m		9.0				9.0	m	9		特殊製品	
			吸出し防止材	竹繊維系不織布_300×300×50	枚		4.0				4.0	枚	4		特殊製品	
		防護柵基礎_I														
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_人力打設_24-12-25(高炉)_一般養生	m3		36.1				36.1	m3	36		生コンクリート:特殊製品	
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2		85.8				85.8	m2	86			
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_一般構造物_週休2日補正:無	t		2.171				2.171	t	2.17		鉄筋:特殊製品(端数丸め含む)	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2		3.4				3.4	m2	3			
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2		3.4				3.4	m2	3			
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_人力打設_18-8-25(高炉)_一般養生	m3		5.6				5.6	m3	6		生コンクリート:特殊製品	
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2		5.5				5.5	m2	6			
			基礎砕石	t=50cm_平均施工幅:2.5m未満_RC-40_路床並	m3		39.6				39.6	m3	40		積算の手引きP.51準用	
			目地板	発泡樹脂版(防護柵用発泡スチロール)_t=50mm	m2		26.6				26.6	m2	27			
			目地板	ゴムマット(緩衝ゴム_SBR同等品)_t=10mm	m2		15.9				15.9	m2	16			
		置換基礎_I														
			置換砕石	平均施工幅:2.5m未満_RC-40_路床並	m3		207.4				207.4	m3	207		積算の手引きP.51準用	
		函渠工上部_I														
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正:無	t		0.004				0.004	t	0.004		鉄筋:特殊製品(端数丸め含む)	
		取合せ重力式擁壁_I														
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3		9.2				9.2	m3	9		生コンクリート:特殊製品	
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		23.1				23.1	m2	23			
			基礎砕石	t=20cm_RC-40	m2		6.5				6.5	m2	7			
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m		2.4				2.4	m	2		特殊製品	
			暗渠排水材設置工	W200×t30_全透水タイプ	m		3.0				3.0	m	3		高知県土木部積算基準書の運用P.24	
			足場工	単管足場	掛m2		7.8				7.8	掛m2	8			
			足場工	単管傾斜足場	掛m2		9.1				9.1	掛m2	9			

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量	
	帯鋼補強土壁 II			H2箇所：NO.26+11.8付近～NO.28+12.4付近											
		テーパー材料費 II													
			コンクリートスケン	t=140mm_AN4 (NO. 1)_1500×1500_A=2.250m2	枚			50.0			50.0	枚	50	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_AN6 (NO. 13)_1500×1500_A=2.250m2	枚			14.0			14.0	枚	14	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_AN8 (NO. 25)_1500×1500_A=2.250m2	枚			17.0			17.0	枚	17	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_AN8 (NO. 25)_1500×1500_A=2.250m2_φ300穴あき	枚			2.0			2.0	枚	2	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_AU4 (NO. 2)_1500×1480_A=2.220m2	枚			10.0			10.0	枚	10	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CLN4 (NO. 3)_1418×1500_A=2.127m2	枚			4.0			4.0	枚	4	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CLN6 (NO. 15)_1418×1500_A=2.127m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CLN8 (NO. 27)_1418×1500_A=2.127m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CLU4 (NO. 4)_1418×1480_A=2.099m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CRN4 (NO. 5)_1418×1500_A=2.127m2	枚			3.0			3.0	枚	3	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CRN6 (NO. 17)_1418×1500_A=2.127m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CRN8 (NO. 29)_1418×1500_A=2.127m2	枚			2.0			2.0	枚	2	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CRU4 (NO. 6)_1418×1480_A=2.099m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_CRU8 (NO. 30)_1418×1480_A=2.099m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_BU2 (NO. 7)_1500×730_A=1.095m2	枚			8.0			8.0	枚	8	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_BU3 (NO. 19)_1500×730_A=1.095m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_BD2 (NO. 8)_1500×750_A=1.125m2	枚			2.0			2.0	枚	2	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_BD3 (NO. 20)_1500×750_A=1.125m2	枚			2.0			2.0	枚	2	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_BD4 (NO. 32)_1500×750_A=1.125m2	枚			7.0			7.0	枚	7	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_DLU2 (NO. 9)_1418×730_A=1.035m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_DLD4 (NO. 34)_1418×750_A=1.064m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_DRU2 (NO. 11)_1418×730_A=1.035m2	枚			3.0			3.0	枚	3	特殊製品	
			コンクリートスケン	t=140mm_DRD4 (NO. 36)_1418×750_A=1.064m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			異形スケン	t=140mm_CLU4 (NO. 100)_850×1480_A=1.258m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			異形スケン	t=140mm_CLN4 (NO. 101)_850×1500_A=1.275m2	枚			3.0			3.0	枚	3	特殊製品	
			異形スケン	t=140mm_CLN8 (NO. 102)_850×1500_A=1.275m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			異形スケン	t=140mm_DRU2 (NO. 103)_850×730_A=0.621m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			異形スケン	t=140mm_CRN4 (NO. 104)_850×1500_A=1.275m2	枚			4.0			4.0	枚	4	特殊製品	
			異形スケン	t=140mm_DRD4 (NO. 105)_850×750_A=0.638m2	枚			1.0			1.0	枚	1	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×3.00	本			9.0			9.0	本	9	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×4.50	本			39.0			39.0	本	39	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×5.00	本			75.0			75.0	本	75	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×6.00	本			28.0			28.0	本	28	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×6.50	本			84.0			84.0	本	84	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×7.00	本			25.0			25.0	本	25	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×8.00	本			90.0			90.0	本	90	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×9.15	本			319.0			319.0	本	319	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×9.65	本			14.0			14.0	本	14	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×10.15	本			10.0			10.0	本	10	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×10.65	本			4.0			4.0	本	4	特殊製品	
			リブ付ストリップ	SM490_リブ付_4.0×60×11.15	本			5.0			5.0	本	5	特殊製品	
			透水防砂材	4×420_ポス率10%含む	m			226.2			226.2	m	226		
			端部調整金具	PL-250×250×3.2_リブ付_θ=90°	m			2.25			2.25	m	2.25	特殊製品	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設						計		摘 要	
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量	設計単位		設計数量
			端部調整金具	PL-250×250×3.2_メッキ付き_θ=85°	m			2.25			2.25	m	2.25	特殊製品
			アローブ	M12×90_メッキ付き_角座金・ナット含む	組			8.0			8.0	組	8	特殊製品
			鉛直目地材	20×140×1000	m			6.0			6.0	枚	6	
			ボルトナット	M12×40_メッキ付き	組			2120.0			2120.0	組	2120	特殊製品
			水平目地材	20×75×600_硬質ゴムプレート	枚			234.0			234.0	枚	234	
			カセットプレート	PL-6.0×115×500_メッキ付き	枚			33.0			33.0	枚	33	特殊製品
			目地用アクリル板	250×40×600	枚			24.0			24.0	枚	24	特殊製品
			テーパー資材現着単価 (NO.26+11.8付近～ NO.28+12.4付近)	加算金額	式			1.0			1.0	式	1	特殊製品
		補強土壁_II												
			補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2			282.0			282.0	m2	282	
			補強材取付	帯鋼補強土壁	m			5440.3			5440.3	m	5440	
			まき出し・敷均し・締固め	帯鋼補強土壁	m3			2094.4			2094.4	m3	2094	
			吸出し防止材設置	t=2.1mm	m2			261.4			261.4	m2	260	吸出し防止材：特殊製品
		採取土盛土材_II												
			掘削(4-5)	土砂_土量50,000m3未満	m3			1799.7			1799.7	m3	2000	変化率0.9
			土砂等運搬	標準_トラック山積0.8m3_土砂_D1D無し_L=4.2km	m3			1799.7			1799.7	m3	2000	変化率0.9
			基盤排水材及び背面排水材	RC-40	m3			294.7			294.7	m3	327	変化率0.9
		壁面上端処理_II												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_ポンプ車打設_24-12-25(高炉)_10m3/日以上100m3/日未満 一般養生_圧送管延長無し	m3			9.3			9.3	m3	9	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2			61.1			61.1	m2	61	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2			2.7			2.7	m2	3	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_一般構造物_週休2日補正：無	t			0.567			0.567	t	0.57	鉄筋：特殊製品(端数丸め含む)
			目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2			3.2			3.2	m2	3	
			足場工	キヤットワーク相当	m			40.6			40.6	m	41	
		排水管敷設_II												
			暗渠排水管	据付_網状管_φ200_継手材料有り(直管用) マックスレインTM-200 同等品	m			48.5			48.5	m	49	暗渠排水管：特殊製品
			暗渠排水管	据付_波状管_φ200_継手材料有り(直管用) 高密度ポリエチレン管タイプ構造 同等品	m			18.0			18.0	m	18	暗渠排水管：特殊製品
			T字管継手	φ200用	個			2.0			2.0	個	2	特殊製品
			端キャップ	φ200用	個			4.0			4.0	個	4	特殊製品
			フィルター材	RC-40	m3			12.6			12.6	m3	13	
			暗渠排水材設置工	W300×t30_透水マット30-300F 同等品	m			8.0			8.0	m	8	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
		1号基礎_II												
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3			2.1			2.1	m3	2	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2			4.1			4.1	m2	4	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2			9.3			9.3	m2	9	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t			0.008			0.008	t	0.008	鉄筋：特殊製品(端数丸め含む)
		2号基礎_II												
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3			0.7			0.7	m3	0.7	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2			1.2			1.2	m2	1	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2			1.9			1.9	m2	2	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t			0.002			0.002	t	0.002	鉄筋：特殊製品(端数丸め含む)
		3号基礎_II												
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3			2.4			2.4	m3	2	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2			1.0			1.0	m2	1	
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2			5.1			5.1	m2	5	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要		
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t			0.002			0.002	t	0.002	鉄筋：特殊製品（端数丸め含む）
		1号重力式基礎_II												
			コンクリート（場所打擁壁）	18-8-40（高炉）_一般養生_圧送管延長無し	m3			40.3			40.3	m3	40	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2			55.2			55.2	m2	55	
			裏込砕石	RC-40	m3			30.4			30.4	m3	30	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t			0.005			0.005	t	0.005	鉄筋：特殊製品（端数丸め含む）
			埋戻しコンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40（高炉）_一般養生	m3			2.2			2.2	m3	2	生コンクリート：特殊製品
			足場工	単管傾斜足場	掛m2			39.3			39.3	掛m2	40	
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-25（高炉）_一般養生	m3			1.0			1.0	m3	1	生コンクリート：特殊製品
			目地板	遷青繊維質目地板t=10mm	m2			11.1			11.1	m2	11	
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m			9.0			9.0	m	9	特殊製品
			吸出し防止材	竹繊維系不織布_300×300×50	枚			4.0			4.0	枚	4	特殊製品
		2号重力式基礎_II												
			コンクリート（場所打擁壁）	18-8-40（高炉）_一般養生_圧送管延長無し	m3			87.3			87.3	m3	87	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2			137.6			137.6	m2	140	
			裏込砕石	RC-40	m3			72.3			72.3	m3	72	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t			0.012			0.012	t	0.01	鉄筋：特殊製品（端数丸め含む）
			埋戻しコンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40（高炉）_一般養生	m3			21.8			21.8	m3	22	生コンクリート：特殊製品
			足場工	単管傾斜足場	掛m2			95.1			95.1	掛m2	100	
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-25（高炉）_一般養生	m3			2.5			2.5	m3	3	生コンクリート：特殊製品
			目地板	遷青繊維質目地板t=10mm	m2			15.8			15.8	m2	16	
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m			18.1			18.1	m	18	特殊製品
			吸出し防止材	竹繊維系不織布_300×300×50	枚			9.0			9.0	枚	9	特殊製品
		函渠工上部_II												
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t			0.004			0.004	t	0.004	鉄筋：特殊製品（端数丸め含む）
		1号取合せ重力式擁壁_II												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40（高炉）_一般養生	m3			0.6			0.6	m3	0.6	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2			3.1			3.1	m2	3	
			基礎砕石	t=20cm_RC-40	m2			1.1			1.1	m2	1	
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m			0.6			0.6	m	0.6	特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_全透水タイプ	m			1.0			1.0	m	1	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
		2号取合せ重力式擁壁_II												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40（高炉）_一般養生	m3			9.6			9.6	m3	10	生コンクリート：特殊製品
			型枠	木製型枠_鉄筋・無筋構造物	m2			28.3			28.3	m2	28	
			基礎砕石	t=20cm_RC-40	m2			8.5			8.5	m2	9	
			塩ビ管	VP65×76×4.1mm	m			2.1			2.1	m	2	特殊製品
			暗渠排水材設置工	W200×t30_全透水タイプ	m			4.5			4.5	m	5	高知県土木部 積算基準書の運用P.24
			足場工	単管足場	掛m2			5.1			5.1	掛m2	5	
			足場工	単管傾斜足場	掛m2			6.0			6.0	掛m2	6	
		シオキスタイル 補強土壁工												
		シオバ ックウォール 材料費												
			シオガレット	UC-20_75' A同等品	m2	538.1	825.1	662.4			2025.6	m2	2026	林道・治山単価
			シオガレット	G-35_75' A同等品	m2	845.8	944.6	507.8			2298.2	m2	2298	林道・治山単価
			シオガレット	G-50_75' A同等品	m2	520.0	369.6	415.7			1305.3	m2	1305	林道・治山単価
			法面コント（2分勾配）	H600×W1200	組	530.0	585.0	437.0			1552.0	組	1552	林道・治山単価 特殊製品

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要		
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量
			法面エッジ(直勾配)	H600×W1200	組		16.0				16.0	組	16	特殊製品
			補強拘束ネット付植生シート	H600用	m	633.2	721.2	524.4			1878.8	m	1879	林道・治山単備
			固定ピン	D10×200L	本	2840.0	3170.0	2366.0			8376.0	本	8376	林道・治山単備 特殊製品
			連結金具	シボリッド+シボリッド接続用	組	107.0	120.0	88.0			315.0	組	315	林道・治山単備 特殊製品
			連結金具	上下連結用	組	890.0	968.0	746.0			2604.0	組	2604	林道・治山単備 特殊製品
			植生土のう	種子肥料付き_幅40×長60cm	袋	185.0	147.0	104.0			436.0	袋	436	
		シボリッド												
			壁面材・組立設置工	法面エッジ設置～シボリッド敷設～まき出し・敷均し～締固め(二次転圧含む) 植生土のう設置含む	m2	367.8	416.2	301.7			1085.7	m2	1086	
			水平排水材設置工	エンドレフイーダEF-3 同等品_コスト率1.0%	m	174.0	194.0	160.0			528.0	m	528	
			吸出し防止材設置	スポンソント不織布_目付100 同等品	m2	235.9	288.5	186.4			710.8	m2	710	吸出し防止材:特殊製品
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-25(高炉)_一般養生	m3	0.4					0.4	m3	0.4	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_鉄筋・無筋構造物	m2	1.6					1.6	m2	2	
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正:無	t	0.004					0.004	t	0.004	鉄筋:特殊製品(端数丸め含む)
			高密度ポリエチレン管設置	シボリッド構造_φ300_継手材料無し	m			3.4			3.4	m	3	高密度ポリエチレン管:特殊製品
			固定金具設置工		箇所			2.0			2.0	箇所	2	固定金具:特殊製品
			ふとんかご	設置_スロープ式_網目13cm_50cm×120cm×4.0mm 詰り標準使用量=5.7m3/10m	m			4.0			4.0	m	4	
			止杭打込	松丸太_長1.5m×末口9cm	本			4.0			4.0	本	4	止杭:林道・治山単備
		採取土盛土材												
			掘削(4-ス)	土砂_土量50,000m3未満	m3	602.5	647.0	499.2			1748.7	m3	1900	変化率0.9
			土砂等運搬	標準_ハックル山積0.8m3_土砂_D1D無し_L=4.2km	m3	602.5	647.0	499.2			1748.7	m3	1940	変化率0.9
			基盤排水材	RC-40相当	m3	136.2	166.5	106.6			409.3	m3	455	変化率0.9
排水構造物工														
	作業土工													
		床掘り												
		床掘り	14K1_土砂_標準_土留・障害無し	m3				105.7			105.7	m3	110	
		床掘り	14K2_土砂_平均施工幅1m以上2m未満_土留・障害無し	m3	95.1	38.5	31.4				165.0	m3	170	
		掘削	16K2_軟岩_オープン_障害無し_1,000m3未満_破砕片除去無し_集積押土無し	m3	2.0	93.1	39.9				135.0	m3	140	
		掘削(4-ス)	土砂_平均施工幅1m以上2m未満	m3	2.0	93.1	39.9				135.0	m3	140	
		埋戻し												
		埋戻し	B4-D_小規模_土砂	m3	38.7	63.1	29.0	83.7			214.5	m3	210	掘削土流用
		間詰コンクリート	B4-Co_無筋・鉄筋構造物_人力打設_18-8-25(高炉)_一般養生 現場内小運搬無し	m3	1.1	37.0	14.0				52.1	m3	52	生コンクリート:特殊製品
	側溝工													
		プレキャストU型側溝												
		1-1号U型側溝(切土部)	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石有り:0.56m3/10m_基面整正有り	m	101.0						101.0	m	101	側溝本体:特殊製品
		1-1号U型側溝(盛土部)	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石有り:0.56m3/10m_基面整正無し	m	20.0						20.0	m	20	側溝本体:特殊製品
		1-3号U型側溝	PU3-B400-H500*2000_基礎砕石有り:0.64m3/10m_基面整正有り	m	26.2						26.2	m	26	側溝本体:特殊製品
		1-4号U型側溝	PU1-B300-H300*600_基礎砕石有り:0.50m3/10m_基面整正有り	m	7.6						7.6	m	8	側溝本体:特殊製品
		1-5号U型側溝	PU1-B600-H600*600_基礎砕石有り:0.80m3/10m_基面整正有り	m	22.0						22.0	m	22	側溝本体:特殊製品
		2-1号U型側溝(切土部)	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石有り:0.56m3/10m_基面整正有り	m		25.2					25.2	m	25	側溝本体:特殊製品
		2-1号U型側溝(盛土部)	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石有り:0.56m3/10m_基面整正無し	m		6.6					6.6	m	7	側溝本体:特殊製品
		2-2号U型側溝	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石無し	m		212.6					212.6	m	213	側溝本体:特殊製品
		2-3号U型側溝(切土部)	PU1-B300-H300*600_基礎砕石有り:0.50m3/10m_基面整正有り	m		128.4					128.4	m	128	側溝本体:特殊製品
		2-3号U型側溝(盛土部)	PU1-B300-H300*600_基礎砕石有り:0.50m3/10m_基面整正無し	m		22.7					22.7	m	23	側溝本体:特殊製品
		2-4号U型側溝	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_基礎砕石有り:0.50m3/10m_基面整正有り 参考重量=141kg/個	m		2.0					2.0	m	2	側溝本体:特殊製品
		3-1号U型側溝(切土部)	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石有り:0.56m3/10m_基面整正有り	m			58.9				58.9	m	59	側溝本体:特殊製品

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計						摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道		数量	設計単位	設計数量
			3-1号U型側溝 (盛土部)	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石有り:0.56m3/10m_基面整正無し	m			23.3			23.3	m	23	側溝本体:特殊製品
			3-2号U型側溝	PU3-B300-H300*2000_基礎砕石無し	m			139.0			139.0	m	139	側溝本体:特殊製品
			3-3号U型側溝	PU1-B300-H300*600_基礎砕石有り:0.50m3/10m_基面整正有り	m			145.9			145.9	m	146	側溝本体:特殊製品
			3-4号U型側溝	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_基礎砕石有り:0.50m3/10m_基面整正有り 参考重量=141kg/個	m			2.5			2.5	m	3	側溝本体:特殊製品
			1号側溝蓋	PC4-B300_据付	枚			4.0			4.0	枚	4	側溝蓋:特殊製品
			1号U型側溝	縦断用_B500-H700-L2000_落とし蓋用側溝 (底版無開口タイプ) かんたん側溝同等品 参考重量=866kg/個_5個/10m_基礎砕石有り:0.42m3/10m_基面整正無し 間詰コン:18-8-25 (高炉)	m					49.4	49.4	m	49	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			2号U型側溝	縦断用_B500-H700-L2000_落とし蓋用側溝 (底版無開口タイプ) かんたん側溝同等品 参考重量=866kg/個_5個/10m_基礎砕石有り:1.28m3/10m_基面整正有り	m					20.0	20.0	m	20	側溝本体:特殊製品
			自由勾配側溝											
			1号自由勾配側溝	縦断用_B300-H400-L2000_落とし蓋用側溝 参考重量=483kg/個_5個/10m_基礎砕石有り:0.93m3/10m_基面整正有り インパットコン:無筋構造物_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	m	3.8					3.8	m	4	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1号自由勾配側溝	縦断用_B300-H500-L2000_落とし蓋用側溝 参考重量=573kg/個_5個/10m_基礎砕石有り:0.93m3/10m_基面整正有り インパットコン:無筋構造物_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	m	7.5					7.5	m	8	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1号自由勾配側溝	縦断用_B300-H600-L2000_落とし蓋用側溝 参考重量=638kg/個_5個/10m_基礎砕石有り:0.93m3/10m_基面整正有り インパットコン:無筋構造物_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	m	6.4					6.4	m	6	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			2号自由勾配側溝	横断用_B500-H700-L2000_基礎砕石 (RC40) : 1.34m3/10m 基礎コン (18-8-25高炉) : 1.03m3/10m インパットコン (18-8-25高炉) : 0.32m3/10m 基面整正有り	m	7.3					7.3	m	7	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			自由勾配側溝	縦断用_B400-H600-L2000_基礎砕石 (RC40) : 0.72m3/10m 基礎コン (18-8-25高炉) : 0.62m3/10m インパットコン (18-8-25高炉) : 0.53m3/10m 基面整正有り	m				4.0		4.0	m	4	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			自由勾配側溝	縦断用_B400-H700-L2000_基礎砕石 (RC40) : 0.74m3/10m 基礎コン (18-8-25高炉) : 0.64m3/10m インパットコン (18-8-25高炉) : 0.65m3/10m 基面整正有り	m				3.4		3.4	m	3	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			自由勾配側溝蓋											
			落とし蓋 (スリットタイプ)	B300用_L2000_車道縦断用_参考重量233kg	枚	8.9					8.9	枚	9	特殊製品
			鋼製「レーンク」自由勾配側溝用	道路横断用_溝巾500_参考重量55kg	枚	3.7					3.7	枚	4	特殊製品
			側溝蓋 自由勾配側溝用	歩道用_呼び名400_L500_参考重量43kg	枚				7.4		7.4	枚	7	特殊製品
			蓋版	据付_40を超え170kg/枚以下_通常部	枚	3.7			7.4		11.1	枚	11	
			側溝蓋設置	据付_170kg/枚を超え_通常部	枚	8.9					8.9	m	18	
排水工														
			小段排水											
			1-1号切土小段排水	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_法面小段面部_基礎砕石無し 参考重量=141kg/個 小段排水溝_777レンクルン打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m		148.7	22.6			171.3	m	171	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1-1号切土小段排水	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_法面小段面部_基礎砕石無し 参考重量=141kg/個 小段排水溝_BH打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m			65.1			65.1	m	65	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1-2号切土小段排水	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_法面小段面部_基礎砕石無し 参考重量=141kg/個 小段排水溝_777レンクルン打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m		15.2				15.2	m	15	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1-2号切土小段排水	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_法面小段面部_基礎砕石無し 参考重量=141kg/個 小段排水溝_BH打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m			50.4			50.4	m	50	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1-3号切土小段排水	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_法面小段面部_基礎砕石無し 参考重量=141kg/個 小段排水溝_777レンクルン打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m		45.9				45.9	m	46	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			2-1号切土小段排水	小段排水溝_777レンクルン打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m		94.4	71.7			166.1	m	166	生コンクリート:特殊製品
			3号切土小段排水	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_法面小段面部_基礎砕石有り:0.50m3/10m 参考重量=141kg/個 小段排水溝_777レンクルン打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m			21.3			21.3	m	21	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1号盛土小段排水	BF II形_呼び名300_L=2000_5個/10m_法面小段面部_基礎砕石有り:0.50m3/10m 参考重量=141kg/個 小段排水溝_BH打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m			30.1			30.1	m	30	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			1号縦排水溝	BF II形_呼び名250_L=1000_10個/10m_法面縦排水部_基礎砕石有り:0.45m3/10m 参考重量=59kg/個_すべり止め付き:5mに1箇所 縦排水溝_777レンクルン打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m			22.4			22.4	m	22	側溝本体:特殊製品 生コンクリート:特殊製品
			縦排水溝蓋	BFC2_呼び名250_L=1000_法面小段面部_参考重量=75kg/個	枚			8.0			8.0	枚	8	側溝蓋:特殊製品
			シールコン	防草コンクリート (法尻部) _人力打設_18-8-25 (高炉) _目地材有り	m	106.0	24.2	28.2			158.4	m	158	生コンクリート:特殊製品
			1号たて溝	編鋼板_3.2×500×1680 一般型枠_小型構造物	箇所			2.0			2.0	箇所	2	編鋼板 (含む) :特殊製品
			2号たて溝	編鋼板_3.2×500×4470 一般型枠_小型構造物	箇所			1.0			1.0	箇所	1	編鋼板 (含む) :特殊製品
			3号たて溝	編鋼板_3.2×500×2800 一般型枠_小型構造物	箇所		3.0				3.0	箇所	3	編鋼板 (含む) :特殊製品
場所打水路工														
			現場打水路											
			1-1号U型水路	小型構造物_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生_基面整正有り 遷青繊維質目地材t=10mm_基礎砕石:RC-40_t=15cm	m	15.2					15.2	m	15	生コンクリート:特殊製品
			1-2号U型水路	小型構造物_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生_基面整正有り 基礎砕石:RC-40_t=10cm	m	6.2					6.2	m	6	生コンクリート:特殊製品
			7スカーフ	A=162.5cm2_細粒度7スカーフ (13)	m	21.4					21.4	m	21	7スカーフ材:特殊製品
			横断溝											
			コンクリート	小型構造物_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	m3	0.8	3.6	2.4			6.8	m3	7	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2	8.8	39.2	26.0			74.0	m2	74	
			基礎砕石	t=15cm_RC-40	m2	2.8					2.8	m2	3	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設							計		摘 要	
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量	設計単位	設計数量		
			盖板	据付_40を超え170kg/枚以下	枚	4.0	12.8	9.4			26.2	枚	26		
			鋼製グレーチング	※'固定式・横断溝用_参考重量W=49.5kg 300用_T-25_L=995	組	4.0	12.8	9.4			26.2	組	26	鋼製蓋：特殊製品	
			基面修正		m2	2.8					2.8	m2	3		
			ふとんかご	設置_スロー式_網目13cm_50cm×120cm×4.0mm 詰石標準使用量=5.7m3/10m	m		4.0				4.0	m	4		
			止杭打込	松丸太_長1.5m×末口9cm	本		4.0				4.0	本	4	止杭：林道・治山単価	
	街渠樹・集水樹														
		現場打ち樹													
			1-1号街渠樹	930×500×760 18-8-25 (高炉) _V=0.456m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所	1.0					1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			1-2号街渠樹	500×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.27m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所	1.0					1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			1-3号街渠樹	700×700×975 18-8-25 (高炉) _V=0.47m3_BH打設_一般養生_基面修正有り	箇所	1.0					1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			2-1号街渠樹	500×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.27m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所		2.0				2.0	箇所	2	生コンクリート：特殊製品	
			2-2号街渠樹	500×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.279m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所		5.0				5.0	箇所	5	生コンクリート：特殊製品	
			2-3号街渠樹	420×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.23m3_人力打設_一般養生 間詰有り：無筋_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	箇所		2.0				2.0	箇所	2	生コンクリート：特殊製品	
			2-4号街渠樹	420×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.239m3_人力打設_一般養生 間詰有り：無筋_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	箇所		1.0				1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			3-1号街渠樹	500×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.27m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所			1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			3-6号街渠樹	420×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.221m3_人力打設_一般養生 間詰有り：無筋_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	箇所			1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			3-7号街渠樹	500×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.279m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所			1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			3-8号街渠樹	500×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.257m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所			1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			3-10号街渠樹	420×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.239m3_人力打設_一般養生 間詰有り：無筋_人力打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	箇所			2.0			2.0	箇所	2	生コンクリート：特殊製品	
			小段樹	300×300×450 小型_マシン車打設_18-8-25 (高炉) _一般養生_17m以下	箇所		4.0	7.0			11.0	箇所	11	生コンクリート：特殊製品	
			1-1号集水樹	500×500×550 18-8-25 (高炉) _V=0.29m3_人力打設_一般養生_基面修正有り	箇所	1.0					1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			1号集水樹	1000×1000×3350_鉄筋構造物_BH打設_24-8-25 (高炉) _一般養生_基面修正有り SD345 D13_週休2日補正：無_基礎砕石：RC-40_t=20cm_均しコン：18-8-25 (高炉) 樹用T-6_1000×1000_※'固定_細目_参考重量=193.4kg/組 (97kg/枚相当)	箇所				1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート・鋼製グレーチング・足掛金物：特殊製品 鉄筋：特殊製品 (端数丸め含む)
			2号集水樹	1000×1000×1750 18-8-25 (高炉) _V=1.77m3_BH打設_一般養生_基面修正有り 樹用T-6_1000×1000_※'固定_細目_参考重量=193.4kg/組 (97kg/枚相当)	箇所				1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品 鋼製グレーチング：特殊製品 足掛金物：特殊製品
			3号集水樹	1000×1000×1850 18-8-25 (高炉) _V=1.93m3_BH打設_一般養生_基面修正有り 樹用T-6_1000×1000_※'固定_細目_参考重量=193.4kg/組 (97kg/枚相当)	箇所				1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品 鋼製グレーチング：特殊製品 足掛金物：特殊製品
			1号街渠樹	700×700×975 18-8-25 (高炉) _V=0.524m3_BH打設_一般養生_基面修正有り 樹用T-25_700×700_※'固定並目_参考重量=84.9kg/組	箇所					1.0	1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品 鋼製グレーチング：特殊製品	
	管渠工														
		鉄筋コンクリート台付管													
			鉄筋コンクリート台付管	据付_φ600_2.0m/個_1種 (重圧管同等品)	m		18.7				18.7	m	19	鉄筋コンクリート台付管：特殊製品	
			敷モルタル	空練モルタル (1:3) _高炉セメントB種	m3		0.2				0.2	m3	0.2		
			場所打ち集水樹	800×800×1000 18-8-25 (高炉) _V=0.60m3_BH打設_一般養生	箇所		1.0				1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			場所打ち集水樹	800×800×1500 18-8-25 (高炉) _V=1.11m3_BH打設_一般養生	箇所		1.0				1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品	
			基面修正		m2		3.1				3.1	m2	3		
			鉄筋コンクリート台付管	据付_φ800_2.0m/個_1種 (重圧管同等品)	m				24.2		24.2	m	24	鉄筋コンクリート台付管：特殊製品	
			敷モルタル	空練モルタル (1:3) _高炉セメントB種	m3				0.3		0.3	m3	0.3		
		暗渠排水管													
			横断暗渠排水管	据付_高密度ポリエチレン管 (有孔管) _ダブ構造_φ200_継手材料有り フィッター材：単粒度砕石5号	m			9.5			9.5	m	10	高密度ポリエチレン管：特殊製品	
			仮設水路	据付_高密度ポリエチレン管 (無孔管) _ダブ構造_φ400_継手材料有り 全損	m				17.6		17.6	m	18	高密度ポリエチレン管：特殊製品	
			暗渠排水管	据付_VP200	m					1.0	1.0	m	1	塩ビ管：特殊製品	
	舗装工														
		作業土工													
		床掘り													
			床掘り	14K1+14K3_土砂_標準_土留・障害無し	m3	241.3	191.7	215.7			648.7	m3	650		
			掘削 (6-ス)	14K3_土砂_土量50,000m3未満	m3	16.2	11.9	47.4			75.5	m3	76		
			掘削	16K1+16K3_軟岩_アソシ_障害無し_1,000m3未満_破砕片除去無し_集積押土無し	m3	68.7	294.8	597.8			961.3	m3	960		
			掘削 (6-ス)	16K1+16K3_土砂_土量50,000m3未満	m3	68.7	294.8	597.8			961.3	m3	960		

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要		
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量
			掘削 (4-5)	16K3_土砂_土量50,000m3未満	m3	1.0		16.4			17.4	m3	17	
		埋戻し												
			埋戻し	B4-B_最大埋戻幅4m以上	m3	148.3	181.5	443.8			773.6	m3	770	掘削土流用
			埋戻し	B4-C_最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		22.6	66.1			88.7	m3	89	掘削土流用
			埋戻し	B4-D_最大埋戻幅1m未満	m3		10.1	4.7			14.8	m3	15	掘削土流用
			埋戻しコンクリート	B4-Co_無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40 (高炉) _一般養生 現場内小運搬無し	m3		0.2	0.3			0.5	m3	0.5	生コンクリート: 特殊製品
			置換基礎	平均施工幅: 4.0m以上 (10,000m3未満_障害なし) _RC-40_路床並	m3	138.4	91.1				229.5	m3	230	積算の手引きP.51準用
	場所打函渠工													
		コンクリート												
			函渠(1)	土被り9m以下_24-12-25 (高炉) _B1900×H3700_一般養生 基礎砕石無し_均しコンクリート有り_目地・止水板無し_圧送管延長無し	m3	50.4					50.4	m3	50	生コンクリート: 特殊製品
			函渠(1)	土被り9m以下_24-12-25 (高炉) _B2700×H3600_一般養生 基礎砕石無し_均しコンクリート有り_目地・止水板無し_圧送管延長無し	m3			180.7			180.7	m3	181	生コンクリート: 特殊製品
			コンクリート (場所打函渠)	24-12-25 (高炉) _一般養生_圧送管延長無し	m3		246.2	362.0			608.2	m3	608	生コンクリート: 特殊製品
		型枠												
			型枠	一般型枠_鉄筋・無筋構造物	m2		586.9	455.9			1042.8	m2	1040	
		鉄筋												
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_一般構造物_週休2日補正: 無	t	1.525	5.299	9.423			16.247	t	16.25	鉄筋: 特殊製品 (端数丸め含む)
			鉄筋工	SD345_D16~25_一般構造物_10t以上_一般構造物_週休2日補正: 無	t	1.285	5.337	8.947			15.569	t	15.57	鉄筋: 特殊製品 (端数丸め含む)
			鉄筋工	SD345_D29~32_一般構造物_10t以上_一般構造物_週休2日補正: 無	t		2.589				2.589	t	2.59	鉄筋: 特殊製品 (端数丸め含む)
			機械式鉄筋定着加工費	3000本未満_D16_2m以下	箇所			234.0			234.0	箇所	234	
		足場・支保												
			足場工	手摺先行型枠組足場	掛m2		378.7	254.0			632.7	掛m2	630	
			支保工	くさび結合支保_頂版厚120cm以下 (参考)	空m3		179.4				179.4	空m3	180	
			支保工	パイプ架支保_頂版厚120cm以下 (参考)	空m3			193.8			193.8	空m3	190	
		均しコンクリート												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-25 (高炉) _一般養生	m3		6.3	8.3			14.6	m3	15	生コンクリート: 特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2		2.9	3.4			6.3	m2	6	
		目地板												
			目地板	滌青繊維質目地板t=20mm	m2		28.6	34.2			62.8	m2	63	
			止水板	CF-200*5	m		34.8	33.6			68.4	m	68	
		誘発目地		スパンション誘発目地材同等品										
			誘発目地材設置	A-20	m		4.0	2.0			6.0	m	6	
			誘発目地材設置	A-20+BL-50	m		8.0				8.0	m	8	
			誘発目地材設置	A-20+BL-100	m		8.0	16.0			24.0	m	24	
			誘発目地材設置	A-20+BL-200	m		16.0	40.0			56.0	m	56	
			埋込化粧目地材設置	N型	m	16.0	38.0	46.0			100.0	m	100	
			誘発目地材	A-20	m	16.0	36.0	42.0			94.0	m	94	
			A部材固定治具	D13~16用	個	60.0	120.0	120.0			300.0	個	300	
			誘発目地材	BL-50	m	8.0					8.0	m	8	
			誘発目地材	BL-100	m	8.0	16.0				24.0	m	24	
			誘発目地材	BL-200	m		16.0	40.0			56.0	m	56	
			埋込化粧目地材	N型	m	16.0	38.0	46.0			100.0	m	100	
			鉄筋工	SD345_D16_一般構造物_10t以上_一般構造物_週休2日補正: 無	t	0.038	0.140	0.210			0.388	t	0.39	鉄筋: 特殊製品 (端数丸め含む)
		調整コンクリート												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40 (高炉) _一般養生	m3		3.6	1.7			5.3	m3	5	生コンクリート: 特殊製品
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2		8.6	5.8			14.4	m2	14	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計						摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道		数量	設計単位	設計数量
			鉄筋工	SD345_D13_一般構造物_10t以上_差筋_週休2日補正：無	t		0.026	0.026			0.052	t	0.05	鉄筋：特殊製品（端数丸め含む）
	附帯構造物													
		水路壁												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_ポンプ車打設_24-12-25（高炉）_10m3/日以上100m3/日未満 一般養生_圧送管延長無し	m3	1.6	4.6	4.3			10.5	m3	11	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2	15.9	45.7	42.6			104.2	m2	100	
			コンクリート	小型構造物_BH打設_18-8-25（高炉）_一般養生	m3	0.8	1.6	2.4			4.8	m3	5	生コンクリート：特殊製品
			基礎砕石	t=15cm_RC-40	m2	7.9	15.7	23.9			47.5	m2	48	
			掘削（掘削）	土砂_小規模（標準以外）	m3	6.0	18.9	11.1			36.0	m3	36	
		進入路												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40（高炉）_一般養生	m3	7.3	13.2	6.1			26.6	m3	27	生コンクリート：特殊製品
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2	15.4	19.1	8.0			42.5	m2	43	
			基礎砕石	t=20cm_RC-40	m2	5.6	3.7				9.3	m2	9	
			基面整正		m2	5.6	3.7				9.3	m2	9	
			目地板	瀝青繊維質目地板t=20mm	m2			0.6			0.6	m2	0.6	
		端部集排水処理												
			現場打ち集水桝	18-8-25（高炉）_V=0.84m3_BH打設_一般養生	箇所	1.0					1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品
			現場打ち集水桝	18-8-25（高炉）_V=2.08m3_BH打設_一般養生	箇所		1.0				1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品
			現場打ち集水桝	18-8-25（高炉）_V=1.95m3_BH打設_一般養生	箇所			1.0			1.0	箇所	1	生コンクリート：特殊製品
			現場打ち水路	24-12-25（高炉）_鉄筋有り_V=7.01m3/10m_BH打設_一般養生 労務補正：標準_一般型枠_週休2日補正：無	m		3.9				3.9	m	4	生コンクリート：特殊製品 異形棒鋼：特殊製品
			基面整正		m2	1.4	3.6				5.0	m2	5	
			ふとんかご	設置_スラブ式_網目13cm_50cm×120cm×4.0mm 詰石標準使用量=5.7m3/10m	m	2.0					2.0	m	2	
			止杭打込	松丸太_長1.5m×末口9cm	本	2.0					2.0	本	2	止杭：林道・治山単価
		転落防止柵												
			横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込_上向き_支柱間隔3m_H1100センタータイプ_塗装 100m未満_週休2日補正：無	m	7.9	22.7				30.6	m	31	転落防止柵：特殊製品
		ブロック積擁壁												
			コンクリートブロック積	練積_裏込コンクリート厚t=15cm_18-8-40（高炉）_間知ブロック	m2		44.9	72.5			117.4	m2	117	コンクリートブロック：特殊製品 生コンクリート：特殊製品
			胴込・裏込材（砕石）	間知ブロック_RC-40	m3		20.8	33.8			54.6	m3	55	
			現場打基礎コンクリート	18-8-25（高炉）_基礎砕石無し_一般養生	m3		1.6				1.6	m3	2	生コンクリート：特殊製品
			現場打基礎コンクリート	18-8-25（高炉）_基礎砕石有り_一般養生	m3			2.7			2.7	m3	3	生コンクリート：特殊製品
			底打コンクリート(2工区)	無筋構造物_18-8-25（高炉）_BH打設_一般養生	m		6.0				6.0	m	6	生コンクリート：特殊製品
			底打コンクリート(3工区)	無筋構造物_18-8-25（高炉）_BH打設_一般養生 t=15cm_RC-40_瀝青繊維質目地板t=20mm_基面整正有り	m			10.5			10.5	m	11	生コンクリート：特殊製品
		仮設工												
		水替ポンプ排水												
			ポンプ設置・撤去		箇所	1.0	1.0	1.0			3.0	箇所	3	
			排水ポンプ運転	排水量：0m3/h以上40m3/h未満_作業時排水	日	24	77	61			162	日	162	
			仮設水替	据付・撤去_高密度ポリエチレン管（無孔管）_シフト構造_φ350_継手材料有り 損料50%	m			106.6			106.6	m	107	
			仮設水替	据付・撤去_高密度ポリエチレン管（無孔管）_シフト構造_φ350_転用材（材料費無し）	m	52.0	40.4				92.4	m	92	
			仮設水替	据付・撤去_高密度ポリエチレン管（無孔管）_シフト構造_φ600_継手材料有り 損料50%	m		40.4				40.4	m	40	
			土のう積工	小口並べ_仕積・積立・撤去	m2	3.4	7.0	2.4			12.8	m2	13	現地掘削土流用
			遮水シート	軟質塩化ビニルシート_t=1.5mm	m2	11.1	15.7	8.4			35.2	m2	35	コンクリートブロック張工 遮水シート張歩掛 準用
防護柵工														
	路側防護柵工													
		ガードレール												
			ガードレール設置工 (施工手間)	土中建込用_100m以上_半径30m超える_週休2日補正：無	m	155.3	221.9	194.3			571.5	m	572	
			ガードレール設置工 (施工手間)	土中建込用_100m以上_半径30m以下_週休2日補正：無	m		46.9				46.9	m	47	

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設							計		摘 要
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量	設計単位	設計数量	
			構造物とりこわし	無筋構造物_機械施工_低騒音・低振動対策なし	m3	26.5			82.0	20.5	129.0	m3	129	
			構造物とりこわし	無筋構造物(練石積 t=35cm)_機械施工_低騒音・低振動対策なし	m2	151.7		94.8	30.0	46.8	323.3	m3	113	
			搬運搬	無筋_機械積込_DID区間:無_L=11.8km	m3	79.6		33.2	92.5	36.9	242.2	m3	242	
			処分	無筋_再骨-67	m3	79.6		33.2	92.5	36.9	242.2	m3	242	
		舗装版破砕												
			舗装版破砕	アスファルト舗装版_障害無し_騒音対策不要_t=5cm_積込作業有り	m2					53.0	53.0	m2	53	
			搬運搬	舗装版破砕_騒音対策不要_t=5cm_DID区間:無_L=9.3km	m3					2.7	2.7	m3	3	
			処分	As_再生As-1	m3					2.7	2.7	m3	3	
	防護柵撤去工													
		防護柵撤去												
			ガードレール撤去工	Gr-C-2B_週休2日補正:無_参考重量:16.4kg/m	m				29.5		29.5	m	30	
			横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込_ヒール式_支柱間隔3m_週休2日補正:無_参考重量:12.1kg/m	m				36.2		36.2	m	36	
			スラップ	ヘビ-13相当	kg				921.8		921.8	t	0.9	全間接費対象外
			運搬(片道)	小型車(2tクラス)_L=15.5km	kg				921.8		921.8	台	1	
			積込み・取卸し費	片道分	kg				921.8		921.8	t	0.9	
附帯工														
	作業土工													
		床掘り												
			床掘り	14K1_土砂_小規模	m3	4.2				30.3	34.5	m3	35	
		埋戻し												
			埋戻し	B4-D_小規模_土砂	m3	2.5				10.5	13.0	m3	13	掘削土流用
	附帯構造物													
		赤道復旧												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3	8.8					8.8	m3	9	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_鉄筋・無筋構造物	m2	9.8					9.8	m2	10	
			基礎砕石	t=15cm_RC-40	m2	9.1					9.1	m2	9	
		1号階段												
			コンクリート	小型構造物_クレーン車打設17m以下_18-8-40(高炉)_一般養生	m3			14.3			14.3	m3	14	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2			101.0			101.0	m2	100	
			基礎砕石	t=20cm_RC-40	m2			35.6			35.6	m2	36	
			基面整正		m2			49.9			49.9	m2	50	
		2号階段												
			コンクリート	小型構造物_クレーン車打設17m以下_18-8-40(高炉)_一般養生	m3			2.5			2.5	m3	3	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_小型構造物	m2			17.1			17.1	m2	17	
			基礎砕石	t=20cm_RC-40	m2			6.3			6.3	m2	6	
			基面整正		m2			8.8			8.8	m2	9	
		1号坂路												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_ポンプ車打設_18-8-40(高炉)_10m3/日以上100m3/日未満_一般養生_圧送管延長無し	m3					43.7	43.7	m3	44	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2					58.2	58.2	m2	58	
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-25(高炉)_一般養生	m3					2.4	2.4	m3	2	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2					2.8	2.8	m2	3	
		2号坂路												
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-40(高炉)_一般養生	m3					4.4	4.4	m3	4	生コンクリート:特殊製品
			型枠	一般型枠_無筋・鉄筋構造物	m2					8.7	8.7	m2	9	
			コンクリート	無筋・鉄筋構造物_BH打設_18-8-25(高炉)_一般養生	m3					0.6	0.6	m3	0.6	生コンクリート:特殊製品

設計数量総括表

工種	種別	細別	名称	規格	実 施 設 計							摘 要			
					単位	1工区	2工区	3工区	国道	町道	数量		設計単位	設計数量	
			型枠	一般型枠_均しコンクリート	m2						1.0	1.0	m2	1	
仮設工															
	防音対策工														
		防音シート													
			防音シート設置撤去工	丸パイプ土中打込式_H2.0m×L=54.8m_全損	m	54.8						54.8	箇所	1	単管パイプ：特殊製品 クランプ：特殊製品
	交通管理工														
		交通誘導警備員													
			交通誘導警備員A	昼間作業	人							582.4	人	590	1箇所配置×標準作業期間/1.7
			交通誘導警備員B	昼間作業	人							582.4	人	590	1箇所配置×標準作業期間/1.7
間接工事費															
	運搬費														
		重建設機械分解組立輸送費													
			重建設機械分解組立輸送	ブレード32t級_分解組立+往復	回							1.0	回	1	リッパ付
			重建設機械分解組立輸送	ブレード32t級_湿地20t級_分解組立+往復	回							1.0	回	1	掘削・押土用
	準備費														
		木根等処分費	伐採・除根工		m2		5230.0	4570.0				9800.0			
			用材林伐採（杉）	平均胸高直径=15cm									本	11	過年度隣接工区施工実績 18本/16,180m2
			用材林伐採（檜）	平均胸高直径=15cm									本	5	過年度隣接工区施工実績 7本/16,180m2
			天然生林伐採	松_平均胸高直径=17cm									本	149	過年度隣接工区施工実績 246本/16,180m2
			天然生林伐採	雑木_平均胸高直径=11cm									本	598	過年度施工実績 987本/16,180m2
			支障木玉切	胸高直径6cm未満の伐間を伴う作業分は除く									本	763	
			支障木場内移動・集積・積込	胸高直径6cm未満の伐間を伴う作業分は除く スイングキラー等による移動及び不整地運搬車による場内小運搬含む									本	763	
			処分料	枝・幹_木くず-8									t	95.7	過年度隣接工区施工実績 158t/16,180m2
			処分料	根_木くず-8									t	28.7	枝・幹×30%程度想定
			伐採木等運搬	往復運搬距離=23.6km_10t積級									台	48	過年度隣接工区施工実績 1車当り平均積載重量 2.6t/10t車
	技術管理費														
		土質等試験費													
			地盤の平板載荷試験	100kN以内（実荷重）									箇所	2	テールボム基礎部
			三軸圧縮試験	CD試験									箇所	2	テールボム盛土材
		施工調査費													
			騒音・振動調査業務	1地点 間接費含む									回	2	全間接費対象外