

数量総括表

青戸団地 造成工事

上段:当初
下段:変更

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	数値基準	備考
共用部造成工事							
撤去工							
As舗装撤去工	舗装版切断	As舗装	t≤15cm	m	7.8	8	図面より
	舗装版破碎	As舗装	t≤15cm	m2	23.17	23	図面より
Co舗装撤去工	舗装版破碎	Co舗装	t≤15cm	m2	72.39	72	図面より
重力式擁壁撤去工	構造物とりこわし工	無筋Co		m3	50.25	50	図面より
縁石等撤去工	積込	コンクリート殻		m3	1.42	1	図面より
水路撤去工	積込	コンクリート殻		m3	5.13	5	図面より
運搬処分工	殻運搬	As舗装	28.5km以内	m3	0.93	0.9	図面より
	産業廃棄物受入料	As殻		m3	0.93	0.9	図面より
	殻運搬	無筋Co	23.2km以内	m3	58.92	59	図面より
	産業廃棄物受入料	無筋Co		m3	58.92	59	図面より
	殻運搬	有筋Co	23.2km以内	m3	5.13	5	図面より
	産業廃棄物受入料	有筋Co		m3	5.13	5	図面より
土工							
造成土工	掘削	オープンカット	土砂	m3	826.8	830	土量計算書より
	路体盛土	4.0m以上		m3	199.8	200	土量計算書より
水路土工	床掘り	W<1.0m	土砂	m3	52	50	0.347×48.0+0.654×54.0
	埋戻し	W<1.0m		m3	32.826	30	0.253×48.0+0.383×54.0
運搬処分工	土砂等運搬	10tDT	11.5km以内	m3	370	370	残土計算書より
	産業廃棄物受入料	土砂		m3	370	370	残土計算書より
	整地	残土受入地での整地		m3	275.7	280	残土計算書より
排水工							
U字溝設置工	基面整正			m2	48.12	50	0.44×48.0+0.50×54.0
	プレキャストU型側溝設置工	KD240		m	48	48	図面より
	張付側溝設置工・蓋共	縦断用	300型	m	54	54	図面より
	防音タイプ差額		300型	枚	43.2	44	54.0×0.8

数量総括表(2)

青戸団地 造成工事

上段:当初
下段:変更

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	数値基準	備考
	防音用FRC製 集水蓋差額		300型	枚	10	10	54-44
集水工	自由勾配側溝設置工	横断用	300×300	m	4	4	図面より
	自由勾配側溝設置工	横断用	300×400	m	2	2	図面より
	現場打ち集水 枿設置工	0.33m3		箇所	1	1	図面より
	排水水構造物 蓋板設置工	ますぶたグレー チング	600×600	枚	1	1	図面より
乗入移設工							
	歩車道境界ブ ロック設置工	一般部	C型	m	8.37	8	図面より
	歩車道境界ブ ロック設置工	擦付部	C型	m	2	2	図面より
	歩車道境界ブ ロック設置工	乗入部	C型	m	6	6	図面より
舗装工							
構内道路舗装工	不陸整正			m2	288.72	290	図面より
	下層路盤	RC-40	t=150mm	m2	288.72	289	図面より
県道歩道舗装工	不陸整正			m2	20.19	20	図面より
	下層路盤	RC-40	t=150mm	m2	20.19	20	図面より
	上層路盤	M-30	t=120mm	m2	20.19	20	図面より
	表層工	再生密粒度As	t=30mm	m2	20.19	20	図面より
県道乗入舗装工	不陸整正			m2	60.25	60	図面より
	下層路盤	RC-40	t=150mm	m2	60.25	60	図面より
	上層路盤	M-40	t=150mm	m2	60.25	60	図面より
補助対象造成工							
土工							
法面整形工	法面整形	切土部		m2	74.0409	70	0.78×60.8+0.921×28.9
舗装工							
駐車場舗装工	不陸整正			m2	156.06	160	図面より
	下層路盤	RC-40	t=150mm	m2	156.06	156	図面より

数量総括表(3)

青戸団地 造成工事

上段:当初
下段:変更

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	数値基準	備考
付帯工							
立入防止柵設置工	基礎ブロック	18-18-45		基	43	43	図面より
補助対象外造成工							
土工							
L型擁壁土工	床掘り	小規模	土砂	m3	122.15	120	図面より
	埋戻し	W<1.0m		m3	46.68	50	図面より
	埋戻し	1.0m≤W		m3	40.38	40	図面より
法面整形工	法面整形	切土部		m2	154.9865	150	2.689×48.5+0.78×31.5
擁壁工							
L型擁壁設置工	宅造用L型擁壁設置工	H=1.00	L=2,000mm	m	2	2	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.25	L=2,000mm	m	18	18	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.25	L=1,819mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.25	L=1,263mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.25	L=1,403mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.25	ナー L=3,000mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	L=2,000mm	m	16	16	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	L=1,000mm	m	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	L=1,460mm	箇所	2	2	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	L=1,088mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	L=1,088mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	90° コーナー L=3,000mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	ナー L=3,000mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.50	ナー L=3,000mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.75	L=2,000mm	m	2	2	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.75	L=1,182mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁設置工	H=1.75	L=1,829mm	箇所	1	1	図面より

数量総括表(4)

青戸団地 造成工事

上段:当初
下段:変更

工 種	種 別	細 目	規 格	単位	数量	数値基準	備考
	宅造用L型擁壁 設置工	H=1.75	L=1,337mm	箇所	1	1	図面より
	宅造用L型擁壁 設置工	H=1.75	L=1,862mm	箇所	1	1	図面より
	フェンス開口部処理			箇所	42	42	図面より
1号進入路工	1号重力式擁壁 設置工			箇所	1	1	図面より
	2号重力式擁壁 設置工			箇所	1	1	図面より
	1号階段工			箇所	1	1	図面より
2号進入路工	3号重力式擁壁 設置工			箇所	1	1	図面より
	4号重力式擁壁 設置工			箇所	1	1	図面より
	2号階段工			箇所	1	1	図面より
排水工							
排水切替工	自由勾配側溝 設置工	横断用	300×300	m	7.79	8	図面より
	コンクリート削孔			箇所	1	1	図面より
舗装工							
駐車場・残地舗装工	不陸整正			m2	235.51	240	図面より
	下層路盤	RC-40	t=150mm	m2	235.51	236	図面より
付帯工							
張りコンクリート工	張りコンクリート 工	A=178.9m2	t=50mm	式	1	1	図面より
共通仮設費							
準備費	支障木伐採	φ 50cm以上	30° 未満	本	20	20	
	ダンプトラック運搬	10tDT	6.4km	台	2	2	
	チップ買取費	幹		t	8	8	
	ダンプトラック運搬	10tDT	9.5km	台	2	2	
	産業廃棄物処分費	枝葉		t	8	8	
	ダンプトラック運搬	10tDT	9.5km	台	2	2	
	産業廃棄物処分費	根株		t	8	8	

残土計算書

造成土工 : 土量計算書より

掘削 V= 826.8 m³

盛土 V= 199.8 m³

水路土工 : 図面より

床掘 V= 52.0 m³ (0.347×48.0+0.654×54.0)

埋戻 V= 32.8 m³ (0.253×48.0+0.383×54.0)

擁壁土工 : 図面より

床掘 V= 122.2 m³

埋戻 (W<1.0) V= 46.7 m³

埋戻 (W≥1.0) V= 40.4 m³

残土計算

掘削+床掘 V= 1000.9 m³

盛土+埋戻 V= 319.7 m³

残土 V= 645.7 m³