

数量総括表

工種	種別	細別	計算数値	計 算	単位	設計数値
公園土工						
	フェンス台形基礎撤去後埋土埋戻し	小規模	10.1	整備後図面①より $0.288 \times 35.07 = 10.1$	m3	10.
	フェンス基礎撤去後埋土埋戻し	小規模	14.4	整備後図面②より $0.4 \times 0.4 \times 0.6 \times 42 \text{箇所} + 0.55 \times 0.55 \times 0.90 \times 38 \text{箇所} = 14.37$	m3	10.
	U字溝撤去後埋土埋戻し	小規模	6.0	整備後図面③より $35.07 \times 0.29 \times 0.33 + 4.2 \times 0.29 \times 0.33 + 41.0 \times 0.22 \times 0.25 = 6.02$	m3	6.
	埋戻し用土砂積込み・運搬	小規模 L=2.4km	30.5	上記合計：10.1+14.4+6.0=30.5	m3	30.
	フェンス基礎撤去後整地		111.0	整備後図面⑤より $74.0 \times 1.5 = 111$	m3	110.
フェンス工						
	フェンス	H1000	44.0	整備後図面⑥より	m	44.
	フェンス基礎(プレキャスト)		23.0	44/2+1	基	23.
縁石工						
	地先境界ブロック		19.6	整備後図面⑱より $5.4 + 9.7 + 4.5 = 19.6$	m	20.
アスファルト舗装工						
	不陸整正		95.9	整備後図面⑦より	m2	96.
	表層工(歩道部)	t=40	95.9	整備後図面⑦より	m2	96.

数量総括表

工種	種別	細別	計算数値	計	算	単位	設計数値
暗渠工							
	暗渠排水管	有孔管VU100	35.5	整備後図面⑧より		m	36.
	フィルター材	RC-40	1.3	整備後図面⑧より 35.5*0.25*0.15=1.3		m ³	1.
構造物撤去工							
	舗装版破碎		95.9	新設舗装部		m ²	96.
	コンクリート構造物取壊し 無筋		39.4	整備前図面より⑩既設台形基礎・⑭⑯フェンス基礎取壊し (台形基礎)0.714*35.07 +(フェンス基礎)0.4*0.4*0.6*42箇所+0.55*0.55*0.90*38箇所		m ³	39.
	コンクリート構造物取壊し 有筋		3.1	整備前図面より⑫⑰既設U字溝・⑲地先境界・㉑Co蓋取壊し (U字240)0.038*(35.07+4.20)+(U字180)0.023*41.0 +(地先境界)0.12*0.12*(5.40+9.70)+(Co蓋)1.00*0.33*0.04*36個		m ³	3.
	既設フェンス撤去	H=3m	117.4	整備前図面⑪より 35.07+41.25+41.12=117.44		m	117.
	既設フェンス撤去	H=4m	74.2	整備前図面⑫より 74.233		m	74.
	舗装版殻運搬	L=58.1km	3.8	95.9*0.04 (想定)		m ³	4.
(処理費)							
	舗装殻処理	飯田アスコン(株)	8.7	3.8*2.3		t	9.
	Co殻運搬(無筋)	L=11.3km	39.4			m ³	39.
(処理費)							
	Co殻処理(無筋)	(株)松山建材	92.6	39.4*2.35		t	93.
	Co殻運搬(有筋)	L=11.3km	3.1			m ³	3.
(処理費)							
	Co殻処理(二次製品)	(株)松山建材	7.8	3.1*2.5		t	8.

数量総括表

工種	種別	細別	計算数値	計 算	単位	設計数値
	金属くず 積込・運搬・荷卸し	L=20.0km	5.0	既設フェンス (想定重量)	t	5.
	スクラップH3	小林鋼材	5.0	既設フェンス (想定重量)	t	5.
植栽工						
	既設芝撤去		485.0	整備前図面㉔より t=15cmすきとり	m2	485.
	客土工		485.0	整備後図面㉔より	m2	485.
	土壌改良剤攪拌①		485.0	整備後図面㉔より	m2	485.
	張芝工		485.0	整備後図面㉔より	m2	485.
	既存芝・土処分場運搬	小規模 L=2.4km	72.8	485*0.15=72.8	m3	70.
	土捨て場整地		72.8		m3	70.
	土壌改良剤攪拌②		1,582.0	整備後図面㉔より1500+41+41	m2	1,582.
	張芝工		1,582.0		m2	1,582.
仮設工						
	既存芝養生工		1.0		式	1.