

構造物撤去工

工 事 数 量 計 算 書

工 種	形 状 寸 法	計 算 式	単位	小 計		備 考
構造物とりこわし工	(機械施工)、昼間	$11.7/2.45=4.8$	m ³	4	8	
Co製品運搬工	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、6.5km以下	$11.7/2.45=4.8$	m ³	4	8	
Co製品処分費	Co製品 (有)大昇運輸	$0.154t/m \times 65.9m + 0.038t/枚 \times (13+29)枚 = 11.7$	t	11	7	
舗装版切断工	As舗装版 15cm以下	$65.9 + 0.3 \times 4 = 67.1$	m	67	1	
舗装版破碎工	As舗装版 無 不要 15cm以下	$65.9 \times 0.3 = 19.8$	m ²	19	8	
As殻運搬工	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) 無 6.5km以下	$19.8 \times 0.05 = 1.0$	m ³	1	0	
As殻処分費	As殻 (有)大昇運輸	$1.0 \times 2.35 = 2.3$	t	2	3	

は変更前を示す。

土工

工事数量計算書

工 種	形 状 寸 法	計 算 式	単位	小 計		備 考
床堀	土砂,小規模	$0.3 \times 0.525 \times (65.9 \times 2 - 14) = 18.6$	m ³	18	6	
埋戻し	上記以外(小規模)	$0.3 \times 0.525 \times (65.9 - 14) = 8.2$	m ³	8	2	
土砂等運搬工	小規模,BH0.28m3(平積0.2m3),土砂,L=2.5km以下	$18.6 - 8.2 = 10.4$	m ³	10	4	
整地	残土受入れ地での処理	$18.6 - 8.2 = 10.4$	m ³	10	4	

--	--

は変更前を示す。

舗装工

工事数量計算書

No.1

工 種	形 状 寸 法	計 算 式	単位	小 計		備 考
下層路盤工	再生碎石RC-40,t=37.5cm	$0.3 \times (65.9 + 5) = 21.3$	m ²	21	3	
上層路盤工（車道側）	切込碎石C-20,t=10cm	$0.3 \times 65.9 = 19.8$	m ²	19	8	
上層路盤工（乗入部）	切込碎石C-20,t=15cm	$0.3 \times 5 = 1.5$	m ²	1	5	
表層工	が 入 入 ⑤ 再生密粒度As20F,t=5cm	$0.3 \times 65.9 = 19.8$	m ²	19	8	

--	--

は変更前を示す。

排水構造物工

工 事 数 量 計 算 書

工 種	形 状 寸 法	計 算 式	単位	小 計		備 考
側溝設置工	落蓋式U型側溝300L 基礎碎石あり	$L=31.2+34.7=65.9$	m	65	9	
蓋版設置工(Co製)	300用 T-14 L500 38kg	$63+70=133$	枚	133	0	

は変更前を示す。

[illegible]