

# 数量総括表

7災第576号野崎桑水流線道路災害復旧工事

上段：当初

下段：変更

工種	種別	摘要	単位	設計数量	数値基準	備考
法面工事 土工	掘削 片切掘削 軟岩		m3	2,004.6	2,000	土量計算書
	掘削 オープンカット 軟岩		m3	4,320.6	4,320	〃
	積込(ルーズ) 破碎岩		m3	6,562.9	6,600	2004.6+4320.6+237.7(崩土)
	土砂等運搬 標準 軟岩	運搬距離L=11.5km以下	m3	6,562.9	6,560	〃
	産業廃棄物受入料 建設発生土		m3	6,562.9	6,560	〃
	法面整形 切土部 軟岩		m2	2,200.6	2,200	1834+366.6
法面工	モルタル吹付工 吹付厚 8cm		m2	2,011.7	2,012	図面
雑工(モルタル吹付)	モルタル吹付工 吹付厚 8cm		m2	366.6	367	〃
準備費	ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(10.1)km		台	5.0	5	〃
	産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず		t	17.0	17	〃
工事用道路 盛土工	積込(ルーズ) 土砂		m3	117.1	120	土量計算書
	土砂等運搬(場内) 土砂	運搬距離L=0.3km以下 (L=85.0m)現場～工事用道路	m3	117.1	120	〃
	路体盛土 4.0m以上		m3	117.1	120	〃
	法面整形 盛土部 土砂		m2	50.6	50	〃
掘削工	掘削 片切掘削 土砂		m3	399.1	400	〃
	法面整形 切土部 土砂		m2	297.3	300	〃
碎石敷均し	再生碎石 RC-40		m3	23.3	23	3.0×77.8×0.1
	整地 敷均し(ルーズ)		m3	23.3	20	〃
残土処理工	土砂等運搬 標準 土砂	運搬距離L=11.5km以下	m3	422.4	420	399.1+23.3
	産業廃棄物受入料 建設発生土		m3	422.4	420	〃
準備費	ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(10.1)km		台	2.0	2	図面
	産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず		t	7.0	7	〃

## 土量計算書(全体)

(法面工事) 野崎桑水流線 川辺町野崎地区

平均断面法(土木)

[illegible]

## 土量計算書

平均断面法(土木)  
工事用道路(野崎桑水流線 川辺町野崎地区)

			片切掘削			オープン掘削			盛土			法面整形(切土)			法面整形(盛土)		
測点	追加距離	単距離	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
BP			0.3				0.00			0.00		0.4					
+5.0	5.00	5.00		0.15	0.8		0.00	0.0	11.1	5.55	27.8		0.20	1.0	4.8	2.40	12.0
+10.0	10.00	5.00		0.00	0.0		0.00	0.0	12.3	11.70	58.5		0.00	0.0	5.3	5.05	25.3
+15.0	15.00	5.00	4.4	2.20	11.0		0.00	0.0		6.15	30.8	2.3	1.15	5.8		2.65	13.3
+21.0	21.00	6.00	5.3	4.85	29.1		0.00	0.0		0.00	0.0	5.3	3.80	22.8		0.00	0.0
+28.0(IP.1)	28.00	7.00	4.6	4.95	34.7		0.00	0.0		0.00	0.0	3.2	4.25	29.8		0.00	0.0
+38.0	38.00	10.00	5.4	5.00	50.0		0.00	0.0		0.00	0.0	4.9	4.05	40.5		0.00	0.0
+48.0	48.00	10.00	7.7	6.55	65.5		0.00	0.0		0.00	0.0	4.4	4.65	46.5		0.00	0.0
+58.0	58.00	10.00	6.5	7.10	71.0		0.00	0.0		0.00	0.0	5.2	4.80	48.0		0.00	0.0
+68.0	68.00	10.00	6.4	6.45	64.5		0.00	0.0		0.00	0.0	4.7	4.95	49.5		0.00	0.0
+77.8(EP)	77.80	9.80	8.4	7.40	72.5		0.00	0.0		0.00	0.0	6.2	5.45	53.4		0.00	0.0
合計		77.80			399.1			0.0			117.1			297.3			50.6