

数 量 総 括 表

7 災第557号大久保川河川災害復旧工事

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
1 工区 (L=18.0m)						
工事用道路工	路体盛土 4.0m以上		m3	110	110	2.25m2×49m
	購入土(シラス)		m3	122	120	110/0.9
	整地 敷均し(ルーズ)		m3	14.7	10	3.0×49.0×0.1
	再生碎石 RC-40		m3	14.7	10	〃
	積込(ルーズ) 土砂 50,000m3未満		m3	124	120	2.55m2×49m
	土砂等運搬 標準 土砂	運搬距離L=5.5km以下	m3	124	120	〃
	産業廃棄物受入料 建設発生土		m3	124	120	2.55m2×49m
作業土工	掘削 小規模 土砂 標準以外		m3	9.8	9	土坪
	埋戻し 小規模	土砂	m3	1.3	1	〃
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1.4	1	〃
	法面整形 平張ブロック部	盛土部	m2	29.2	30	〃
コンクリートブロック工	平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート無, 吸出防止材無, 連結金具無	裏込: 1m3を超え3m3以下	m2	29.2	29	図面
	肩止コンクリート		m	18.0	18	図面
張芝工	張芝 野芝		m2	5.6	5	図面
	法面整形	盛土部	m2	5.6	5	〃
2 工区 (L=37.0m)						
工事用道路工	路体盛土 4.0m以上		m3	126.0	130	2.25m2×56m
	購入土(シラス)		m3	140.0	140	126/0.9
	整地 敷均し(ルーズ)		m3	16.8	20	3.0×56.0×0.1
	再生碎石 RC-40		m3	16.8	20	〃
	積込(ルーズ) 土砂 50,000m3未満		m3	142	140	2.55m2×56m
	土砂等運搬 標準 土砂	運搬距離L=5.5km以下	m3	142	140	〃
	産業廃棄物受入料 建設発生土		m3	142	140	〃
構造物取壊し工	構造物取壊し工 無筋	対策不要	m3	1.6	2.0	図面
	殻運搬 コンクリート(無筋)	5.7km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	m3	1.6	2.0	〃
	産業廃棄物受入料 コンクリート(無筋)		m3	1.6	2.0	〃
作業土工	掘削 小規模 土砂 標準以外		m3	8.3	8	土坪
	埋戻し 小規模	土砂	m3	0.9	0.9	〃
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	15.5	20	〃
	購入土 路盤用シラス	不足土	m3	3.4	3	〃
	法面整形 平張ブロック部	盛土部	m2	26.2	30	図面
コンクリートブロック工	平ブロック張 150kg/個未満 遮水シート無, 吸出防止材無, 連結金具無	裏込: 1m3を超え3m3以下	m2	26.2	26	図面
	肩止コンクリート		m	16.2	16	図面
張芝工	張芝 野芝		m2	23.4	20	図面
	法面整形	盛土部	m2	23.4	20	〃

大久保川 川辺町本別府地区

[illegible]

平均断面法(土木)

土 量 計 算 書(1工区)

大久保川 川辺町本別府地区

測 点	追加距離	単距離	掘削			埋戻			盛土(W<2.5)		
			断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
1-BP			0.6	0.30		0.1	0.05				
+4.5	4.50	4.50	0.6	0.60	2.7	0.1	0.10	0.4	0.1	0.05	0.2
+11.3	11.30	6.80	0.5	0.55	3.7	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6
+15.5	15.50	4.20	0.5	0.50	2.1		0.05	0.2	0.1	0.10	0.4
+18.0	18.00	2.50	0.6	0.55	1.3	0.1	0.05	0.1	0.1	0.10	0.2
合計		18.00			9.8			1.3			1.4

平均断面法(土木)

土 量 計 算 書(2工区)

大久保川 川辺町本別府地区

測 点	追加距離	単距離	掘削			埋戻			盛土(W<2.5)		
			断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
2-BP			0.6	0.30		0.1	0.05				
+3.7	3.70	3.70	0.5	0.55	2.0	0.1	0.10	0.3	0.1	0.05	0.1
+9.2	9.20	5.50	0.6	0.55	3.0	0.1	0.10	0.5	0.2	0.15	0.8
+9.2'		0.00		0.30	0.0		0.05	0.0	0.2	0.20	0.0
+17.2	8.00	8.00		0.00	0.0		0.00	0.0	0.2	0.20	1.6
+24.8	15.60	7.60		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.40	3.0
+24.8'		0.00	0.5	0.25	0.0		0.00	0.0	0.5	0.55	0.0
+28.8	4.00	4.00	0.4	0.45	1.8		0.00	0.0	2.4	1.45	5.8
+31.8	7.00	3.00	0.6	0.50	1.5	0.1	0.05	0.1	0.1	1.25	3.7
+31.8'		0.00		0.30	0.0		0.05	0.0	0.1	0.10	0.0
+37.0	5.20	5.20		0.00	0.0		0.00	0.0	0.1	0.10	0.5
合計		37.00			8.3			0.9			15.5