

令和 7 年 国災 第392号

町道高津尾八軒道線道路災害復旧工事

日高川町 大字 西原 地内

数 量 計 算 書

実 施 設 計 書
日 高 川 町 役 場

数 量 総 括 表

町道高津尾八軒道線道路災害

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単位	備 考
土 工					
	掘削	CS	8.22	m3	8.22
	— 〃 —	CSR1	7.32	m3	7.32
	床掘	ESR1	1.40	m3	1.40
	積込(ルーズ)	CSR1	7.32	m3	7.32
	積込(ルーズ)	ESR1	1.40	m3	1.40
	埋戻	BbD	0.68	m3	0.68
	土砂等運搬		16.18	m3	16.94 - (0.68/0.9)
擁壁工					
	ブロック積擁壁工	裏コン15cm	8.63	m2	8.63 展開図参照
	裏込材	RC-40	0.81	m3	0.81
	埋戻コンクリート		0.44	m3	0.44 展開図参照
	小口止コンクリート	18-8-40	2.53	m3	2.53 展開図参照
	雑工(取付工)	練石積	4.62	m2	4.62 展開図参照
防護柵工					
	防護柵基礎工	18-8-40	1.12	m3	1.12 展開図参照
	— 〃 —	型枠	3.56	m2	3.56 展開図参照
	ガードレール補強鉄筋	SD345 D13	2.00	箇所	2.00 展開図参照
	防護柵新設	Gr-C-2B	5.30	m	5.30 展開図参照
	防護柵再設置	Gr-C-4E	6.70	m	6.70 展開図参照
舗装工					
	表層	密粒アスコン	2.18	m2	2.18 展開図参照
	上層路盤	RC-40	2.18	m2	2.18 展開図参照
構造物取壊					
	ガードレール撤去		12.00	m	12.00 展開図参照
	舗装版切断	t=15cm以下	5.75	m	5.75 展開図参照
	舗装版破碎	t=5cm	2.18	m2	2.18 展開図参照
	殻運搬	As殻	0.11	m3	0.11 (2.18*0.05)
	殻処分	As殻	0.26	t	0.26 単位体積重量 (0.11×2.35)

数量計算書

町道高津尾八軒道線道路災害

土 工		CS					CSR				
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
BP		(1.70)	1.10		0.55	0.94	(1.70)	3.30		1.65	2.81
BP+1.50	1.50		2.90		2.00	3.00		0.60		1.95	2.93
EP	1.50		2.80		2.85	4.28		1.50		1.05	1.58
合 計	3.00					8.22					7.32

土 工		ESR1					BbD				
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
			0.40								
BP		(0.50)	0.40		0.40	0.20		0.20			
BP+1.50	1.50		0.40		0.40	0.60	(1.50)	0.20		0.20	0.30
EP	1.50		0.40		0.40	0.60	(1.50)	0.30		0.25	0.38
				*							
合 計	3.00					1.40					0.68

“*”は平均せずを表わす

数量計算書

擁壁工		裏込材									
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
BP											
BP+1.50	1.50	(1.20)	0.54		0.27	0.32					
EP	1.50	(1.20)	0.27		0.41	0.49					
合 計	3.00					0.81					
位 置	距 離	重心距離	断面積 法 長	平均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米	重心距離	断面積 法 長	平均	断面積 法 長	平 方 米 立 方 米
									*		
合 計											

“*”は平均せずを表わす