

令和7年度 道路維持 第7号

町 道 西 原 檜 山 線 局 部 改 良 工 事

日高郡 日高川町 大字 西原 地内

実 施 数 量 計 算 書

日 高 川 町 役 場

数量総括表

町道西原桧山線転回場

名 称	種 別	形状寸法	数 量	単位	備 考	
土 工						
	掘 削	CS(表土すき取り)	9.00	m3	佐井地区残土仮置場へ運搬	
	— 〃 —	CS	7.00	m3	流用	
	床 掘	ES	9.00	m3	流用	
	盛 土	路床 B(4.0m≦W)	41.00	m3		良質土搬入
	埋 戻	Bb(D)	6.00	m3		
	土砂等運搬	CS(表土すき取り)	9.00	m3		
	土砂等運搬	盛土不足分	36.00	m3	(41.00+6.00)/0.9-(7.00+9.00)	大又藤野川線災害現場から流用
	整地		9.00	m3		
	積込(ルーズ)		36.00	m3		
ブロック積工						
	ブロック基礎	コンクリート	0.80	m3		
	— 〃 —	均しコンクリート	0.60	m3		
	— 〃 —	均し型枠	2.00	m2		
	コンクリート ブロック積	1:0.4勾配 裏コン10cm	19.00	m2		
	— 〃 —	裏込材	5.70	m3		
	舗装止工	コンクリート	0.90	m3		
	— 〃 —	型枠	5.00	m2		
擁壁工						
	重力式擁壁	18-8-40	4.70	m3		
排水構造物工						
	U字溝	U300B	11.00	m	(11.34)	
	— 〃 —	均しコンクリート	0.50	m3	0.04 × 11.34	
	— 〃 —	均し型枠	1.10	m2	0.10 × 11.34	
	— 〃 —	間詰めCON	0.20	m3	0.02 × 11.34	
	HP300	90° 基礎	3.30	m		

数量総括表

[illegible]

数量計算書

町道西原檜山線転回場

土 工		CS(表土すき取り)					CS				
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	0.00										
NO.1	3.08	(0.00)	1.80		0.90			1.00		0.50	1.54
EP	5.10		1.80		1.80	9.18		1.00		1.00	5.10
合 計	8.18					9.18					6.64
土 工		ES									
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	0.00										
NO.1	3.08		1.10	*	1.10	3.39					
EP	5.10		1.10		1.10	5.61					
合 計	8.18					9.00					

“*”は平均せずを表わす

数量計算書

町道西原檜山線転回場

土 工		B(4.0m≦W)									
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	0.00										
NO.1	3.08		6.20		3.10	9.55					
EP	5.10		6.20		6.20	31.62					
合 計	8.18					41.17					
土 工		Bb(D)									
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	0.00										
NO.1	3.08		0.70	*	0.70	2.16					
EP	5.10		0.70		0.70	3.57					
合 計	8.18					5.73					

“*”は平均せずを表わす

数量計算書

町道西原檜山線転回場

ブロック積工		コンクリートブロック積					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	0.60		2.22	*	2.22	1.33		0.68	*	0.68	0.41
NO.1	2.86		2.34		2.28	6.52		0.68	*	0.68	1.94
EP	4.72		2.34		2.34	11.04		0.68	*	0.68	3.21
	0.26		1.70		2.02	0.53				0.34	0.09
合 計	8.44					19.42					5.65
ブロック積工		舗装止CON					舗装止CON(型枠)				
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	0.70		0.11	*	0.11	0.08		0.62	*	0.62	0.43
NO.1	2.86		0.11		0.11	0.31		0.62		0.62	1.77
EP	4.72		0.11		0.11	0.52		0.62		0.62	2.93
合 計	8.28					0.91					5.13

“*”は平均せずを表わす

数量計算書

町道西原檜山線転回場

ブロック積工		ブロック基礎(コンクリート)					ブロック基礎(型枠)				
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	0.50		0.10	*	0.10	0.05		0.37	*	0.37	0.19
NO.1	2.86		0.10		0.10	0.29		0.37		0.37	1.06
EP	4.72		0.10		0.10	0.47		0.37		0.37	1.75
	0.26		0.10		0.10	0.03		0.37		0.37	0.10
合 計	8.34					0.84					3.10

ブロック積工		ブロック基礎(均しコンクリート)					ブロック基礎(均し型枠)				
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	0.50		0.07	*	0.07	0.04		0.20	*	0.20	0.10
NO.1	2.86		0.07		0.07	0.20		0.20		0.20	0.57
EP	4.72		0.07		0.07	0.33		0.20		0.20	0.94
	0.26		0.07		0.07	0.02		0.20		0.20	0.05
合 計	8.34					0.59					1.66

“*”は平均せずを表わす

数量計算書

町道西原檜山線転回場

擁壁工		重力式擁壁(コンクリート)									
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
(H=1.67)	0.35		0.92		0.46	0.16					
(H=1.39)	5.52		0.71		0.82	4.53					
合 計	5.87					4.69					
昇降路工		小型重力式擁壁(コンクリート)					コンクリート舗装(t=10cm)				
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
昇降路右側											
(H=1.24)	0.41		0.60		0.30	0.12		1.40	*	1.40	0.57
(H=0.50)	2.46		0.19		0.40	0.98		1.40		1.40	3.44
昇降路左側											
(H=1.24)	0.41		0.60		0.30	0.12					
(H=0.50)	2.46		0.19		0.40	0.98					
合 計	5.74					2.20					4.01

“*”は平均せずを表わす