

# 令和7年度 道路維持 第3号

## 町道貝野線局部改良工事

日高川町 大字 田尻 地内

### 数 量 計 算 書

### 実 施 設 計 書

日 高 川 町 役 場

数 量 総 括 表									
工 種	種 別	細 別	規 格	数 量	単位				備 考
土 工									
	路床盛土	土砂		1.20	m3	1.20			
	土砂搬入	土砂	L=6.5km	1.33	m3	1.20 / 0.9			
取 壊 工									
	舗装版切断工	CON	t=15cm	7.95	m	7.95			
	舗装版破碎工	CON	t=15cm	3.02	m2	3.02			
	コンクリート取壊	無筋	t=3cm	0.03	m3	0.03			
	殻運搬	CON	L=17.0km	0.48	m3	3.02 m2 × 0.15 + 0.03 m3			
	殻処分	CON		1.13	t	0.48 m3 × 2.35 t/m3			
路側構造物工									
	練石積工			15.49	m2	15.49			
	下部張りコンクリート	18-8-40	t=15cm	1.71	m2	1.71			0.26m3
		型枠		1.71	m2	1.71			
	上部張りコンクリート	18-8-40	t=10cm	2.59	m2	2.59			0.26m3
		型枠		0.72	m2	0.72			
舗 装 工									
	コンクリート舗装工	コンクリート	t=15cm	0.91	m3	0.91			
		溶接金網	φ 6.0×150×150	5.41	m2	5.41			
		型枠		1.64	m2	1.64			
		差筋	D13	2.09	kg				0.995kg×0.15×14本 @500 L=150mm

貝野線		掘削					路床盛土				
位 置	中心距離	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米
B.P								0.20			
B.P+1.00	1.00							0.20		0.20	0.20
B.P+1.75	0.75							0.30		0.25	0.19
E.P	5.40									0.15	0.81
				昇降路		0.40					
合 計	7.15					0.40					1.20
貝野線		舗装版取壊し					練石積				
位 置	中心距離	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米
B.P			0.70					0.88			
B.P+1.00	1.00		0.40		0.55	0.55		1.09		0.99	0.99
B.P+1.75	0.75		0.40		0.40	0.30		1.29		1.19	0.89
E.P	5.40		0.40		0.40	2.16		2.52	*	2.52	13.61
端部		( 1.30 )	0.01	*	0.01	0.01					
合 計	7.15					3.02					15.49

“\*”は平均せずを示す

貝野線		張りコンクリート(下部 t=15cm)					型枠				
位 置	中心距離	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米
B.P			1.04					1.04			
B.P+1.00	1.00		0.95		1.00	1.00		0.95		1.00	1.00
B.P+1.75	0.75		0.95		0.95	0.71		0.95		0.95	0.71
E.P	5.40										
合 計	7.15					1.71					1.71
貝野線		張りコンクリート(上部 t=10cm)					型枠				
位 置	中心距離	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米
B.P			0.76					0.10			
B.P+1.00	1.00		0.69		0.73	0.73		0.10		0.10	0.10
B.P+1.75	0.75		0.52		0.61	0.46		0.10		0.10	0.08
E.P	5.40				0.26	1.40		0.10		0.10	0.54
合 計	7.15					2.59					0.72

“\*” は平均せずを示す

貝野線		コンクリート舗装工(t=15cm)					溶接金網				
位 置	中心距離	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米
B.P			0.11					0.70			
B.P+1.00	1.00		0.11		0.11	0.11		0.71		0.71	0.71
B.P+1.75	0.75		0.12		0.12	0.09		0.73		0.72	0.54
E.P	5.40		0.13		0.13	0.70		0.80		0.77	4.16
端部		( 1.30 )	0.01	*	0.01	0.01					
合 計	7.15					0.91					5.41
貝野線		型枠									
位 置	中心距離	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米	重心距離	断面積 法 長	平 均	断面積 法 長	立 方 米 平 方 米
B.P			0.23								
B.P+1.00	1.00		0.23		0.23	0.23					
B.P+1.75	0.75		0.23		0.23	0.17					
E.P	5.40		0.23		0.23	1.24					
合 計	7.15					1.64					

“\*” は平均せずを示す