

令和 6 年度

町道相沼内川沿線 災害復旧工事

(仮道・決壊防止土のう)

応急工事

体 系 化 数 量 集 計 表

北海道八雲町

レベル1 (工事区分)	築堤・護岸	レベル2 (工種)	仮設工
----------------	-------	--------------	-----

数量集計表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数量区分					当初設計		内訳 数量表 別紙	備考
									合計			
工事用道路工												
(工事用道路盛土)			m3						1,000	1,038.7		
										1,038.7		
(法面整形)			m2						420	415.4		
										415.4		
(下層路盤)	40mm級、t=20cm		m2						400	397.4		
										397.4		
(土のう)	種類:大型土のう、作業区分:製作・設置		袋						42	42.0		
										42.0		
(積込み(ルーズ))			m3						1,100	1,080.7		1038.7(仮道)+42.0(大型土のう)=1080.7m3
										1,080.7		
(土砂等運搬)			m3						1,080	1,080.7		
										1,080.7		

令和 6 年度発生

令和6年7月豪雨災害復旧工事

町道 相沼内川沿線 災害復旧工事

仮道・決壊防止土のう

－ 応 急 数 量 計 算 書 －

【災害復旧】

北海道 八雲町

災害復旧工事

仮設工

工 種 (レベル2)	仮設工	種 別 (レベル3)	仮道
---------------	-----	---------------	----

# 数量計算書

[illegible]

仮設道路工

仮道 土工

土 積 調 書

	体 積	適 用
路体盛土	1038.7	

測 点	路体盛土				測 点	延 長	面 積	平均面積	体 積
	延 長	面 積	平均面積	体 積					
0.00		9.5							
9.49	9.49	9.5	9.50	90.2					
29.58	20.09	6.4	7.95	159.7					
49.80	20.22	1.4	3.90	78.9					
60.24	10.44	5.9	3.65	38.1					
70.61	10.37	3.9	4.90	50.8					
80.69	10.08	2.4	3.15	31.8					
90.71	10.02	5.9	4.15	41.6					
111.56	20.85	16.4	11.15	232.5					
119.01	7.45	14.8	15.60	116.2					
132.45	13.44	14.8	14.80	198.9					
計	132.5			1038.7	計				0.0

仮道 法面整形

調 書

	面 積	適 用
盛土法面 L	276.6	
盛土法面 R	138.8	

測 点	盛土法面整形(L側)				測 点	盛土法面整形(R側)			
	延 長	法長	平均法長	面 積		延 長	法長	平均法長	面 積
0.00		0.0			0.00		0.0		
9.49	9.49	2.9	1.45	13.8	9.49	9.49	0.0	0.00	0.0
29.58	20.09	1.6	2.25	45.2	29.58	20.09	0.0	0.00	0.0
49.80	20.22	0.7	1.15	23.3	49.80	20.22	0.8	0.40	8.1
60.24	10.44	1.9	1.30	13.6	60.24	10.44	2.2	1.50	15.7
70.61	10.37	1.6	1.75	18.1	70.61	10.37	1.5	1.85	19.2
80.69	10.08	1.1	1.35	13.6	80.69	10.08	1.2	1.35	13.6
90.71	10.02	2.2	1.65	16.5	90.71	10.02	1.9	1.55	15.5
111.56	20.85	4.2	3.20	66.7	111.56	20.85	2.5	2.20	45.9
119.01	7.45	4.8	4.50	33.5	119.01	7.45	1.1	1.80	13.4
132.45	13.44	0.0	2.40	32.3	132.45	13.44	0.0	0.55	7.4
計	132.5			276.6	計	132.5			138.8