

令和8年度

緑町4号線道路整備工事

数量計算書

網走市

土 工 量 精 算 書

名 称	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備 考
切 土	掘 削 捨 土	400 - 7	m3	393	
	流 用 土	7	m3	7	
盛 土	流用土盛土	7	m3	7	
捨 土	運 搬 捨 土	393	m3	393	

排 水 工 計 算 書

名 称	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備 考
リブ管 φ 250	排 水 工 延 長	19.5+16.4+16.0	m	51.9	
リブ管 φ 150	排 水 工 延 長	4.9+4.9+5.6	m	15.4	
雨水樹工	Ⅰ 型 A 樹 下 部 樹 H=1.00	4	箇所	4	
	Ⅱ 型 A 樹 下 部 樹 H=0.58	3	箇所	3	
	Ⅱ 型 A 樹 中 間 樹 H=0.35	3	箇所	3	
樹蓋	グレーチング Ⅰ A 中間用	4	個	4	
	グレーチング Ⅱ A 中間用	3	個	3	
横断側溝300	(撤 去 材 再 利 用)	6	m	6	

舗装工・路盤工 計算書

名 称	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備 考
道路部 舗装工 表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t =3cm	30.0+95.0+112.4+154.1+147.8	㎡	539.3	
道路部 路盤工 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャーφ 40mm t =30cm	95.0+112.4+154.1+147.8	㎡	509.3	
凍上抑制層(車道部)	抑制層 火山灰 t =46cm	95.0+112.4+154.1+147.8	㎡	509.3	
擦付部 補足砂利 擦付部 路盤整正	再生クラッシャーφ 40mm t =5cm	30.0	㎡	30.0	

法面工 計算書

名 称	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備 考
盛土法面仕上	30 度 法 面	15.8 図面より	m2	15.8	
法面緑化工	張 芝	15.8	m2	15.8	
路肩部整正		3.0	m2	3.0	
路肩部緑化	張 芝	3.0	m2	3.0	

撤去工・取壊工 計算書

名 称	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備 考
舗装切断	車道部 t=4cm	7.07+8.66	m	15.7	
舗装版破碎	車道部 t=4cm	30	m ²	30.0	
アス殻運搬処理	車道部 t=4cm	30*0.04	m ³ t	1.2 2.8	
撤去工	横断側溝300 (5.7m再使用)	6.5	m	6.5	
	RC殻産廃処理	0.84m×	t		
	鋤取（草地部）	30+17+34+33+65+51	m ²	230	
	鋤取物産廃処理	230*0.05*0.6 面積×厚さ×ふるい率	m ³	7	

縁石工・区画線工 計算書

名 称	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備 考
縁 石 工	アスカーブ縁石	61.368+69.886 L側+R側	m	131.25	
区画線工	中央破線	(79.28-3.84) /2 延長÷2	m	37.72	
	両側実線	(79.28-3.84) *2 延長×2	m	150.88	

擁 壁 工 事

名 称	形 状 寸 法	算 出 基 礎	単位	積算数量	備 考
擁 壁 工	H=1.25	4.0	m	4.0	
	床ならし	1.3*4.0	m ²	5.2	
	基礎砂利	1.1*4.0	m ²	4.4	
作業土工	掘削土	1.4*4.0 断面積×延長	m ³	5.6	
	埋戻土	0.5*4.0 断面積×延長	m ³	2.0	
	捨 土	5.6 - 2.0	m ³	3.6	

土 量 計 算 書

(4/4ページ)

測点	距離	総切土量					総盛土量			流用土			縦断流用土	運搬土	
		切土面積	平均断面	切土量	変化率	補正土量	盛土面積	平均断面	盛土量	土量	残土	不足土		運搬捨土	運搬盛土
7.06		4.9			0.9		0.1								
10.00	2.94	4.9	4.9	14	〃	13	0.1	0.10	0						
20.00	10.00	4.9	4.9	49	〃	44	0.1	0.10	1						
31.26	11.26	5.9	5.4	61	〃	55	0.0	0.05	1						
39.75	8.49	4.9	5.4	46	〃	41	0.2	0.10	1						
50.00	10.25	5.0	5.0	51	〃	46	0.0	0.10	1						
60.00	10.00	5.7	5.4	54	〃	49	0.0	0.00	0						
67.00	7.00	5.0	5.4	38	〃	34	0.0	0.00	0						
71.23	4.23	7.6	6.3	27	〃	24	0.4	0.20	1						
77.00	5.77	7.4	7.5	43	〃	39	0.2	0.30	2						
79.28	2.28	7.4	7.4	17	〃	15	0.2	0.20	0						
				400					7						