

数量集計表

工 種	項 目	規 格 等	数 量	設 計	単位	摘 要
道路改良 道路土工 土 工						
	機械掘削	小規模	272.0	270	m3	
	路体盛土	W<2.5	11.1	10	m3	
	切土法面整形		73.5	70	m2	
	残土運搬	運搬距離7.0km	272.0	270	m3	
	残土処分	処分先:共和興業㈱	272.0	270	m3	
取壊し工 AS	舗装版切断	AS舗装 t=4cm	122.5	120	m	
	舗装版破砕	AS舗装 t=4cm	122.3	120	m2	
	廃材運搬	AS舗装 運搬距離7.0km	4.9	5	m3	
	廃材処分	AS舗装 処分先:共和リテック㈱	11.3	11	t	
抜根工	抜根工(積込・運搬込)	56本	1.0	1	式	
	支障根処分	処分先:街信州リサイクルセンター	56.0	56	m3	
舗装工 車道部	不陸整正		477.5	478	m2	
	凍上抑制層	再生クラッシャーラン40 t=10cm	373.0	373	m2	
	下層路盤工	再生クラッシャーラン40 t=20cm	373.0	373	m2	
	上層路盤工	粒調碎石 M-25 t=10cm	373.0	373	m2	
	表層工	再生密粒度アスコン13F t=4cm	418.0	418	m2	
	アスカーブ	細粒度アスコン 6.5% A=200cm2	106.1	106	m	

土量・舗装面積計算書

No. 1

測 点	横 断 面 積				平 均 横 断 面 積				距 離	体 積				
	掘 削	路体盛土	不陸整正	舗装工	掘 削	路体盛土	不陸整正	舗装工		掘 削	路体盛土	不陸整正	舗装工	
No.0	0.00	1.4	0.0	3.1	3.08	—	—	—	—	—	—	—	—	
No.1	20.00	1.5	0.1	3.3	3.32	1.45	0.05	3.20	3.20	20.0	29.0	1.0	64.0	64.0
No.2	40.00	1.2	0.3	3.4	3.40	1.35	0.20	3.35	3.36	20.0	27.0	4.0	67.0	67.2
No.3	60.00	1.4	0.1	3.3	3.34	1.30	0.20	3.35	3.37	20.0	26.0	4.0	67.0	67.4
No.4	80.00	2.7	0.0	3.3	3.29	2.05	0.05	3.30	3.32	20.0	41.0	1.0	66.0	66.4
No.5	100.00	5.4	0.0	3.3	3.27	4.05	0.00	3.30	3.28	20.0	81.0	0.0	66.0	65.6
No.5+2.2	102.20	5.4	0.0	3.3	3.27	5.40	0.00	3.30	3.27	2.2	11.9	0.0	7.3	7.2
No.5+5.5	105.50	5.9	0.0	6.4	6.37	5.65	0.00	4.85	4.82	3.3	18.6	0.0	16.0	15.9
No.5+5.5	105.50	1.4	0.0	3.2	3.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.5+11.5	111.50	1.4	0.0	3.2	3.21	1.40	0.00	3.20	3.21	6.0	8.4	0.0	19.2	19.3
No.6	120.00	1.7	0.0	3.0	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
No.7	140.00	1.7	0.0	3.0	0.00	1.70	0.00	3.00	0.00	20.0	34.0	0.0	60.0	0.0
小 計										131.5	276.9	10.0	432.5	373.0

土 量 計 算 書

機械掘削	(バックホウ0.28m ³)				276.9	-	(As舗装控除) 4.9			=	272.0		
路体盛土	(バックホウ0.28m ³)	W<2.5					10.0	×	1/0.90	(締固めによる変化率)	=	11.1	
切土法面整形	{(0.9+2.6) /2*22.2}	+	{(2.6+1.4) /2*3.3}	+	{(1.4+1.4) /2*20}					=	73.5		
残土運搬										=	272.0		
残土処分										=	272.0		

[illegible]

[illegible]

取壊し数量計算書

[illegible]