

工事区分	工種	種別	細別	規格・積算要素	単位	当初数量		変更数量		備考
						計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良工事			施工延長	L=85.7m	m	85.7	85.7			
	土工									
		掘削		土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満	m3	61.2	60.0			
		土砂等運搬		小規模、片割れ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂、7.5km以下	m3	73.4	70.0			
	路盤工	整地		残土受入れ地での処理	m3	73.4	70.0			
		建設発生土受入費		奥谷建材㈱	m3	73.4	70.0			
		本線路盤工								
	擁壁工	上層路盤工（車道・路肩部）		切込碎石C-20、t=15cm	m2	108.6	109.0			
		下層路盤工（車道・路肩部）		再生碎石RC-40、t=25cm	m2	108.6	109.0			
		凍上抑制層（車道・路肩部）		路盤用砂、t=30cm	m2	108.6	109.0			
		進入路工								
	擁壁工	上層路盤工（車道・路肩部）		切込碎石C-20、t=15cm	m2	6.6	6.6			
		作業土工			式	1.0	1.0			
		床堀		土砂、標準、無し、無し	m3	155.0	160.0			
		埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	118.3	120.0			
		土砂等運搬		小規模、片割れ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉	m3	44.0	40.0			
		整地		残土受入れ地での処理	m3	44.0	40.0			
		建設発生土受入費		奥谷建材㈱		44.0	40.0			

[illegible]

## 道路土工 数量集計表

[illegible]

名称	算 定 式	数 量								
掘削(土砂)	土量計算書より									
	1ー 掘削	61.2 m3								
	<table><tr><td>施工区分</td><td>数量※注②</td></tr><tr><td>オープン</td><td>61.2m3</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>合計</td><td>61.2m3</td></tr></table>	施工区分	数量※注②	オープン	61.2m3			合計	61.2m3	機械掘削 CA2
	施工区分	数量※注②								
	オープン	61.2m3								
	合計	61.2m3								
	注 ① 数量は数量計算より整数で丸める(四捨五入とする。)									
	② 施工幅5m未満でも施工基面より掘削機械と運搬車輛の搬入ができる場合はオープン掘削とする。									
2ー 残土										
土配図参照。										
<table><tr><td>残土計算</td></tr><tr><td>掘削×1.2＝残土</td></tr></table>		残土計算	掘削×1.2＝残土							
残土計算										
掘削×1.2＝残土										
		73.4 m3								
	61.2 × 1.2 = 73.4									
	注) ダンプ運搬距離は0.1km単位とする。									

## 土量計算書

[illegible]

路盤工 数量集計表

[illegible]

## 面積計算書

[illegible]

## 進入路舖裝工一覽表

[illegible]

**擁壁工 数量集計表**

[illegible]

擁壁工

—

作業土工

## 作業土工計算書

名称	算 定 式	数 量
床掘り	土量計算書より  = 155	155.0 m3
埋戻	土量計算書より  埋戻工 = 118.3	118.3 m3
基面整正	土量計算書より  基面整正 = 81	81.0 m3
土砂等運搬工	V=床掘 - 埋戻工 V= ( 155.0 - 118.3 ) × 1.2 = 44.0	44.0 m3
整地	V=床掘 - 埋戻工 V= ( 155.0 - 118.3 ) × 1.2 = 44.0	44.0 m3

# 土 量 計 算 書

測 点	距離 (m)	床 掘 CA3 (擁壁)			埋 戻 (擁壁)			基面整正		
		断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	断面積 (m2)	平均断面積 (m2)	土量 (m3)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m2)
No. 7 + 8.700	0.000	1.5			1.4			1.05		
No. 7 + 10.000	1.300	1.5	1.50	2.0	1.4	1.40	1.8	1.05	1.05	1.4
No. 7 + 16.214	6.214	1.5	1.50	9.3	1.4	1.40	8.7	1.05	1.05	6.5
No. 8	3.786	2.4	1.95	7.4	1.8	1.60	6.1	1.1	1.05	4.0
No. 8 + 0.200	0.200	2.4	2.40	0.5	1.8	1.80	0.4	1.1	1.08	0.2
No. 8 + 3.800	0.000	2.0			1.8			1.2		
No. 8 + 6.505	2.705	2.0	2.00	5.4	1.8	1.80	4.9	1.2	1.20	3.2
No. 8 + 14.000	7.495	1.8	1.90	14.2	1.8	1.80	13.5	1.2	1.20	9.0
No. 8 + 16.739	2.739	2.0	1.90	5.2	1.8	1.80	4.9	1.2	1.20	3.3
No. 9	3.261	2.0	2.00	6.5	1.8	1.80	5.9	1.2	1.20	3.9
No. 9 + 1.000	1.000	2.0	2.00	2.0	1.8	1.80	1.8	1.2	1.20	1.2
No. 9 + 5.870	0.000	1.7			1.7			1.2		
No. 9 + 6.973	1.103	1.7	1.70	1.9	1.7	1.70	1.9	1.2	1.20	1.3
No. 9 + 14.000	7.027	2.0	1.85	13.0	1.8	1.75	12.3	1.2	1.20	8.4
No. 9 + 15.810	1.810	2.0	2.00	3.6	1.8	1.80	3.3	1.2	1.20	2.2
No. 10 + 2.890	0.000	2.5			1.9			1.2		
No. 10 + 3.713	0.823	2.5	2.50	2.1	1.9	1.90	1.6	1.2	1.20	1.0
No. 10 + 9.000	5.287	2.4	2.45	13.0	1.8	1.85	9.8	1.2	1.20	6.3
No. 10 + 12.170	3.170	2.7	2.55	8.1	1.4	1.60	5.1	1.2	1.20	3.8
No. 10 + 13.299	0.000	2.7			1.4			1.2		
No. 10 + 13.552	0.253	2.7	2.70	0.7	1.4	1.40	0.4	1.2	1.20	0.3
No. 11	6.448	3.0	2.85	18.4	1.8	1.60	10.3	1.2	1.20	7.7
No. 11 + 3.391	3.391	2.8	2.90	9.8	1.7	1.75	5.9	1.2	1.20	4.1
No. 11 + 14.406	11.015	3.0	2.90	31.9	2.0	1.85	20.4	1.2	1.20	13.2
横断防止柵の基礎コン控除	20箇所				0.3*0.3*0.4		-0.7			
計	67.327			155.0			118.3			81.0

## 延長調書

左側測点				延長・個数	右側測点				延長・個数
No. 7	+ 8.700	~ No. 8	+ 0.200	12.00					
小計				12.00	小計				
左右合計延長 12.00									

## 延長調書

左 側 測 点				延長・個数	右 側 測 点				延長・個数
No. 8	+ 3.800	~ No. 9	+ 1.000	18.00					
No. 9	+ 6.370	~ No. 9	+ 15.310	10.00					
No. 10	+ 2.89	~ No. 10	+ 12.17	9.00					
小 計				37.00	小 計				
左 右 合 計 延 長									37.00

## 延長調書

$$(1 \mid 1)$$

左側測点		延長・個数	右側測点		延長・個数
No. 10	+ 13.299 ~ No. 11 + 14.406	21.00			
小計		21.00	小計		
左右合計延長 21.00					

[illegible]

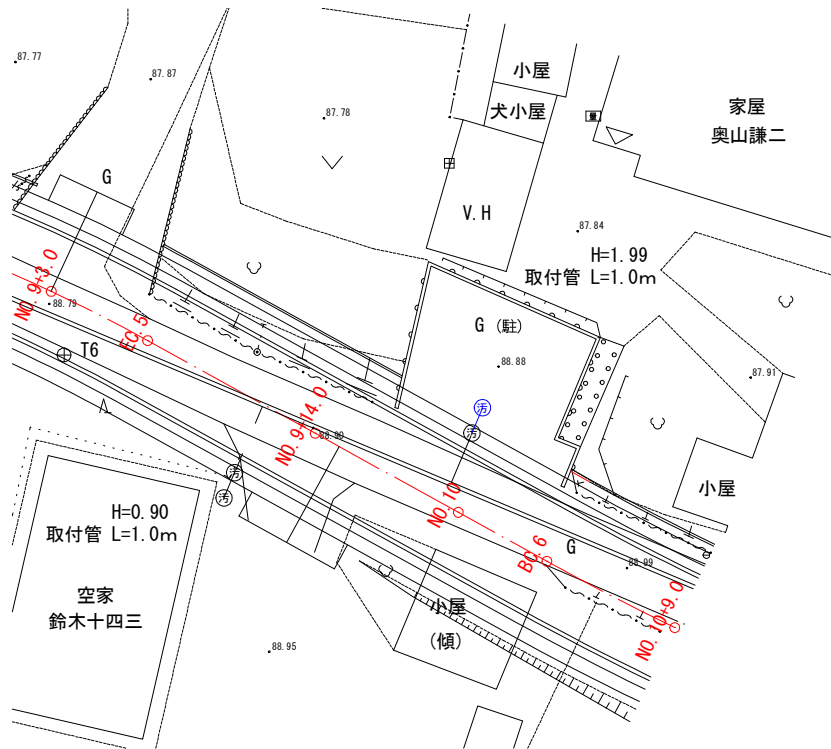
路線名      二階平下タ竹原線

名称	支障木の機械伐根 幹周20cm以上30cm未満  (本)	ダンプトラック運転費 [2t、普通]  (日)	木くず処分 (有)大昇運輸  (t)	構造物とりこわし工(機械施工) 屋間 鉄筋構造物 制約無,低騒音・低振動『対策不要』  (m3)	積込 コンクリート殻  (m3)	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込 無し、10.9km以下  (m3)	Co殻処分 Co殻(有筋) (有)大昇運輸 2.45t/m3 (t)	公共樹移設  (箇所)	備 考
No.7+8.700～ No.11+14.406	70	4	5						
No.9+16.169～ No.10+2.890				0.13	0.13	0.13	0.3		
No.9+19.131 奥山 謙二								1	
合計	70	4	5	0.13	0.13	0.13	0.3	1	

# 内 訳 計 算 書

工 種 : 雑工  
種 別 : 汚水桝移設

1 箇所



種別/細別	規格	算式	数量
土木一般世話役		N=0.5	0.5 人日
普通作業員		N=0.5日 × 2.0人	1.0 人日
小型バックホウ運転費	[山積0.13m³(平0.10)、 ]排ガス対策型(2次基準)	N=0.5	0.5 人日
備考			

## 交通安全施設工 数量集計表

[illegible]

