



間 接 工 事 明 細 書					
設 計 条 件					
工 種	道路改良工事	工事日数(内冬日数)		共通仮設費対象外額	¥0
場 所 区 分	一般交通影響有り(2)	週休2日工事	月単位	現場管理費対象外額	¥0
前 払 率	35%超え	労務冬季割増		一般管理費対象外額	¥0
契約補償区分	発注者が金銭的保証を必要とする	支給品費		支給共仮費対象外額	¥0
積雪寒冷地域	なし	処分費			
		処分除外費			
算 出 基 礎					

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=65.1m（側溝延長+擁壁延長）	m	65.1	65.1			
	土工									
		掘削		土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満	m3	46.3	50.0			
		土砂等運搬		標準、バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂、10tDP,L=7.5km以下	m3	55.6	60.0			
	法面工	整地		残土受け入れ地での処理	m3	55.6	60.0			
		法面整形工		切土部	m2	6.7	6.7			
		人工張芝		人工芝	m2	6.7	6.7			
	舗装工									
		本線路盤工								
		上層路盤工（車道・路肩部）		切込砕石C-20、t=15cm	m2	70.1	70.0			
		下層路盤工（車道・路肩部）		再生砕石RC-40、t=25cm	m2	70.1	70.0			
		凍上抑制層（車道・路肩部）		路盤用砂、t=30cm	m2	70.1	70.0			
		取付道路工								
		表層工（車道・路肩部）		3.0m超、(5)再生密粒度As20F、t=5cm プライムコート	m2	51.9	52.0			
		上層路盤工（車道・路肩部）		切込砕石C-20、t=10cm	m2	51.9	52.0			
		下層路盤工（車道・路肩部）		再生砕石RC-40、t=25cm	m2	51.9	52.0			
		凍上抑制層（車道・路肩部）		路盤用砂、t=30cm	m2	51.9	52.0			
		町道復旧工								
		表層（車道・路肩部）		1.4m未満、(5)再生密粒度As13F,t=3cm,プライムコート	m2	5.3	5.3			

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	
		表層（車道・路肩部）		1.4m未満、(2)再生密粒度As13,t=4cm,プライムコート	m2	5.3	5.3			
		上層路盤工（車道・路肩部）		切込砕石C-20,t=11cm	m2	5.3	5.3			
		下層路盤工（車道・路肩部）		再生砕石RC-40,t=25cm	m2	2.4	2.4			
		凍上抑制層（車道・路肩部）		路盤用砂、t=35cm	m2	2.4	2.4			
	排水構造物工									
	側溝工	作業土工			式	1.0	1.0			
		床堀		土砂、上記以外(小規模)	m3	47.0	50.0			
		埋戻し		上記以外(小規模)	m3	4.9	4.9			
		土砂等運搬		小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂、4tDP,L=7.5km以下	m3	50.5	50.0			
		整地		残土受け入れ地での処理	m3	50.5	50.0			
		基面整正			m2	26.6	27.0			
		自由勾配側溝設置工(縦断用)		VSΒ300-H400,縦断用,基礎砕石・基礎工有り	m	8.0	8.0			本線縦断側溝
		自由勾配側溝設置工(縦断用)		VSΒ300-H500,縦断用,基礎砕石・基礎工有り	m	5.9	5.9			本線縦断側溝
		自由勾配側溝設置工(縦断用)		VSΒ300-H300,縦断用,基礎砕石・基礎工有り	m	21.3	21.0			中間部排水工
		自由勾配側溝設置工(縦断用)		VSΒ300-H600,縦断用,基礎砕石・基礎工有り	m	1.9	1.9			中間部排水工
		自由勾配側溝設置工(横断用)		VSΒ300-H600,横断用,基礎砕石・基礎工有り	m	4.5	4.5			第1号横断工
		自由勾配側溝設置工(横断用)		VSΒ500-H400,横断用,基礎砕石・基礎工有り	m	4.8	4.8			町道取付部
		蓋版設置工(Co製)		VS用Co蓋（車道用） 300用 L=0.5m/枚 W=41kg/枚	枚	24.0	24.0			
		蓋版設置工(銅製)		VS用グレーチング 縦断用 300用 T-25 L=1.0m/枚 W=23kg/枚	枚	6.0	6.0			
		蓋版設置工(銅製)		VS用グレーチング 横断用 300用 T-25 L=0.5m/枚 W=29kg/枚	枚	2.0	2.0			
		蓋版設置工(銅製)		VS用グレーチング 横断用 500用 T-25 L=1.0m/枚 W=55kg/枚	枚	1.0	1.0			



## 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	46.3 m3								
	<table><tr><td>施工区分</td><td>数量※注②</td></tr><tr><td>オープン</td><td>46.3m3</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>合計</td><td>46.3m3</td></tr></table>	施工区分	数量※注②	オープン	46.3m3			合計	46.3m3	機械掘削 CA2
	施工区分	数量※注②								
	オープン	46.3m3								
	合計	46.3m3								
	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										
		55.6 m3								
	46.3 × 1.2 = 55.6									
	注) ダンプ運搬距離は0.1km単位とする。									

## 土量計算書

[illegible]

法面工 数量集計表

[illegible]



法面工

—

植生工

張芝計算書

名称	算 定 式	数 量
植生工 張芝工	<p>面積計算書より 法面整形工(切土部)</p> <p>A= 6.7</p> <p>面積計算書より 人工張芝(切土部)</p> <p>A= 6.7</p>	<p>6.7 m2</p> <p>6.7 m2</p>

## 面積計算書

[illegible]

舗装工 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
本線路盤工					
上層路盤工	切込碎石C-20	t=15cm	m <sup>2</sup>	70.1	
下層路盤工	再生碎石RC-40	t=25cm	m <sup>2</sup>	70.1	
凍上抑制層	路盤用砂	t=30cm	m <sup>2</sup>	70.1	
取付道路工					
表層工	⑤再生密粒度As20F	W>3.0m t=5cm	m <sup>2</sup>	51.9	
上層路盤工	切込碎石C-20	t=10cm	m <sup>2</sup>	51.9	
下層路盤工	再生碎石RC-40	t=25cm	m <sup>2</sup>	51.9	
凍上抑制層	路盤用砂	t=30cm	m <sup>2</sup>	51.9	
町道復旧工					
表層工	⑤再生密粒度As13F	t=3cm	m <sup>2</sup>	5.3	
表層工	②再生密粒度As13	t=4cm	m <sup>2</sup>	5.3	
上層路盤工	切込碎石C-20	t=11cm	m <sup>2</sup>	5.3	
下層路盤工	再生碎石RC-40	t=25cm	m <sup>2</sup>	2.4	
凍上抑制層	路盤用砂	t=35cm	m <sup>2</sup>	2.4	

## 面積計算書

測点	距離	凍上抑制層			下層路盤工			上層路盤工					
		路盤用砂			再生碎石RC-40			切込碎石C-20					
	(m)	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )			
No.   7 +   6.000	0.000	5.0			5.0			5.0					
No.   7 +   7.846	1.846	5.0	5.00	9.2	5.0	5.00	9.2	5.0	5.00	9.2			
No.   7 + 10.000	2.154	3.5	4.25	9.2	3.5	4.25	9.2	3.5	4.25	9.2			
No.   7 + 16.214	6.214	3.5	3.50	21.7	3.5	3.50	21.7	3.5	3.50	21.7			
No.         8	3.786	3.5	3.50	13.3	3.5	3.50	13.3	3.5	3.50	13.3			
No. 11 + 11.015	0.000	0.41			0.41			0.41					
No.   12	8.985	0.60	0.51	4.6	0.60	0.51	4.6	0.60	0.51	4.6			
No. 12 + 7.627	7.627	0.86	0.73	5.6	0.86	0.73	5.6	0.86	0.73	5.6			
No. 12 + 15.238	7.611	0.86	0.86	6.5	0.86	0.86	6.5	0.86	0.86	6.5			
計	38.223			70.10			70.10			70.10			

## 面積計算書

[illegible]

## 面積計算書

[illegible]

## 排水構造物工 1 数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
作業土工					
床堀	上記以外(小規模)	土砂	m <sup>3</sup>	47.0	
埋戻し	小規模	現場発生土	m <sup>3</sup>	4.9	
土砂等運搬工	小規模, BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	DID無し、7.5km以下	m <sup>3</sup>	50.5	
整地	残土受入れ地での処理		m <sup>3</sup>	50.5	
基面整正			m <sup>2</sup>	26.6	
自由勾配側溝設置工 (縦断用)	自由勾配側溝B300-H400 縦断用	L=2.00m/個, W=399kg/個	m	8.0	本線縦断排水工
自由勾配側溝設置工 (縦断用)	自由勾配側溝B300-H500 縦断用	L=2.00m/個, W=450kg/個	m	5.9	本線縦断排水工
自由勾配側溝設置工 (縦断用)	自由勾配側溝B300-H300 縦断用	L=2.00m/個, W=322kg/個	m	21.3	中間部排水工
自由勾配側溝設置工 (縦断用)	自由勾配側溝B300-H600 縦断用	L=2.00m/個, W=558kg/個	m	1.9	中間部排水工
自由勾配側溝設置工 (横断用)	自由勾配側溝B300-H600 横断用	L=2.00m/個, W=780kg/個	m	4.5	第1号横断工
自由勾配側溝設置工 (横断用)	自由勾配側溝B500-H400 横断用	L=2.00m/個, W=803kg/個	m	4.8	町道取付部
蓋版設置工(Co製)	自由勾配側溝用蓋 (車道用)	300用 L=0.50m/枚, W=41kg/枚	枚	24.0	
蓋版設置工(鋼製)	自由勾配側溝用グレー チング 縦断用	300用 T-25 L=1.0m/個, W=23kg/個	枚	6.0	
蓋版設置工(鋼製)	自由勾配側溝用グレー チング 横断用	300用 T-25 L=0.5m/個, W=29kg/個	枚	2.0	
蓋版設置工(鋼製)	自由勾配側溝用グレー チング 横断用	500用 T-25 L=1.0m/個, W=55kg/個	枚	1.0	
蓋版設置工(鋼製)	自由勾配側溝用グレー チング 横断用	500用 T-25 L=0.5m/個, W=28kg/個	枚	2.0	

## 排水構造物工 2 数量集計表

[illegible]



排水構造物工      ー      側溝工作業土工

名称	算 定 式						数 量																																																		
床掘り	自由勾配側溝床掘り(標準)																																																								
	<table><tr><th rowspan="2">名 称</th><th rowspan="2">規格</th><th rowspan="2">10m当 り数量</th><th rowspan="2">施工延長</th><th colspan="2">床掘</th></tr><tr><th>施工区分</th><th>数量</th></tr><tr><td>自由勾配側溝</td><td>B300-H300 縦断用</td><td></td><td></td><td>小規模</td><td>47.0m3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">小計</td><td>小規模</td><td>47.0m3</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>47.0m3</td></tr></table>						名 称	規格	10m当 り数量	施工延長	床掘		施工区分	数量	自由勾配側溝	B300-H300 縦断用			小規模	47.0m3																									小計				小規模	47.0m3					計	47.0m3	
	名 称	規格	10m当 り数量	施工延長	床掘																																																				
					施工区分	数量																																																			
	自由勾配側溝	B300-H300 縦断用			小規模	47.0m3																																																			
	小計				小規模	47.0m3																																																			
					計	47.0m3																																																			
	☆ 側溝工床掘り全体数量																																																								
	<table><tr><td>小規模</td><td>47.0</td></tr><tr><td></td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td>0.0</td></tr><tr><td>合計</td><td>47.0m3</td></tr></table>						小規模	47.0		0.0		0.0	合計	47.0m3	47.0 m³																																										
	小規模	47.0																																																							
		0.0																																																							
		0.0																																																							
	合計	47.0m3																																																							

名称	算 定 式						数 量	
埋戻	自由勾配側溝埋戻し(B<1.0m)							
	名 称	規格	10m当 り数量	施工延長	埋戻し			
					埋戻区分	数量		
	自由勾配側溝	B300-H300 縦断用			B < 1.0	4.9m3		
	小計				B < 1.0	4.9m3		
					計	4.9m3		
	☆ 側溝工埋戻全体数量							
	B < 1.0		4.9					
			0.0					
			0.0					
	合計		4.9m3					
							4.9 m³	

名称	算 定 式						数 量	
基面整正	自由勾配側溝基面整正							
	名 称	規格	10m当 り数量	施工延長	基面整正			
						数量		
	自由勾配側溝	B300-H300 縦断用				26.6m2		
	小計					26.6m2		
					計	26.6m2		
	☆ 側溝工基面整正全体数量							
	B < 1.0		26.6					
			0.0					
			0.0					
	合計		26.6m2					
							26.6 m <sup>2</sup>	

## 土量計算書

[illegible]

排水構造物工 ー 自由勾配側溝工  
計算書

名称	算 定 式	数 量
自由勾配側溝	自由勾配側溝	

排水構造物工 ー 柵工  
計算書

名称	算 定 式					数 量																		
集水柵	集水柵																							
	<table><tr><th>規格</th><th>基数(基)</th></tr><tr><td>2・3号集水柵 B700-H800</td><td>2.0</td></tr><tr><td>4号集水柵 B700-H700</td><td>1.0</td></tr></table>					規格	基数(基)	2・3号集水柵 B700-H800	2.0	4号集水柵 B700-H700	1.0	2.0	基											
	規格	基数(基)																						
	2・3号集水柵 B700-H800	2.0																						
	4号集水柵 B700-H700	1.0																						
			1.0	基																				
	グレーチング																							
	<table><tr><th>規格</th><th>計算</th><th>数量(枚)</th></tr><tr><td>柵700用 T-25</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>					規格	計算	数量(枚)	柵700用 T-25		3				3.0	枚								
	規格	計算	数量(枚)																					
	柵700用 T-25		3																					
集水柵土工数量表																								
<table><tr><th>項目</th><th>床堀</th><th>埋戻</th><th>土砂運搬</th><th>整地</th><th>基面整正</th></tr><tr><td>第1号横断工</td><td>側溝で計上</td><td>側溝で計上</td><td>側溝で計上</td><td>側溝で計上</td><td>2.4m2</td></tr><tr><td>町道取付部</td><td>1.4m3</td><td>0.2m3</td><td>1.4m3</td><td>1.4m3</td><td>1.2m2</td></tr></table>					項目	床堀	埋戻	土砂運搬	整地	基面整正	第1号横断工	側溝で計上	側溝で計上	側溝で計上	側溝で計上	2.4m2	町道取付部	1.4m3	0.2m3	1.4m3	1.4m3	1.2m2		
項目	床堀	埋戻	土砂運搬	整地	基面整正																			
第1号横断工	側溝で計上	側溝で計上	側溝で計上	側溝で計上	2.4m2																			
町道取付部	1.4m3	0.2m3	1.4m3	1.4m3	1.2m2																			
床堀					1.4	m3																		
埋戻し					0.2	m3																		
土砂等運搬					1.4	m3																		
整地					1.4	m3																		
基面整正					3.6	m3																		

**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  = 63.6	63.6 m3
埋戻	土量計算書より  埋戻工 = 38.3	38.3 m3
基面整正	土量計算書より  基面整正 = 25.1	25.1 m3
土砂等運搬工	V=床掘 - 埋戻工 V= ( 63.6 - 38.3 ) × 1.2 = 30.4	30.4 m3
整地	V=床掘 - 埋戻工 V= ( 63.6 - 38.3 ) × 1.2 = 30.4	30.4 m3



# 土量計算書

[illegible]

## 延長調書

$$(1 \mid 1)$$

左側測点		延長・個数	右側測点		延長・個数
No. 11	+ 14.406 ~ No. 12 + 17.000	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	支障木のチェーンソー伐採 幹周30cm以上60cm未満 (本)	高所作業車運転費 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ〔作業床高さ12m〕 (日)	支障木の機械伐根 幹周20cm以上30cm未満 (本)	支障木の機械伐根 幹周30cm以上60cm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)	マンホール調整工 (箇所)	備 考
No.7+6.0	3	1		3				
NO.11+11.015～ NO.12+15.302			14		2	3	1	
合計	3	1	14	3	2	3	1	

# 内 訳 計 算 書

工 種 ： 雑工

種 別 ： マンホール調整工

1.0 箇所

種別/細別	規格	算式	数量
土木一般世話役		$N=1.0人 \times 1.0日=1.0$	1.0 人日
普通作業員		$N=2.0人 \times 1.0日=2.0$	2.0 人日
マンホールふた専用無収縮モルタル	25kg入	$N=2.0袋 \times 1箇所=2.0$	2.0 袋
調整リング	内径 600 × 高 100mm	$N=1.0$	1.0 個
調整金具	調整高25mmまで	$N=1.0$	1.0 組
下水道用マンホール蓋	φ 600 T-25 浮上防止、かぎ付	$N=1.0$	1.0 組
備考			
※現地状況に合わせて、材料を変更すること。			

**構造物撤去工 数量集計表**

[illegible]

# 構 造 物 撤 去 工 調 書

名称	As舗装版切断工 アスファルト舗装版 15cm以下	As舗装版破碎工 アスファルト舗装版、無し 不要、15cm以下 t=7cm t=5cm 既設舗装	As殻運搬工 機械積込(騒音対策不要 舗装版厚15cm以下)、無し 6.5km以下	As殻処分費 As殻、(有)大昇運輸  2.35t/m3					摘 要
		(m2)	(m3)	(t)					
取付道路工		51.9	2.6	6.1					
町道復旧工	7.8	5.3	0.4	0.9					
合計	7.8	57.2	3.0	7.0					

## 交通安全施設工 数量集計表

[illegible]



路線名 二階平下タ竹原線

名 称	転落防止柵設置工 Co建込用 支柱間隔3m ビーム式・パル式 PZ-A2-8C-W φ60.5×3.2×1029 (m)	視線誘導標（防護柵取付用） 両面φ100以下 パル式 (本)	視線誘導標（スノーポール併用型） 土中建込用 両面φ100以下 反射体数1個 (本)	区画線工 ポイント式（車載式） 実線 15cm 制約無 『供用区間』 外側線 (m)			摘 要
本線	21.0		2.0	5.8			
横断防止柵		4.0					
合 計	21.0	4.0	2.0	5.8			

視線誘導標

視線誘導標(スノーポール併  
用型)

延長調書

( 1 / 1 )

左側測点	延長・個数	右側測点	延長・個数
		No. 7 + 4.21	1.0
		No. 7 + 6.0	1.0
小計		小計	2.0
左右合計延長			2.0

※誘導員の検討条件  
 施工中は本線を通行止めとしている。

工事名 町道二階平下夕竹原線道路改良工事

工事区分／工 種／種 別／細 別	単位	数量	日当施工量	日数
道路改良工事				
土工	式	1		
掘削 土砂、ホﾟﾝｶｯﾄ、無し、無し、5,000m3未満	m3	50	230	0.22
土砂等運搬 標準、ﾊﾞｯｸﾙｲ山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂(岩塊・玉	m3	60	37	1.63
整地 残土受入れ地での処理	m3	60	434	0.14
舗装工	式	1		
取付道路復旧工	式	1		
表層（車道・路肩部） 3.0m超、(5)再生密粒度As20F、t=5cmﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ	m <sup>2</sup>	52	2,300	0.03
上層路盤（車道・路肩部） 切込砕石C-20、t=10cm	m <sup>2</sup>	52	940	0.06
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石RC-40、t=25cm	m <sup>2</sup>	52	940	0.06
凍上抑制層（車道・路肩部） 路盤用砂、t=30cm	m <sup>2</sup>	52	940	0.06
町道復旧工	式	1		
表層（車道・路肩部） 1.4m未満、(5)再生密粒度As13F,t=3cm,ﾀｯｸﾄ	m <sup>2</sup>	5.3	250	0.03
表層（車道・路肩部） 1.4m未満、(2)再生密粒度As13,t=4cm,ﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ	m <sup>2</sup>	5.3	250	0.03
上層路盤（車道・路肩部） 切込砕石C-20,t=11cm	m <sup>2</sup>	5.3	940	0.01
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石RC-40,t=25cm	m <sup>2</sup>	2.4	940	0.06
凍上抑制層（車道・路肩部） 路盤用砂、t=35cm	m <sup>2</sup>	2.4	940	0.06
排水構造物工	式	1		
側溝工	式	1		
作業土工	式	1		
床掘り 土砂、上記以外(小規模)	m3	50	32	1.57
埋戻し 上記以外(小規模)	m3	4.9	40	0.13
土砂等運搬 小規模、ﾊﾞｯｸﾙｲ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉	m3	50	17	2.95
整地 残土受入れ地での処理	m3	50	434	0.12
基面整正	m <sup>2</sup>	27	50	0.54

# 工事名 町道二階平下夕竹原線道路改良工事

工事区分／工 種／種 別／細 別	単位	数量	日当施工量	日数
自由勾配側溝設置工 (L=2000mm) 昼間 VS側溝B300-H400 縦断用 基礎碎石・基礎コン有	m	8	27	0.3
自由勾配側溝設置工 (L=2000mm) 昼間 VS側溝B300-H500 縦断用 基礎碎石・基礎コン有	m	3.9	27	0.15
自由勾配側溝設置工 (L=2000mm) 昼間 VS側溝B300-H300 縦断用 基礎碎石・基礎コン有	m	21	27	0.78
自由勾配側溝設置工 (L=2000mm) 昼間 VS側溝B300-H600 縦断用 基礎碎石・基礎コン有	m	1.9	27	0.07
自由勾配側溝設置工 (L=2000mm) 昼間 VS側溝B300-H600 横断用 基礎碎石・基礎コン有	m	4.5	27	0.17
自由勾配側溝設置工 (L=2000mm) 昼間 VS側溝B500-H400 横断用 基礎碎石・基礎コン有	m	4.8	27	0.18
蓋版設置工 (Co製) 昼間 自由勾配側溝用ふた 300用 L=0.5m W=41kg/枚	枚	18	120	0.15
蓋版設置工 (鋼製) 昼間 自由勾配側溝用グレーチング 300用 縦断用 T-25	枚	6	200	0.03
蓋版設置工 (鋼製) 昼間 自由勾配側溝用グレーチング 300用 横断用 L=1.0m	枚	2	200	0.01
蓋版設置工 (鋼製) 昼間 自由勾配側溝用グレーチング 500用 横断用 L=1.0m	枚	1	120	0.01
蓋版設置工 (鋼製) 昼間 自由勾配側溝用グレーチング 500用 横断用 L=0.5m	枚	2	200	0.01
樹工	式	1		
作業土工	式	1		
床掘り 土砂、上記以外(小規模)	m3	1.4	32	0.05
埋戻し 上記以外(小規模)	m3	0.2	40	0.01
土砂等運搬 小規模、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉	m3	1.4	17	0.09
整地 残土受入れ地での処理	m3	1.4	434	0.01
基面整正	m <sup>2</sup>	3.6	50	0.08
集水桝設置工 プレキャスト集水桝B700-H700				
プレキャスト集水桝 据付、800kgを超え1200kg以下、有り	基	2	17	0.12
集水桝設置工 プレキャスト集水桝B700-H800				
プレキャスト集水桝 据付、800kgを超え1200kg以下、有り	基	1	17	0.06
構造物撤去工	式	1		
舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下	m	7.8	203	0.04
舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下	m <sup>2</sup>	57	484	0.12

工事名 町道二階平下夕竹原線道路改良工事

[illegible]