

[illegible]

上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 1 / 2 )

上段：当初設計  
下段：變更設計  
( 2 / 2 )

( 2 / 2 )

[illegible]

資 材 計 算 書

上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 1 / 1 )

### 1. 緊急連絡管

[illegible]

[illegible]
$$(1/1)$$

当初設計

$$(1/1)$$
[illegible]

労 務 計 算 書						上段：当初設計 下段：変更設計 ( 1 / 1 )
1. 緊急連絡管						
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	計	計	算 式
ポリエチレン管据付工	φ 100(融着)	m	177. 2	177. 226	+178. 09	-0. 86
ポリエチレン管継手工	φ 100(2口) (融着)	箇所	3. 0	3. 000	+2. 0	+1. 0
ポリエチレン管継手工	φ 100(1口) (融着)	箇所	41. 0	41. 000	+33. 0	+8. 0
ポリエチレン管継手工	φ 50(1口) (融着)	箇所	1. 0	1. 000	+1. 0	
メカニカル継手工	φ 75以下	口	1. 0	1. 000	+1. 0	
ポリエチレン管メカニカル継手工	φ 100	口	3. 0	3. 000	+1. 0	+2. 0
ポリエチレン管切断工	φ 100	口	7. 0	7. 000	+7. 0	
フランジ継手工	φ 65以下 7. 5K	口	2. 0	2. 000	+2. 0	
塩化ビニル管据付工	φ 50	m	1. 6	1. 620	+1. 80	-0. 18
T S継手工	φ 50 一口当り	口	5. 0	5. 000	+5. 0	(吐出部控除)
塩化ビニル管切断工	φ 50	口	3. 0	3. 000	+3. 0	
铸铁製仕切弁設置工	φ 100以下 機械施工	基	2. 0	2. 000	+1. 0	+1. 0
仕切弁筐設置工	ねじ式、AB1号、底版あり	箇所	2. 0	2. 000	+2. 0	
管明示テープ工	HPPE φ 100(胴巻)	m	178. 1	178. 086	+178. 09	
管埋設シート工		m	177. 0	177. 000	+177. 00	

# 土 工 延 長 調 書

上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 1 / 2 )

## 1. 緊急連絡管

路 線 名	管 種 ・ 口 径	測 点	土工番号	切断本数	舗装復旧幅	区 画 線	延 長	舗 装 面 積	備 考
配水管	HPPE φ 100	No. 14 + 23.0							
		～ No. 16 + 27.8	1-1	カッター3本	1.60		104.80	167.68	
		～ No. 16 + 31.5	1-1	カッター4本	1.60		3.70	5.92	
		～ No. 18	1-1	カッター3本	1.60		68.50	109.60	
排水設備	VP φ 50	～ No. 0							
		～ No. 0 + 0.8	1-2	カッター4本	1.60		0.80	1.28	
		～ No. 0 + 1.6	2-1	カッター0本			0.80		

上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 2 / 2 )

$$(2/2)$$
[illegible]



上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 1 / 3 )

( 1 / 3 )

[illegible]

一 次 復 旧 計 算 書										上段：当初設計 下段：変更設計 ( 2 / 3 )
1. 緊急連絡管										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	計	1-1 177.0m	1-2 0.8m	2-1 0.8m			
アスファルト 舗装版切断工	t≤15cm	m	360.0	355.60	346.6 +7.4	1.6				
アスファルト舗装版 直接掘削積込工	t≤10cm BH0.20 (排ガス対策型)	m2	107.0	106.68	0.60 ×177.00 =106.20	0.60 ×0.80 =0.48				
アスファルト殻運搬工	4t=5.0km BH0.20 (排 ガス対策型)	m3	5.0	4.25	106.20 ×0.04 =4.24	0.48 ×0.04 =0.01				
産業廃棄物処分費	アスファルト殻	t	10.0	9.98	4.24 ×2.35 =9.96	0.01 ×2.35 =0.02				
機械掘削積込工 (障害なし)	砂質・礫・粘 BH0.20 (排ガス対策型)	m3	110.0	112.47	111.51 =111.51	0.47 =0.47	0.49 =0.49			
	床掘	m3		112.47	0.630 ×177.00 =111.51	0.594 ×0.80 =0.47	0.618 ×0.80 =0.49			
敷砂工 タンバ転圧	山砂 BH0.20 (排ガス対策型)	m3	54.0	53.5	0.300 ×177.00 =53.10	0.273 ×0.80 =0.21	0.273 ×0.80 =0.21			
管路埋戻工 タンバ転圧	RC-40 BH0.20 (排ガス対策型)	m3	13.0	12.79	0.072 ×177.00 =12.74	0.072 ×0.80 =0.05				
管路埋戻工 タンバ転圧	発生土 BH0.20 (排ガス対策型)	m3	0.3	0.27			0.342 ×0.80 =0.27			
残土運搬工 土砂	4t=11.2km BH0.20 (排ガス対策型)	m3	110.0	112.20	111.51 =111.51	0.47 =0.47	0.49 -0.27 =0.22			
残土受入地処理	BH0.60 (排ガス対策型)	m3	110.0	112.20						
凍上抑制層 再生クラッシャーラン RC-40	人力施工 t=11cm	m2	110.0	106.68	0.60 ×177.00 =106.20	0.60 ×0.80 =0.48				
下層路盤工 再生クラッシャーラン RC-40	人力施工 t=15cm	m2	110.0	106.68	0.60 ×177.00 =106.20	0.60 ×0.80 =0.48				
上層路盤工 粒度調整碎石 M-40	人力施工 t=16cm	m <sup>2</sup>	110.0	106.68	0.60 ×177.00 =106.20	0.60 ×0.80 =0.48				
アスファルト人力舗設工 車道 表層(仮復旧)	再生①粗粒度AS20 t=3cm コンパクタ	m <sup>2</sup>	110.0	106.68	0.60 ×177.00 =106.20	0.60 ×0.80 =0.48				

[illegible]

上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 3 / 3 )

上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 1 / 2 )

名 称	形 状 寸 法	单 位	数 量
-----	---------	-----	-----

1-1      177. 0m

0.8m

[illegible]

上段：当初設計  
下段：変更設計  
( 2 / 2 )

( 2 / 2 )

[illegible]