

61/33  
(1工区)

# 数量計算書

八橋

# 数量総括表

61/33 (1工区)

八橋

[illegible]

## 数量計算表

61/33 (1工区) 八橋

[illegible]

61/33  
(2工区)

# 数量計算書

八橋

## 数量総括表

61/33 (2工区)

八橋

[illegible]

## 数量計算表

61/33 (2工区) 八橋

[illegible]

264/33

# 数 量 計 算 書

八橋

# 数量総括表

264/33

八橋

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工	掘削		m3	37.9	35.0+2.9
	盛土		m3	19.3	
	床掘		m3	17.2	
	埋戻		m3	41.8	40.5+1.3
	不足土	33-65より	m3	12.8	$37.9+17.2-(19.3+41.8)/0.9$
	床均し		m2	11.8	
法面工	盛土法面仕上げ		m2	61.9	54.0+7.9
	切土法面仕上げ		m2	91.7	
	植生工	張芝工	m2	54.0	
	植生工	植生マット	m2	91.7	
水路工	コルゲートフラーム	撤去・再設置 600×600	m	9.8	
	排水溝	撤去・再設置 500×600	m	3.8	



数 量 総 括 表

264/33

八橋

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
	排水溝	撤去・再設置 250×250	m	8.0	4.0+4.0
	張コンクリート	t=7cm、W=70cm	m	45	
	水路柵	撤去・再設置	箇所	1	
	蓋版撤去・再設置	縞鋼板	枚	2	
土留工	ふとんかご	50×1200×2000	m	28	
構造物取壊工	既設構造物取壊	無筋Co	m <sup>3</sup>	3.8	
	取壊殻移設		ton	8.9	3.8×2.35
	積込	無筋Co	m <sup>3</sup>	3.8	
	殻運搬工	無筋Co L=11.5km未満	m <sup>3</sup>	3.8	
産廃処分	コンクリート	無筋	ton	8.9	

## 数量総括表

264/33

八橋

[illegible]

# 数 量 計 算 表

264/33

八橋

測 点	測点間距離	平 均 距 離	掘 削		盛 土		床 掘		埋 戻		床 均 し				備考
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	長 さ	数 量	
	m	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m	
NO. 0	0.0	5.00					1.0	5.00	1.1	5.50	0.30	1.50			
NO. 1	10.0	7.20	2.0	14.40			0.6	4.32	1.6	11.52	0.30	2.16			
NO. 2	4.4	3.50	2.6	9.10			0.1	0.35	1.2	4.20	0.30	1.05			
NO. 3	2.6	2.80	1.7	4.76			0.2	0.56	1.0	2.80	0.30	0.84			
NO. 4	3.0	2.20	1.3	2.86			0.1	0.22	1.8	3.96	0.30	0.66			
NO. 5	1.4	1.50	2.6	3.90			0.3	0.45	4.9	7.35	0.30	0.45			
NO. 6	1.6	2.30					2.7	6.21	0.8	1.84	2.10	4.83			
NO. 6 + 3.0	3.0	1.90							1.7	3.23					
NO. 7	0.8	0.40					0.3	0.12	0.3	0.12	0.65	0.26			
合 計	26.8	26.8		35.0				17.2		40.5		11.8			

## 数量計算表

八橋

[illegible]

# 数 量 計 算 表

264/33

八橋

測 点	測点間距離	平 均 距 離	掘 削		盛 土		埋 戻		床 均 し		盛土法面仕上げ				備考
			断 面	数 量	断 面	数 量	断 面	数 量	長 さ	数 量	長 さ	数 量			
	m	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m	m2			
NO. 0	0.0	0.80	0.4	0.32	5.7	4.56	0.2	0.16	1.2	0.96	1.1	0.88			
NO. 1	1.6	2.10	0.5	1.05	2.7	5.67	0.2	0.42	1.2	2.52	1.2	2.52			
NO. 2	2.6	1.30	0.7	0.91	3.0	3.90	0.2	0.26	1.2	1.56	1.6	2.08			
NO. 0	0.0	1.05	0.4	0.42	2.2	2.31	0.2	0.21	1.2	1.26	1.1	1.16			
NO. 1	2.10	1.05	0.2	0.21	2.7	2.84	0.2	0.21	1.2	1.26	1.2	1.26			
NO. 1	0.0	0.85													
NO. 2	1.70	0.85													
合 計	8.0	8.0		2.9		19.3		1.3		7.6		7.9			

# 延長調書

コルゲートフリューム 600 × 600

位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
NO.0 ~ NO.1	10.3 m				
NO.1 ~ NO.2	4.5 m				
NO.2 ~ NO.3	3.0 m				
NO.3 ~ NO.4	3.2 m				
NO.4 ~ NO.5	1.7 m				
NO.5 ~ NO.6					
NO.6 ~ NO.7					
計	22.7 m	新設 12.9			
		再利用 9.8			

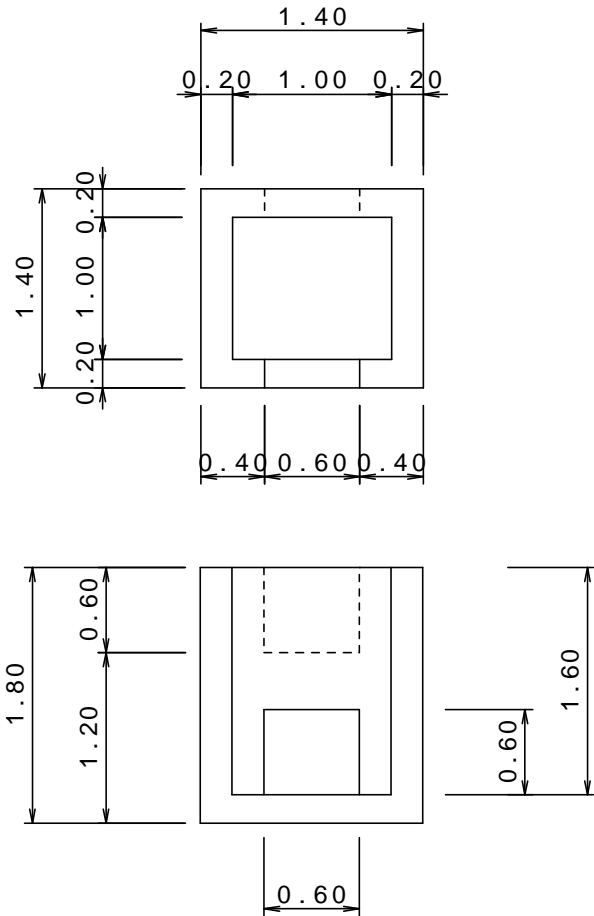
延長調書

張コンクリート

位	置	延 長	摘 要	位	置	延 長	摘 要
NO.0 ~ NO.1		10.3 m					
NO.1 ~ NO.2		4.5 m					
NO.2 ~ NO.3		3.0 m					
NO.3 ~ NO.4		3.2 m					
NO.4 ~ NO.5		1.7 m					
NO.5 ~ NO.6							
NO.6 ~ NO.7							
計		22.7 m					
		両側 45.4 m					

取壊し数量計算書

水路柵



$$(1.4 \times 1.4 \times 1.8) - (1.0 \times 1.0 \times 1.6) - (0.6 \times 0.6 \times 0.2) \times 2$$
$$= 1.784 \quad 1.8 \text{ m}^3$$

無筋コンクリート

1.80 m3

張コンクリート

$$29 \text{ m}^2 (\text{出来高資料より}) \times 0.07 \text{ m} = 2.03$$

無筋コンクリート

2.03 m3

集 計

無筋コンクリート

$$1.8 + 2.0 = 3.8 \text{ m}^3$$

産廃処分

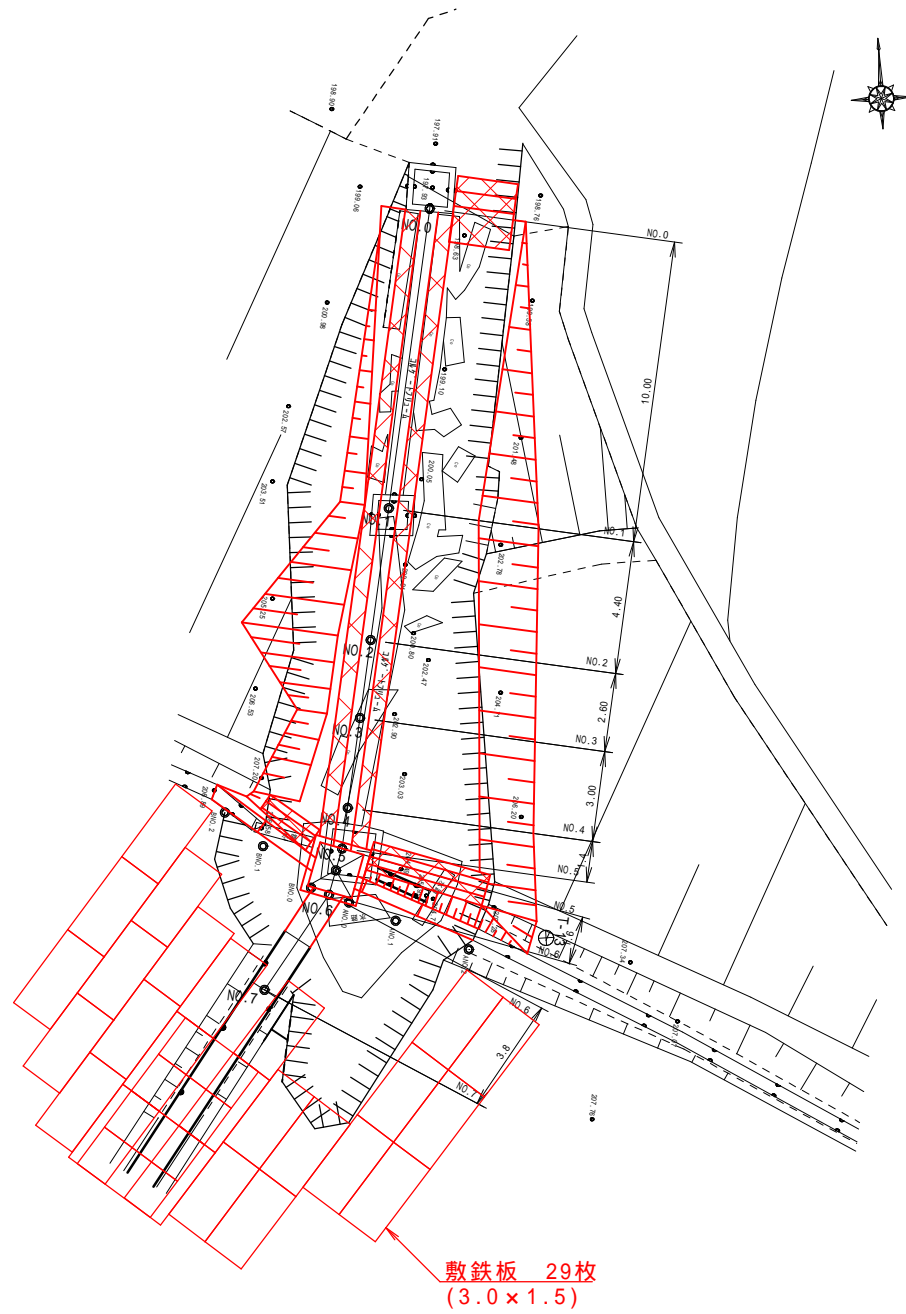
$$3.8 \times 2.35 = 8.9 \text{ ton}$$



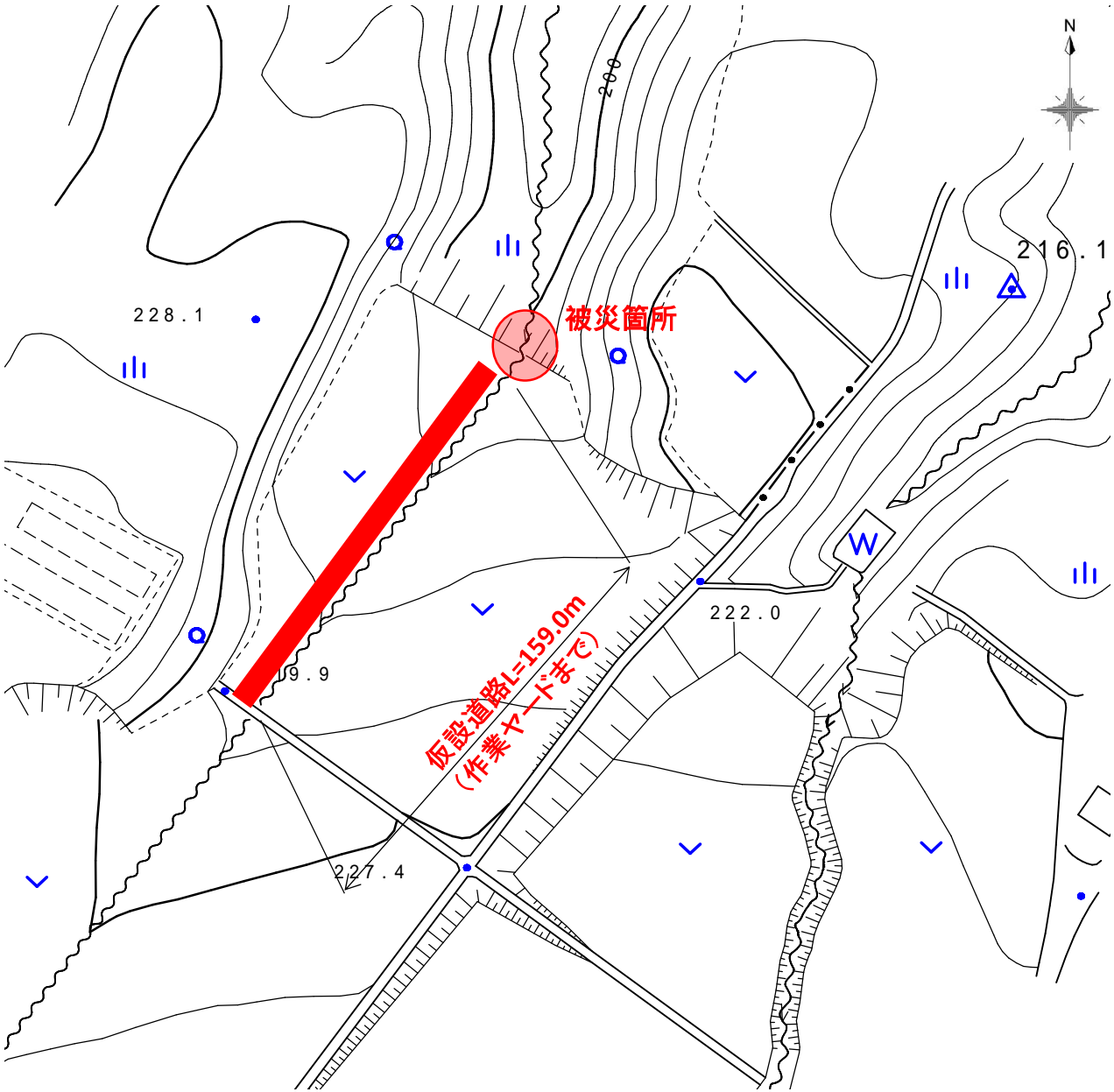
# 延長調書

コルゲートフリューム 600 × 600

位 置	延 長	摘 要	位 置	延 長	摘 要
NO.0 ~ NO.1	10.3 m				
NO.1 ~ NO.2	4.5 m				
NO.2 ~ NO.3	3.0 m				
NO.3 ~ NO.4	3.2 m				
NO.4 ~ NO.5	1.7 m				
NO.5 ~ NO.6					
NO.6 ~ NO.7					
計	22.7 m	新設 12.9			
		再利用 9.8			

$$S=1/250$$
$$S=1/250$$


仮設道路配置図



65/33  
1工区

# 数量計算書

八橋

# 数量総括表

65/33

八橋

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工	掘削	片切掘削	m3	194.6	
	流用土運搬	4tD、0.2km以下	m3	35.3	33-61へ流用(26.1+9.2)
		4tD、0.2km以下	m3	12.8	33-264へ流用
	残土運搬(土砂)	4tD、1.3km	m3	141.2	$194.6 - (35.3 + 12.8) / 0.9$
法面工	法面仕上げ	切土	m2	349.2	
	植生工	植生マット工	m2	349.2	
仮設工	仮設道路	敷鉄板	m2	558.0	$136.5m + 49.5m = 186.0m$ $186.0m \times 3.0m = 558.0m^2$
	輸送費(仮設材)	敷鉄板	t	99.4	$558.0 / 4.5m^2 / 枚 = 124枚$ $124枚 \times 0.802t / 枚 = 99.4t$

## 数量計算表

八橋

[illegible]

65/33  
2工区

# 数量計算書

八橋

## 数量総括表

65/33

八橋

[illegible]



## 数量計算表

65/33

八橋

[illegible]

# 敷鉄板転用回数

施工位置	工区番号	延長 (m)	幅 (m)	施工面積 (m2)	延べ施工枚数 延長/1.5 (枚)	供用日数 (日)	転用回数				計
							1	2	2		
65/33	1工区	19.5	3	58.5	13	16		13			13
	2工区	30	3	90	20	11	4	2	14		20
264/33	仮設道 作業ヤード	22.5	3	67.5	15	67	15				15
		43.5	3	130.5	29	40		15	14		29
共有		136.5	3	409.5	91	67	91				91
計		252			168	201	110	15	14		139

敷鉄板長さ	m/枚	1.5
敷鉄板面積	枚/m2	4.5
敷鉄板重量	枚/ton	0.802
t=22mm		

	(枚)	面積(m2)	重量(ton)	供用日数
リース枚数	139	139*0.802=	111	
1回転用	106	106*4.5*1 =	477	67 日
1回転用	4	4*4.5*1 =	18	11 日
2回転用	15	15*4.5*2 =	135	67 日
2回転用	14	14*4.5*2 =	126	51 日