

令和7年度

鍋倉川改修工事

亘理町逢隈神宮寺字一郷 地内

数 量 計 算 書

亘 理 町 都 市 建 設 課

## 1) 数量 総括 表

数 量 総 括 表 (1/2)

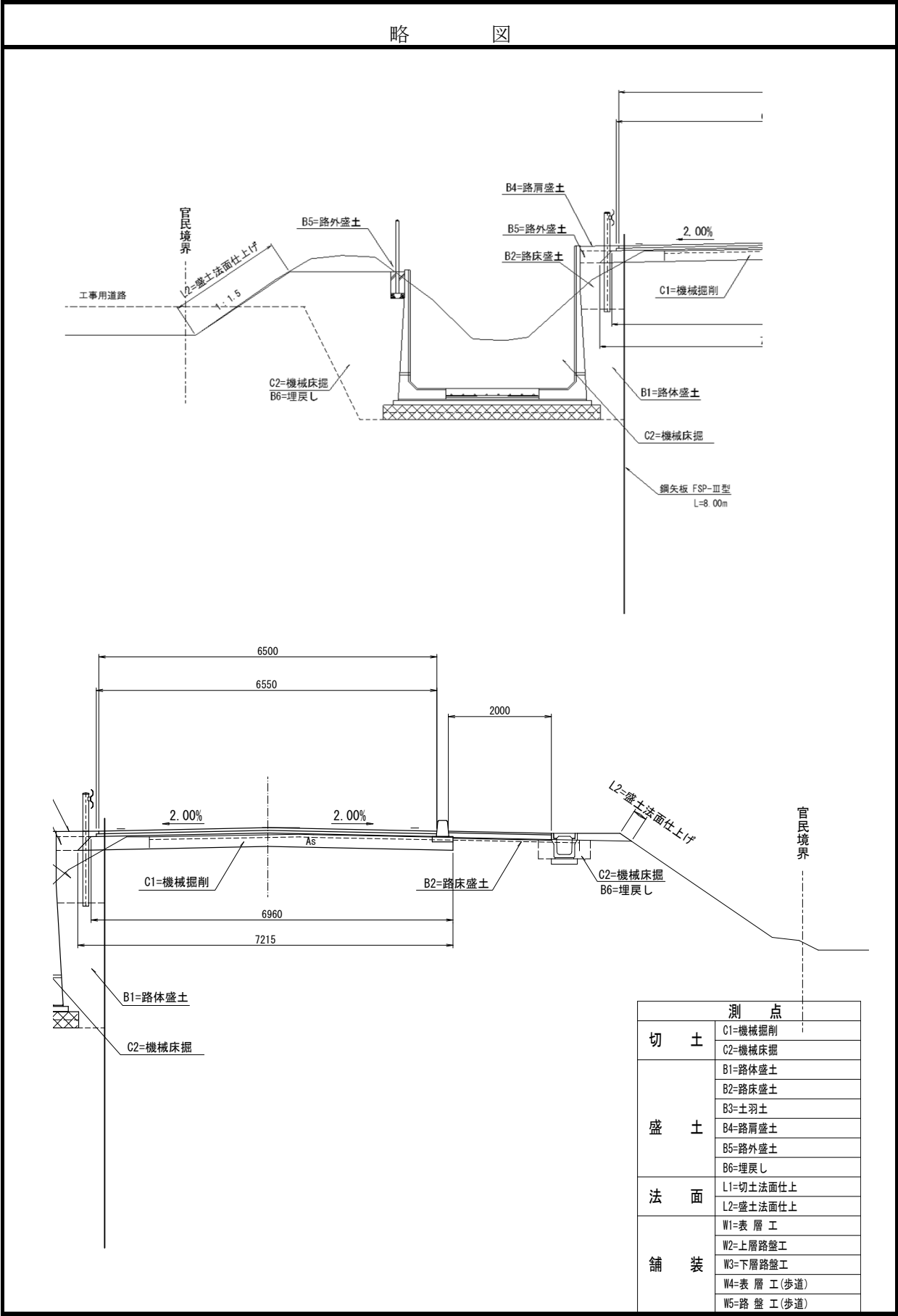
種 別	細 別	規 格	単位	設 計 数 量	積 算 数 量	備 考
土 工	機械掘削		m <sup>3</sup>	31	30	
	機械床掘		〃	220	220	
	切土合計		〃	251	250	
	路体盛土		m <sup>3</sup>	61	60	
	路床盛土		〃	24	20	
	路肩盛土		〃	3	3	
	路外盛土		〃	10	10	
	埋戻し		〃	107	110	
	盛土合計		〃	205	203	
	残土運搬処理		m <sup>3</sup>	24	20	
基面整正	床均し		m <sup>2</sup>	84	80	
法 面 工	盛土法面仕上げ		m <sup>2</sup>	19	20	
舗 装 工						
車道部	表 層 工	再生密粒度As (20F) t=5cm	m <sup>2</sup>	135.2	135	
歩道部	表 層 工	再生細粒度As (13) t=3cm	〃	7.5	8	
取付道路	表 層 工	再生密粒度As (20F) t=5cm	〃	113.7	114	
車道部	上層路盤工	再生As安定処理 t=5cm	〃	156.1	156	
車道部	下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=25cm	〃	167.4	167	
歩道部	路 盤 工	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	〃	7.5	8	
取付道路	路 盤 工	再生クラッシャーラン RC-40 t=28cm	〃	93.9	94	
排 水 工						
側 溝 工	落蓋側溝300A	歩道用(1種)	m	5.0	5	
	落蓋側溝300用	歩道用(1種蓋)	枚	10.0	10	



2)  $\pm$

$\pm$

略 図



土 工

## 数量集計表

[illegible]

鍋倉川（町道神宮寺線）

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	C1=機械掘削			C2=機械床掘					
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 1+14. 20		0. 0			0. 0					
NO. 1+18. 50	4. 30	1. 0	0. 50	2. 2	0. 3	0. 15	0. 6			
NO. 2	1. 50	1. 0	1. 00	1. 5	0. 3	0. 30	0. 5			
NO. 2+4. 00	4. 00	0. 9	0. 95	3. 8	0. 3	0. 30	1. 2			
NO. 2+7. 95	3. 95	0. 8	0. 85	3. 4	0. 5	0. 40	1. 6			
NO. 2+15. 00	7. 05	0. 9	0. 85	6. 0	16. 6	8. 55	60. 3			
小 計	20. 80			16. 9			64. 2			



鍋倉川（町道神宮寺線）

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	B1=路体盛土			B2=路床盛土			B4路肩盛土		
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 1+14.20	0.00	0.0			0.0			0.0		
NO. 1+18.50	4.30	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.2
NO. 2	1.50	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.2
NO. 2+4.00	4.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.25	1.0
NO. 2+7.95	3.95	3.6	1.80	7.1	1.1	0.55	2.2	0.1	0.25	1.0
NO. 2+15.00	7.05	1.8	2.70	19.0	0.7	0.90	6.3	0.1	0.10	0.7
小 計	20.80			26.1			8.5			3.1

鍋倉川（町道神宮寺線）

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	B5=路外盛土			B6=埋 戻 し					
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 1+14. 20	0. 00	0. 0			0. 0					
NO. 1+18. 50	4. 30	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 2	1. 50	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 2+4. 00	4. 00	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
NO. 2+7. 95	3. 95	0. 6	0. 30	1. 2	6. 0	3. 00	11. 9			
NO. 2+15. 00	7. 05	0. 3	0. 45	3. 2	5. 5	5. 75	40. 5			
小 計	20. 80			4. 4			52. 4			

3) 法 面 工

法 面 工

## 数量集計表 ( NO. 1+17.25~NO. 2+15.0)

[illegible]

面 積 計 算 書										
測 点	距 離	L1=切土法面仕上			L2=盛土法面仕（左側）			L2=盛土法面仕（右側）		
		長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量
NO. 1+14. 20					0. 0			0. 0		
NO. 1+18. 50	4. 30				0. 8	0. 40	0. 5	0. 3	0. 15	0. 2
NO. 2	1. 50				0. 8	0. 80	0. 0	0. 3	0. 30	0. 0
NO. 2+4. 00	4. 00				0. 0	0. 40	0. 6	0. 0	0. 15	0. 2
NO. 2+7. 95	3. 95				3. 0	1. 50	6. 0	0. 0	0. 00	0. 0
NO. 2+15. 00	7. 05				2. 4	2. 70	10. 7	0. 4	0. 20	0. 8
小 計	20. 80						17. 8			1. 2

4) 舖 装 工

[illegible]

# 面積計算書

測 点	距 離	W1=表 層 工			W2=上層路盤工			W3=下層路盤工		
		幅	平 均	数 量	幅	平 均	数 量	幅	平 均	数 量
NO. 1+14. 20	0. 00	6. 50	3. 250	0. 00	6. 55	3. 275	0. 00	7. 09	3. 545	0. 0
NO. 1+18. 00	3. 80	6. 50	6. 500	24. 70	6. 55	6. 550	24. 89	7. 09	7. 090	26. 9
NO. 2	2. 00	6. 50	6. 500	13. 00	6. 55	6. 550	13. 10	7. 09	7. 090	14. 2
NO. 2+4. 00	4. 00	6. 50	6. 500	26. 00	6. 55	6. 550	26. 20	7. 09	7. 090	28. 4
NO. 2+7. 95	3. 35	6. 50	6. 500	21. 78	6. 55	6. 550	21. 94	7. 09	7. 090	23. 8
NO. 2+15. 00	7. 65	6. 50	6. 500	49. 73	6. 55	6. 550	50. 11	7. 09	7. 090	54. 2
小計	20. 80			135. 2			136. 24			147. 50



# 面積計算書

測 点	距 離	W4=表層工(歩道)			W5=路盤工(歩道)			幅	平 均	数 量
		幅	平 均	数 量	幅	平 均	数 量			
NO. 2+7. 95	0. 00	1. 98	0. 990	0. 00	1. 98	0. 990	0. 00			
NO. 2+15. 00	26. 90	1. 98	1. 980	7. 52	1. 98	1. 980	7. 52			
小計	20. 80			7. 52			7. 52			

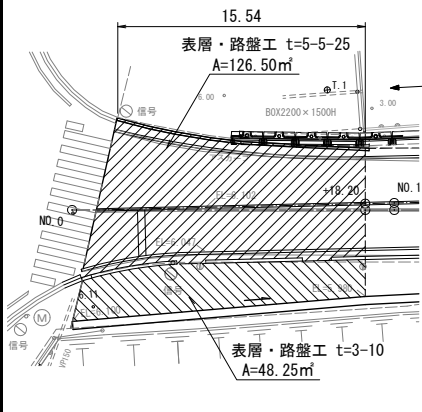
## 数量計算書

## 略 図

起 点 部

平面图

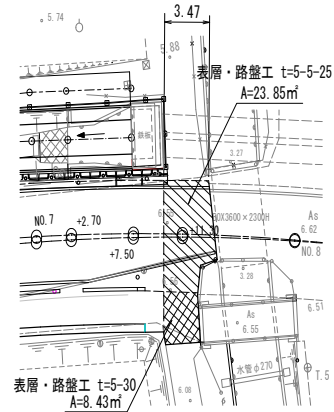
(表層・路盤工)



終 点 部

平面图

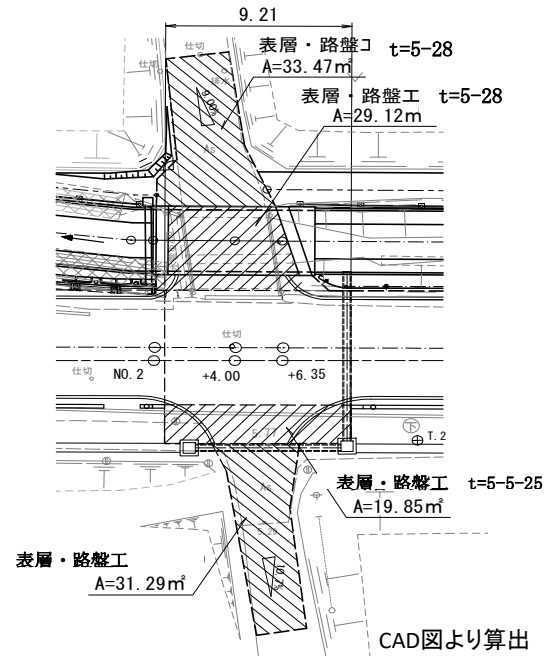
(表層・路盤工)



取付道路部

### 平面图

(表層・路盤工)



CAD図より算出

[illegible]

## 5) 排 水 工

[illegible]

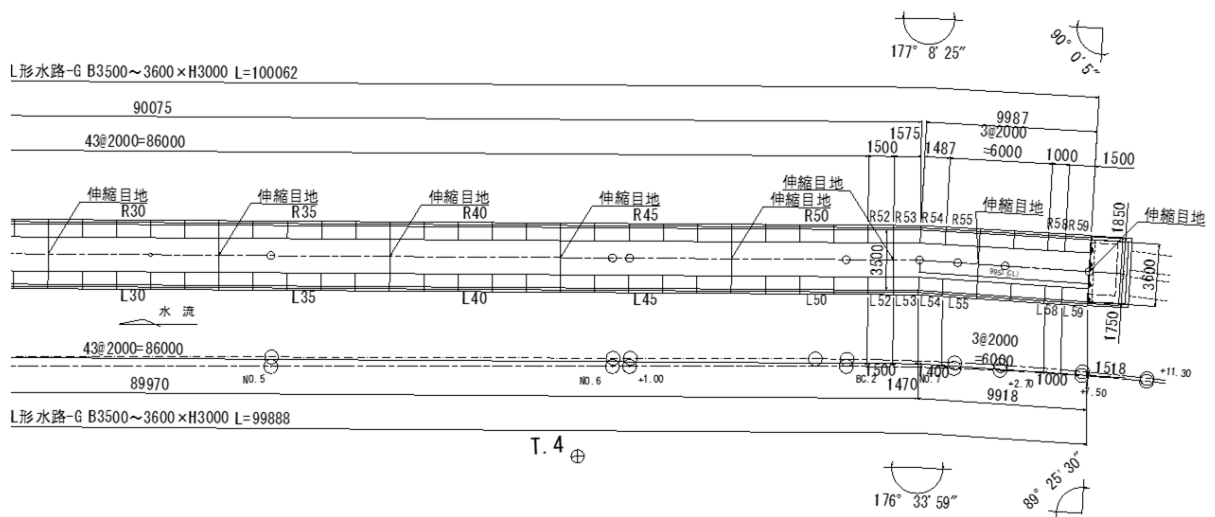
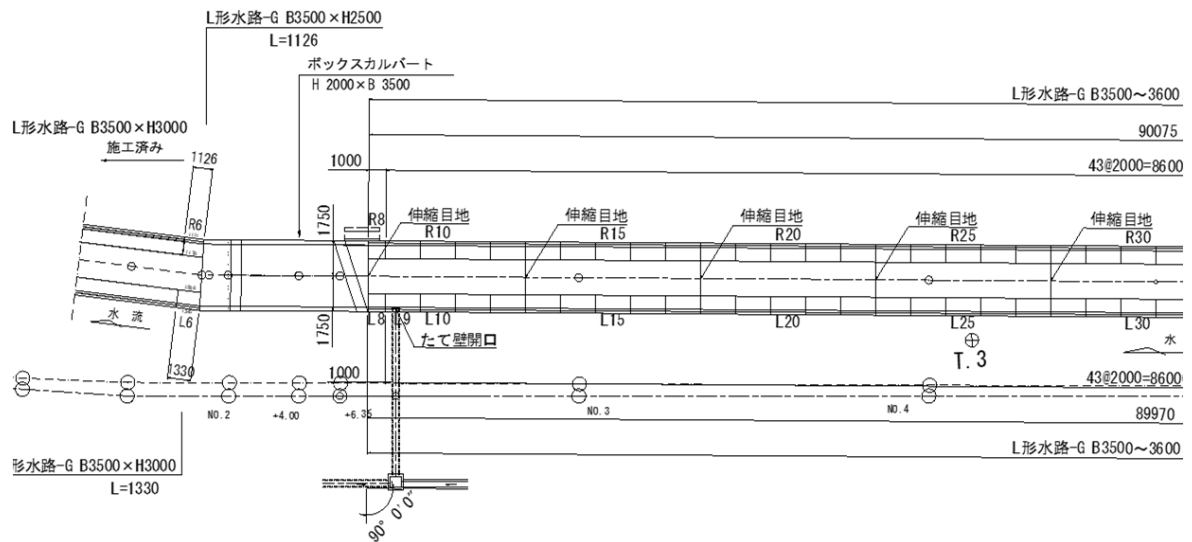
[illegible]

6) L 形 水 路 工

[illegible]

## 略 図

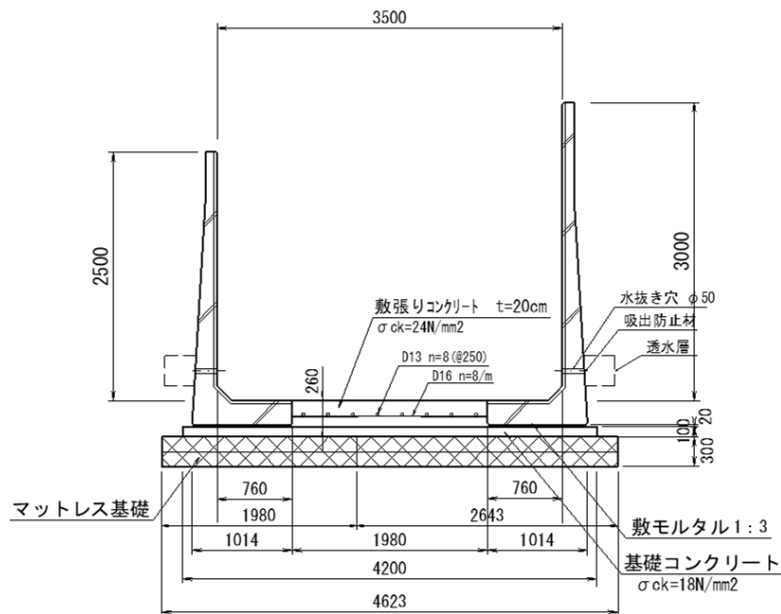
## 平 面 図





## 略 図

## 断 面 図



名 称	項 目	計 算 式	計
基礎工	基礎延長	$L = (1.126 + 7.00 + 1.330 + 7.00) \times 1/2 = 8.228$	8.23 m
マットレス基礎 t=30cm		$A = 4.62 \times 8.23 \times 2.0 = 76.05$	
ジオセル. 1	W=1.98	$A = 1.98 \times 8.23 \times 2.0 \times 1.05 = 34.22$	34.2 m <sup>2</sup>
ジオセル. 2	W=2.64	$A = 2.64 \times 8.23 \times 2.0 \times 1.05 = 45.63$	45.6 m <sup>2</sup>
セルジョイント	延長方向 28.0m <sup>2</sup> /10m	$N1 = (28.0/10.0) \times 8.23 = 23.04$	
	幅方向 72.0m <sup>2</sup> /10m	$N2 = (72.0/10.0) \times 8.23 = 59.26$	
		$\Sigma N = 82.30$	82 個
吸出し防止材	108.6m <sup>2</sup> /10m	$A = (108.6/10.0) \times 8.23 \times 1.05 = 93.85$	93.8 m <sup>2</sup>
樹脂アンカーピン	10m当たり	$N = 7.0 \times 6.0 \times 1.0 = 42.00$	
		$N = (42.0/10.0) \times 8.23 = 34.57$	35 本
中詰材	RC-40	$V = 4.62 \times 8.23 \times 1.1 = 41.83$	41.8 m <sup>2</sup>
基面整正	床均し	$A = 4.62 \times 8.23 = 38.02$	38.0 m <sup>2</sup>

[illegible]

## 7) 箱 型 函 渠 工

箱型函渠工 B3500×H2500

## 数量集計表.1

[illegible]

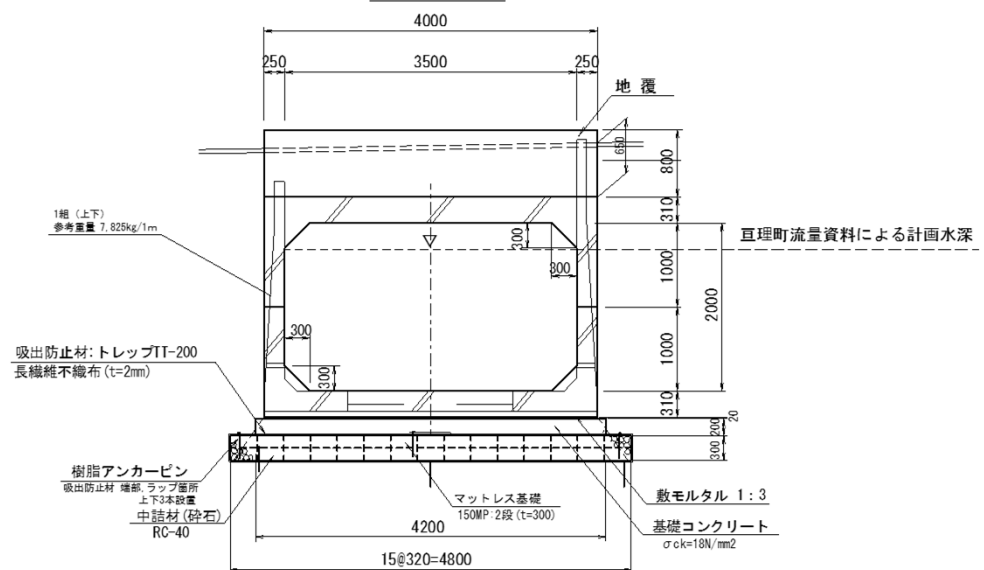
## 箱型函渠工 B3500×H2500

## 数量集計表. 2

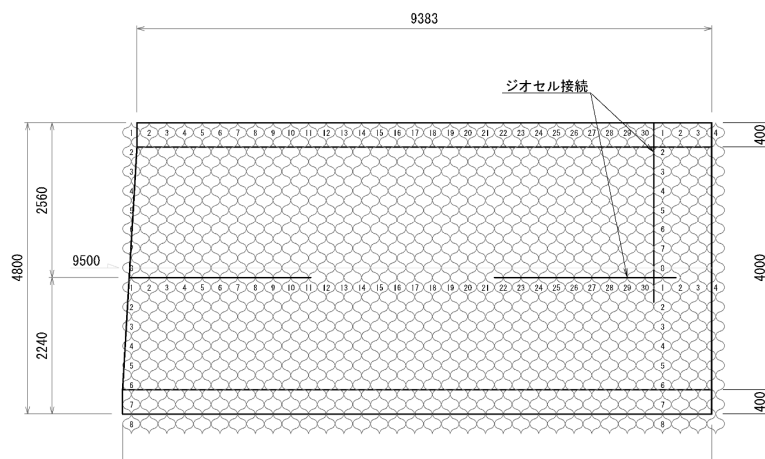
工種	種別	細別	規格	単位	合計	設計数量	摘 要
基礎工	マットレス工 L=9.38m~9.62m	面積		m <sup>2</sup>	45.6	46	
		ジオセル	GN-150MP-5	m <sup>2</sup>	110.8	110	
		セル接続材	セルジョイント	個	96	96	
		吸出し防止材	トレップTT-200	m <sup>2</sup>	112.6	110	長繊維不織布 t=2mm
		樹脂アンカーピン	□20×300	本	36	36	
		中詰碎石	RC-40	m <sup>2</sup>	50.2	50	ロス率10%
	基礎コンクリート		$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m <sup>3</sup>	7.98	8	
	基礎型枠		無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.8	4	
	敷モルタル		1:03	m <sup>3</sup>	0.76	1	
本体工	RCボックスカルバート	上下2分割(上部)	B3500×H2000 L=1068	本	8.0	8	1組(上下) 9770kg/1068m
		上下2分割(下部)	B3500×H2000 L=1068	本	8.0	8	
		上下2分割 (上部加工品)	B3500×H2000 L=800~1034	本	1.0	1	1組(上下) 8390kg/1068m
		上下2分割 (下部加工品)	B3500×H2000 L=800~1034	本	1.0	1	
地覆工	躯体コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$		m <sup>3</sup>	6.66	7	
	躯体型枠			m <sup>2</sup>	16.5	17	
	鉄筋	D13		kg	241.80	241.80	下流部 112.959 上流部 128.838
	差筋アンカー	D16		kg	150.04	150.04	
	路面排水孔	VU管 φ 100		m	1.4	1	
車両防護柵	C種丸パイプ3本	H=850mm	DSK-S-3CP-85L	m	8	8	支柱 8本

## 略 図

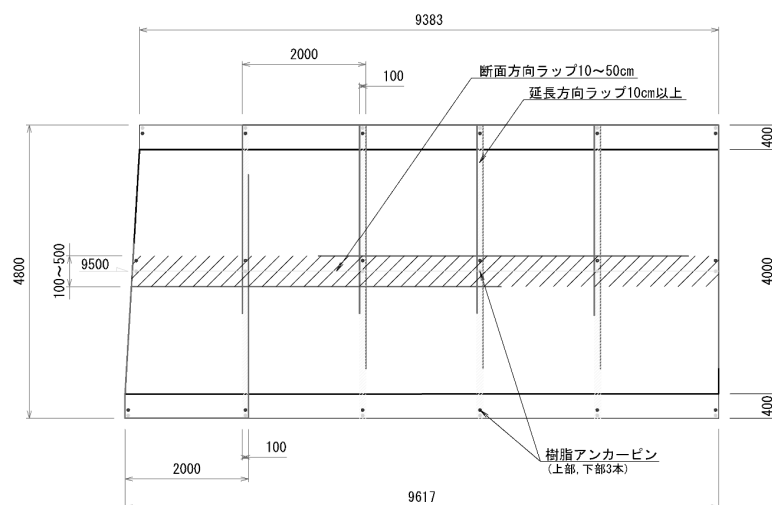
断面図



### ジオセル敷設図



### 吸出防止材敷設図



### マットレス寸法表

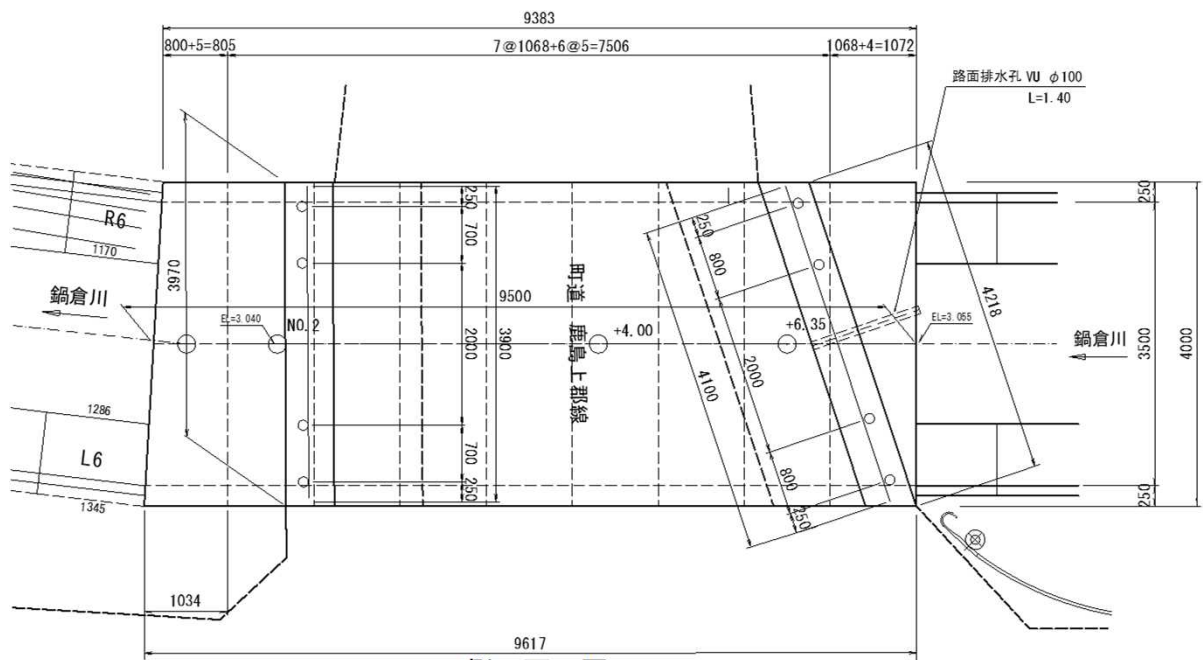
呼 び 名	基礎幅	セルタイプ	セル高	段数	Hmat	セル巾	セル数	Lmat	吸出防止材
H2000×B3500	4,000	150MP	150	2	300	320	15	4,800	10,700

## 箱型函渠基礎工（マットレス工）

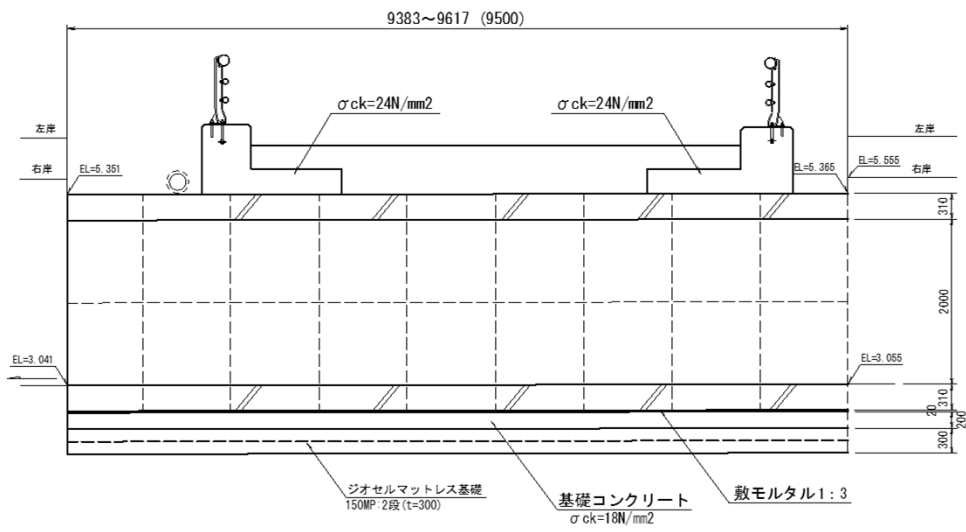
## 数量計算書, 2

種別	細別・規格	計 算 式	数 量
基礎コンクリート	コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{m}\cdot\text{m}^2$	$V= 4.200 \times 9.500 \times 0.200 = 7.980$	7.98 $\text{m}^3$
基礎型枠	無筋構造物	$A= 9.50 \times 0.20 \times 2.0 = 3.80$	3.8 $\text{m}^2$
敷モルタル	1 : 3	$V= 4.000 \times 9.500 \times 0.020 = 0.760$	0.76 $\text{m}^3$
基面整正	床均し	$A= 4.80 \times 9.50 = 45.60$	45.6 $\text{m}^2$
ジオセル			(マットレス高) 0.30m
	面積	$A= 4.80 \times 9.50 = 45.60$	45.6 $\text{m}^2$
	GN-150MP w=2.240	$\Sigma A= 21.54 \times 2 \times 1 \times 1.20 = 51.70$	51.7 $\text{m}^2$
		(2.24×9.617) (ロス率20%)	
	GN-150MP w=2.560	$\Sigma A= 24.62 \times 2 \times 1 \times 1.20 = 59.09$	59.1 $\text{m}^2$
		(2.56×9.617) (ロス率20%)	
			110.8 $\text{m}^2$
セルジョイント	(Mサイズ)	N= 延長方向 = 30	30 個
		N= 横方向 = 66	66 個
			96 個
吸出し防止材		$(10.20+0.5) \times 9.617+0.1 \times$ $B= 10.70 \times 4.0 \times 1 = 107.2$	
		$\Sigma B= 107.2 \times 1.05 = 112.6$	112.6 $\text{m}^2$
樹脂アンカーピン		$P= 6 \times 6 \times 1 = 36.0$	36.0 本
		(上部・下部3本)	
中詰材			
		$V= 45.6 \times 1.1 = 50.2$	50.2 $\text{m}^2$
		(ロス率10%)	

略 図  
平 面 図

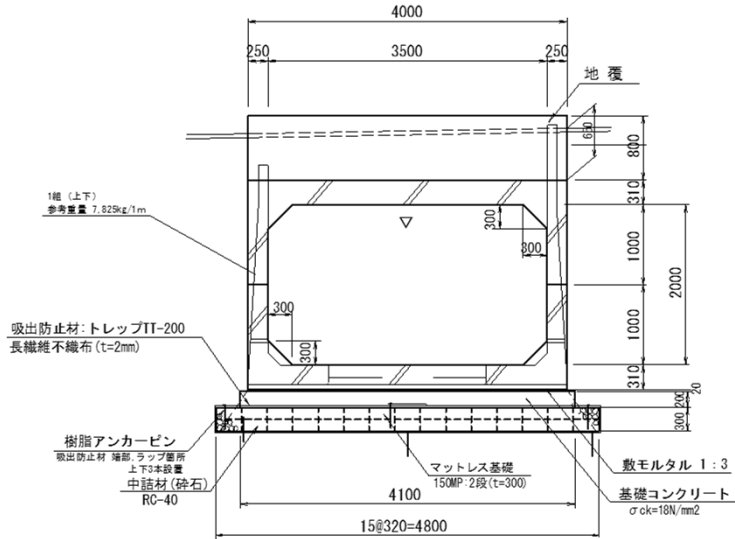


側 面 図



断 面 図

地覆工



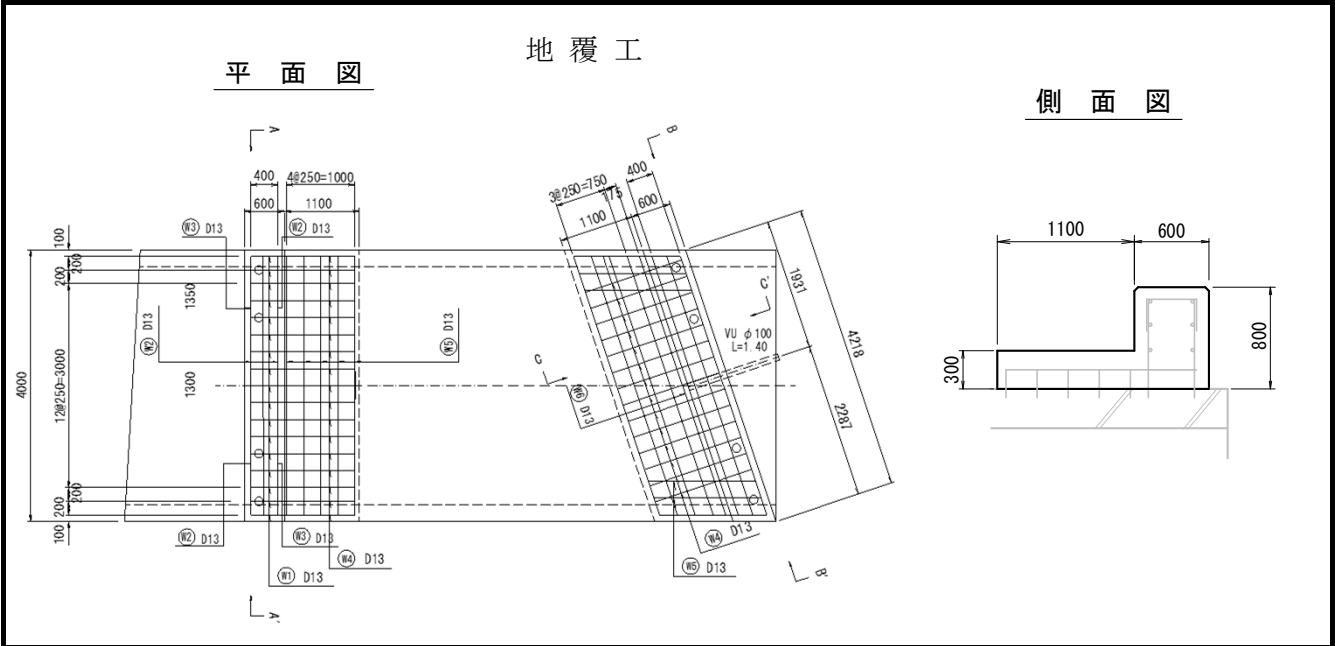


# 箱型函渠工 (RCボックスカルバート)

## 数量計算書, 4

種別	細別・規格	計 算 式	数 量
上下2分割 (上部)	B3500×H2000×L1068	N= = 8.0	8.0 本
上下2分割 (下部)	B3500×H2000×L1068	N= = 8.0	8.0 本
		1組当り重量 (上下1本当り)	9770.0 kg
上下2分割 (上部加工品)	B3500×H2000× L800~1034	N= = 1.0	1.0 本
上下2分割 (下部加工品)	B3500×H2000× L=800~1034	N= = 1.0	1.0 本
		1組当り重量 (上下1本当り)	8390.0 kg
地 覆 工			

### 略 図



## 箱型函渠工 (RCボックスカルバート)

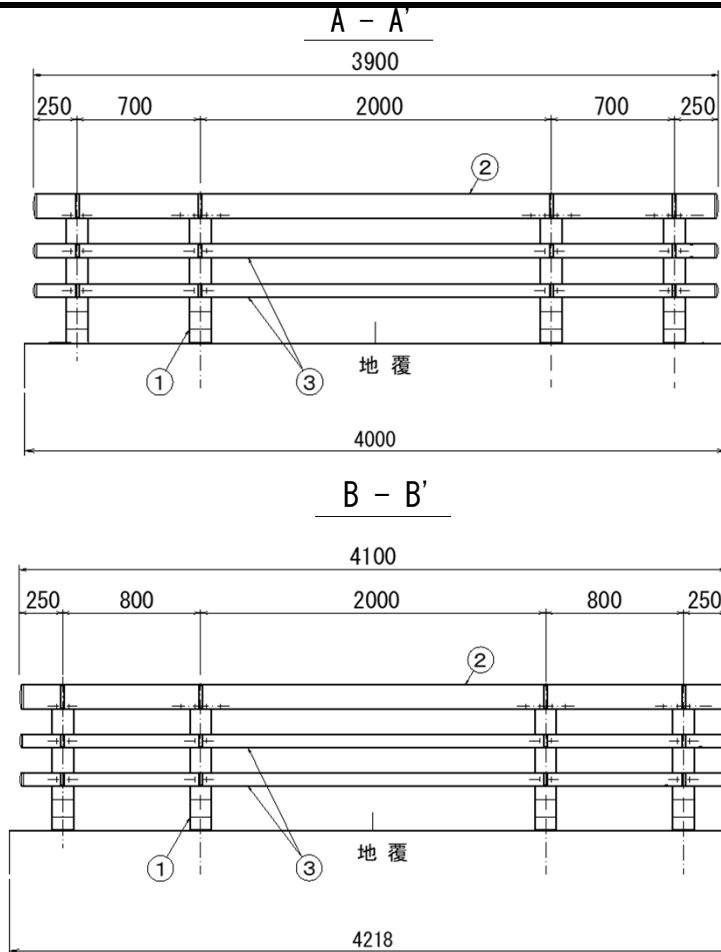
## 数量計算書, 5

種別	細別・規格	計 算 式					数 量
	鉄 筋						
下流部地覆							
加 工 表							
記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W 1	D13	760	17	0.995	0.756	12.852	——
W 2	D13	2500	6	0.995	2.488	14.928	┐——
W 3	D13	2500	6	0.995	2.488	14.928	└——
W 4	D13	1530	17	0.995	1.522	25.874	——
W 5	D13	3800	7	0.995	3.781	26.467	——
W 6	D13	600	30	0.995	0.597	17.910	┐└
①	D16	750	34	1.560	1.170	39.780	┆
②	D16	220	85	1.560	0.343	29.155	┆
						D13 112.959 kg	
						D16 68.935 kg	
						合計 181.894 kg	

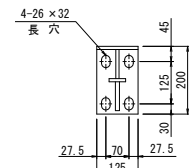
上流部地覆							
加 工 表							
記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
W 1	D13	760	14	0.995	0.756	10.584	——
W 2	D13	780	6	0.995	0.776	4.656	——
W 3	D13	2620	6	0.995	2.607	15.642	┐——
W 4	D13	2620	6	0.995	2.607	15.642	└——
W 5	D13	1500	14	0.995	1.493	20.902	——
W 6	D13	1580	6	0.995	1.572	9.432	——
W 7	D13	4000	7	0.995	3.980	27.860	——
W 8	D13	600	28	0.995	0.597	16.716	——
W 9	D13	620	12	0.995	0.617	7.404	——
①	D16	750	40	1.560	1.170	46.800	┆
②	D16	220	100	1.560	0.343	34.300	┆
						D13 128.838 kg	
						D16 81.100 kg	
						合計 209.938 kg	

地覆	鉄筋 D13	W= 112.959+128.838	= 241.797	241.80 kg
	差筋 D16	W= 68.935+81.100	= 150.035	150.04 kg
	路面排水孔 VU管 φ100	L=	= 1.400	1.40 m

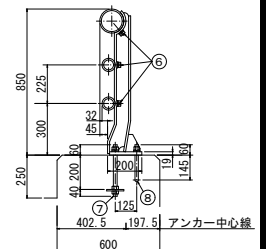
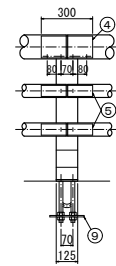
## 略 図



## ベースプレート

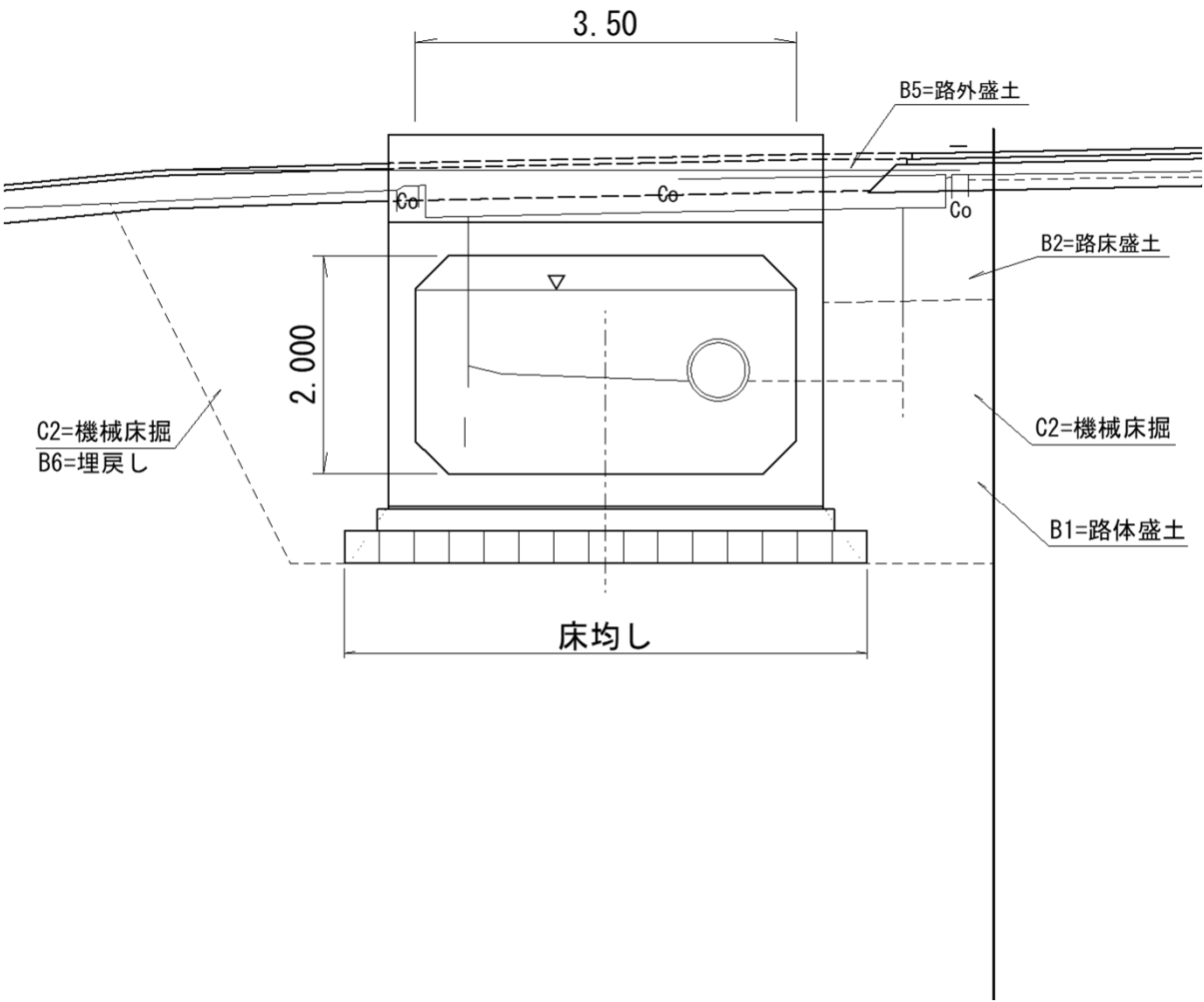


## 繼 手 部 詳 細

[illegible]

略 図

土工区分図



箱型函渠(ボックスカルバート)

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	C1=機械掘削			C2=機械床掘					
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 1+18. 50	0. 00				15. 2					
NO. 2	1. 50				15. 2	15. 20	22. 8			
+4. 00	4. 00				15. 2	15. 20	60. 8			
+6. 35	2. 35				19. 7	17. 45	41. 0			
+7. 95	1. 60				19. 7	19. 70	31. 5			
合 計	9. 45						156. 1			

箱型函渠(ボックスカルバート)

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	B1=路体盛土			B2=路床盛土					
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 1+18. 50		3. 7			1. 6					
NO. 2	1. 50	3. 7	3. 70	5. 6	1. 6	1. 60	2. 4			
+4. 00	4. 00	3. 6	3. 65	14. 6	1. 6	1. 60	6. 4			
+6. 35	2. 35	3. 6	3. 60	8. 5	1. 6	1. 60	3. 8			
+7. 95	1. 60	3. 6	3. 60	5. 8	1. 6	1. 60	2. 6			
合 計	9. 45			34. 5			15. 2			

箱型函渠(ボックスカルバート)

土 量 計 算 書										
測 点	距 離	B5=路外盛土			B6=埋戻し			断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 1+18. 50	0. 00	0. 6			5. 8					
NO. 2	1. 50	0. 6	0. 60	0. 9	5. 8	5. 80	8. 7			
+4. 00	4. 00	0. 9	0. 75	3. 0	5. 6	5. 70	22. 8			
+6. 35	2. 35	0. 4	0. 65	1. 5	6. 0	5. 80	13. 6			
+7. 95	1. 60	0. 4	0. 40	0. 6	6. 0	6. 00	9. 6			
合 計	9. 45			6. 0			54. 7			

## 8) 交 通 安 全 施 設 工



[illegible]

## 交通安全施設工

## 数量計算書

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

9) 仮 設 工

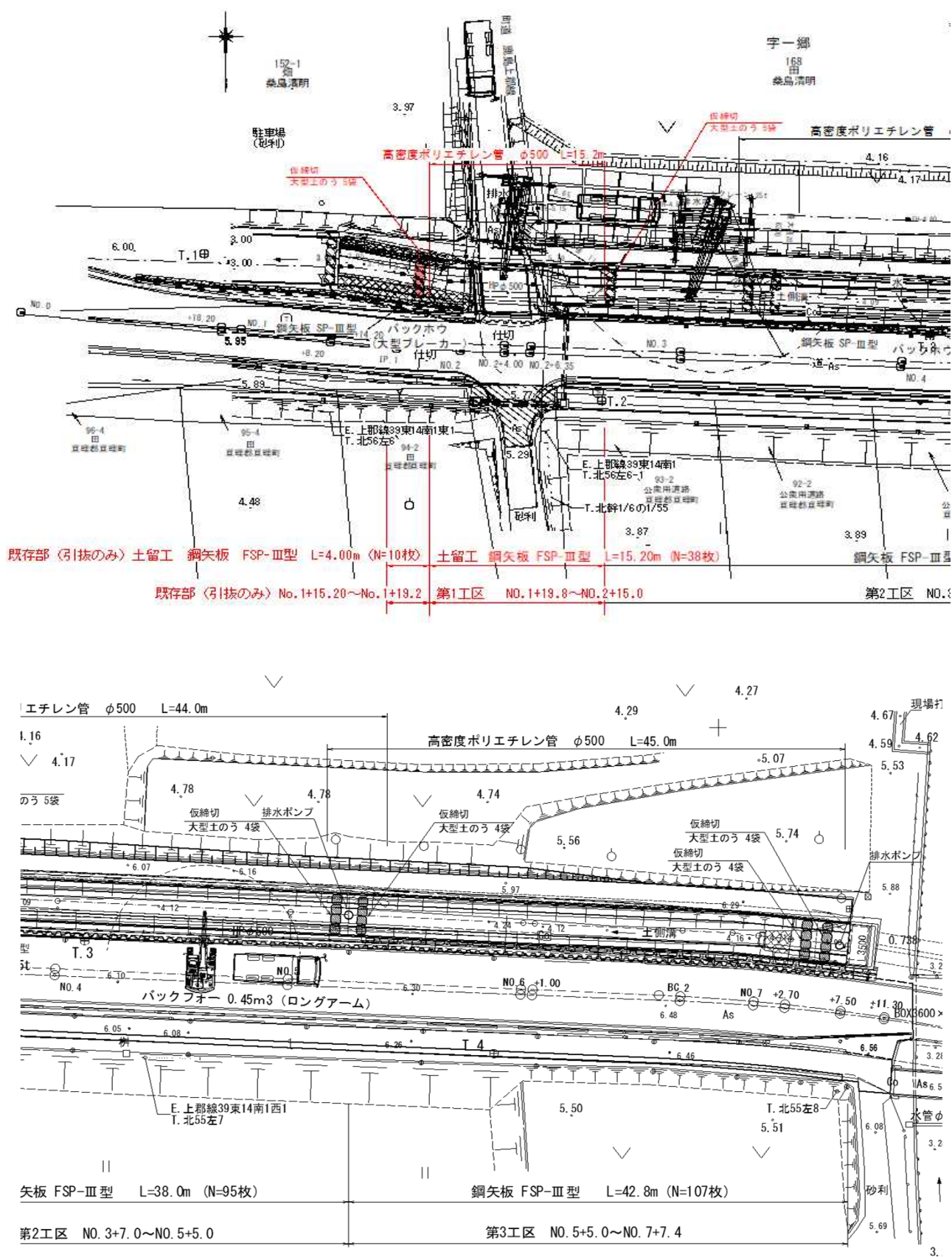
仮 設 工

## 数量集計表

[illegible]

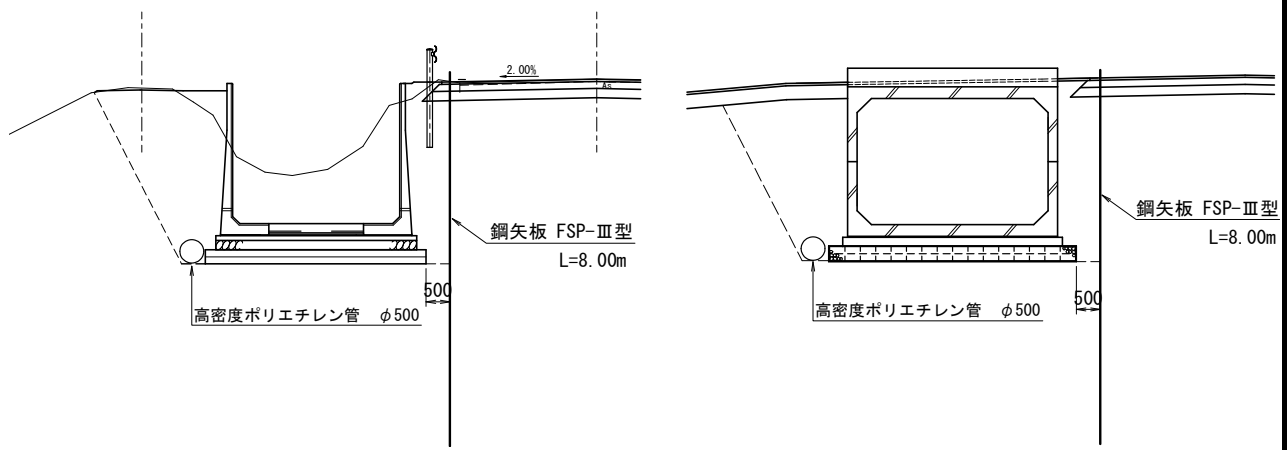


平面图

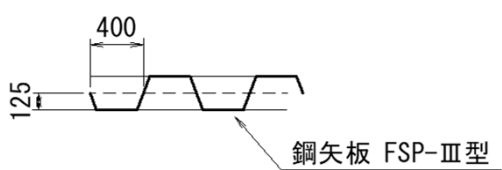


略 図

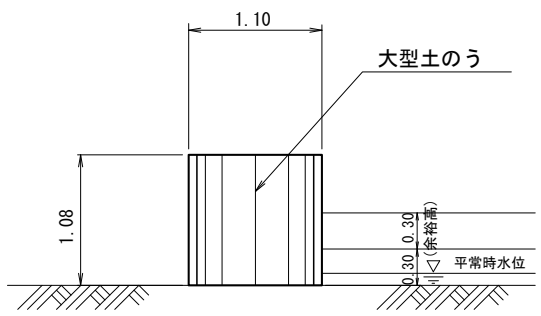
断 面 図



鋼 矢 板



仮締切（大型土のう）





1 0) 仮 設 道 路 工

## 仮設道路工

## 数量集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計数量	摘 要
仮設道路	敷鉄板	t=22mm	1. 524×3. 048	枚	52	52	
				m <sup>2</sup>	242	242	
			0. 802 t /枚	t	42	42	
	土木シート	町道部		m <sup>2</sup>	56		
		耕作部		m <sup>2</sup>	81		
		合計		m <sup>2</sup>	137	140	
	機械盛土	町道部		m <sup>3</sup>	44		
		耕作部		m <sup>3</sup>	58		
		合計		m <sup>3</sup>	102	100	
	盛土法面仕上げ	町道部		m <sup>2</sup>	111		
		耕作部		m <sup>2</sup>	12		
		合計		m <sup>2</sup>	124	120	
	切土法面仕上げ	町道部		m <sup>2</sup>	111		
		耕作部		m <sup>2</sup>	-		
		合計		m <sup>2</sup>	111	110	

## 町道部

## 土 量 計 算 書

測 点	距 離	C1=機械掘削 (最終工事完了時)								
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 0	0.00	0.1								
+4.0	4.00	0.6	0.35	1.4						
NO. 1	16.00	0.6	0.60	9.6						
NO. 2	20.00	0.5	0.55	11.0						
NO. 3	20.00	0.6	0.55	11.0						
+14.5	14.50	0.8	0.70	10.2						
+16.5	2.00	0.0	0.40	0.8						
	76.50			44.0						

## 町道部

## 土 量 計 算 書

測 点	距 離	B1=機械盛土								
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 0	0. 00	0. 1								
+4. 0	4. 00	0. 6	0. 35	1. 4						
NO. 1	16. 00	0. 6	0. 60	9. 6						
NO. 2	20. 00	0. 5	0. 55	11. 0						
NO. 3	20. 00	0. 6	0. 55	11. 0						
+14. 5	14. 50	0. 8	0. 70	10. 2						
+16. 5	2. 00	0. 0	0. 40	0. 8						
0	76. 50			44. 0						

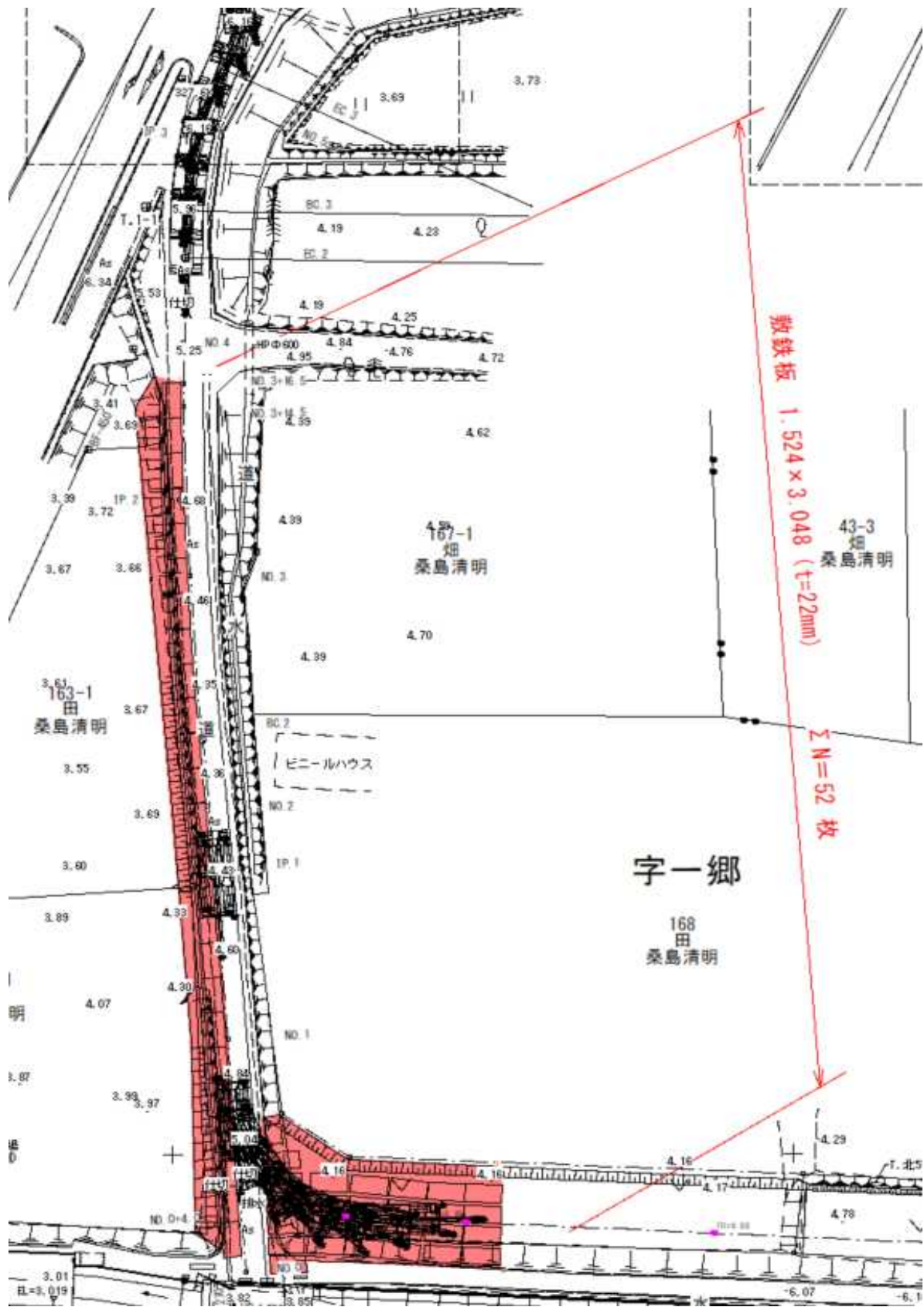
町道部 面 積 計 算 書										
測 点	距 離	L1=切土法面仕上げ (最終工事完了時)			L2=盛土法面仕上げ					
		長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量
NO.0	0.00	0.2			0.2					
+4.0	4.00	2.3	1.25	5.0	2.3	1.25	5.0			
NO.1	16.00	1.2	1.75	28.0	1.2	1.75	28.0			
NO.2	20.00	1.1	1.15	23.0	1.1	1.15	23.0			
NO.3	20.00	1.4	1.25	25.0	1.4	1.25	25.0			
+14.5	14.50	2.4	1.90	27.6	2.4	1.90	27.6			
+16.5	2.00	0.0	1.20	2.4	0.0	1.20	2.4			
	76.50			111.0			111.0			



町道部面積計算書										
測 点	距 離	W=土木シート								
		長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量
NO.0	0.00	0.0								
+4.0	4.00	0.5	0.25	1.0						
NO.1	16.00	1.0	0.75	12.0						
NO.2	20.00	0.9	0.95	19.0						
NO.3	20.00	0.6	0.75	15.0						
+14.5	14.50	0.6	0.60	8.7						
+16.5	2.00	0.0	0.30	0.6						
	76.50			56.3						

略 図

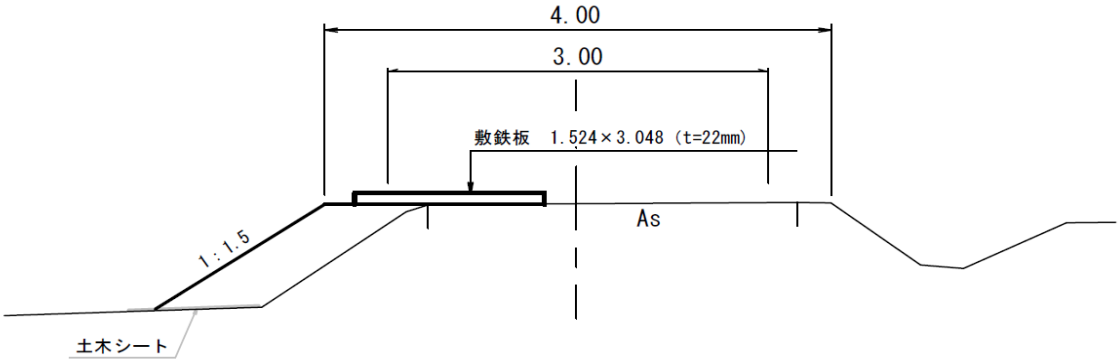
平 面 図



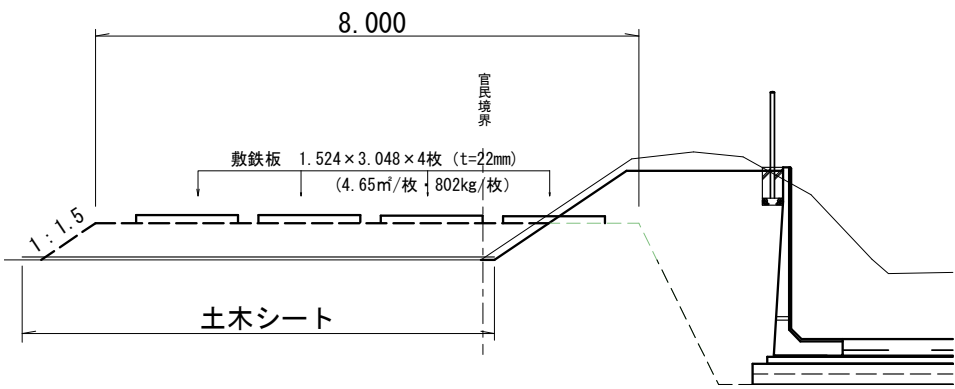
略 図

( 町 道 部 )

標準横断面図  
(敷鉄板) S=1:50



( 耕 作 部 )





# 耕作部 土 量 計 算 書

測 点	距 離	C1=機械掘削 (最終工事完了時)								
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 2+3. 3	0. 00	0. 0								
+4. 2	0. 90	0. 0	0. 00	0. 0						
+6. 35	2. 15	7. 6	3. 80	8. 2						
NO. 2+15. 0	8. 65	3. 8	5. 70	49. 3						
	11. 70			57. 5						0. 0

耕作部 土 量 計 算 書										
測 点	距 離	B1=機械盛土								
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 2+3. 3	0. 00	0. 0								
+4. 2	0. 90	0. 0	0. 00	0. 0						
+6. 35	2. 15	7. 6	3. 80	8. 2						
NO. 2+15. 0	8. 65	3. 8	5. 70	49. 3						
	11. 70			57. 5						

耕作部 面積計算書										
測 点	距 離	L1=切土法面仕上げ			L2=盛土法面仕上げ			長さ	平 均	数 量
		長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量			
NO. 2+3. 3	0. 00				0. 0					
+4. 2	0. 90				0. 0	0. 00	0. 0			
+6. 35	2. 15				1. 5	0. 75	1. 6			
NO. 2+15. 0	8. 65				1. 0	1. 25	10. 8			
	11. 70						12. 4			

耕作部面積計算書										
測 点	距 離	W=土木シート								
		長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量	長さ	平 均	数 量
NO. 2+3. 3	0. 00	0. 0								
+4. 2	0. 90	0. 0	0. 00	0. 0						
+6. 35	2. 15	9. 5	4. 75	10. 2						
NO. 2+15. 0	8. 65	6. 8	8. 15	70. 5						
	11. 70			80. 7						



1 1) 雑工 (取壊し撤去工)

工 雜

## 数量集計表

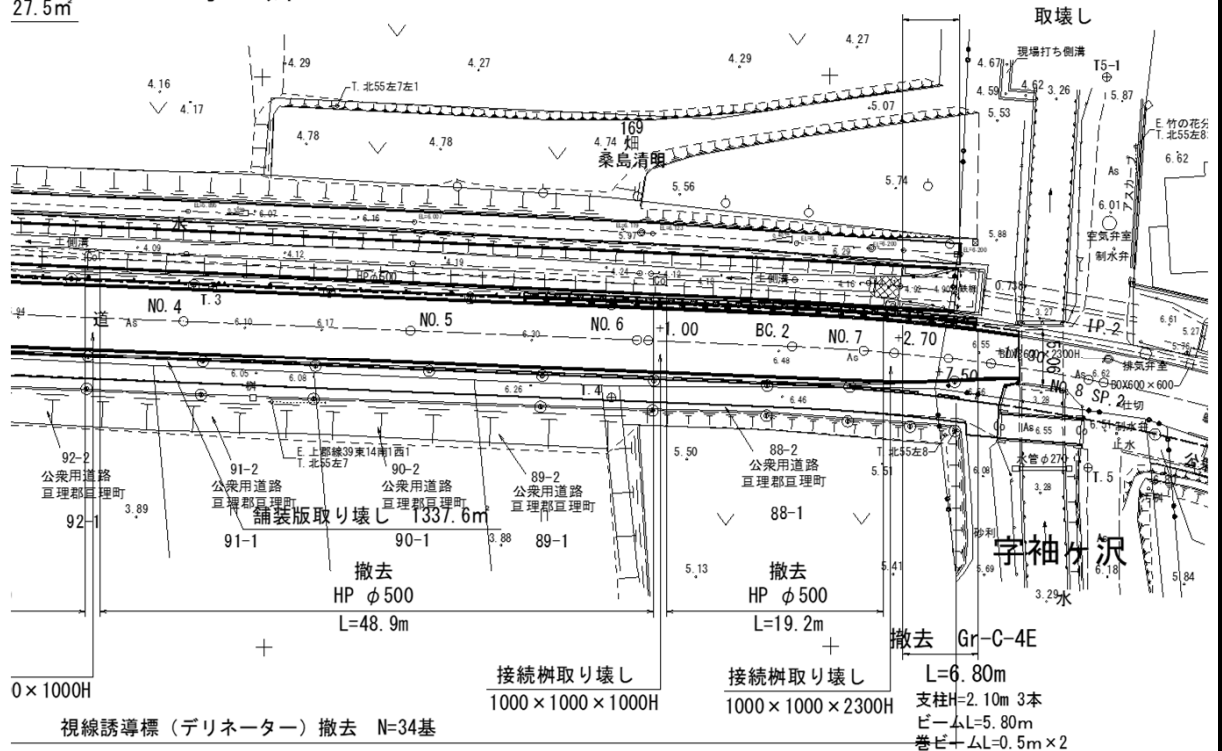
[illegible]

T	M	N



27.5m<sup>2</sup>

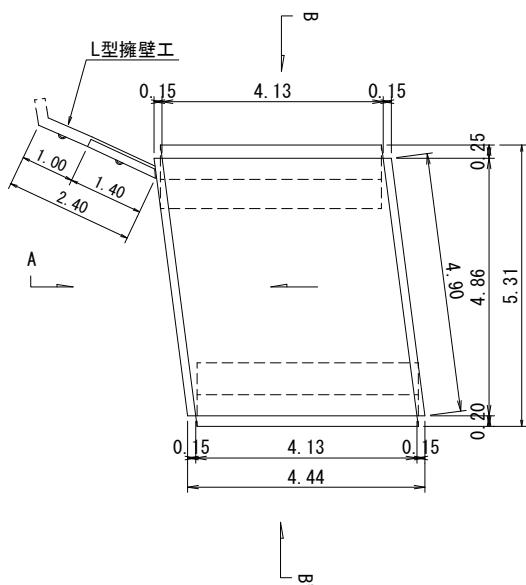
取壊し



略 図

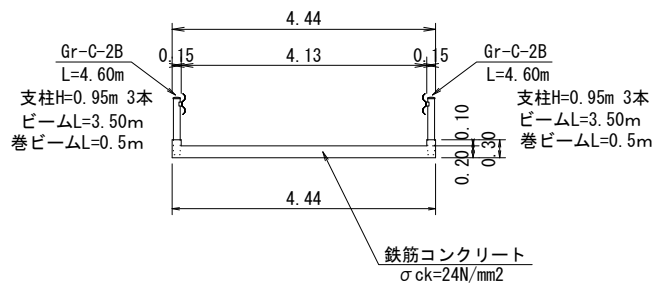
橋 梁  
取壊し工

平 面 図



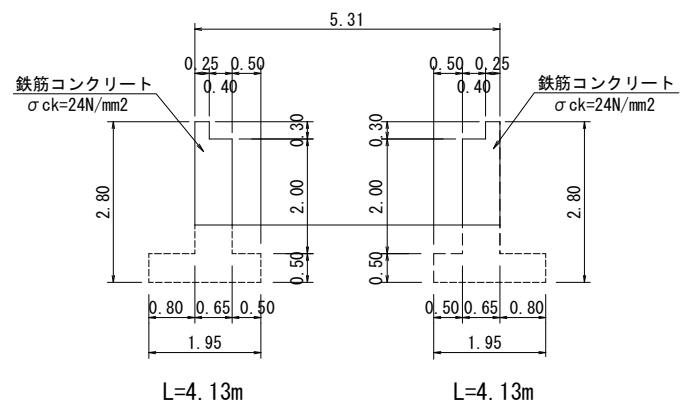
A - A'

上部工



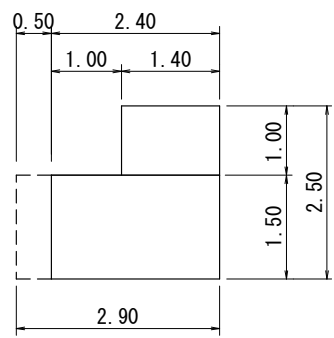
B - B'

下部工

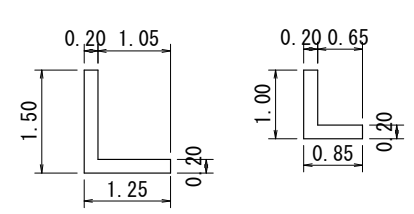


L型擁壁工

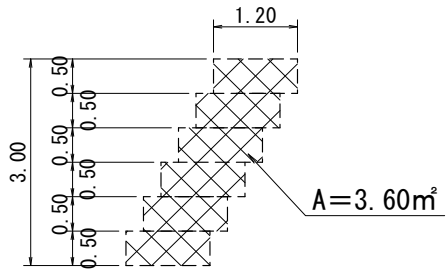
(正 面 図)



(断 面 図)



多段積カゴマット

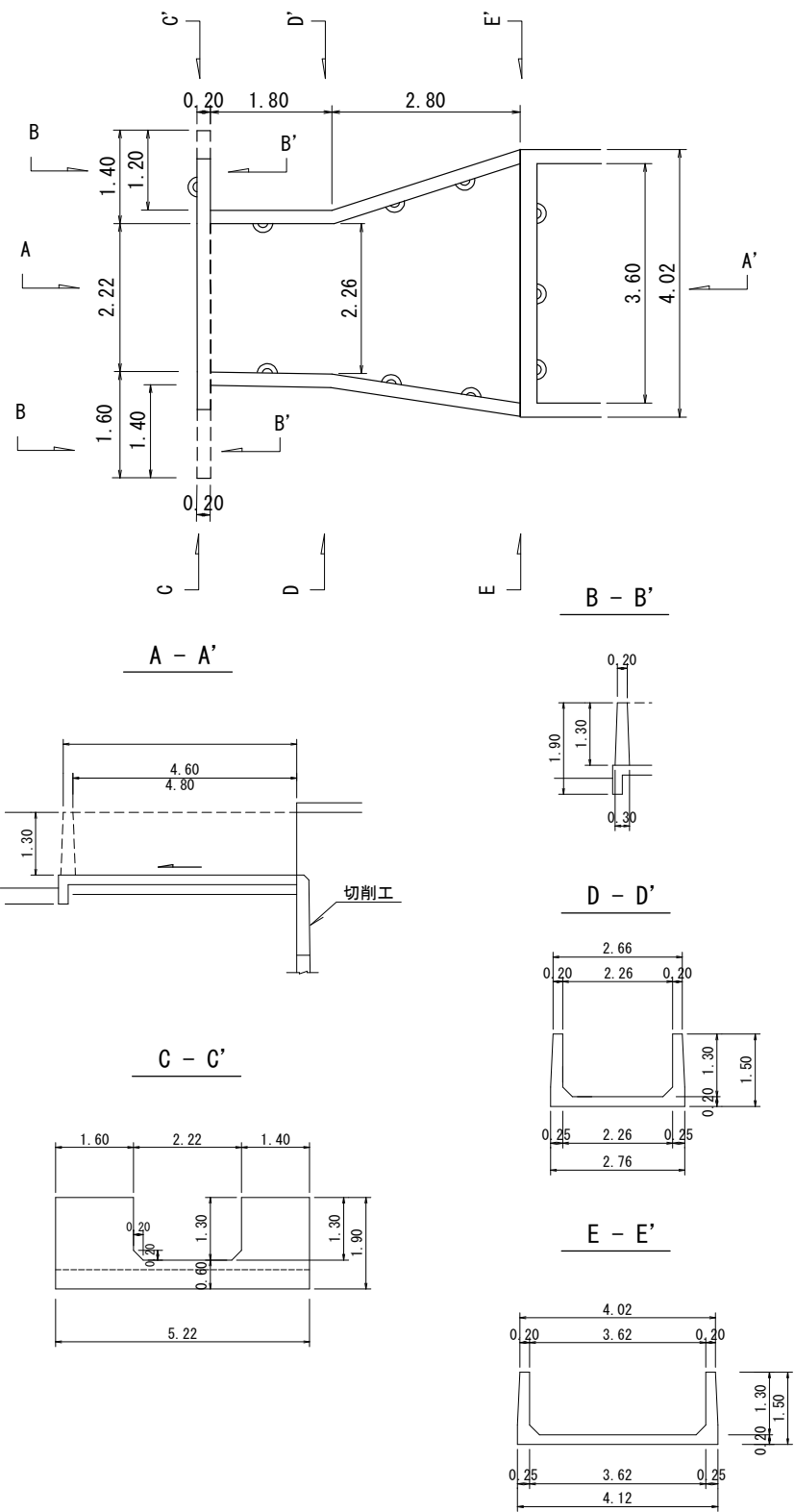


略 図

場所打ちコンクリート水路

取壊し工

平面図



[illegible]