

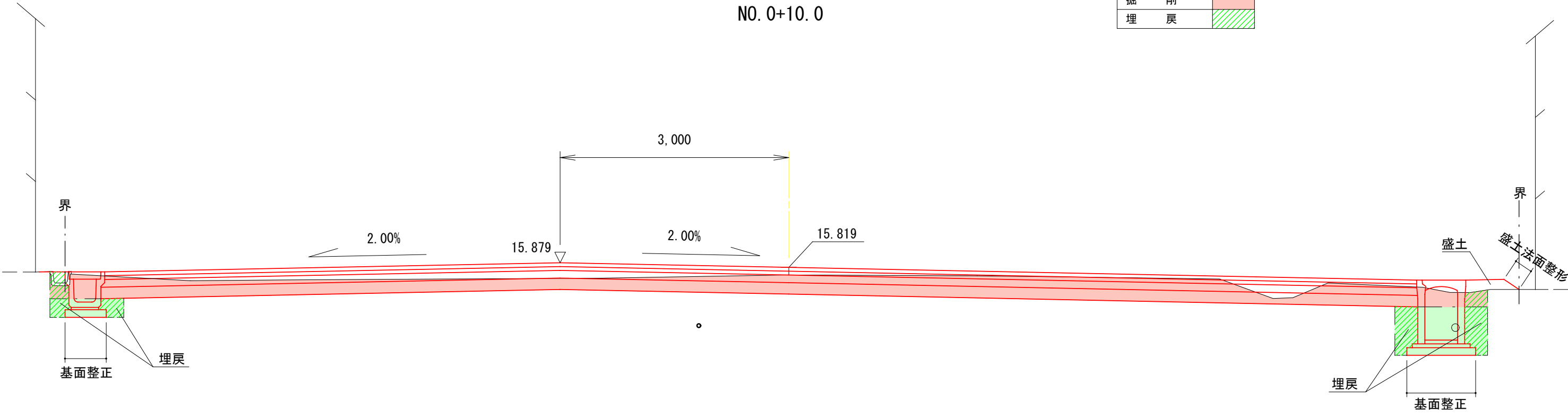
## 土量集計表

[illegible]

土工説明図

NO. 0+10. 0

床	掘	
掘	削	
埋	戻	



1/2

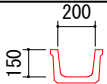
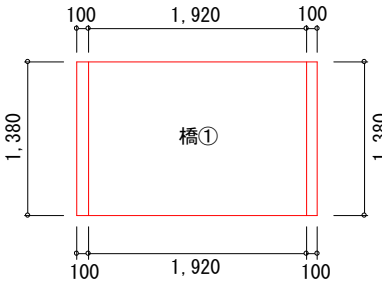
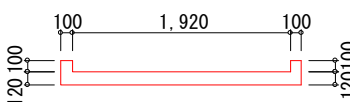
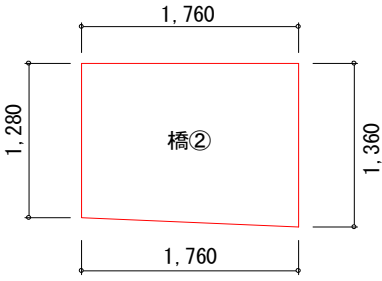
測 点	距 離	床 掘			掘 削			埋 戻			盛 土			盛土法面整形			切土法面整形			備 考
		断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	長さ	平 均	面積	長さ	平 均	面積	
NO.0 +0.45	1.550	0.6			6.7			0.4												
+2.00			8.000	0.6		0.60	0.9		8.9	7.80		12.1	0.4		0.40	0.6				
+10.00	10.000	1.0			0.80	6.4	4.3	6.60		52.8	0.6	0.50		4.0	0.1	0.05	0.4		0.2	0.1
NO.1			10.000	0.8	0.90	9.0		5.2	4.75	47.5		0.6	0.60	6.0			0.05	0.5		0.4
+10.00	2.000	0.8			0.80	8.0	5.4		5.30	53.0	0.5		0.55	5.5	0.4		0.20	2.0	0.6	
+12.00			1.200	0.6	0.70	1.4		2.8	4.10	8.2		0.5	0.50	1.0		1.7	1.05	2.1		3.7
+13.20		0.6			0.60	0.7	1.9		2.35	2.8	0.5		0.50	0.6	0.3		1.00	1.2	0.8	

2/2

[illegible]

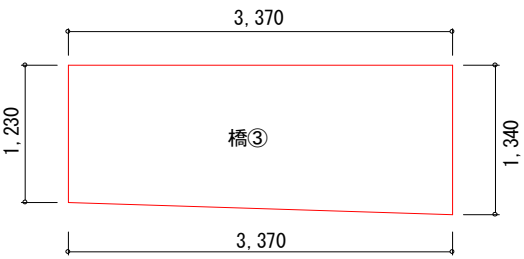
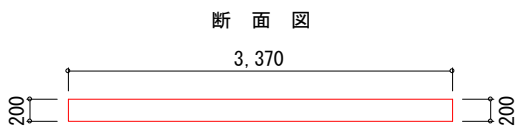
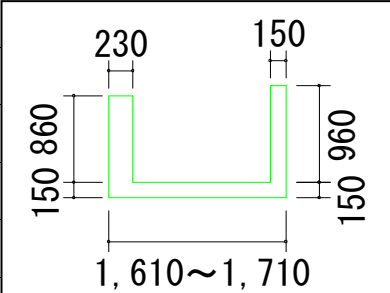
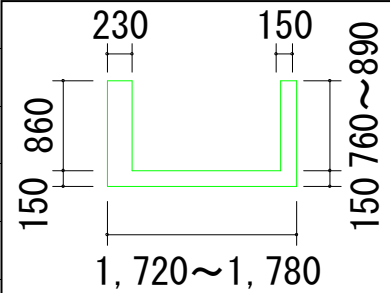
## 旧 構 造 物 撤 去

## 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
二次製品撤去	BF200		25.00	m
二次製品運搬	BF200	$25.0 \times 0.019$	0.48	m <sup>3</sup>
二次製品処分	BF600	$25.0 \times 0.045$	1.13	t
		 断面積 0.019m <sup>2</sup> 重量 45kg/m		
鉄筋コンクリート 取壊し	橋①	$2.12 \times 1.38 \times 0.12 + 0.10 \times 1.38 \times 0.10 \times 2$	0.38	m <sup>3</sup>
		<p>平面図</p>  <p>断面図</p> 		
	橋②	$1.76 \times (1.36 + 1.28) / 2 \times 0.19$	0.44	m <sup>3</sup>
		<p>平面図</p>  <p>断面図</p> 		

## 旧構造物撤去

## 数量計算書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
	橋③	$3.37 \times (1.34 + 1.23) / 2 \times 0.20$	0.87	m3
		<p>平面図</p>  <p>断面図</p> 		
	水路①	$(0.23 \times 0.86 + 0.15 \times 0.96 + (1.61 + 1.71) / 2 \times 0.15) \times 5.0$	2.95	m3
				
	水路②	$(0.23 \times 0.86 + 0.15 \times (0.76 + 0.89) / 2 + (1.72 + 1.78) / 2 \times 0.15) \times 5.0$	2.92	m3
				
計			7.56	m3
鉄筋コンクリート 処分		$7.56 \times 2.50$	18.90	t

[illegible]





[illegible]

グレーチング落蓋側溝  
(横断タイプ)

数量計算書

1/1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1 号 暗 渠 工 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
門型カルバート	覆工板蓋 B1300×H800		4.00	m
基礎材	RC-40 t=20cm	4.0*1.78	7.12	m2
コンクリート	基礎コン	4.0*1.78*0.20	1.42	m3
W/C≤55% 24-8-25	調整コン	4.0*1.30*0.16	0.83	m3
計			2.25	m3
コンクリート	床版	3.5*1.58*0.10/2	0.28	m3
W/C≤60% 18-8-25				
型枠	基礎コン	4.0*0.20*2+1.78*0.20*2	2.31	m2
(鉄筋・無筋)	調整コン	1.30*0.16*2	0.42	m2
計			2.73	m2
型枠				
(均しコン)	床版	3.50*0.10	3.60	m2
敷モルタル	1:3	4.0*0.14*0.02*2	0.02	m3
地覆				
コンクリート	W/C≤55% 21-8-25	0.25*1.58*(0.25+0.35)/2*2	0.24	m3
型枠	鉄筋構造物	0.25*0.25*2+0.25*0.35*2+1.58*(0.25+0.35)/2*4	2.20	m2
鉄筋	D13 ①～④+⑬	(0.35*14+1.47*4+1.46*4+0.26*28+3.9*7)*0.995	50.94	kg
鉄筋	D16 ⑫	1.68*17*1.56	44.55	kg
インサート	M12 L=40	7*4	28.00	個
防護柵	赤白W1400×H800		2.00	本

## 1 号 暗 渠 工 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
取付水路				
基礎材	RC-40 t=15cm	$0.50 \times (1.88 + 1.98) / 2 + 0.50 \times (1.88 + 1.92) / 2$	1.92	m2
均しコンクリート	W/C ≤ 65% 18-8-25	$0.50 \times (1.88 + 1.98) / 2 \times 0.05 + 0.50 \times (1.88 + 1.92) / 2 \times 0.05$	0.10	m3
コンクリート	W/C ≤ 55% 21-8-25	$0.50 \times \{ (1.68 + 1.78) / 2 \times 0.15 + 0.23 \times 0.86 + 0.15 \times 0.96 \}$	0.30	m3
		$0.50 \times \{ (1.68 + 1.72) / 2 \times 0.15 + 0.23 \times 0.86 + 0.15 \times 0.96 \}$	0.30	m3
		$-0.40 \times 0.15 \times 0.395$	-0.02	m3
計			0.58	m3
型枠	均しコン	$0.50 \times 0.05 \times 4$	0.10	m2
型枠	鉄筋構造物	$0.50 \times 0.15 \times 2 + 0.50 \times 0.86 \times 2 + 0.50 \times 0.96 \times 2$	1.97	m2
		$0.50 \times 0.15 \times 2 + 0.50 \times 0.86 \times 2 + 0.50 \times 0.96 \times 2$	1.97	m2
		$-0.40 \times 0.395 \times 2 + 0.15 \times 0.395$	-0.26	m2
計			3.68	m2
鉄筋	D13 ⑤～⑨	$(3.50 \times 3 + 0.40 \times 8 + 0.41 \times 13 + 3.45 \times 1 + 3.08 \times 2) \times 0.995$	28.50	kg
	⑩～⑪	$(0.40 \times 7 + 0.41 \times 10) \times 0.995$	6.87	kg
計			35.37	kg
舗装仮復旧				
表 層	t=3cm ⑧密粒度As (13)		7.40	m2
上層路盤	t=14cm M-40		7.40	m2
下層路盤	t=12cm ARC-40 (RC混合)		7.40	m2
舗装本復旧				
表 層	t=5cm ⑤密粒度As (新20FH)		11.60	m2
床掘	門型	$4.0 \times 9.4$	37.6	m3
取付水路		$1.0 \times 7.9 \times 2$	15.8	m3



2 号 暗 渠 工 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
門型カルバート	覆工板蓋 B1300×H800		4.00	m
基礎材	RC-40 t=20cm	4.0*1.78	7.12	m2
コンクリート	基礎コン	4.0*1.78*0.20	1.42	m3
W/C≤55% 24-8-25	調整コン	4.0*1.30*0.16	0.83	m3
計			2.25	m3
コンクリート	床版	3.5*1.58*0.11/2	0.30	m3
W/C≤60% 18-8-25				
型枠	基礎コン	4.0*0.20*2+1.78*0.20*2	2.31	m2
(鉄筋・無筋)	調整コン	1.30*0.16*2	0.42	m2
計			2.73	m2
型枠				
(均しコン)	床版	3.50*0.11	3.61	m2
敷モルタル	1:3	4.0*0.14*0.02*2	0.02	m3
地覆				
コンクリート	W/C≤55% 21-8-25	0.25*1.58*(0.25+0.36)/2*2	0.24	m3
型枠	鉄筋構造物	0.25*0.25*2+0.25*0.35*2+1.58*(0.25+0.36)/2*4	2.23	m2
鉄筋	D13 ①～④+⑬	(0.35*14+1.47*4+1.46*4+0.26*28+3.9*7)*0.995	50.94	kg
鉄筋	D16 ⑫	1.68*17*1.56	44.55	kg
インサート	M12 L=40	7*4	28.00	個
防護柵	赤白W1400×H800		2.00	本



2 号 暗 渠 工 数 量 計 算 書

名 称	規 格	計 算 式	数 量	単位
取付水路				
基礎材	RC-40 t=15cm	$0.50 \times (1.88 + 1.81) / 2 + 0.50 \times (1.88 + 1.91) / 2$	1.87	m2
均しコンクリート	W/C ≤ 65% 18-8-25	$0.50 \times (1.88 + 1.81) / 2 \times 0.05 + 0.50 \times (1.88 + 1.91) / 2 \times 0.05$	0.09	m3
コンクリート	W/C ≤ 55% 21-8-25	$0.50 \times \{ (1.68 + 1.61) / 2 \times 0.15 + 0.23 \times 0.86 + 0.15 \times 0.86 \}$	0.29	m3
		$-0.3 \times 0.15 \times 0.387$	-0.02	m3
		$0.50 \times \{ (1.68 + 1.71) / 2 \times 0.15 + 0.23 \times 0.86 + 0.15 \times 0.86 \}$	0.29	m3
計			0.56	m3
型枠	均しコン	$0.50 \times 0.05 \times 4$	0.10	m2
型枠	鉄筋構造物	$0.50 \times 0.15 \times 2 + 0.50 \times 0.86 \times 4$	1.87	m2
		$-0.30 \times 0.387 \times 2 + 0.15 \times 0.387 \times 2$	-0.12	m2
		$0.50 \times 0.15 \times 2 + 0.50 \times 0.86 \times 4$	1.87	m2
計			3.62	m2
鉄筋	D13 ⑤～⑧	$(3.31 \times 2 + 2.92 \times 1 + 0.40 \times 7 + 0.41 \times 10) \times 0.995$	16.36	kg
	⑨～⑪	$(3.36 \times 3 + 0.40 \times 7 + 0.41 \times 12) \times 0.995$	17.71	kg
計			34.07	kg
仮復旧				
表 層	t=3cm ⑧密粒度As (13)		7.50	m2
上層路盤	t=14cm M-40		7.50	m2
下層路盤	t=12cm ARC-40 (RC混合)		7.50	m2
本復旧				
表 層	t=5cm ⑤密粒度As (新20FH)		11.10	m2
床掘	門型	$4.0 \times 9.6$ m m2	38.4	m3
	取付水路	$1.0 \times 7.4 \times 2$ m m2	14.8	m3



防 護 柵 数 量 計 算 書

[illegible]

[illegible]

# 区 画 線 数 量 計 算 書

[illegible]