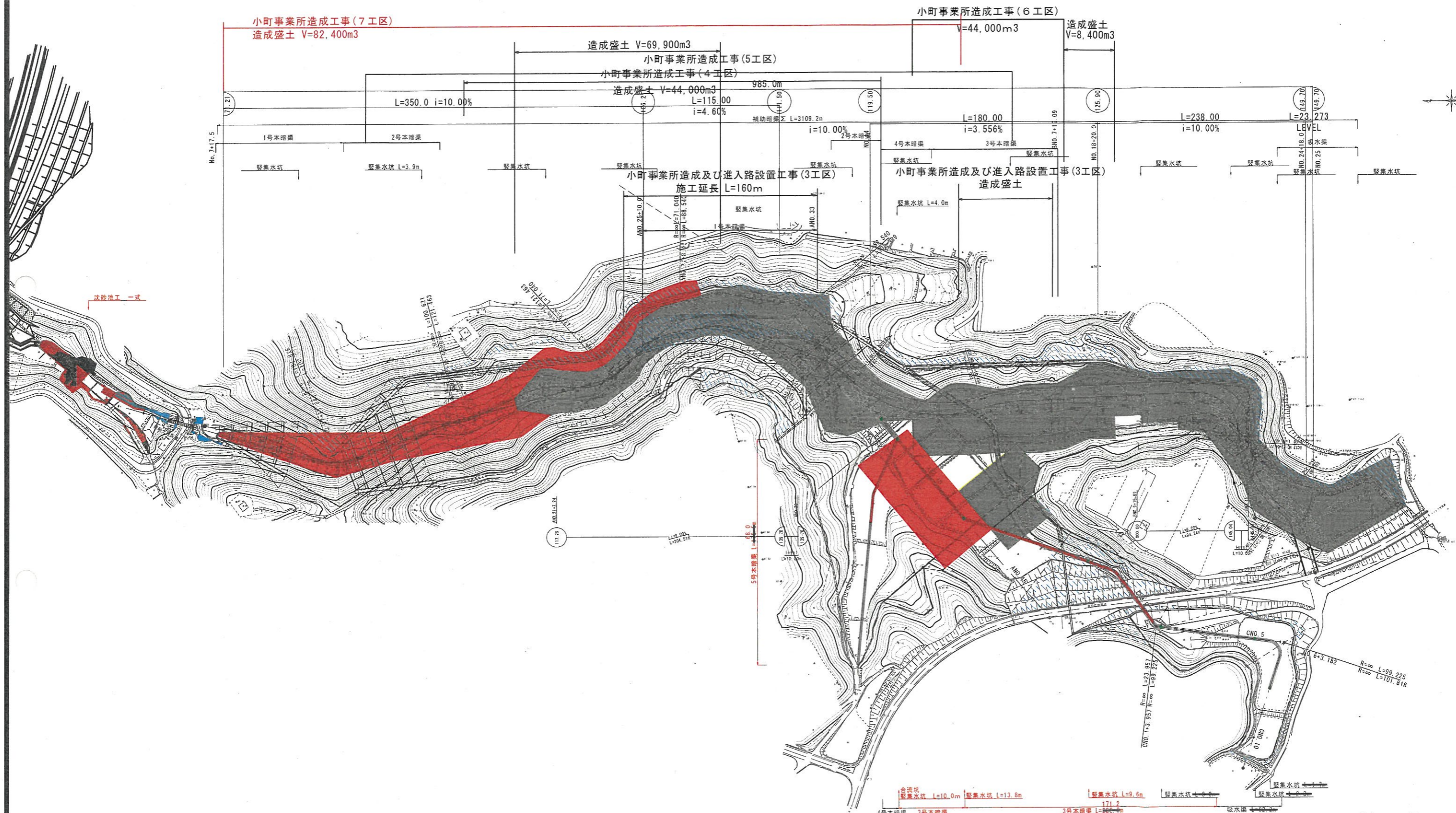


平面図 S=1:1,000



合流坑 貯集水坑 L=10.0m 貯集水坑 L=13.8m 貯集水坑 L=9.6m 貯集水坑  
 4号本暗渠 3号本暗渠 L=79.9m 3号本暗渠 L=66.0m 破水渠

【起工】

地区名	小町地区
工事名	小町事業所造成工事(7工区)
図名	平面図(全体)
位置	西伯都伯香町小町
縮尺	1:1,000 単位 M
図号	全 35 葉中の内 1
令和6年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

※縮尺の誤り 表示縮尺×50%

**【起工】**

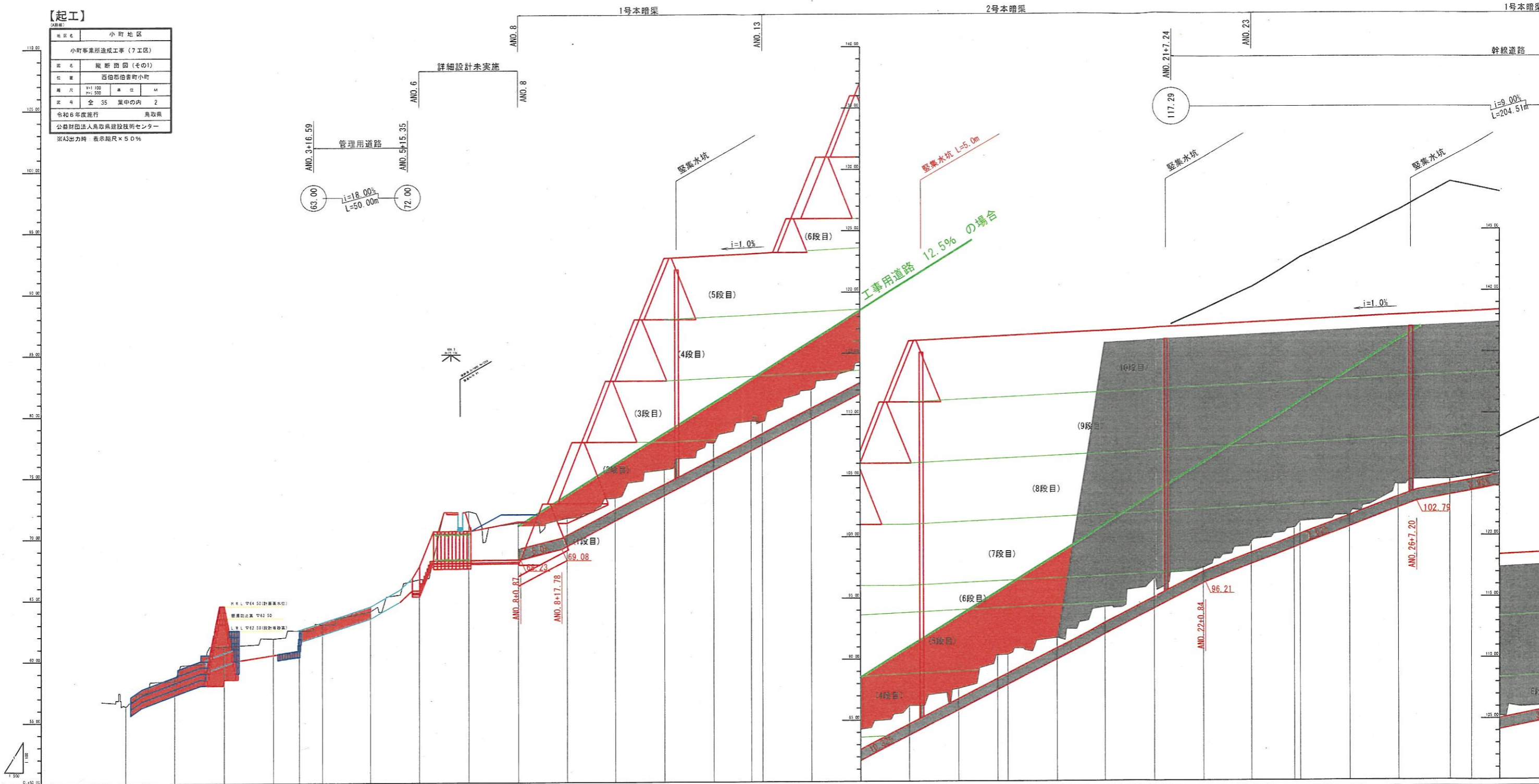
地区名	小町地区
事業名	小町事業所造成工事 (7工区)
断面	縦断面 (その1)
位置	西伯郡伯耆町小町
図尺	H:1/100 H:1/500
年度	令和6年度施行
案内	案中の内 2
実施	鳥取県
設計	公益財団法人鳥取県建設技術センター

※A3出力時：表示縮尺×50%

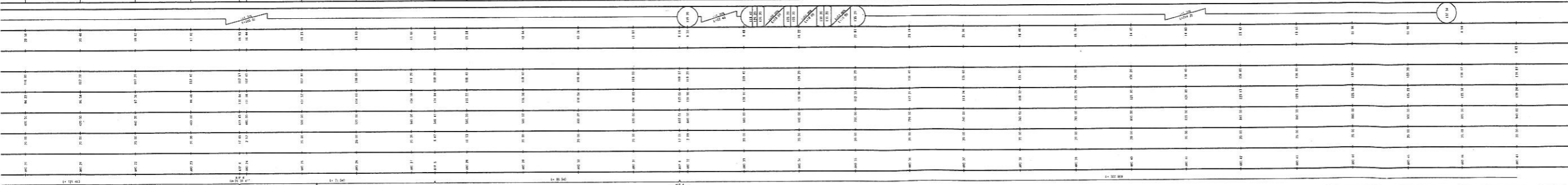
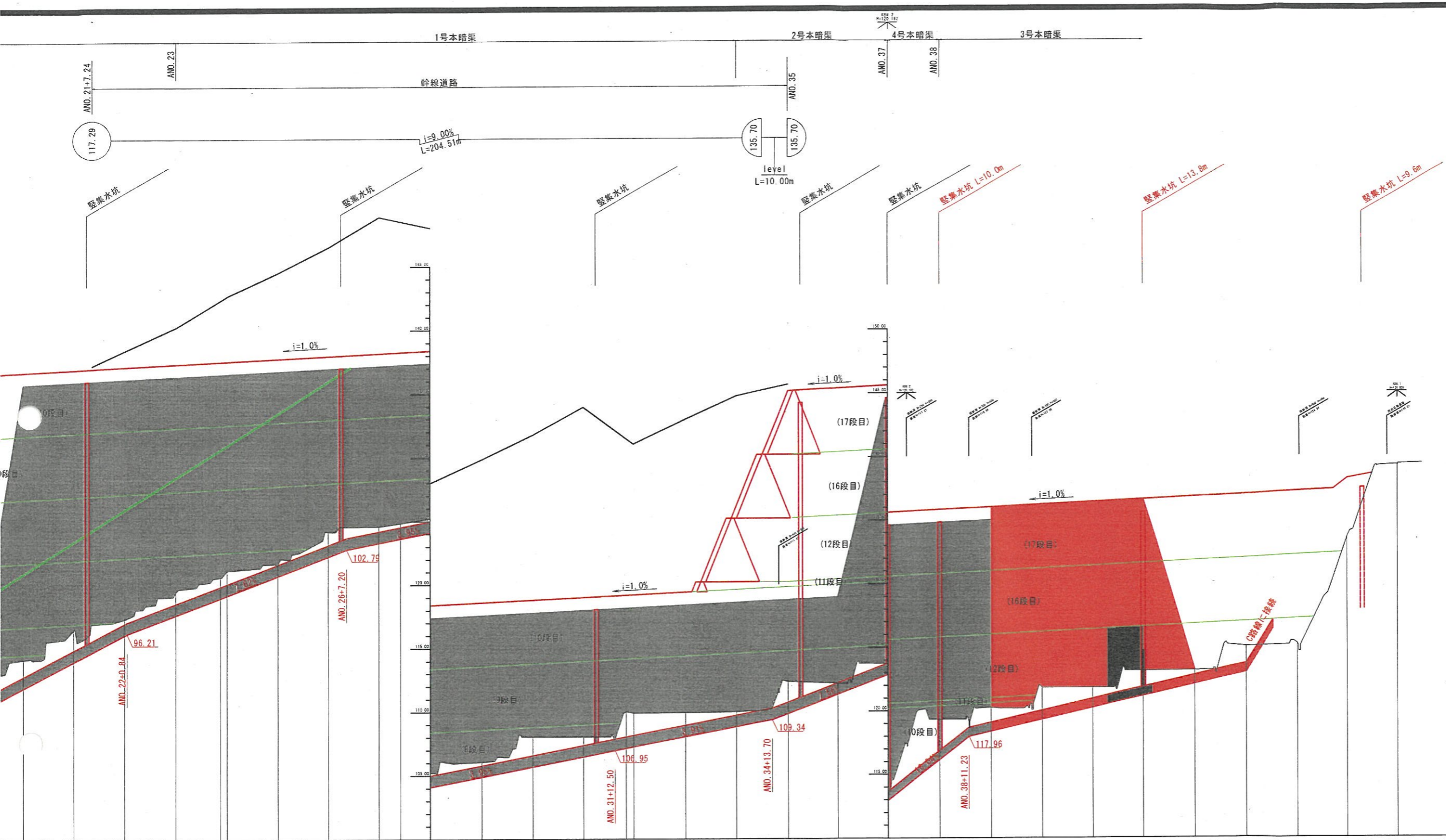
1号本暗渠

2号本暗渠

1号本暗渠



勾配	[Diagrammatic representation of slopes and grades]																			
盛土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計画高	58.00	60.00	62.00	64.00	66.00	68.00	70.00	72.00	74.00	76.00	78.00	80.00	82.00	84.00	86.00	88.00	90.00	92.00	94.00	96.00
地盤高	58.00	60.00	62.00	64.00	66.00	68.00	70.00	72.00	74.00	76.00	78.00	80.00	82.00	84.00	86.00	88.00	90.00	92.00	94.00	96.00
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
断面	[Detailed cross-sections at various stationing points]																			
測点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
曲段	[Curve data and stationing markers]																			



**【起工】**  
(A3用紙)

地区名	小町地区		
事業名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	縦断面図(その1)		
位置	西伯郡若手町小町		
縮尺	1/100	縮尺	M
部号	全 35	途中の内	3
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			
※A3出力時、表示縮尺×5.0%			

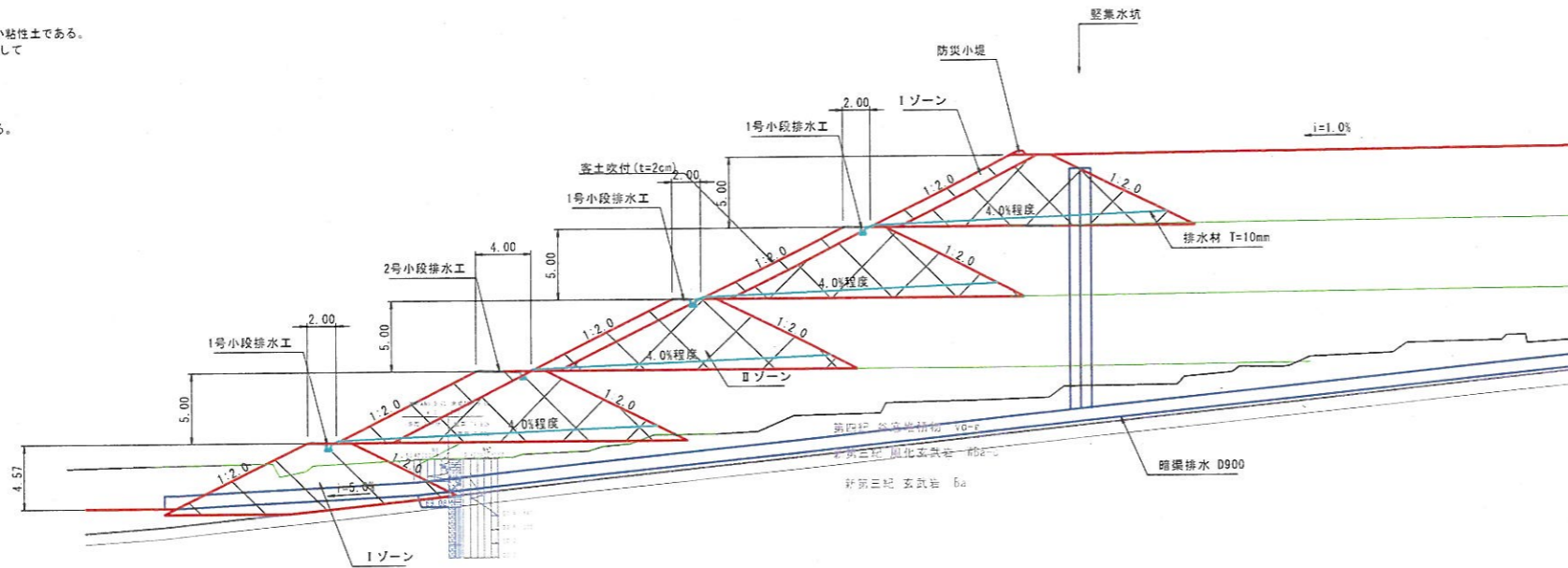
# 標準断面図

盛土の土質定数  
 (Iゾーン)  
 第3a種発生土(SF)以上の負荷な土を密度管理しながら施工する。  
 [条件: 圧密排水(CD)]  
 湿潤重量:  $\gamma_t = 19 \text{ kN/m}^3$   
 内部摩擦角:  $\phi = 30^\circ$   
 粘着力:  $c_d = 5 \text{ kN/m}^2$

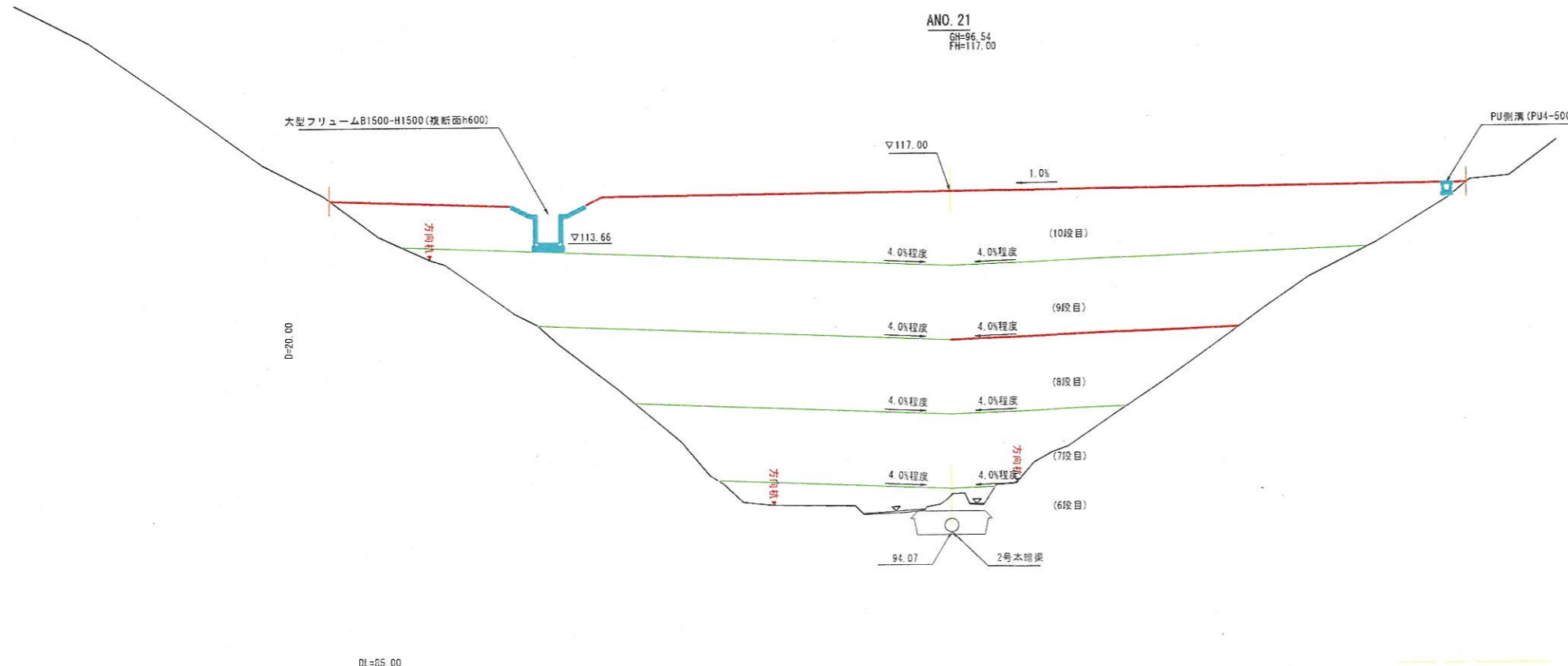
(IIゾーン)  
 土質はIゾーンと同様であるが、密度管理を行わない。  
 [条件: 圧密排水(CD)]  
 湿潤重量:  $\gamma_t = 17 \text{ kN/m}^3$   
 内部摩擦角:  $\phi = 25^\circ$   
 粘着力:  $c_d = 0 \text{ kN/m}^2$

(IIIゾーン)  
 主としてコーン指数300~400kN/m<sup>2</sup>の柔らかい粘性土である。  
 $c_u = q_c / 10$ より、 $q_c = 300 \text{ kN/m}^2$ 、 $\phi_u = 0^\circ$ として  
 [条件: 非圧密非排水(UU)]  
 湿潤重量:  $\gamma_t = 16 \text{ kN/m}^3$   
 内部摩擦角:  $\phi_u = 0^\circ$   
 粘着力:  $c_u = 30 \text{ kN/m}^2$   
 粘性土の圧密沈下による強度増加を考慮する。  
 初期粘着力:  $c_{u0} = 30 \text{ kN/m}^2$  (増加前)  
 締固めによる先行荷重:  $P_c = 50 \text{ kN/m}^2$   
 強度増加率:  $n = 0.35$   
 圧密度:  $U = 90\%$

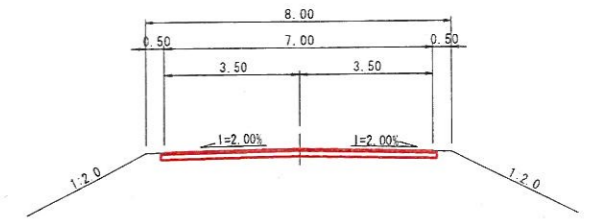
縦断面図 S=1:250



横断面図 S=1:200

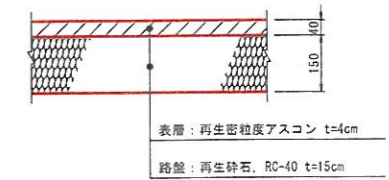


幹線道路標準横断面図 S=1:100

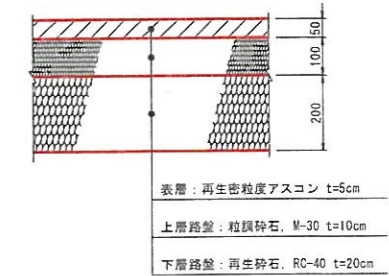


舗装構成図

(幹線道路)

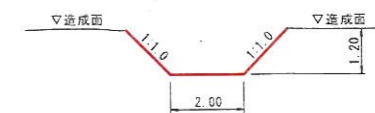


(広域農道舗装復旧)



\* 広域農道の舗装構成は施工時に現況舗装構成を確認し、監督員と協議して決定すること。

仮水路 S=1:100



\* 洪水前に仮水路の緊急掘削を行うか、仮水路を築造しながら造成すること。(監督員との協議により決定すること。)

## 【起工】

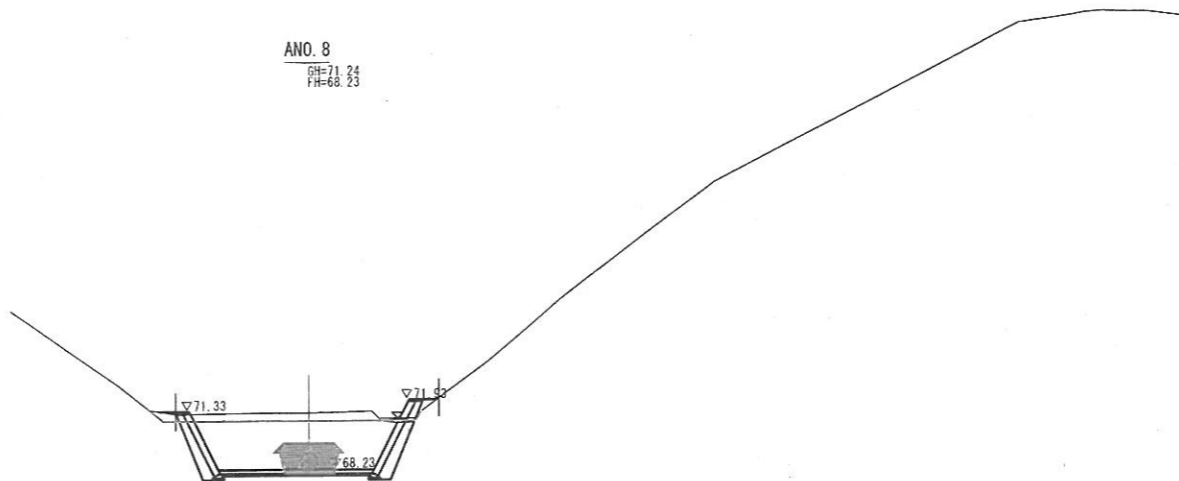
地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	標準断面図		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	図示	単位	M
図号	全	35 葉中の内	4
令和6年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時: 表示縮尺×50%

D=20.00

DL=60.00

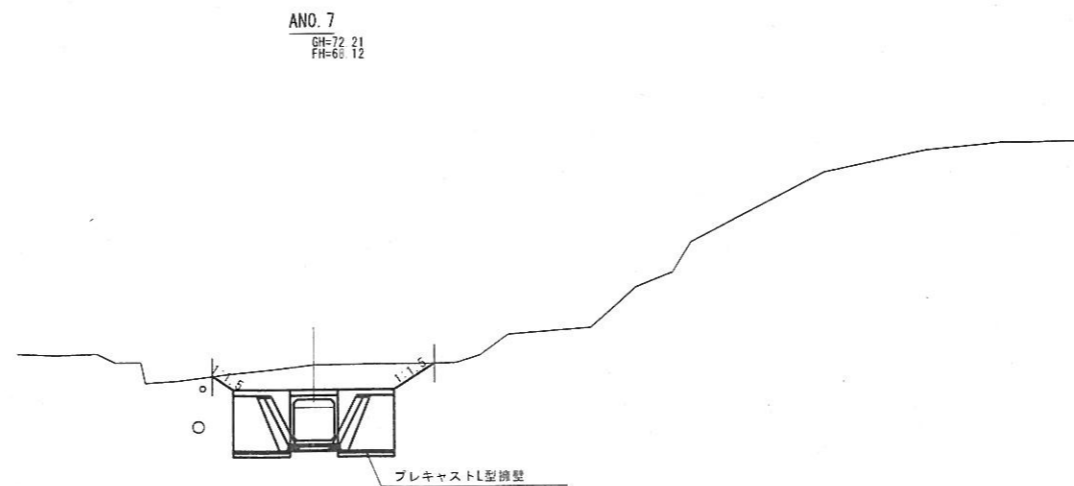
ANO. 8  
GH=71.24  
FH=68.23



D=20.00

DL=60.00

ANO. 7  
GH=72.21  
FH=69.12



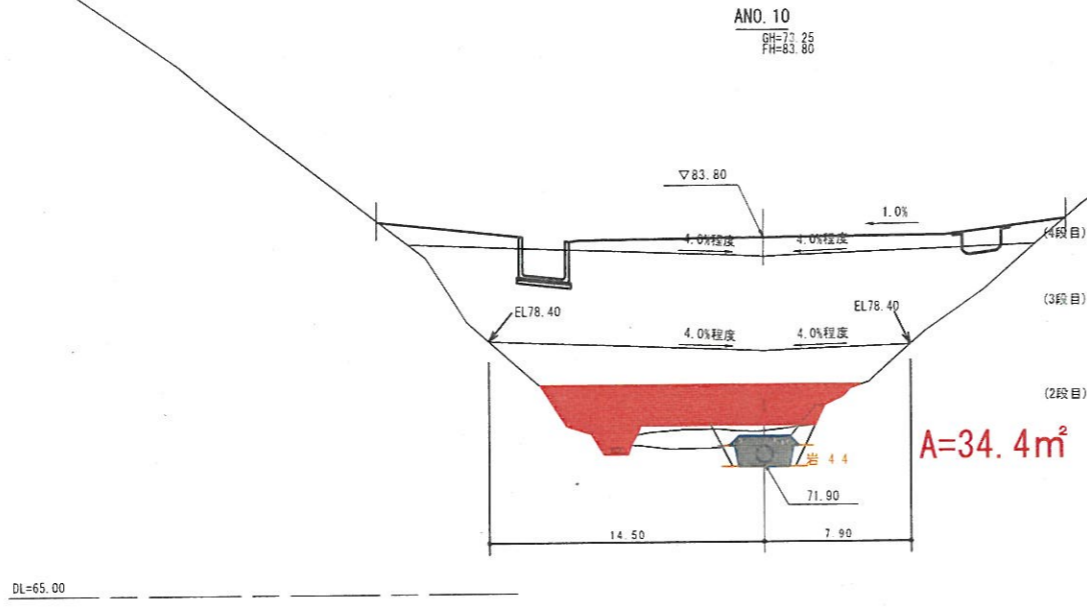
【起工】

(A路線) ANO. 7 ~ ANO. 8

地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (1/21)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M・MM
図号	全 35 葉中の内 5		
令和6年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

D=20.00

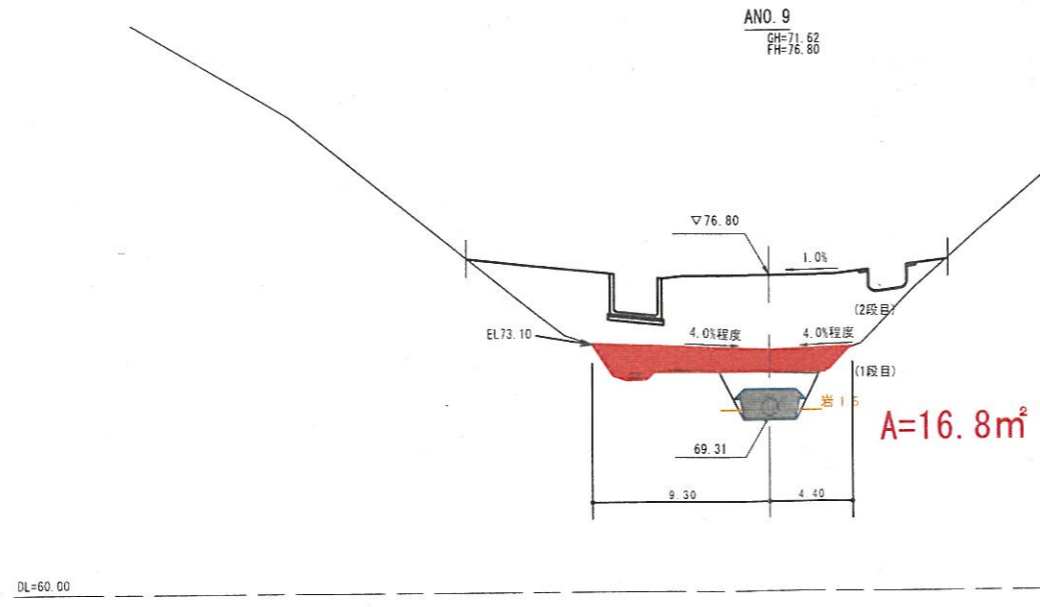


ANO.10		数量			項目	数量		
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン					
土工	造成盛土	2段目			側溝工	左側	床掘り	土砂
		3段目				埋戻し		
		4段目				床掘り	土砂	
						埋戻し		
					防災排水工	床掘り	土砂	
						埋戻し		
						床掘り	土砂	
						埋戻し		
				表土剥ぎ				

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。  
 ※造成盛土(3段目、4段目)はIIゾンのため別途算出。

DL=65.00

D=20.00



ANO.9		数量			項目	数量		
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン					
土工	造成盛土	1段目			側溝工	左側	床掘り	土砂
		2段目				埋戻し		
						床掘り	土砂	
						埋戻し		
					防災排水工	床掘り	土砂	
						埋戻し		
						床掘り	土砂	
						埋戻し		
				表土剥ぎ				

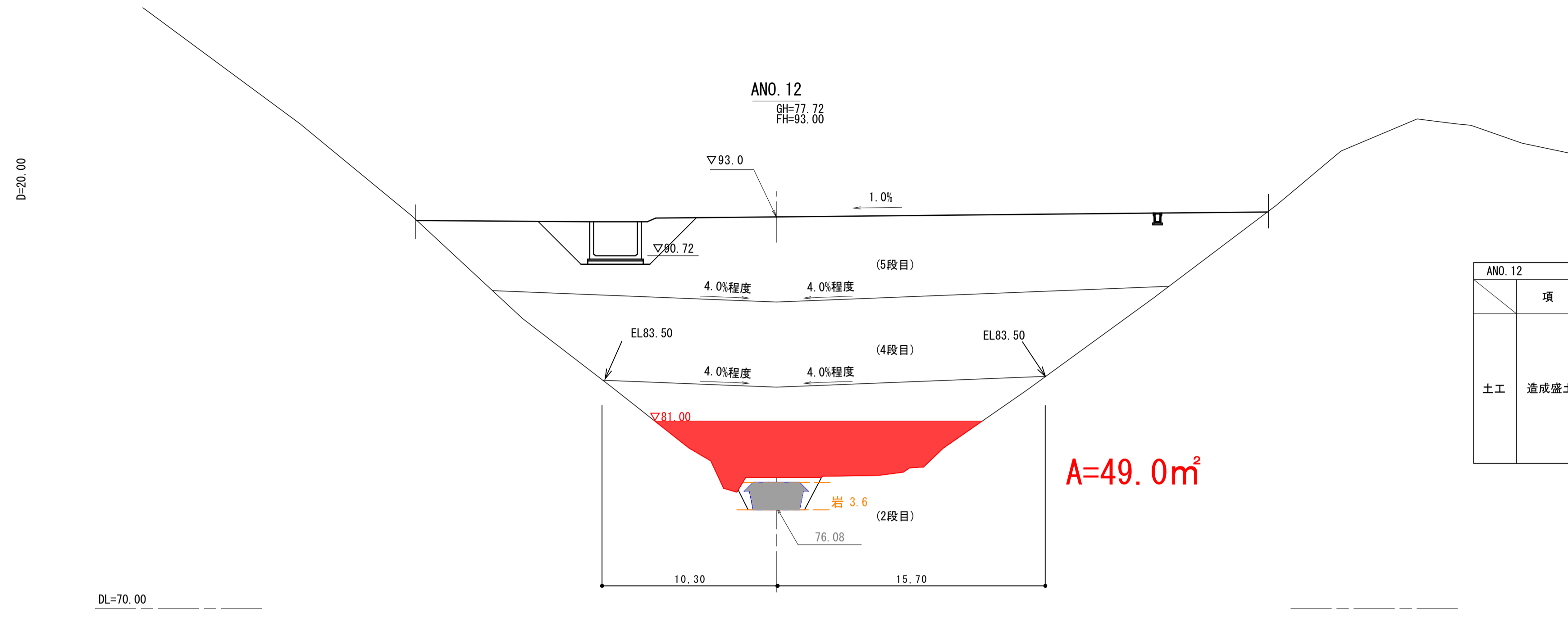
※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。  
 ※造成盛土(2段目)はIIゾンのため別途算出。

DL=60.00

【起工】

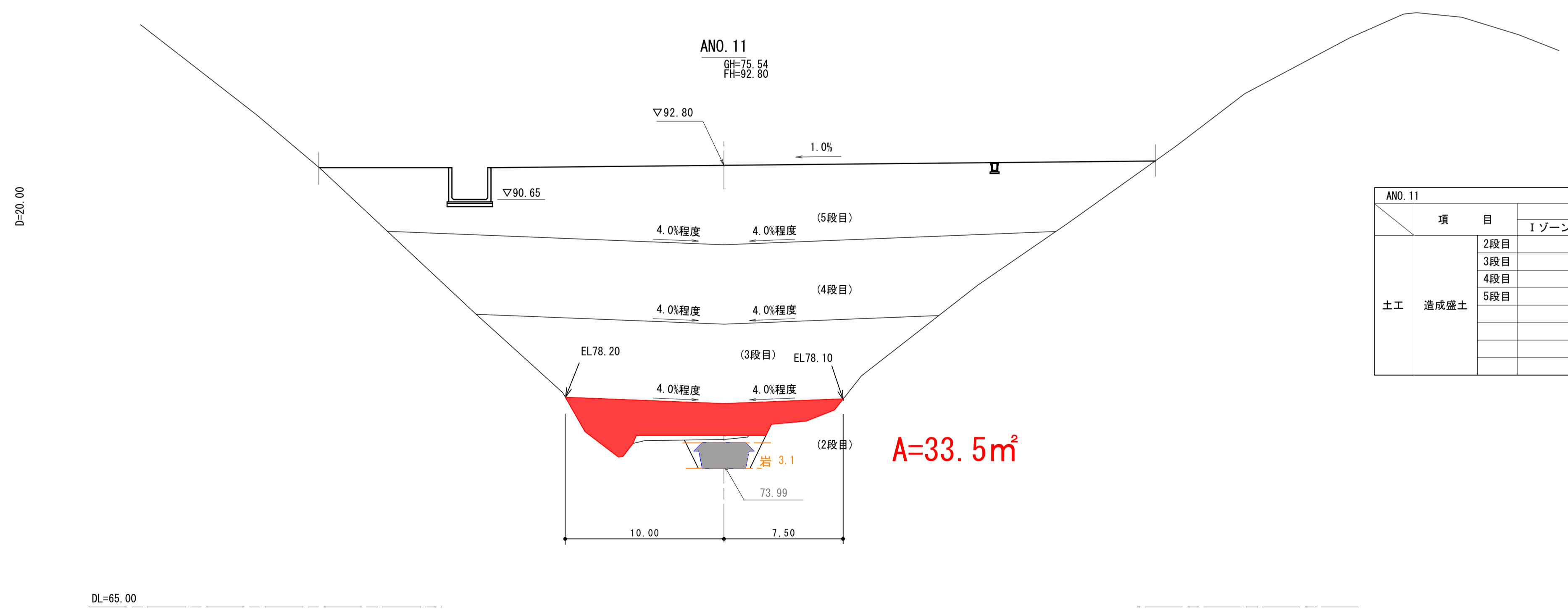
地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (5/24)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内 6		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%



ANO. 12		数量			項目		数量
項目	2段目 3段目 4段目 5段目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	側溝工 左側 右側 防災排水工	床掘り 埋戻し 床掘り 埋戻し 床掘り 埋戻し 表土剥ぎ	数量
		土工	造成盛土				

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。



ANO. 11		数量			項目		数量
項目	2段目 3段目 4段目 5段目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	側溝工 左側 右側 防災排水工	床掘り 埋戻し 床掘り 埋戻し 床掘り 埋戻し 表土剥ぎ	数量
		土工	造成盛土				

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。  
※造成盛土(5段目)はIIゾーンのため別途算出。

**【起工】**

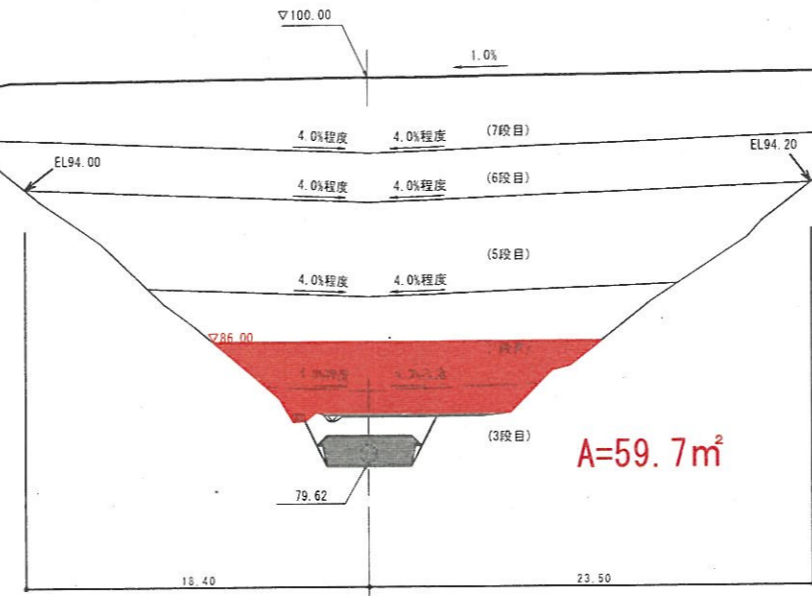
地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (6/24)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内 7		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

D=20.00

DL=70.00

ANO. 14  
GH=82.04  
FH=100.00



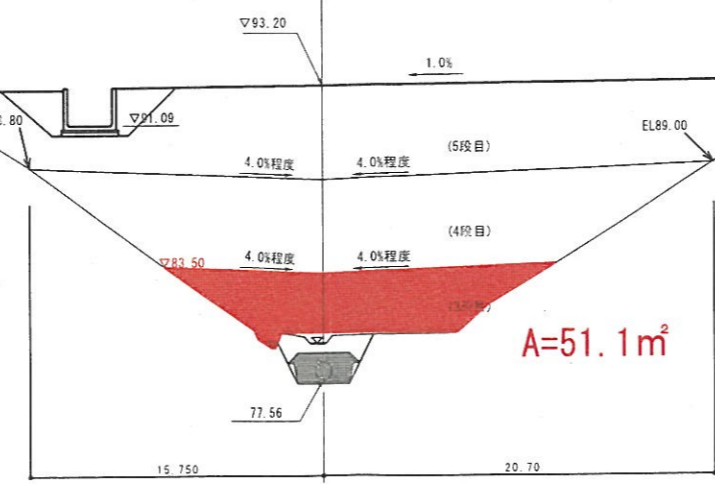
ANO. 14		数量			項目	数量
項目	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	項目		
土工	造成盛土	3段目			側溝工	左側 床掘り 土砂
		4段目				埋戻し
		5段目				床掘り 土砂
		6段目			右側 埋戻し	
		7段目			防災排水工	床掘り 土砂
						埋戻し
						表土削ぎ

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土削ぎ部分控除。  
※造成盛土(7段目)はⅡゾーンのため別途算出。

D=20.00

DL=70.00

ANO. 13  
GH=79.45  
FH=93.20



ANO. 13		数量			項目	数量
項目	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	項目		
土工	造成盛土	3段目			側溝工	左側 床掘り 土砂
		4段目				埋戻し
		5段目				床掘り 土砂
					右側 埋戻し	
					防災排水工	床掘り 土砂
						埋戻し
						表土削ぎ

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土削ぎ部分控除。

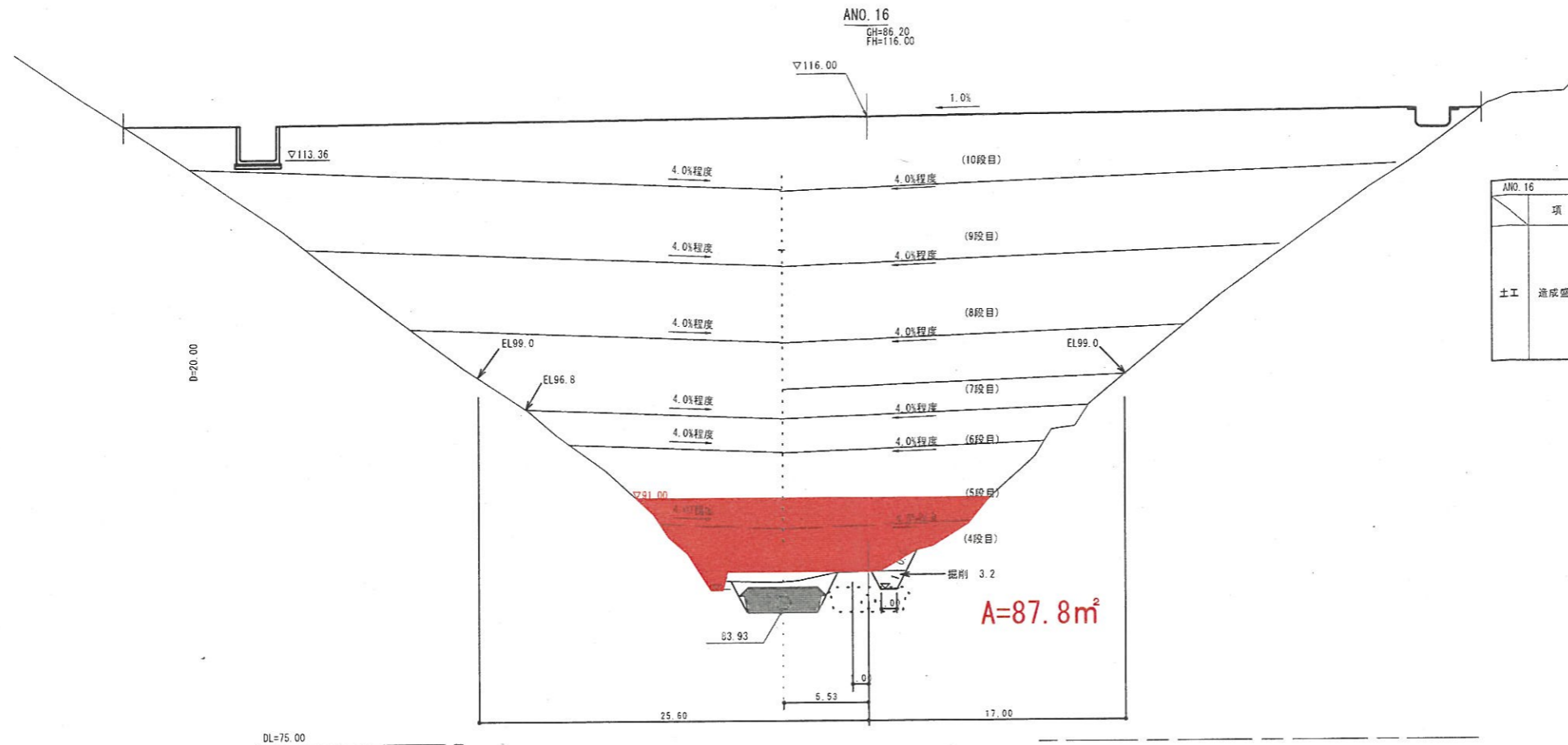
【起工】

(A路線) ANO. 13 ~ ANO. 14

地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 ⑦		
位 置	西伯郡伯耆町小町		
縮 尺	1:200	単 位	M
図 号	全 35 葉中の内 8		
令和6年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

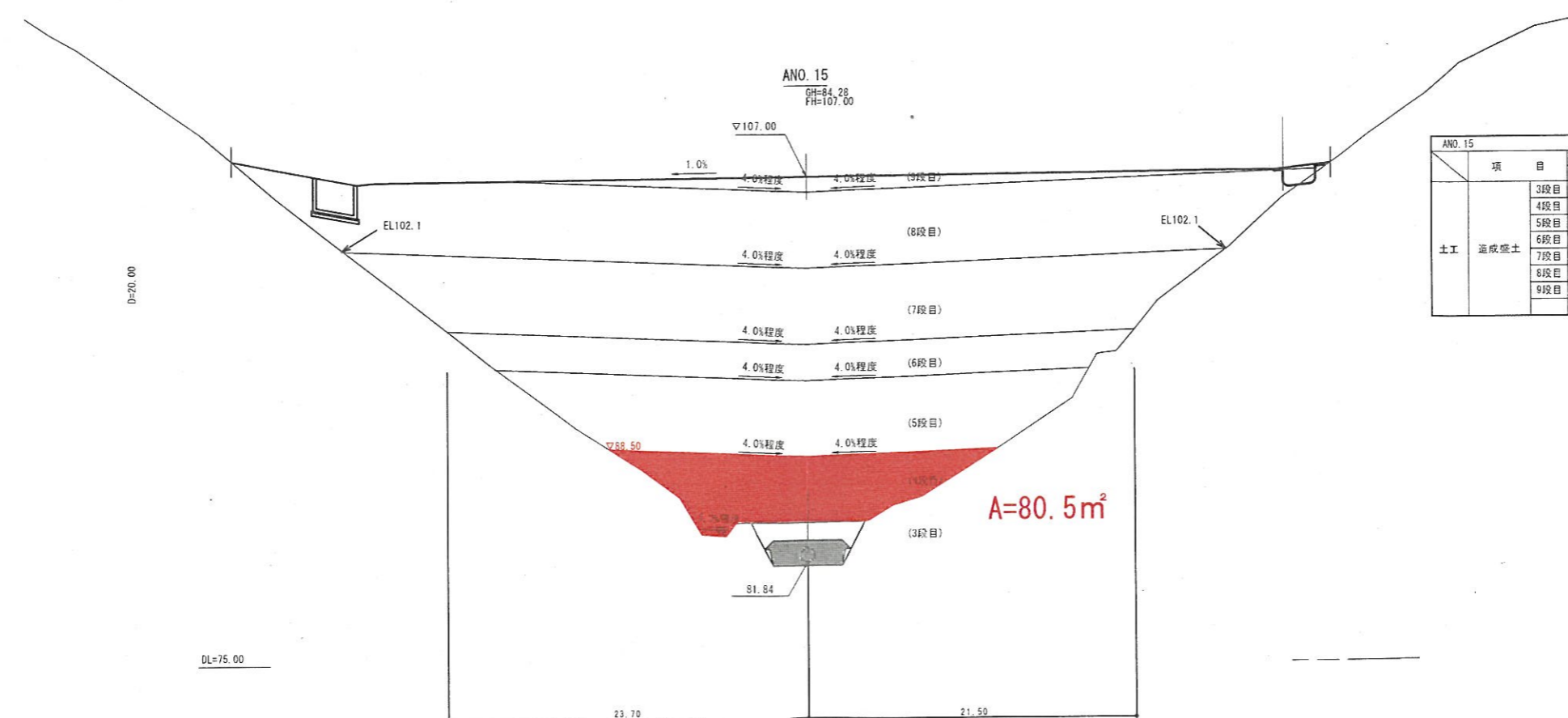
※A3出力時：表示縮尺×50%





項目	数量			項目	数量
	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン		
土工 造成盛土	4段目			側溝工 左側	床掘り 土砂
	5段目				埋戻し
	6段目			側溝工 右側	床掘り 土砂
	7段目				埋戻し
	8段目			防災 排水工	床掘り 土砂
	9段目				埋戻し
	10段目				表土剥ぎ

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。  
※造成盛土(10段目)はIIゾーンのたため別途算出。



項目	数量			項目	数量
	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン		
土工 造成盛土	3段目			側溝工 左側	床掘り 土砂
	4段目				埋戻し
	5段目			側溝工 右側	床掘り 土砂
	6段目				埋戻し
	7段目			防災 排水工	床掘り 土砂
	8段目				埋戻し
	9段目				表土剥ぎ

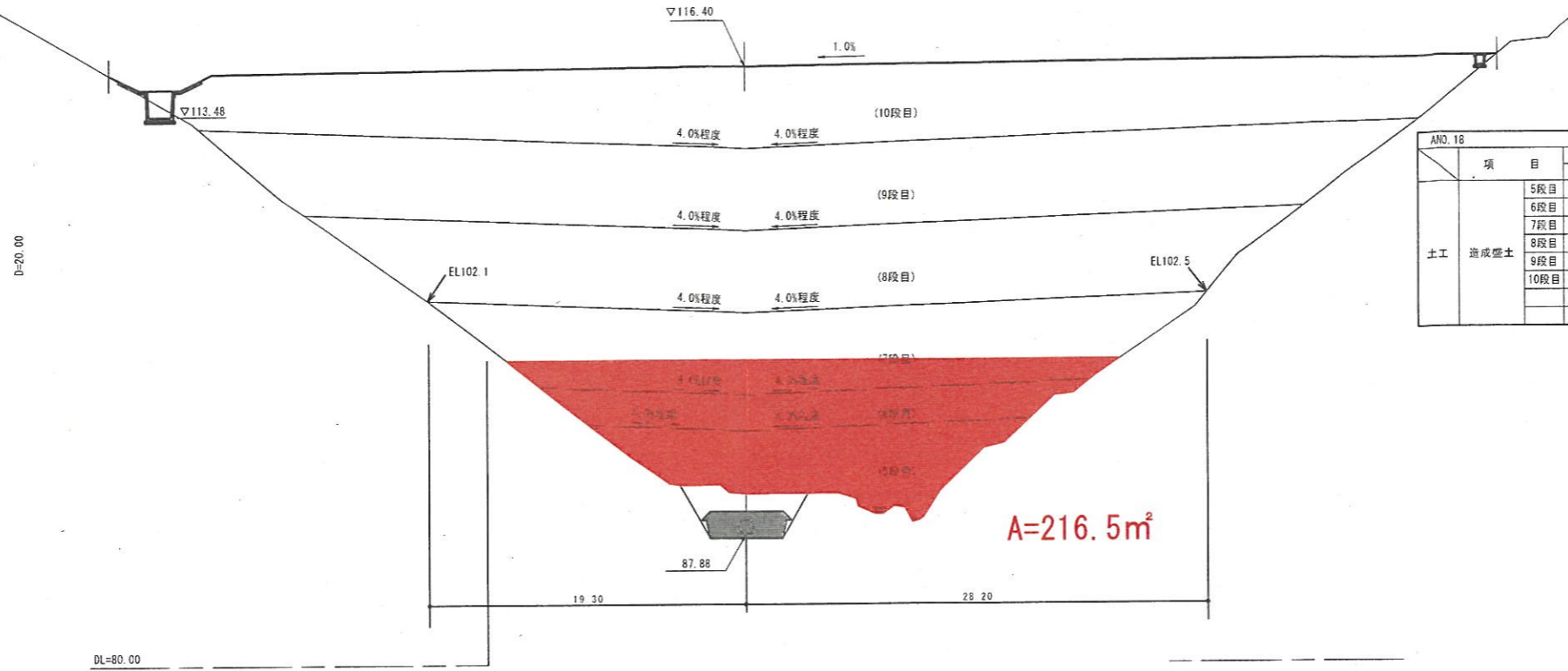
※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。  
※造成盛土(8段目, 9段目)はIIゾーンのたため別途算出。

**【起工】**  
(A路線) ANO. 15 ~ ANO. 16

地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (8/21)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内 9		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時: 表示縮尺×50%

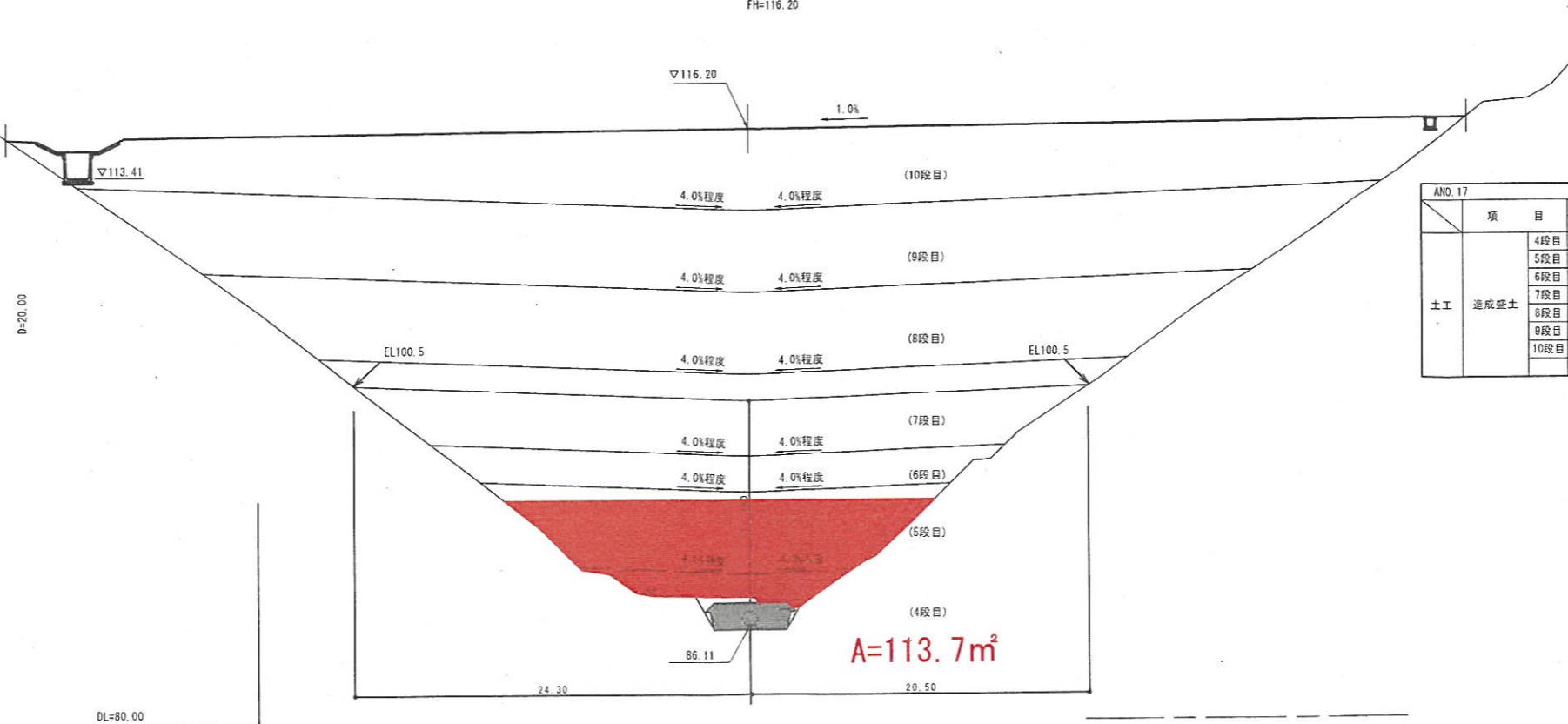
ANO. 18  
GH=90.36  
FH=116.40



ANO. 18		数量			項目		数量
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	項目	数量	
						左側	右側
土工 造成盛土	5段目			削濶工	床掘り	土砂	
	6段目				埋戻し		
	7段目				床掘り	土砂	
	8段目				埋戻し		
	9段目			防災 排水工	床掘り	土砂	
	10段目				埋戻し		
					表土剥ぎ		

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。

ANO. 17  
GH=87.58  
FH=116.20



ANO. 17		数量			項目		数量
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	項目	数量	
						左側	右側
土工 造成盛土	4段目			削濶工	床掘り	土砂	
	5段目				埋戻し		
	6段目				床掘り	土砂	
	7段目				埋戻し		
	8段目			防災 排水工	床掘り	土砂	
	9段目				埋戻し		
	10段目				表土剥ぎ		

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。

【起工】

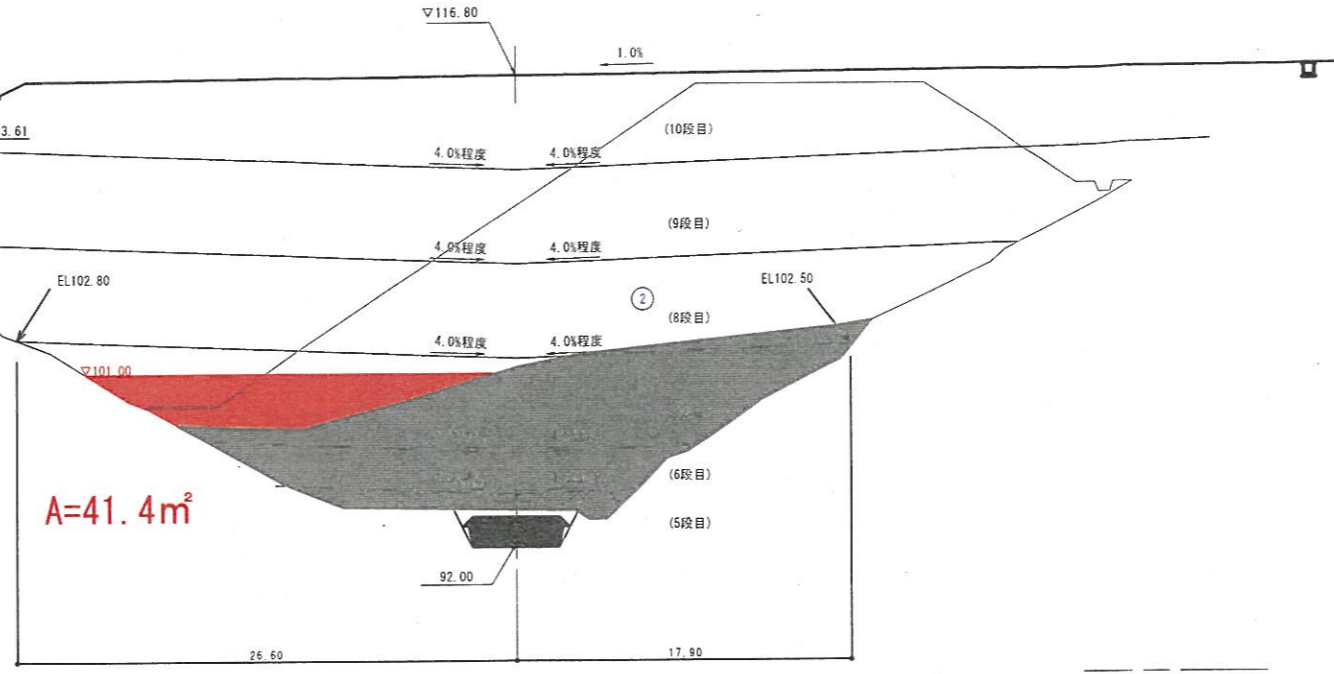
(A路線) ANO. 17 ~ ANO. 18	
地区名	小町地区
工事名	小町事業所造成工事(7工区)
図名	横断面図 ⑨/⑭
位置	西伯郡伯耆町小町
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 35 葉中の内 10
令和6年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

※A3出力時: 表示縮尺×50%

ANO. 20  
GH=94.22  
FH=116.80

ANO. 20		数量			項目		数量		
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	数量	項目		数量	
						左側	右側		
土工 造成盛土	5段目			側溝工	床掘り	土砂			
	6段目				埋戻し				
	7段目				床掘り	土砂			
	8段目				埋戻し				
	9段目				防災排水工	床掘り	土砂		
	10段目					埋戻し			
						表土剥ぎ			

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。

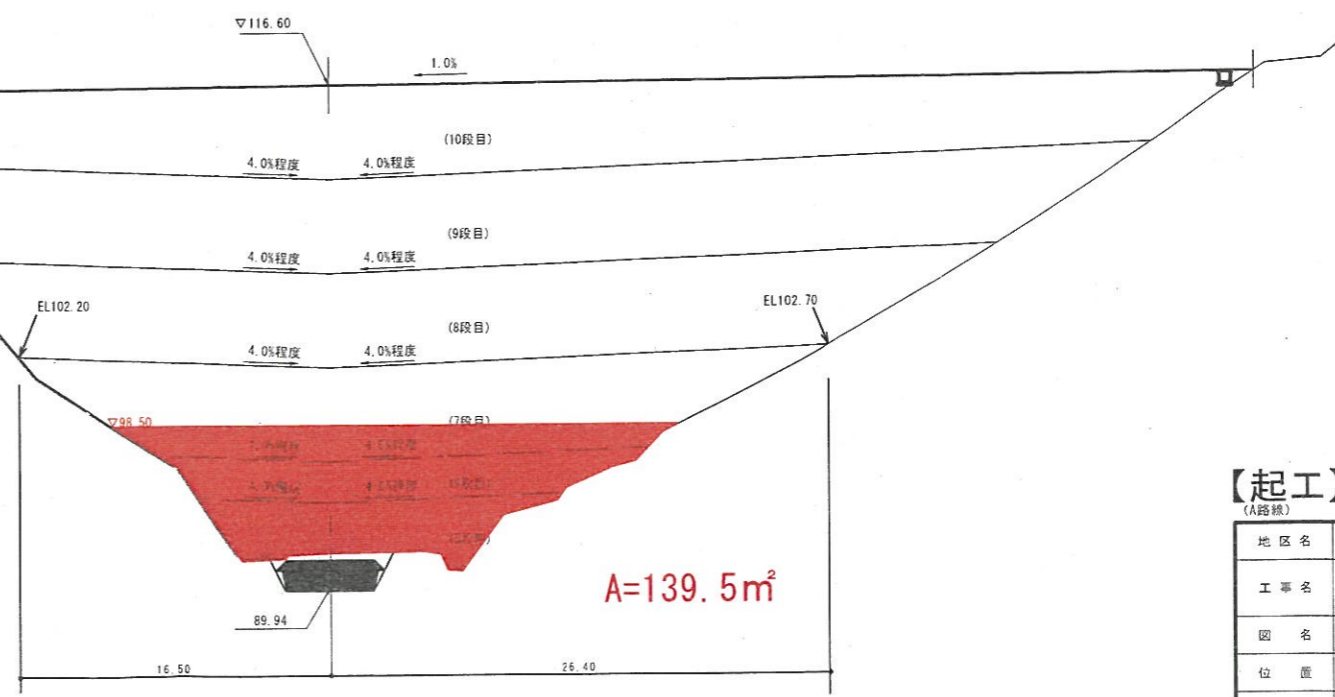


DL=85.00

ANO. 19  
GH=91.72  
FH=116.60

ANO. 19		数量			項目		数量		
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	数量	項目		数量	
						左側	右側		
土工 造成盛土	5段目			側溝工	床掘り	土砂			
	6段目				埋戻し				
	7段目				床掘り	土砂			
	8段目				埋戻し				
	9段目				防災排水工	床掘り	土砂		
	10段目					埋戻し			
						表土剥ぎ			

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。

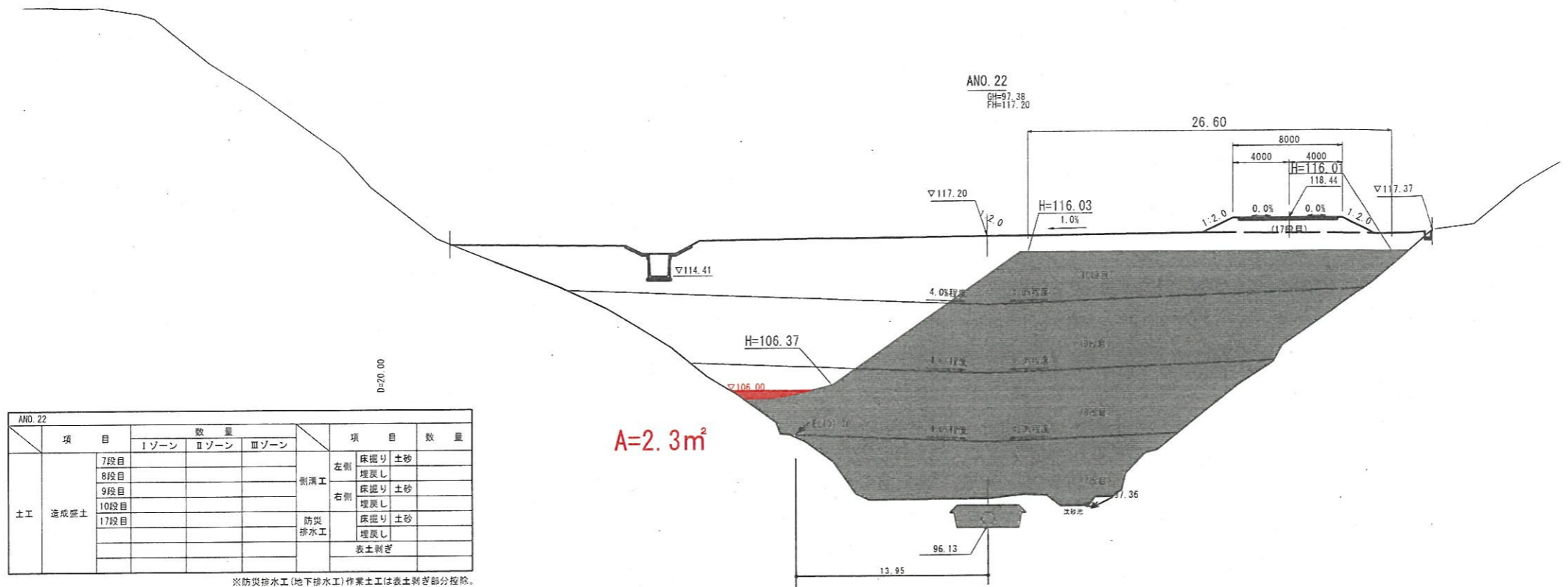


DL=80.00

【起工】

(A路線) ANO. 19 ~ ANO. 20			
地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (19/24)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内 11		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

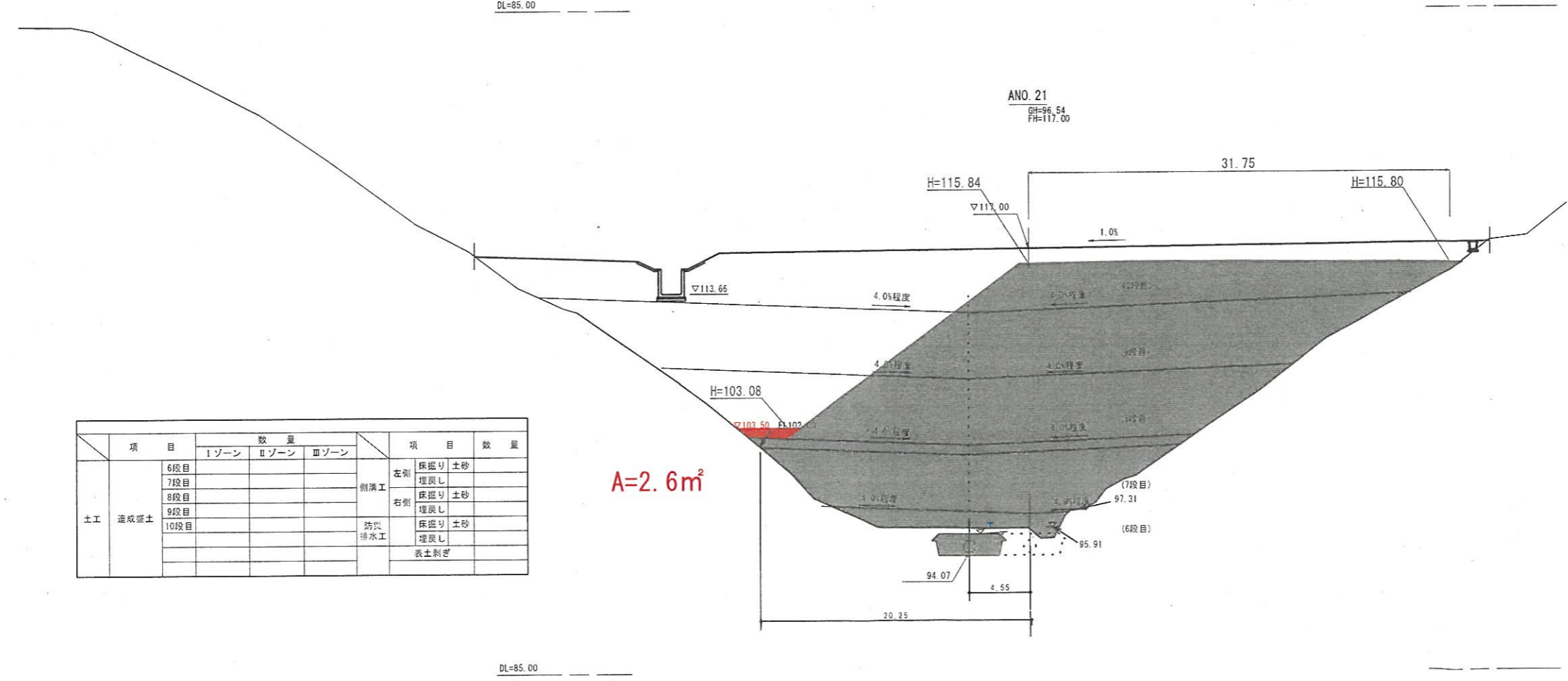
※A3出力時：表示縮尺×50%



ANO. 22		数量			項目		数量	
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	数量			
						7段目		
8段目				埋戻し				
9段目				右側	床掘り	土砂		
10段目				埋戻し				
17段目				防災排水工	床掘り	土砂		
					埋戻し			
					表土剥ぎ			

※防災排水工(地下排水工)作業土は表土剥ぎ部分程除。

A=2.3m<sup>2</sup>

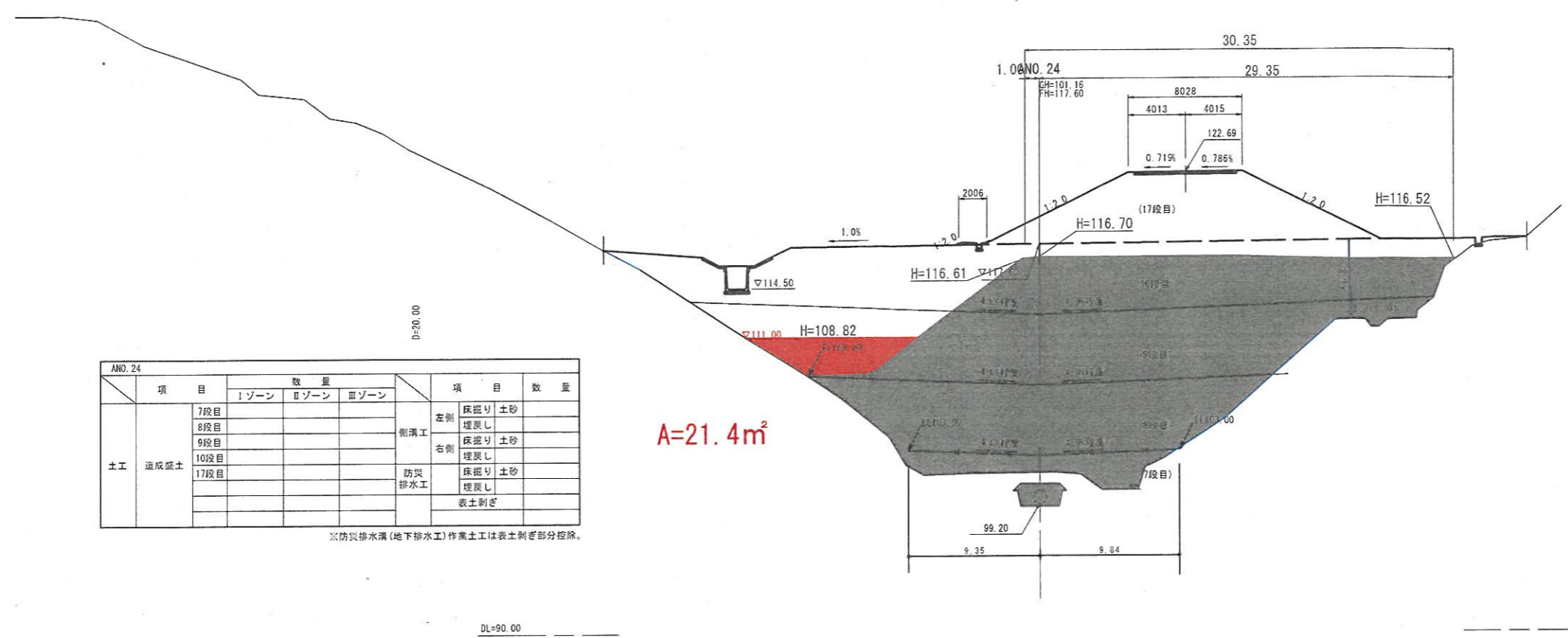


ANO. 21		数量			項目		数量	
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	数量			
						6段目		
7段目				埋戻し				
8段目				右側	床掘り	土砂		
9段目				埋戻し				
10段目				防災排水工	床掘り	土砂		
					埋戻し			
					表土剥ぎ			

A=2.6m<sup>2</sup>

【起工】

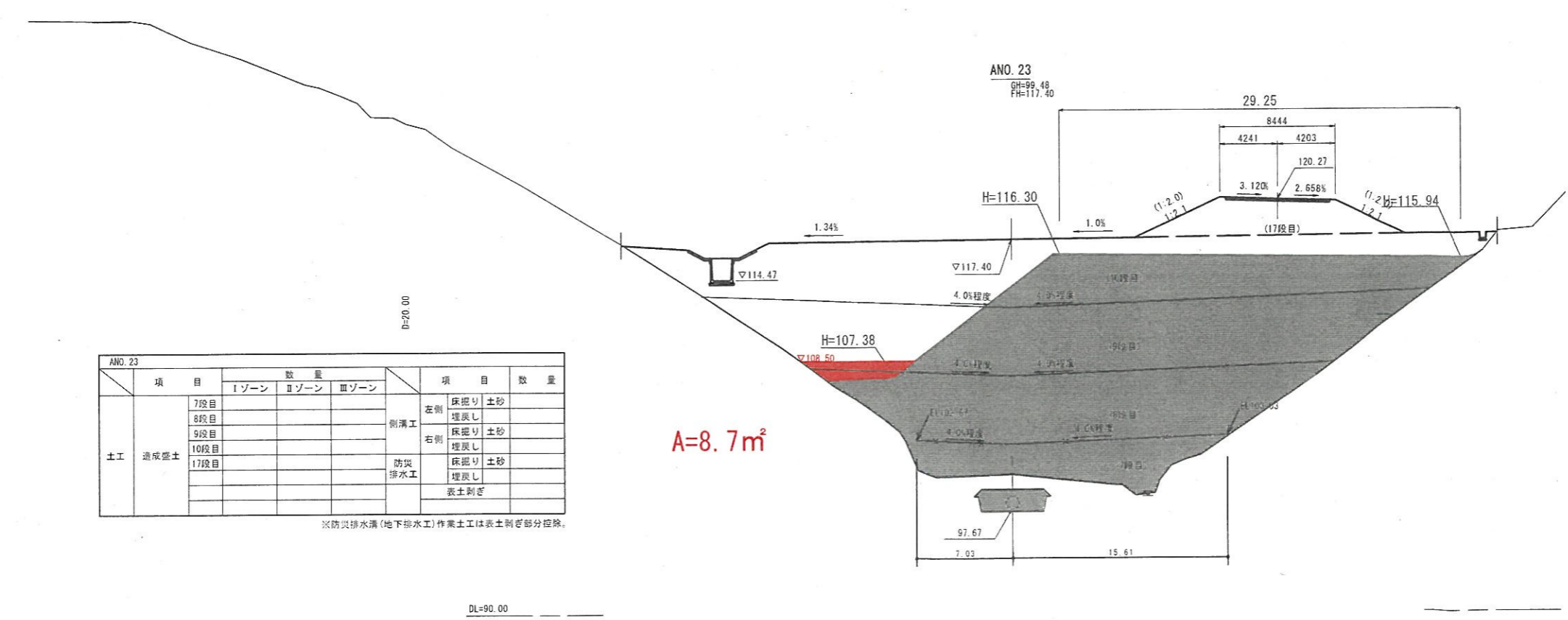
地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (11/24)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M・MM
図号	全 35 葉中の内	12	
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			
※A3出力時: 表示縮尺×50%			



ANO. 24		数量			項目	数量
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン			
土工	造成盛土	7段目			削溝工	左側 床掘り 土砂
		8段目				埋戻し
		9段目				床掘り 土砂
		10段目			防災排水工	埋戻し
		17段目				床掘り 土砂
						埋戻し
				表土剥ぎ		

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。

A=21.4m<sup>2</sup>



ANO. 23		数量			項目	数量
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン			
土工	造成盛土	7段目			削溝工	左側 床掘り 土砂
		8段目				埋戻し
		9段目				床掘り 土砂
		10段目			防災排水工	埋戻し
		17段目				床掘り 土砂
						埋戻し
				表土剥ぎ		

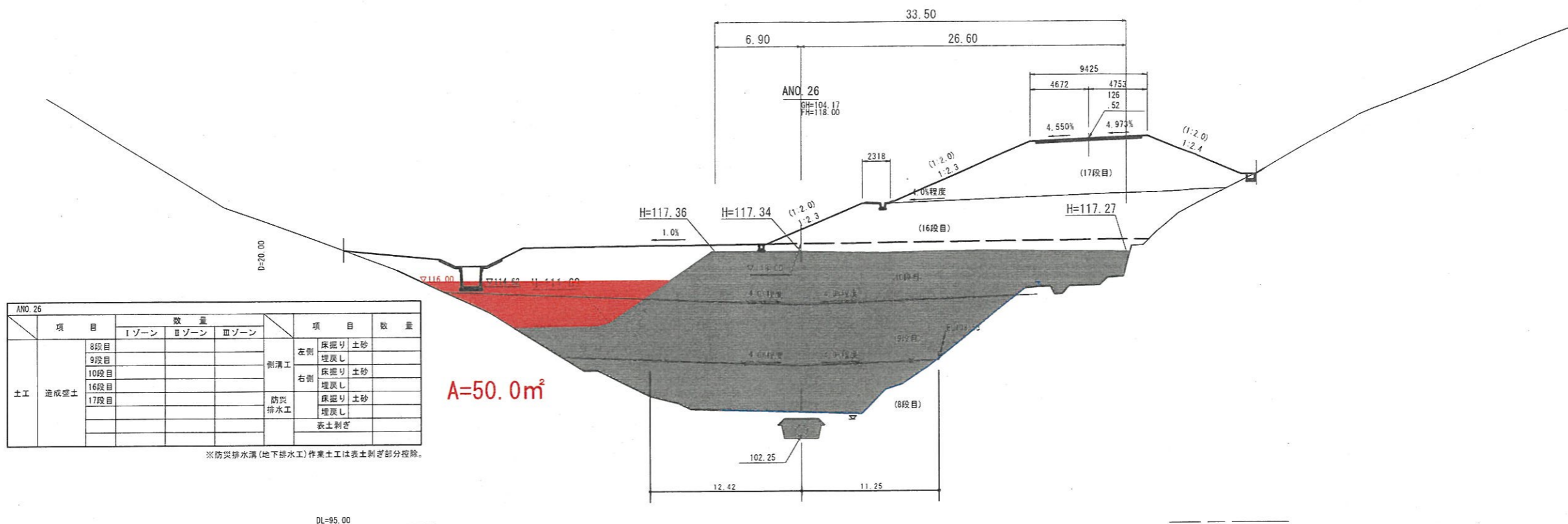
※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。

A=8.7m<sup>2</sup>

【起工】

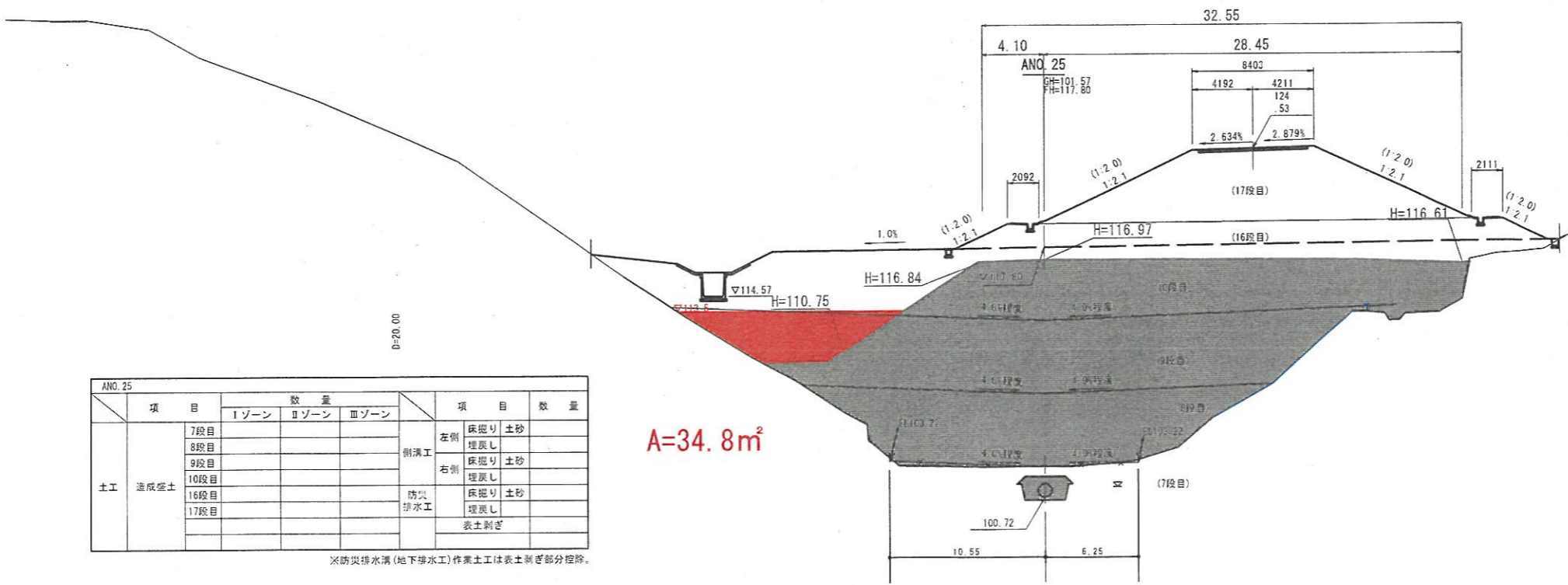
地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (12/24)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M・MM
図号	全 35 葉中の内 13		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%



ANO. 26		数量			項目	数量	
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン				
土工 造成盛土	8段目				側溝工 左側	床掘り 土砂	
	9段目					埋戻し	
	10段目				側溝工 右側	床掘り 土砂	
	16段目					埋戻し	
	17段目				防災 排水工	床掘り 土砂	
						埋戻し	
						表土剥ぎ	

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。



ANO. 25		数量			項目	数量	
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン				
土工 造成盛土	7段目				側溝工 左側	床掘り 土砂	
	8段目					埋戻し	
	9段目				側溝工 右側	床掘り 土砂	
	10段目					埋戻し	
	16段目				防災 排水工	床掘り 土砂	
	17段目					埋戻し	
						表土剥ぎ	

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土剥ぎ部分控除。

【起工】

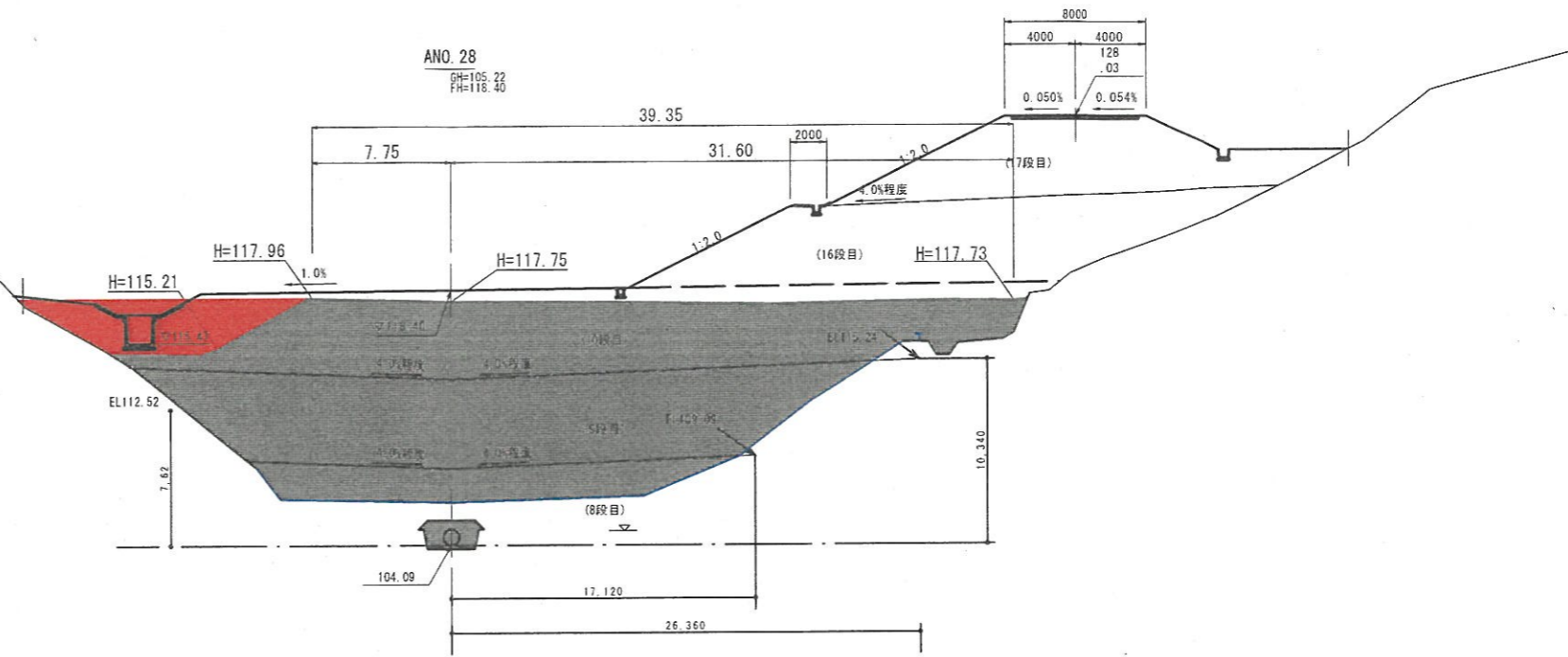
地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図 (13/24)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M・MM
図号	全 35 葉中の内 14		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

ANO. 25		数量			項目		数量	
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	数量	項目	数量	
								土工
		9段目				埋戻し		
		10段目				床掘り	土砂	
		16段目				埋戻し		
		17段目				床掘り	土砂	
						埋戻し		
						防火		
						排水工		
						床掘り	土砂	
						埋戻し		
						表土削ぎ		

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土削ぎ部分控除。

A=33.5m<sup>2</sup>

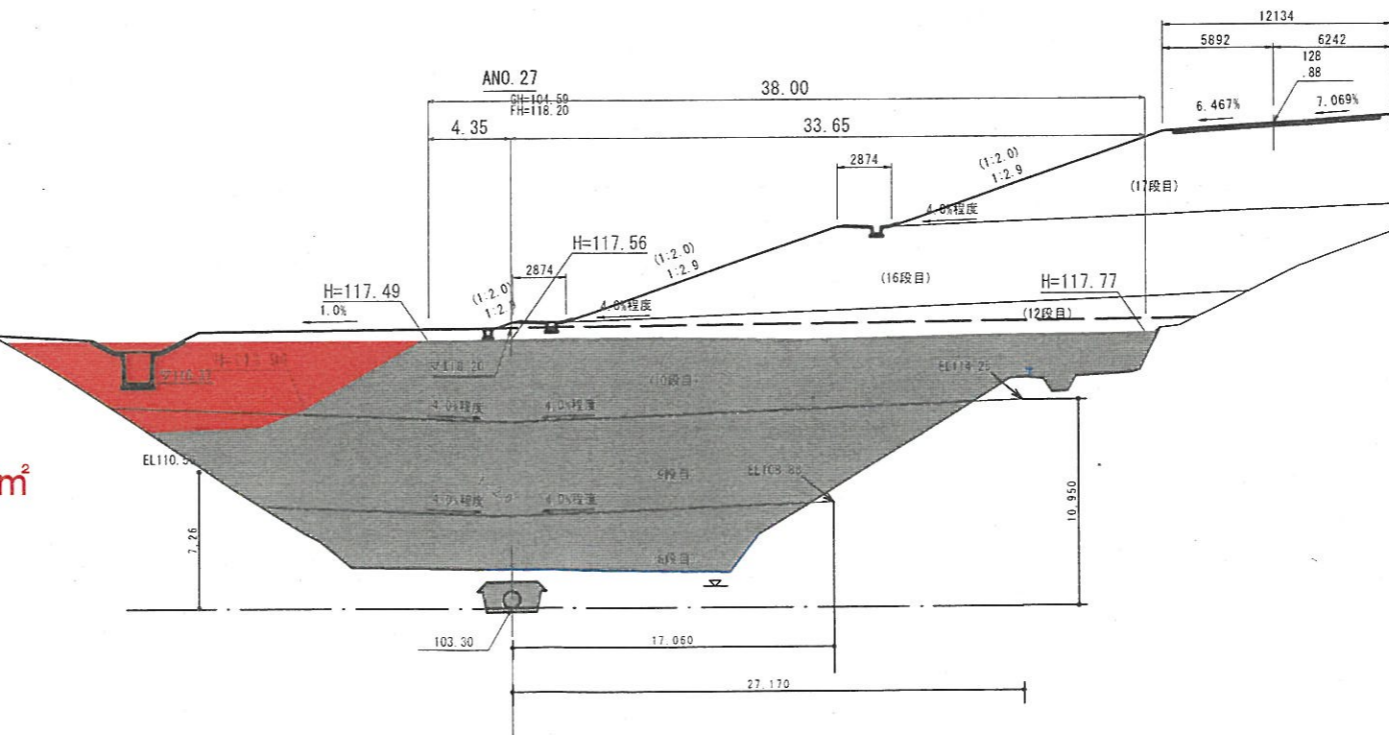


DL=95.00

ANO. 27		数量			項目		数量	
項目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	項目	数量	項目	数量	
								土工
		9段目				埋戻し		
		10段目				床掘り	土砂	
		12段目				埋戻し		
		16段目				床掘り	土砂	
		17段目				埋戻し		
						防火		
						排水工		
						床掘り	土砂	
						埋戻し		
						表土削ぎ		

※防災排水溝(地下排水工)作業土工は表土削ぎ部分控除。

A=65.2m<sup>2</sup>



DL=95.00

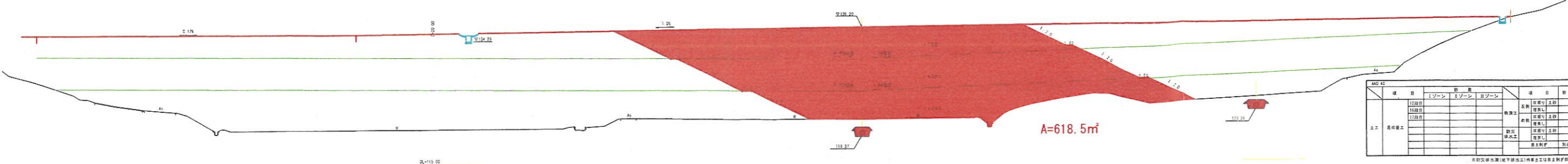
【起工】

地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事(7工区)		
図名	横断面図		(11/24)
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M・MM
図号	全 35	葉中の内	15
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

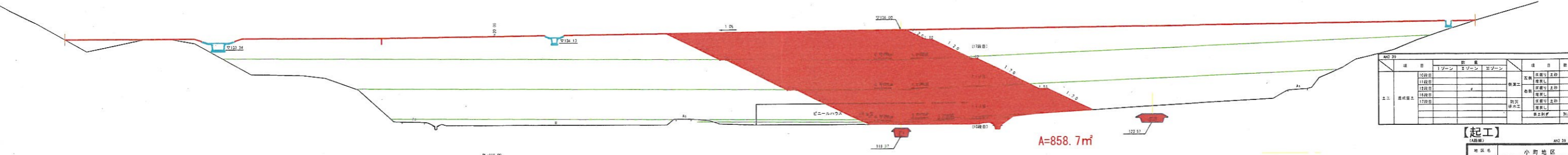


ANO 49  
77=111 00



項目	数量			単位	数量
	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン		
土工 造成土工	17200			区画外	土砂
	17300			区画内	土砂
	17400			区画外	土砂
	17500			区画内	土砂
	17600			区画外	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂

ANO 39  
77=113 00

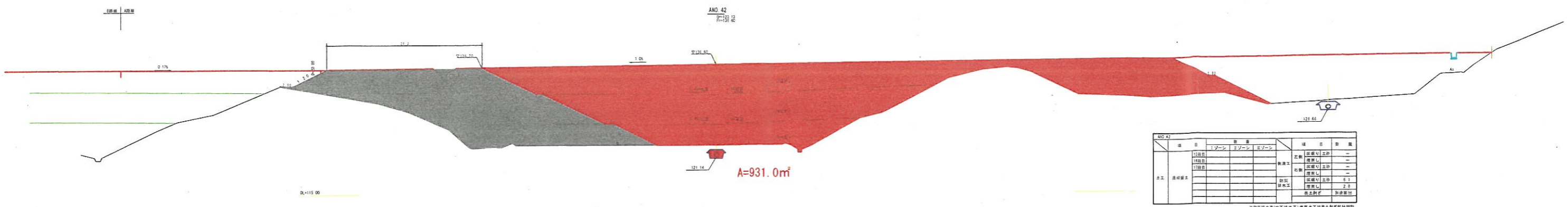


項目	数量			単位	数量
	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン		
土工 造成土工	17200			区画外	土砂
	17300			区画内	土砂
	17400			区画外	土砂
	17500			区画内	土砂
	17600			区画外	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂
				砕石	土砂

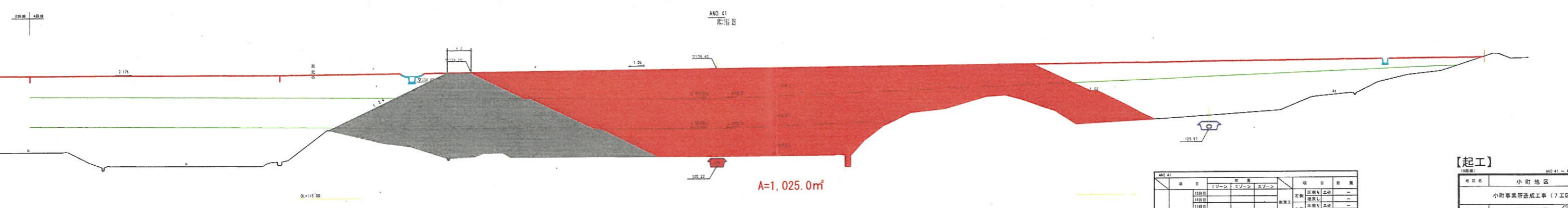
【起工】

地区名	小町地区
小町事業所造成工事(7工区)	
図名	横断面図
位置	西谷部谷町小町
縮尺	1:200
シート	全 35 葉中の内 16
令和6年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	
※A2出力時、表示縮尺×5.0%	





ANO 42		数量			単位	
項目	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	項目	数量	単位
土工	擁壁工	11段目			擁壁工	—
		12段目			擁壁工	—
		13段目			擁壁工	—
		14段目			擁壁工	—
		15段目			擁壁工	—
				排水工	2.8	m
				排水工	2.8	m
				排水工	2.8	m

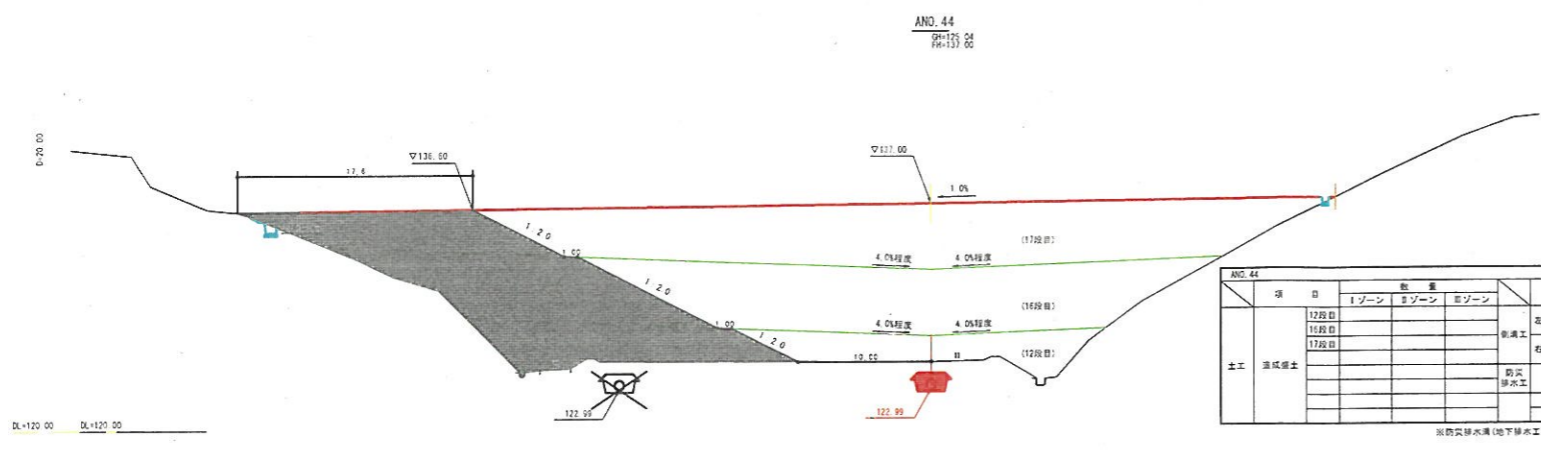


ANO 41		数量			単位	
項目	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	項目	数量	単位
土工	擁壁工	11段目			擁壁工	—
		12段目			擁壁工	—
		13段目			擁壁工	—
		14段目			擁壁工	—
		15段目			擁壁工	—
				排水工	4.2	m
				排水工	2.5	m
				排水工	2.5	m

**【起工】**

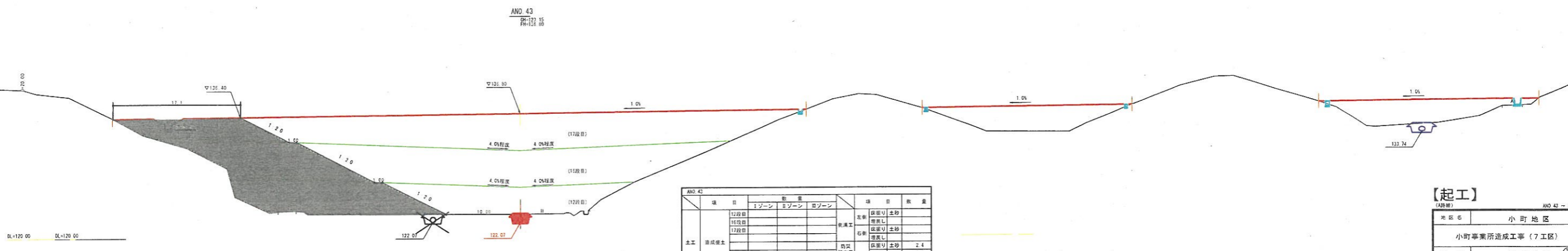
地区名	小町地区
事業名	小町事業所造成工事(7工区)
部名	横断西回
社名	西伯野村町小町
幅尺	1200
車道	車道
期数	全 35 箇中の内 17
令和6年度実行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

※A3出力時：表示縮尺×50%



ANO.44		数量			項目		数量		
土工	造成積土	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	項目	数量			
		12段目					造成	造成り土砂	
		16段目					造成	埋戻し	
		17段目					造成	造成り土砂	
				造成	埋戻し	7.3			
				造成	埋戻し	3.9			
				造成	埋戻し	別表算出			

※西側排水溝(地下排水工)作業土工は表土割付部分に限る。



ANO.43		数量			項目		数量		
土工	造成積土	1ゾーン	2ゾーン	3ゾーン	項目	数量			
		12段目					造成	造成り土砂	
		16段目					造成	埋戻し	
		17段目					造成	造成り土砂	
				造成	埋戻し	2.4			
				造成	埋戻し	0.1			
				造成	埋戻し	別表算出			

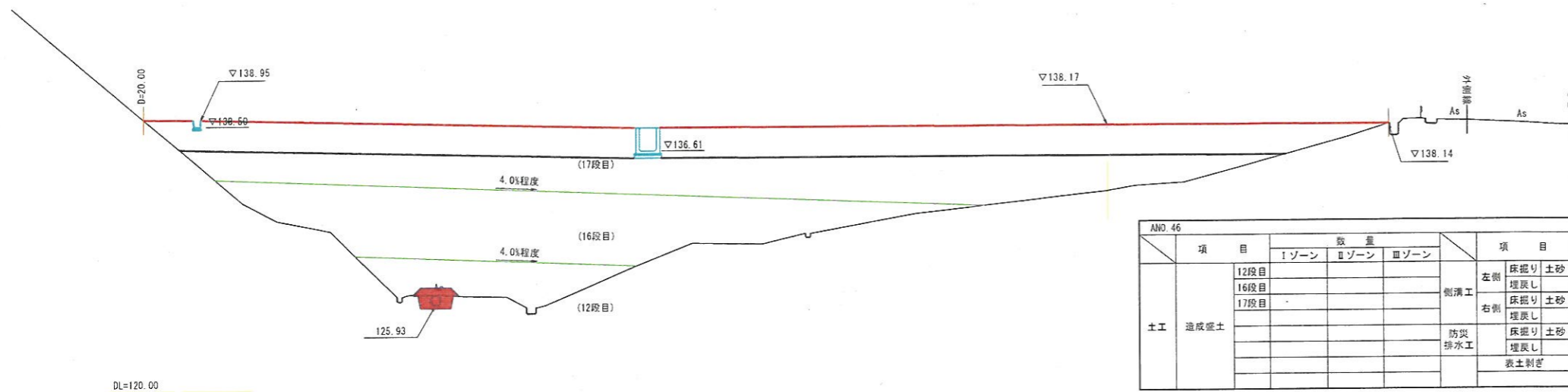
※西側排水溝(地下排水工)作業土工は表土割付部分に限る。

**【起工】**  
(路線) ANO.43 - ANO.44

地区名	小町地区
小町事業所造成工事(7工区)	
区画	横断面図
位置	西伯郡伯耆町小町
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 35 葉中の内 16
令和6年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	

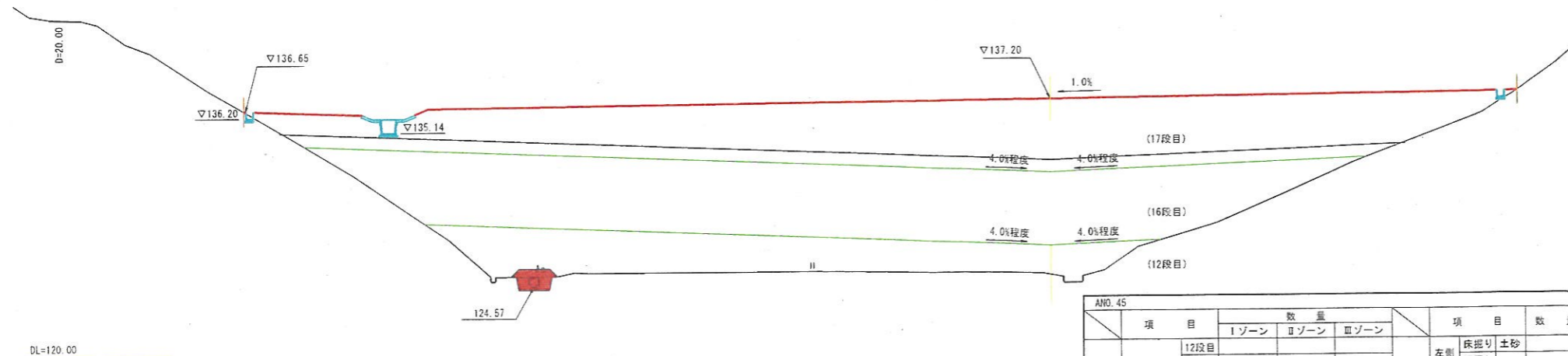
※A3出力時：表示縮尺×50%

ANO. 46  
 GH=133.56  
 FH=133.93



ANO. 46		数量			項目		数量		
項目	12段目 16段目 17段目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	側溝工 防災排水工	左側 右側	項目		
		数量		数量					
土工	造成盛土						床掘り	土砂	-
							埋戻し	-	
							床掘り	土砂	-
							埋戻し	-	
							床掘り	土砂	1.9
							埋戻し	土砂	0.1
				表土剥ぎ	別途算出				

ANO. 45  
 GH=125.22  
 FH=137.20



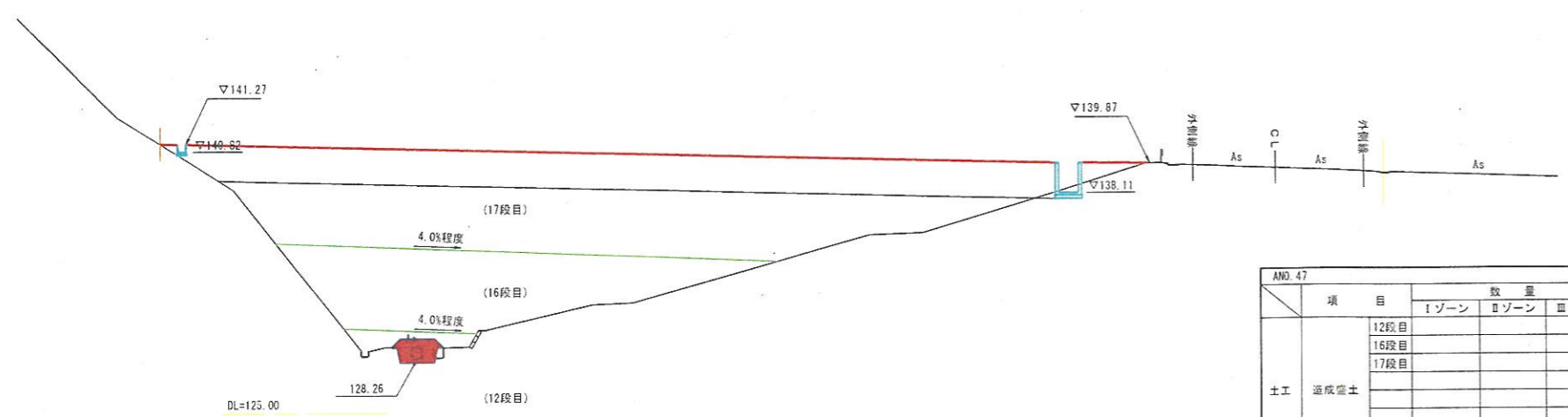
ANO. 45		数量			項目		数量		
項目	12段目 16段目 17段目	Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン	側溝工 防災排水工	左側 右側	項目		
		数量		数量					
土工	造成盛土						床掘り	土砂	-
							埋戻し	-	
							床掘り	土砂	-
							埋戻し	-	
							床掘り	土砂	1.9
							埋戻し	土砂	-
				表土剥ぎ	別途算出				

【起工】

(A路線) ANO. 45 ~ ANO. 46

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	横断面図 (23/24)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内 19		
令和6年度施行		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%



ANO. 47		数量			項目	数量	
		Iゾーン	IIゾーン	IIIゾーン			
土工	造成盛土	12段目			側溝工 左側	床掘り土砂	
		16段目				埋戻し	
		17段目				床掘り土砂	
					防災 排水工 右側	埋戻し	
						床掘り土砂	1.8
						埋戻し	-
				表土剥ぎ	別途算出		

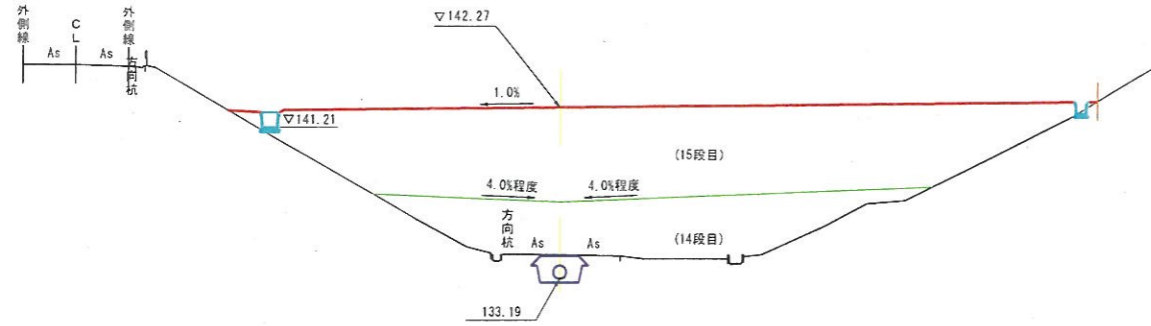
**【起工】**  
(A路線) ANO. 47

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事（7工区）			
図名	横断面図 (24/24)		
位置	西伯郡若布町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内 20		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

CNO. 2			
項目	数量		
土工	造成盛土	14段目	68.0
		15段目	175.7
側溝工	左側	床掘り	土砂 0.1
		埋戻し	0.1
	右側	床掘り	土砂 0.4
		埋戻し	0.2
防災排水工	床掘り	土砂 4.1	
	埋戻し	0.7	

CNO. 2  
GH=134.48  
FH=142.27

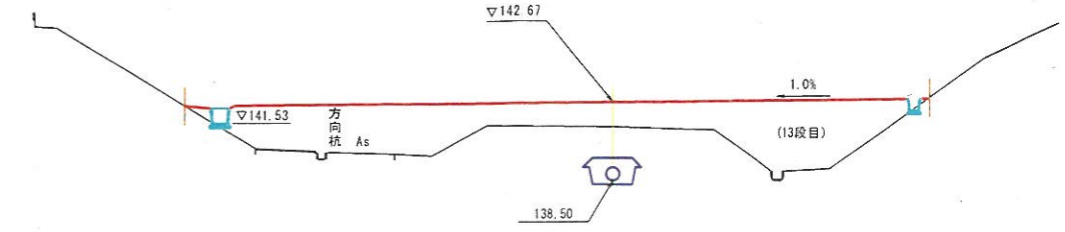


DL=130.00

CNO. 4			
項目	数量		
土工	造成盛土	13段目	78.0
側溝工	左側	床掘り	土砂 0.2
		埋戻し	0.1
	右側	床掘り	土砂 0.4
		埋戻し	0.2
防災排水工	床掘り	土砂 11.9	
	埋戻し	8.6	

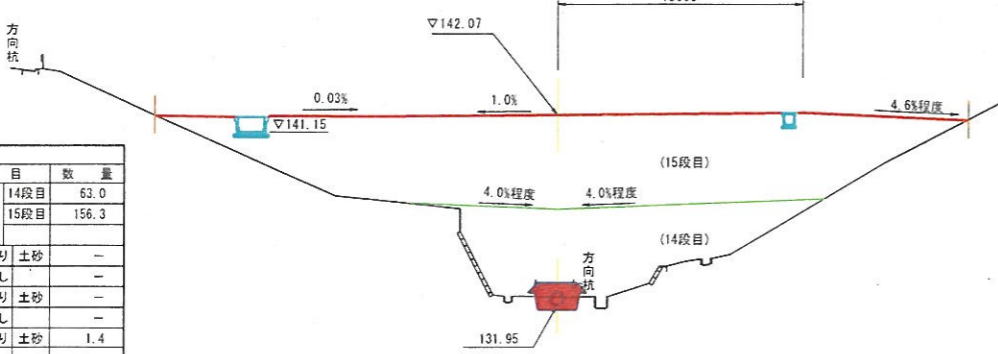
CNO. 4  
GH=141.36  
FH=142.67

D=20.00



DL=135.00

CNO. 1  
GH=132.44  
FH=142.07



D=20.00

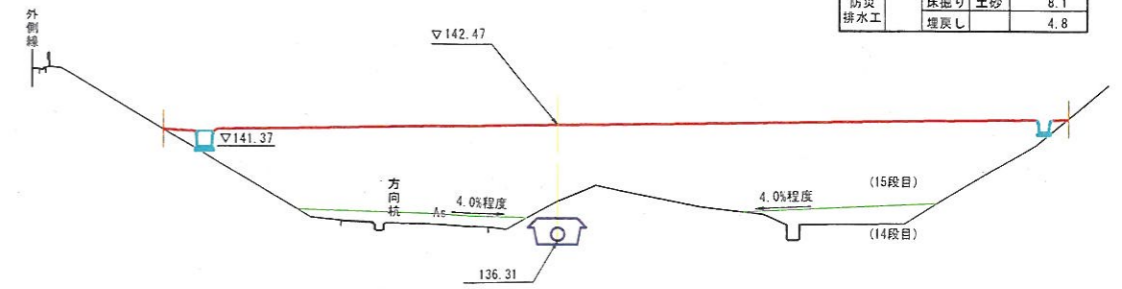
CNO. 1			
項目	数量		
土工	造成盛土	14段目	63.0
		15段目	156.3
側溝工	左側	床掘り	土砂 -
		埋戻し	-
	右側	床掘り	土砂 -
		埋戻し	-
防災排水工	床掘り	土砂 1.4	
	埋戻し	-	

DL=125.00

CNO. 3			
項目	数量		
土工	造成盛土	14段目	14.0
		15段目	178.6
側溝工	左側	床掘り	土砂 0.1
		埋戻し	0.1
	右側	床掘り	土砂 0.1
		埋戻し	0.1
防災排水工	床掘り	土砂 8.1	
	埋戻し	4.8	

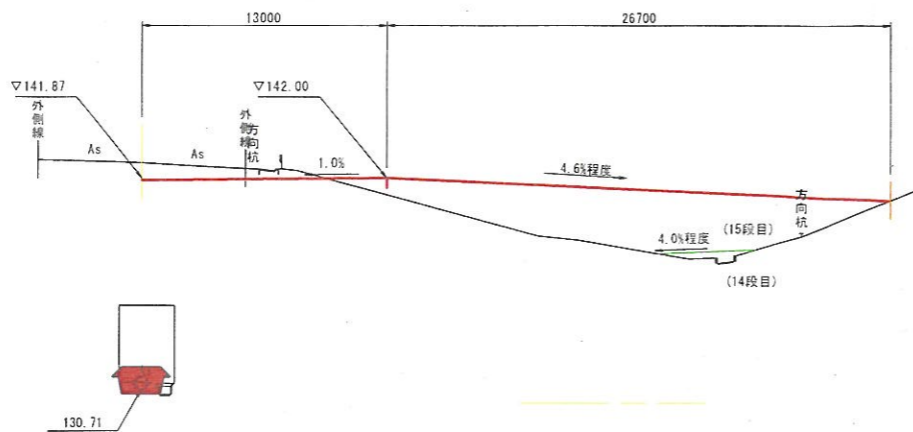
CNO. 3  
GH=138.44  
FH=142.47

D=20.00



DL=130.00

CNO. 0  
GH=142.81  
FH=141.87



D=20.00

CNO. 0			
項目	数量		
土工	造成盛土	14段目	1.4
		15段目	62.2
側溝工	左側	床掘り	土砂 -
		埋戻し	-
	右側	床掘り	土砂 -
		埋戻し	-
防災排水工	床掘り	土砂 1.1	
	埋戻し	-	

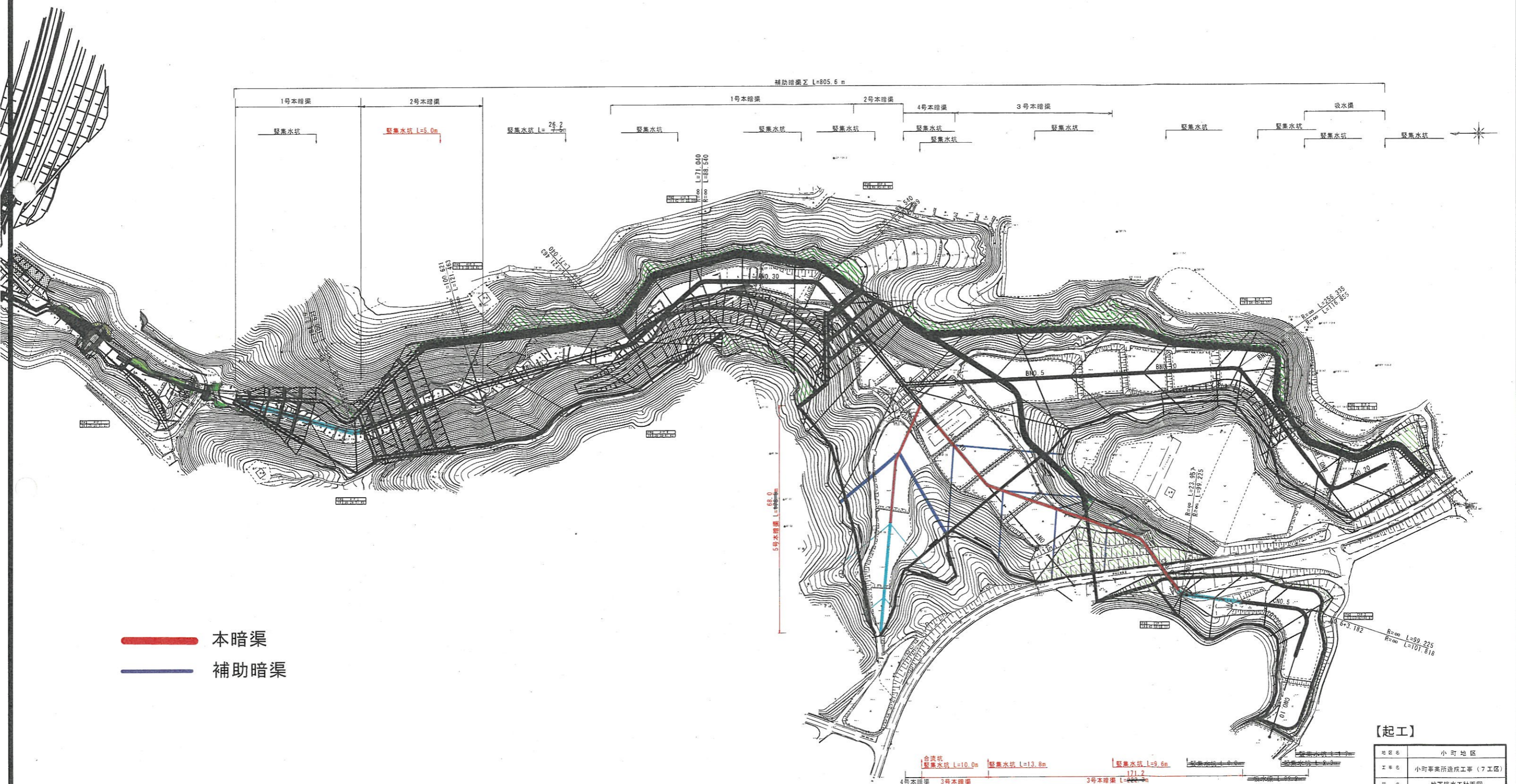
DL=130.00

**【起工】**

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	横断面図	①/③	
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M・MM
図号	全 35 葉中の内	21	
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

# 地下排水工計画図 S=1:1000



— 本暗渠  
— 補助暗渠

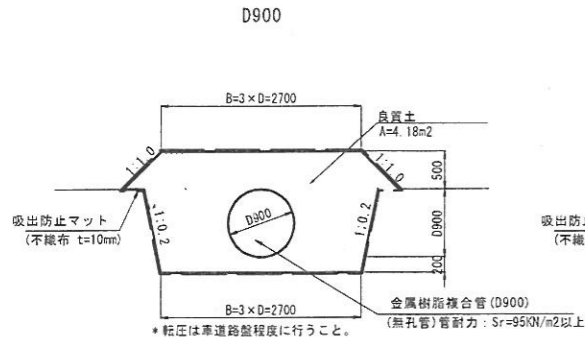
5号本暗渠 L=171.2  
 4号本暗渠 L=79.9m  
 3号本暗渠 L=171.2  
 2号本暗渠 L=13.8m  
 1号本暗渠 L=9.6m  
 補助暗渠 L=805.6m

【起工】

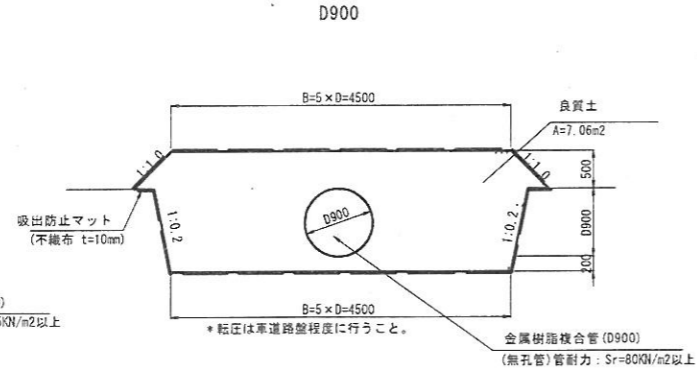
地区名	小町地区
工事名	小町事業所造成工事(7工区)
図名	地下排水工計画図
位置	百伯都伯書町小町
縮尺	原寸 単位 M
図号	全 35 葉中の内 22
令和6年度施行	鳥取県
公益財団法人鳥取県建設技術センター	
※A3出力時：表示縮尺×50%	

# 構造図

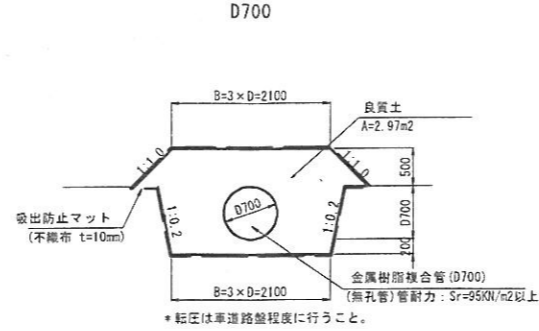
1号本暗渠 S=1:50



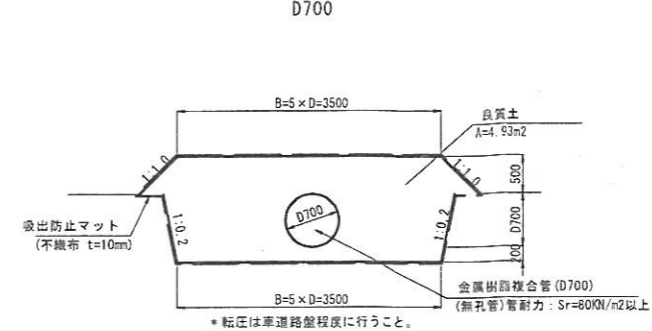
2号本暗渠 S=1:50



3号本暗渠



4号本暗渠 S=1:50



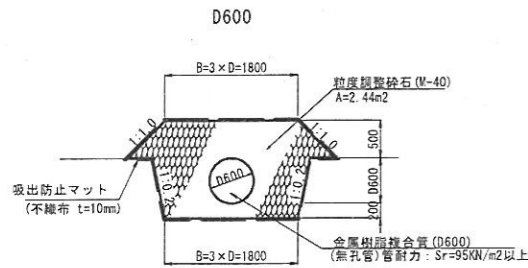
名称	規格	算式	数量
金属樹脂複合管	D900 無孔管	1.00×10.0 (管耐力: Sr=95kN/m²以上)	10.00 m
良質土		4.18×10.0	41.80 m³
吸出防止マット	不織布 t=10mm	9.62×10.0	96.20 m²

名称	規格	算式	数量
金属樹脂複合管	D900 無孔管	1.00×10.0 (管耐力: Sr=80kN/m²以上)	10.00 m
良質土		7.06×10.0	70.60 m³
吸出防止マット	不織布 t=10mm	13.22×10.0	132.20 m²

名称	規格	算式	数量
金属樹脂複合管	D700 無孔管	1.00×10.0 (管耐力: Sr=95kN/m²以上)	10.00 m
良質土		2.97×10.0	29.70 m³
吸出防止マット	不織布 t=10mm	8.09×10.0	80.90 m²

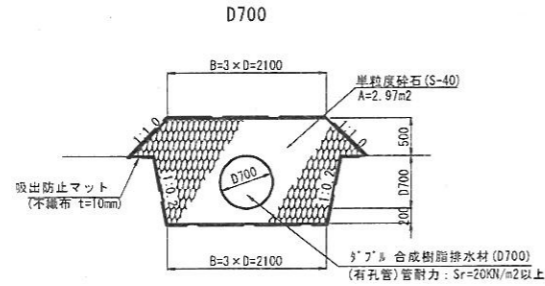
名称	規格	算式	数量
金属樹脂複合管	D700 無孔管	1.00×10.0 (管耐力: Sr=80kN/m²以上)	10.00 m
良質土		4.93×10.0	49.30 m³
吸出防止マット	不織布 t=10mm	10.89×10.0	108.90 m²

5号本暗渠 S=1:50



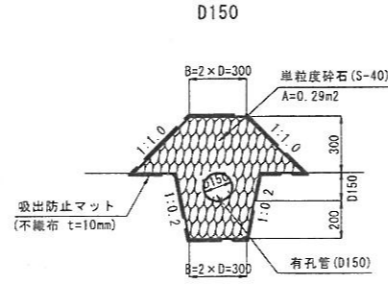
名称	規格	算式	数量
金属樹脂複合管	D600 無孔管	1.00×10.0 (管耐力: Sr=95kN/m²以上)	10.00 m
粒度調整砕石	M-40	2.44×10.0	24.40 m³
吸出防止マット	不織布 t=10mm	7.33×10.0	73.30 m²

吸水渠 S=1:100 (A3サイズ)



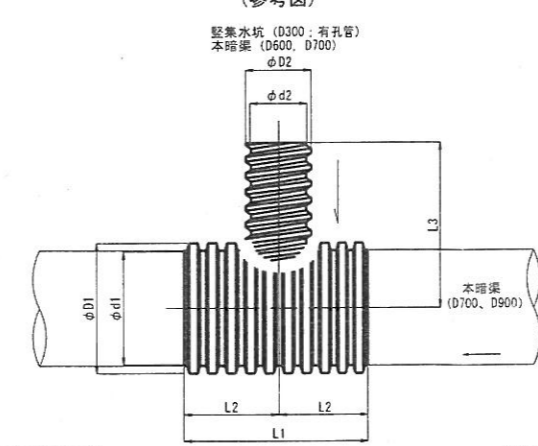
名称	規格	算式	数量
高密度ポリエチレン管	D700 有孔管	1.00×10.0 (管耐力: Sr=20kN/m²以上)	10.00 m
粒度調整砕石	S-40	2.97×10.0	29.70 m³
吸出防止マット	不織布 t=10mm	8.09×10.0	80.90 m²

補助暗渠 S=1:40 (A3サイズ)



名称	規格	算式	数量
有孔管	D150	1.00×10.0	10.00 m
粒度調整砕石	S-40	0.29×10.0	2.90 m³
吸出防止マット	不織布 t=10mm	2.62×10.0	26.20 m²

本暗渠異形チーズ S=1:40 (A3サイズ)



名称	寸法						
	D1	d1	D2	d2	L1	L2	L3
本暗渠: D700	604	700	345	300	2000	1000	1000
本暗渠: D900	1022	900	345	300	2000	1000	1000
本暗渠: D700-本暗渠: D600	754	700	645	600	2000	1000	1300
本暗渠: D700-本暗渠: D700	754	700	754	700	2000	1000	1300

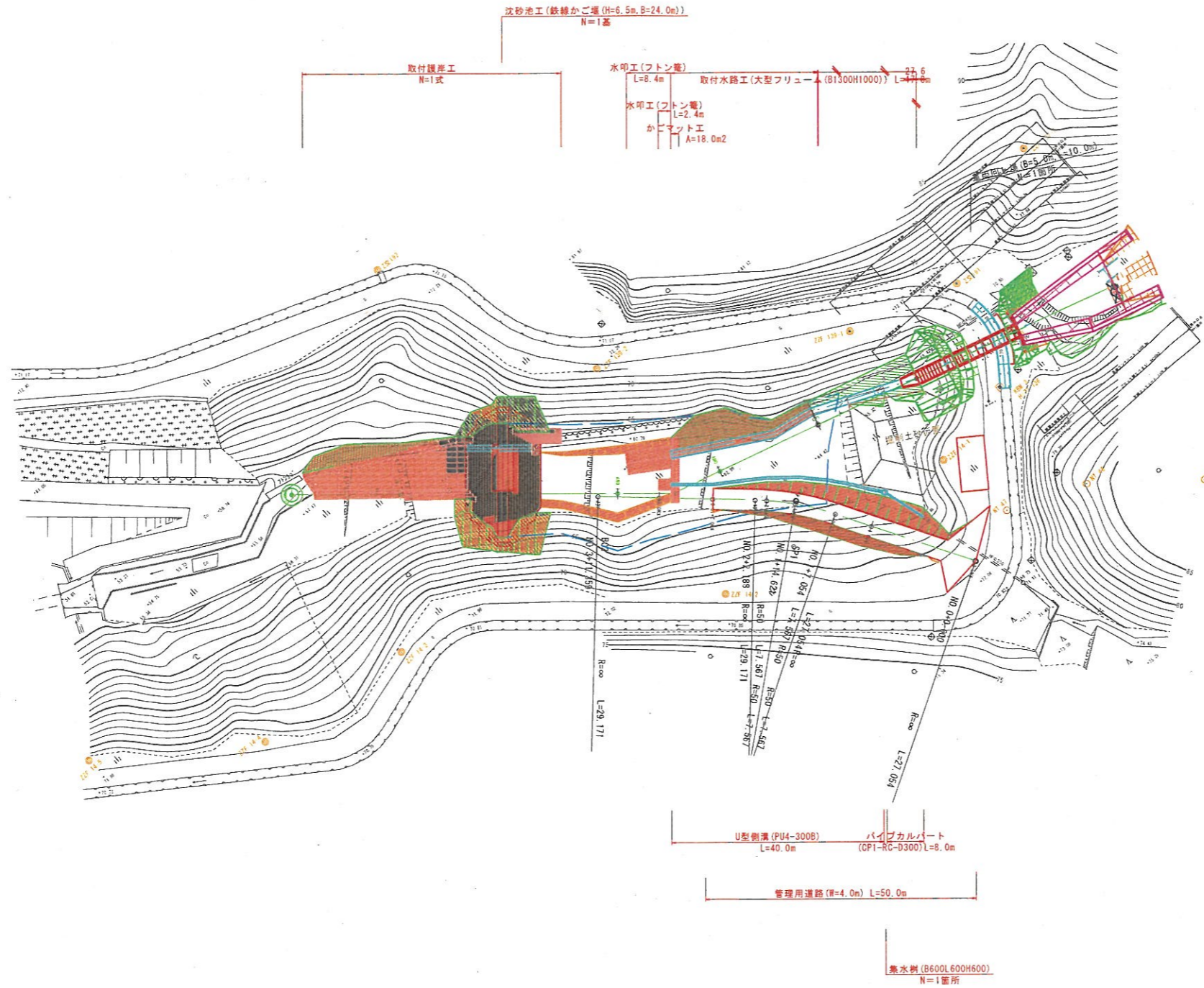
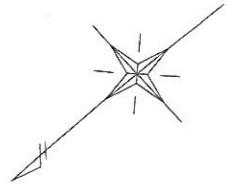
## 【起工】

地区名	小町地区		
工事名	小町事業所造成工事 (7工区)		
図名	構造図 (2/5)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 35 葉中の内 23		
令和6年度施行	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

\* 構造物の周辺は入念に転圧を行うこと。

※A3出力時: 表示縮尺×50%

沈砂池工平面図 S=1:500



IPNO AIP.1  
IA 25-05-51.27

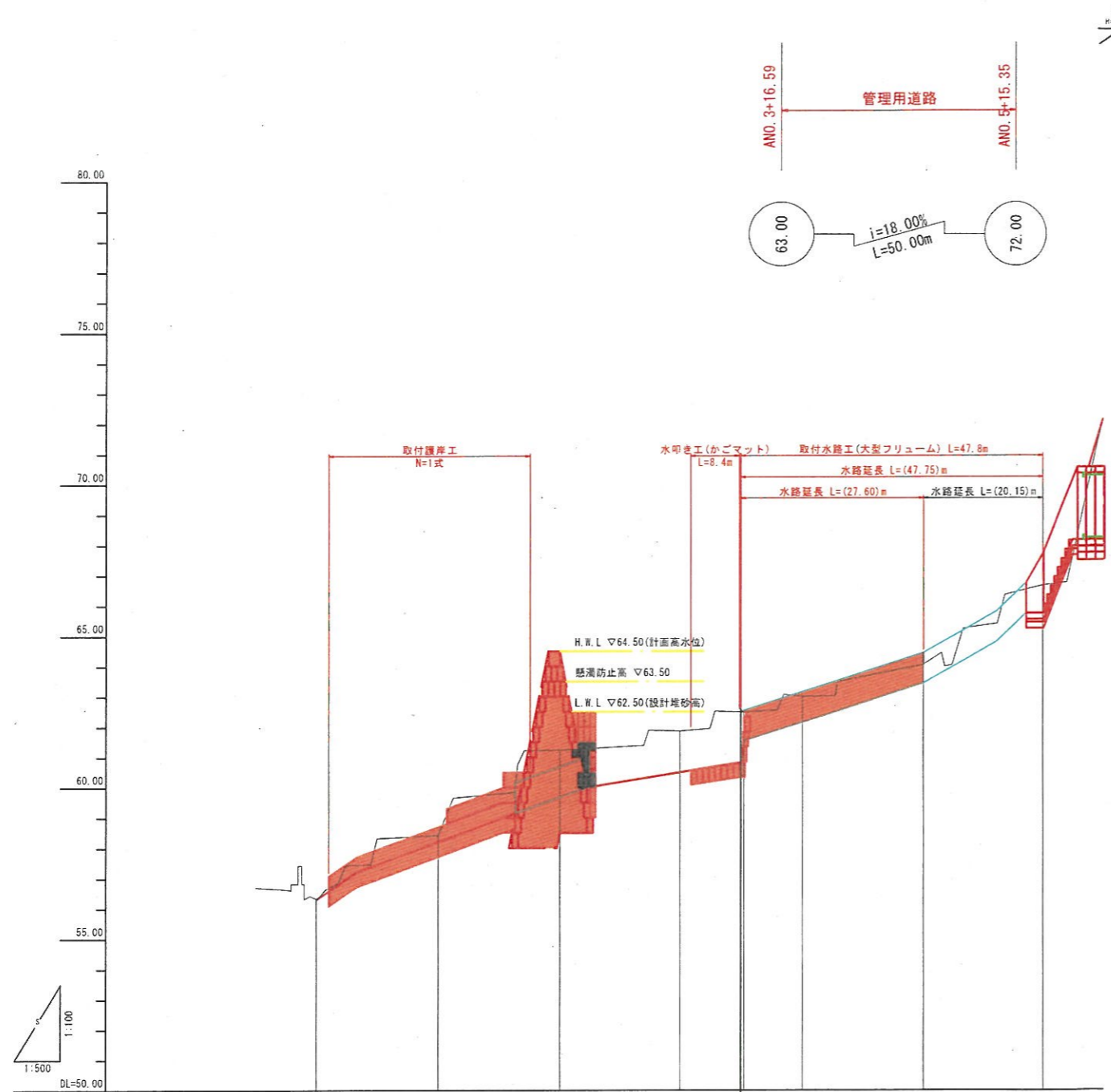
IPNO KIP.1  
IA 17-20-33.67

【起工】

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	沈砂池工平面図		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 35 葉中の内	24	
令和6年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%



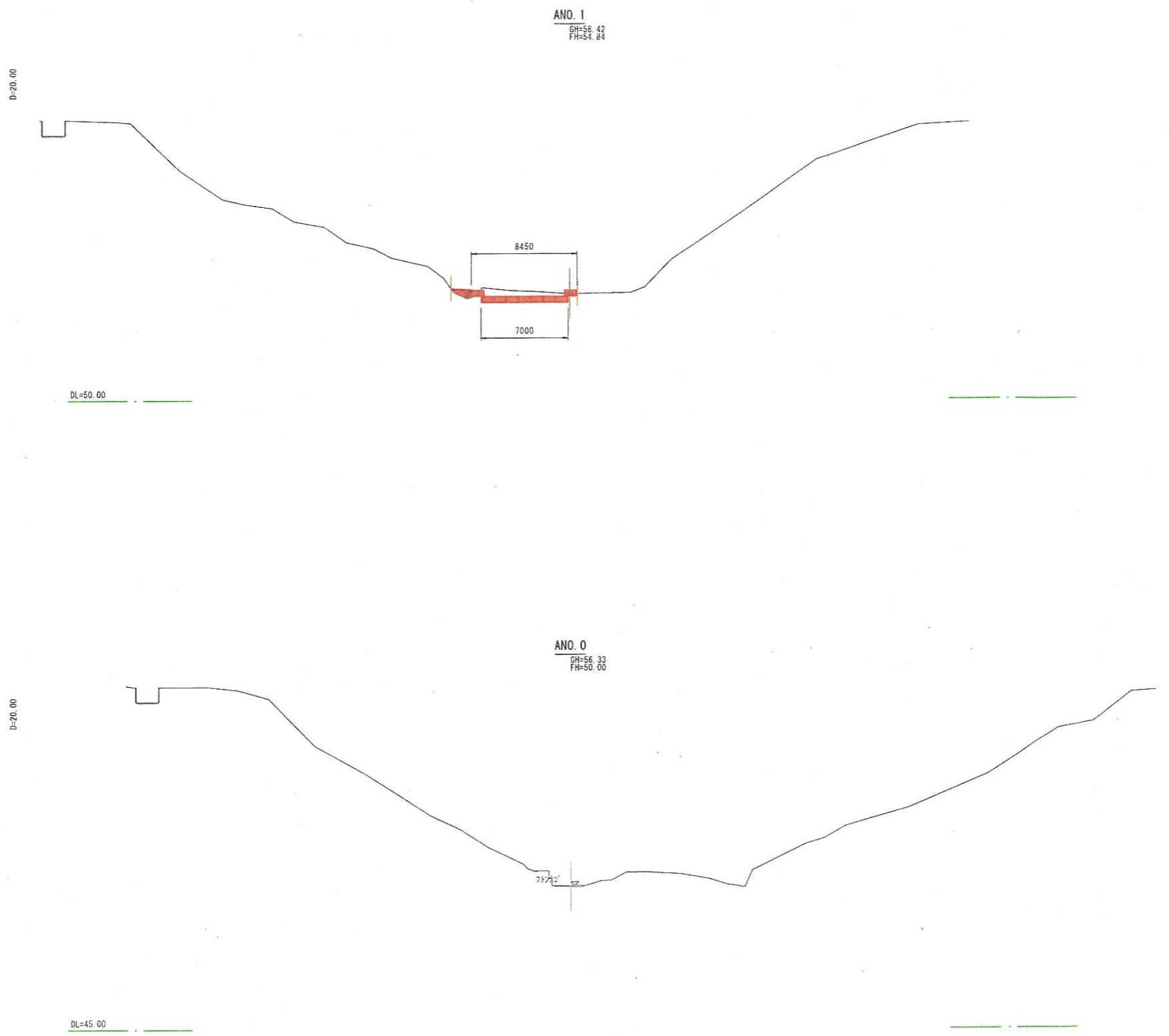


勾配						
盛土						
切土	0.04	0.21	1.54	1.34	1.04	0.64
計画高	58.30	58.24	59.66	60.94	62.00	63.44
地盤高	56.32	58.42	51.24	61.66	62.00	64.04
追加距離	0.00	20.00	40.00	50.00	70.00	100.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
測点	ANO. 0	ANO. 1	ANO. 2	ANO. 3	ANO. 4	ANO. 5
曲線	L=70.522      181.25°      R=70.522					

**【起工】**

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	沈砂池工縦断面図		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 35 葉中の内 25		
令和6年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%



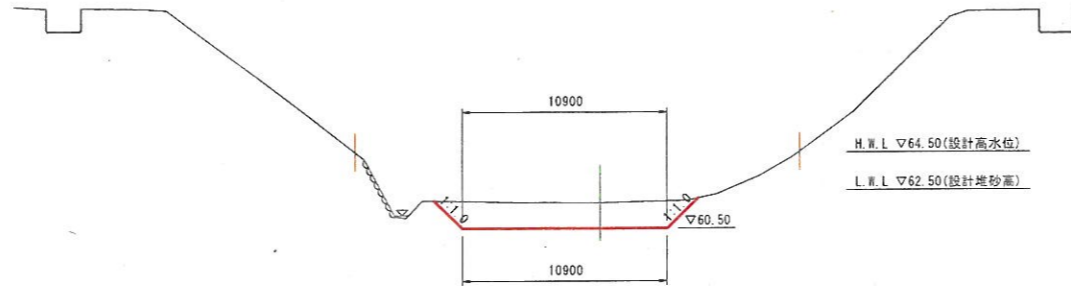
**【起工】**

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事（7工区）			
図名	沈砂池工平面図		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内	26	
令和6年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

D=70.00

ANO. 3  
GH=61.86  
FH=61.02



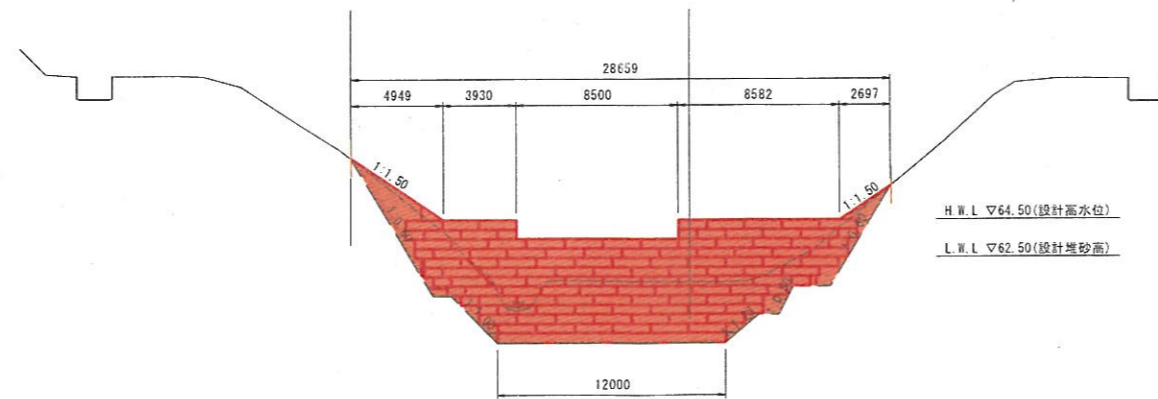
DL=50.00

(NO. 3)

項目	数量
土工	掘削 17.3
	盛土 -
取付	床掘り土砂 -
護岸工	埋戻し -

D=70.00

ANO. 2  
GH=61.24  
FH=59.69



DL=50.00

(NO. 2)

項目	数量
土工	掘削 -
	盛土 -
取付	床掘り 72.0
護岸工	埋戻し 13.8

※右岸岩盤部の配慮

基本前後の地形状況から上図のように掘削を行うが岩盤部の掘削が困難な場合などは現地条件に合わせ50cm程度を目安に嵌入し、かごの割り付けはこれを考慮し行うものとする。

※嵌入の根拠

表層(腐蝕の強い粘性土層)を除いた地山手で嵌入を行った。  
崖壁堆積物 (d t - e) については確認じり土出あり、代表N値13である。  
許容支持力として100KN/m<sup>2</sup>は確保されていると判断し袖部分は嵌入している。  
基礎部分については、風化玄武岩Wb-a-c (代表N値26) に嵌入を行っている。

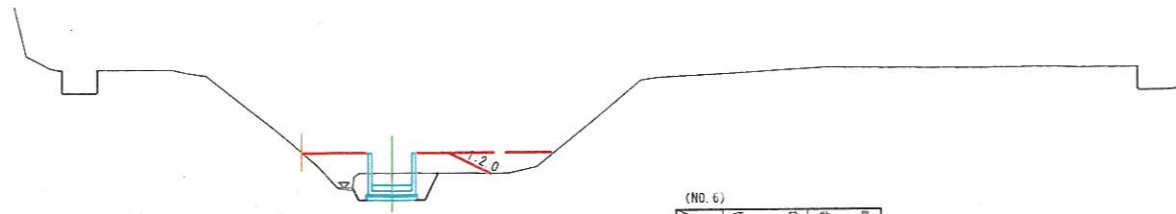
### 【起工】

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	沈砂池工断面図-2		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内	27	
令和6年度施工		鳥取県	
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時：表示縮尺×50%

D=70.00

ANO. 6  
GH=66.66  
FH=66.25



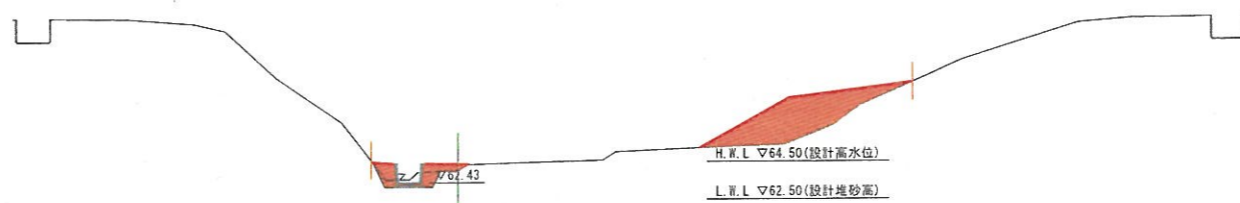
(NO. 6)

項目	数量
土工 掘削	-
土工 盛土	11.2
取付 床掘り土砂	6.0
水路工 埋戻し	2.2

DL=55.00

D=70.00

ANO. 5  
GH=64.04  
FH=63.68



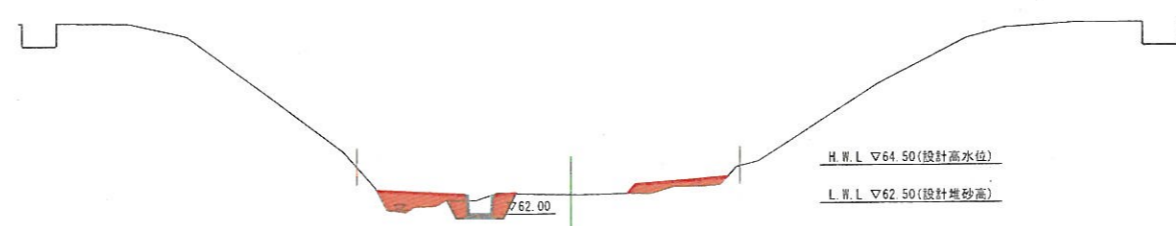
(NO. 5)

項目	数量
土工 掘削	-
土工 盛土	1.6
取付 床掘り土砂	1.7
水路工 埋戻し	1.0

DL=55.00

D=70.00

ANO. 4  
GH=63.00  
FH=62.36



(NO. 4)

項目	数量
土工 掘削	-
土工 盛土	3.1
取付 床掘り土砂	3.4
水路工 埋戻し	1.9

DL=55.00

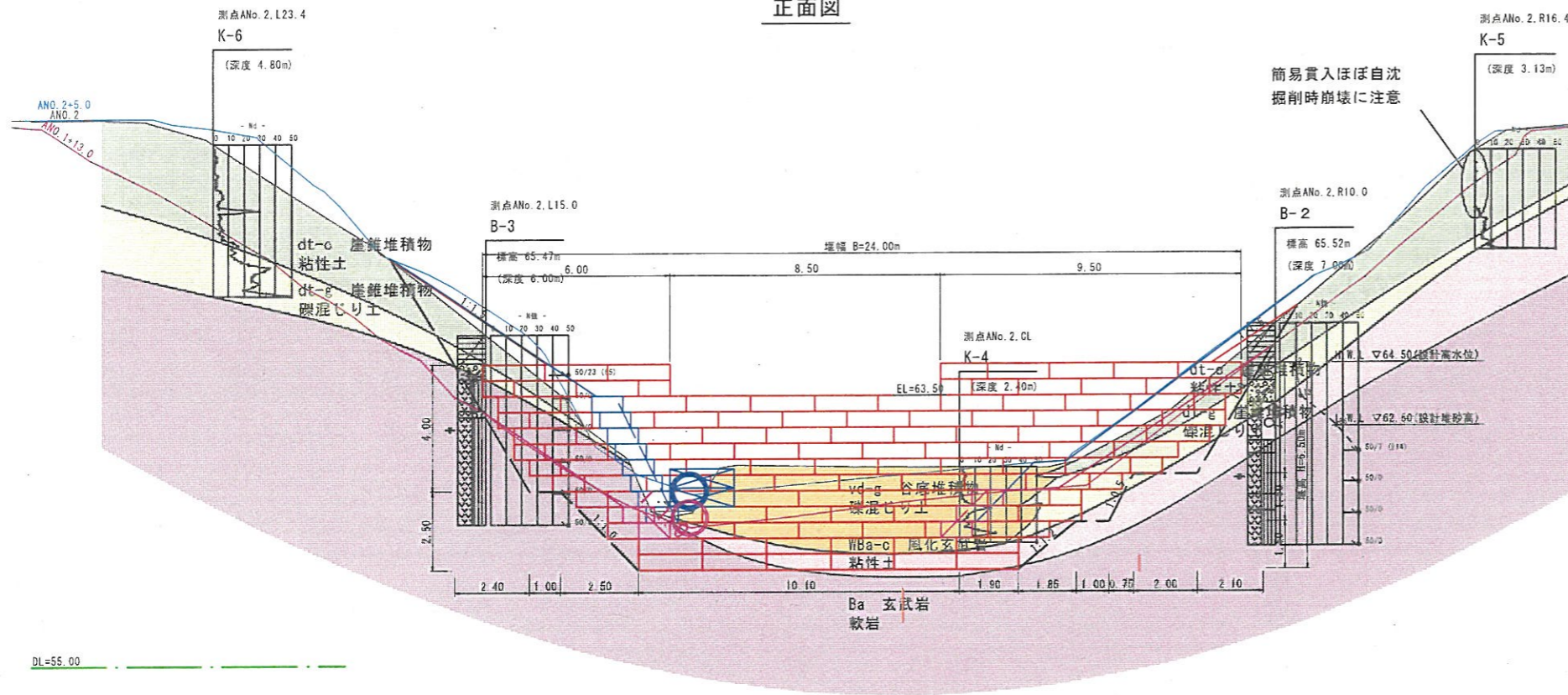
### 【起工】

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	沈砂池工断面図-3		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 35 葉中の内 28		
令和6年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

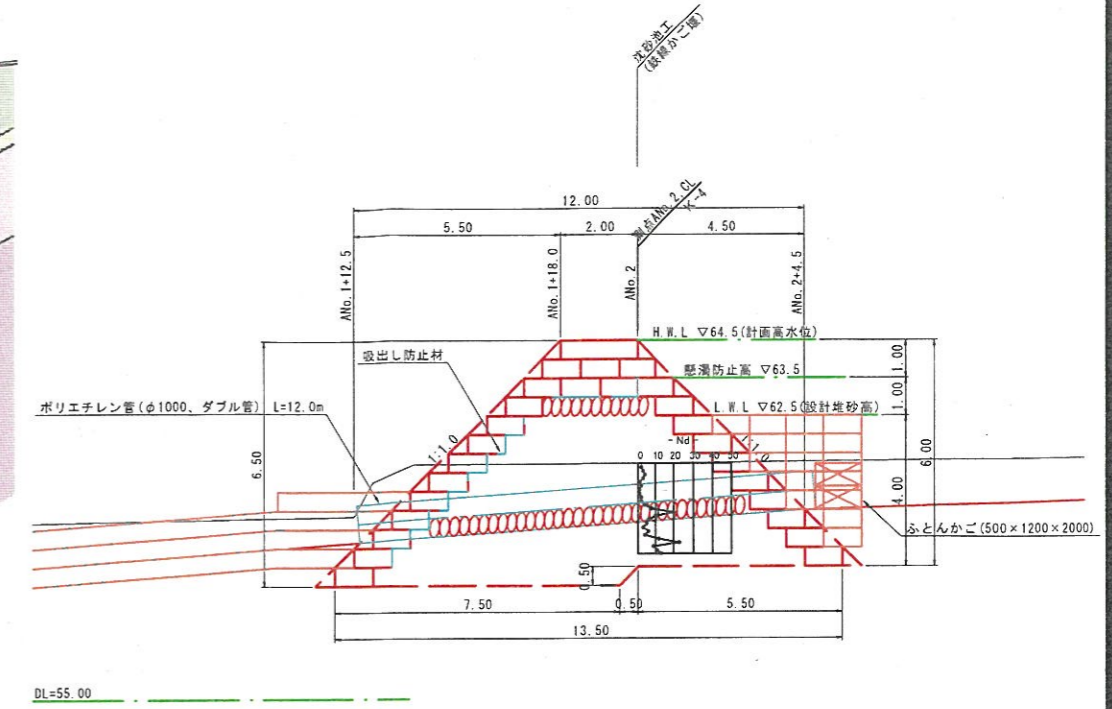
※A3出力時：表示縮尺×50%

# 沈砂池工(鉄線かご堰)一般図

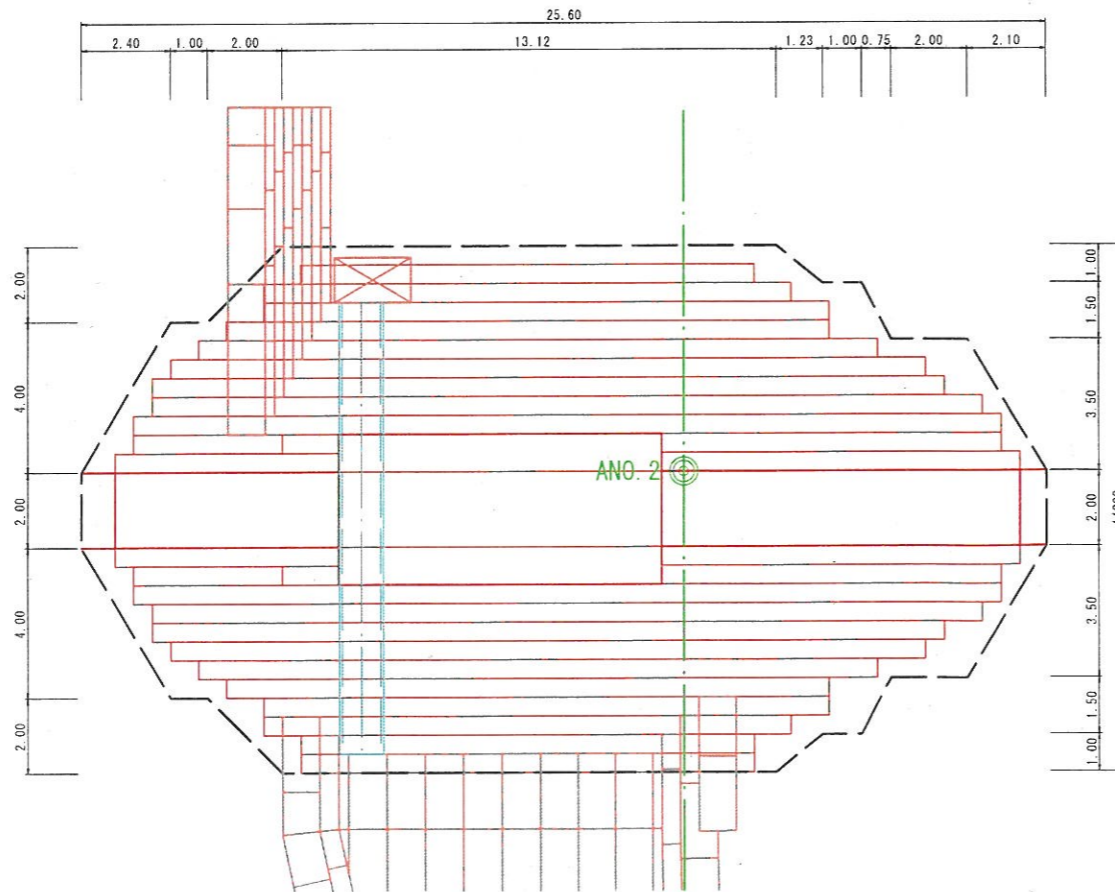
正面図



側面図



平面図



河川用省力化かご工数量表

	サイズ	数量	延長
本体	0.50×1.00×1.00	36	-
	0.50×1.00×2.00	232	-
上蓋網	0.63×1.00	36	中下段用 422.00m
	0.63×2.00	193	
	1.00×1.00	0	最上段用 78.00m
側面網	0.50×1.00	307	-

河川用省力化かご工 特記仕様表

記号	名称	線径 (mm)	材質・表面処理
a	本体	φ6・φ5	亜鉛アルミ合金先めつき溶接金網
b	側面網	φ6・φ5	付着量300g/m <sup>2</sup> 以上
c	上蓋	φ5	アルミ含有量10%以上
d, e	ステー	φ6	亜鉛アルミ合金めつき鉄線 付着量300g/m <sup>2</sup> 以上
f, g	コイル	φ5	アルミ含有量10%以上

国土交通省新技術情報提供システム【NETIS】登録製品と同等以上。(登録番号CG-110022-V)

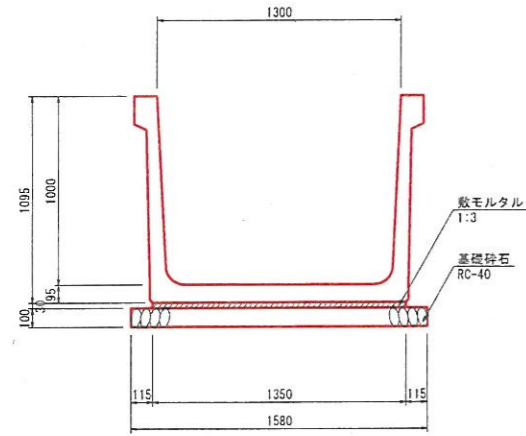
## 【起工】

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事(7工区)			
回名	沈砂池工(鉄線かご堰)一般図		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:100	単位	M
回号	全 35	葉中の内	29
令和6年度施工			
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時: 表示縮尺×50%

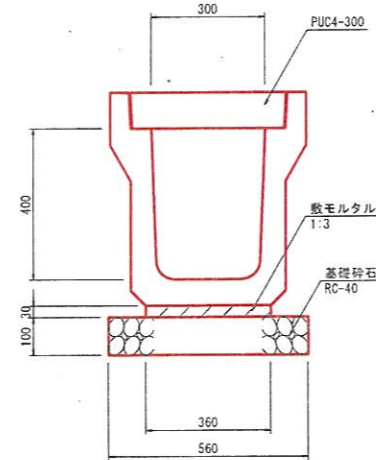
# 沈砂池工構造図

取付水路工 S=1:20  
(大型フリューム)  
(B1300-H1000)



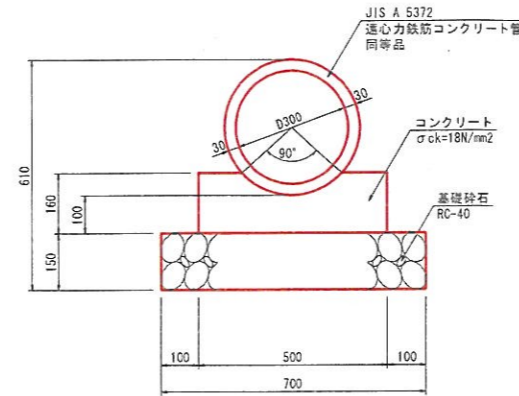
名称	規格	算式	数量
大型フリューム	B1300-H1000 W=1.4t/槽	10.0/2.0	5.000 個
敷モルタル	1:3	1.35 × 0.03 × 10.0	0.405 m <sup>3</sup>
基礎砕石	t=10cm RC-40	1.58 × 10.0	15.800 m <sup>2</sup>

U型側溝 S=1:10  
(PU4-300B)



名称	規格	算式	数量
U型側溝	PU4-300B L=2000	10.0/2.0	5.000 個
敷モルタル	1:3	0.36 × 0.03 × 10.0	0.108 m <sup>3</sup>
基礎砕石	t=10cm RC-40	0.56 × 0.1 × 10.0	0.560 m <sup>3</sup>
側溝蓋	PUC4-300	10.0/0.50	20.000 枚

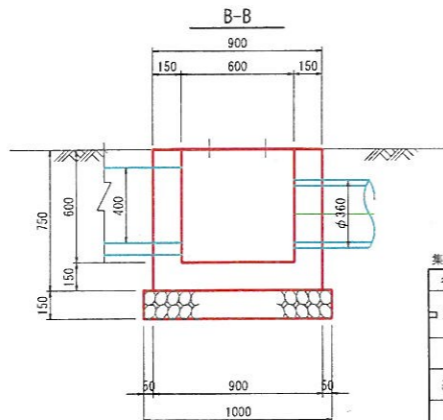
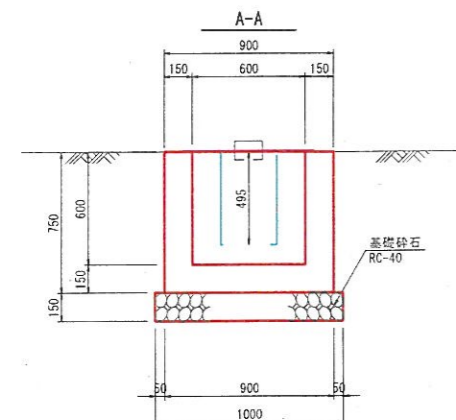
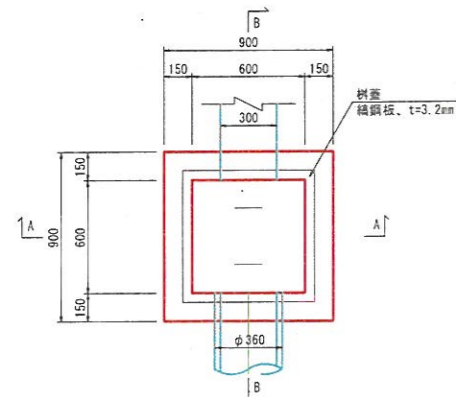
パイプカルバート S=1:10  
(CP1-RC-D300)



名称	規格	算式	数量
RC管	D300 L=2000	10.0/2.0	5.000 個
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	小構造物標準設計図案より	0.688 m <sup>3</sup>
型枠	小型構造物	0.16 × 2 × 10.0	3.200 m <sup>2</sup>
基礎砕石	t=15cm RC-40	0.70 × 10.0	7.000 m <sup>2</sup>

集水樹 S=1:20  
(B600-L600-H600)

平面図



名称	規格	算式	数量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	$0.90 \times 0.90 \times 0.75 - (0.60 \times 0.60 \times 0.60 + 0.30 \times 0.495 \times 0.15 + 0.36 \times 2 \times \pi / 4 \times 0.15)$	0.35 m <sup>3</sup>
型枠		$(0.90 + 0.60) \times 0.75 \times 4$	4.50 m <sup>2</sup>
基礎砕石	t=15cm RC-40	1.00 × 1.00	1.00 m <sup>2</sup>
樹蓋	積鋼板 t=3.2mm	GC-1-B600-L600	1.0 枚

## 【起工】

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	沈砂池工構造図		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 35 葉中の内	30	
令和 6 年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

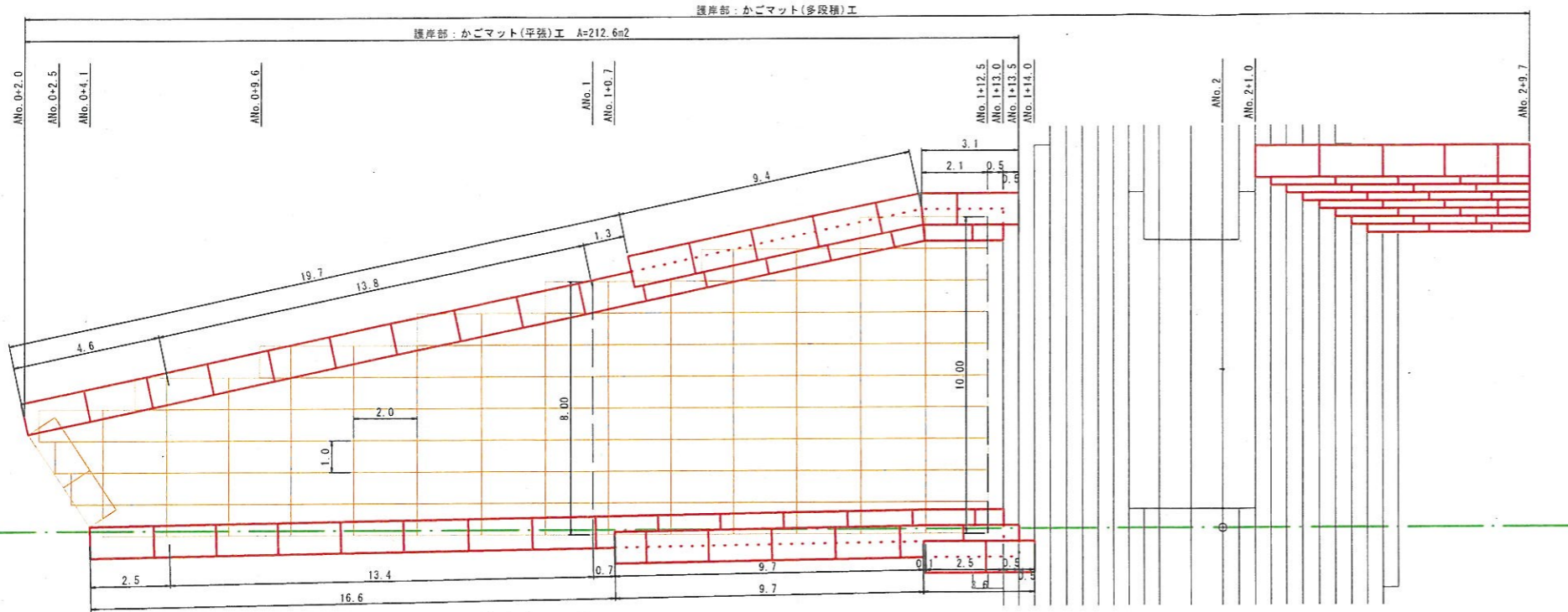
※A3出力時：表示縮尺×50%

平面図 S=1:100

取付護岸工詳細図 (参考図)

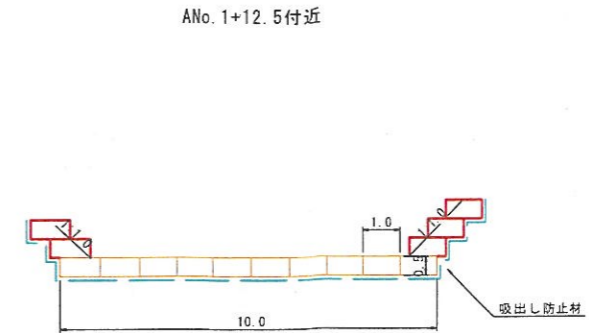
標準図 S=1:100

かごマット詳細図 S=1:50



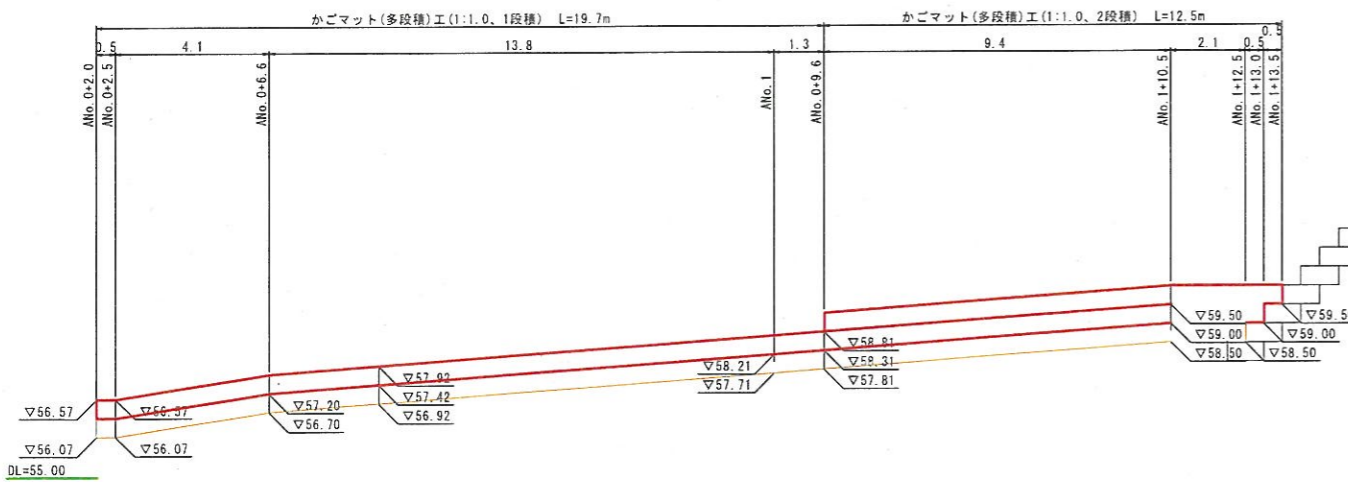
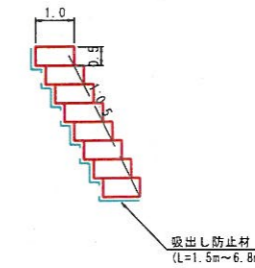
護岸部展開図 S=1:100

右岸側



下流部

ANo. 2+4.5付近



護岸部展開図 S=1:100

左岸側

河床部

河川用省力化かご工数量表

	サイズ	数量	延長
本体	0.50×1.00×1.00	4	-
	0.50×1.00×2.00	106	-
上蓋網	0.63×1.00	0	中下段用 0.00m
	0.63×2.00	0	-
	1.00×1.00	4	最上段用 216.00m
	1.00×2.00	106	-
側面網	0.50×1.00	121	-

護岸部

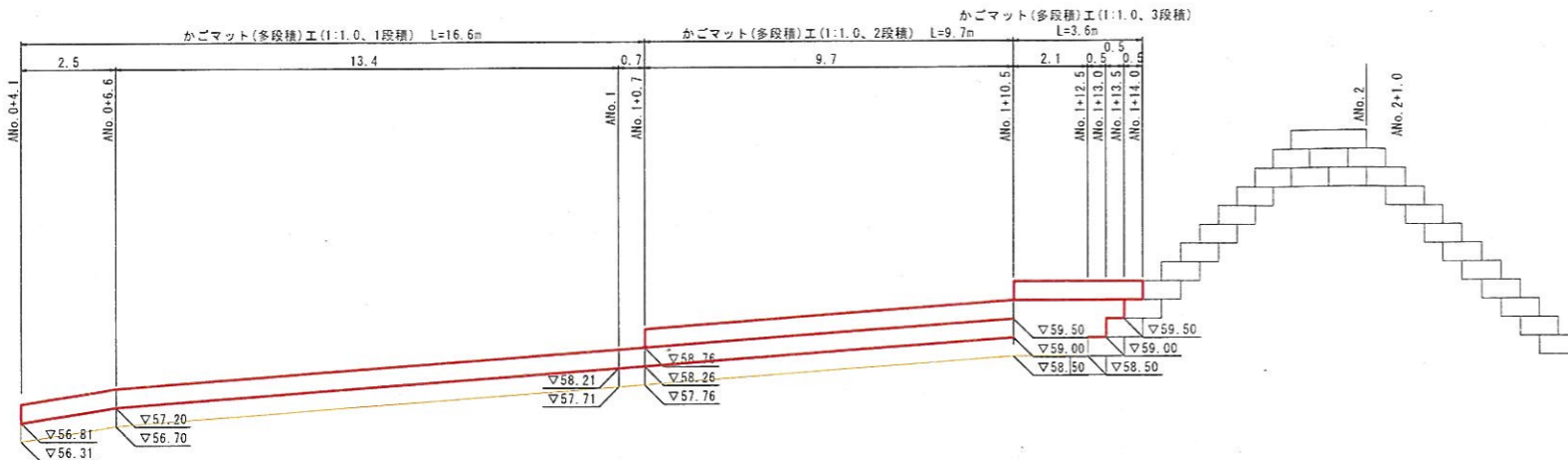
河川用省力化かご工数量表

	サイズ	数量	延長
本体	0.50×1.00×1.00	5	-
	0.50×1.00×2.00	63	-
上蓋網	0.63×1.00	2	中下段用 38.00m
	0.63×2.00	16	-
	1.00×1.00	1	最上段用 67.00m
	1.00×2.00	33	-
側面網	0.50×1.00	74	-

上流取付部

河川用省力化かご工数量表

	サイズ	数量	延長
本体	0.50×1.00×1.00	4	-
	0.50×1.00×2.00	28	-
上蓋網	0.38×1.00	3	中下段用 51.00m
	0.38×2.00	24	-
	1.00×1.00	1	最上段用 9.00m
	1.00×2.00	4	-
側面網	0.50×1.00	40	-



河川用省力化かご工 特記仕様表

記号	名称	線径 (mm)	材質・表面処理
a	本体	φ6・φ5	亜鉛アルミ合金先めっき溶接金網
b	側面網	φ6・φ5	付着量300g/m <sup>2</sup> 以上 アルミ含有量10%以上
c	上蓋網	φ5	-
d, e	ステー	φ6	亜鉛アルミ合金先めっき鉄線
f, g	コイル	φ5	付着量300g/m <sup>2</sup> 以上 アルミ含有量10%以上

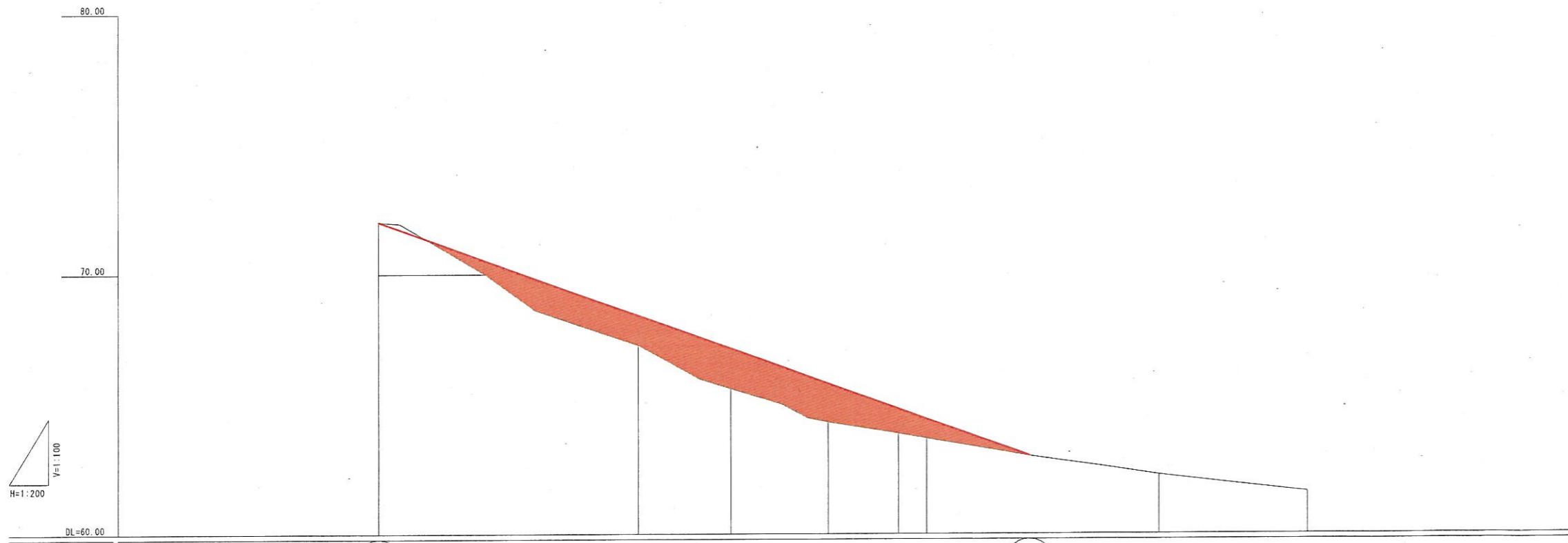
国土交通省新技術情報提供システム【NETIS】登録製品と同等以上。(登録番号CG-110022-V)

【起工】

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	取付護岸工詳細図(参考図)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 35 葉中の内 31		
令和6年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

※A3出力時: 表示縮尺×50%

KBW.3  
H=72.136



勾配		72.00		i=18.00% L=50.00		63.00		
計画高		72.00	68.40	67.13	65.77	64.80	64.41	63.00
地盤高		72.01	67.26	65.60	64.31	63.87	63.69	63.00
切土		0.01						1.07
盛土			1.14	1.53	1.46	0.93	0.72	
追加距離		0.00	20.00	27.05	34.42	40.00	42.19	50.00
単距離		0.00	20.00	7.05	7.57	5.38	2.19	17.81
測点		NO.0	NO.1	NO.1+7.1	SP1	NO.2	NO.2+2.2	NO.2+10.0

現況縦断面はペーパーケーションにより作成している。

**【起工】**

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事(7工区)			
図名	管理用道路縦断面図(参考図)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 35 葉中の内 32		
令和6年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

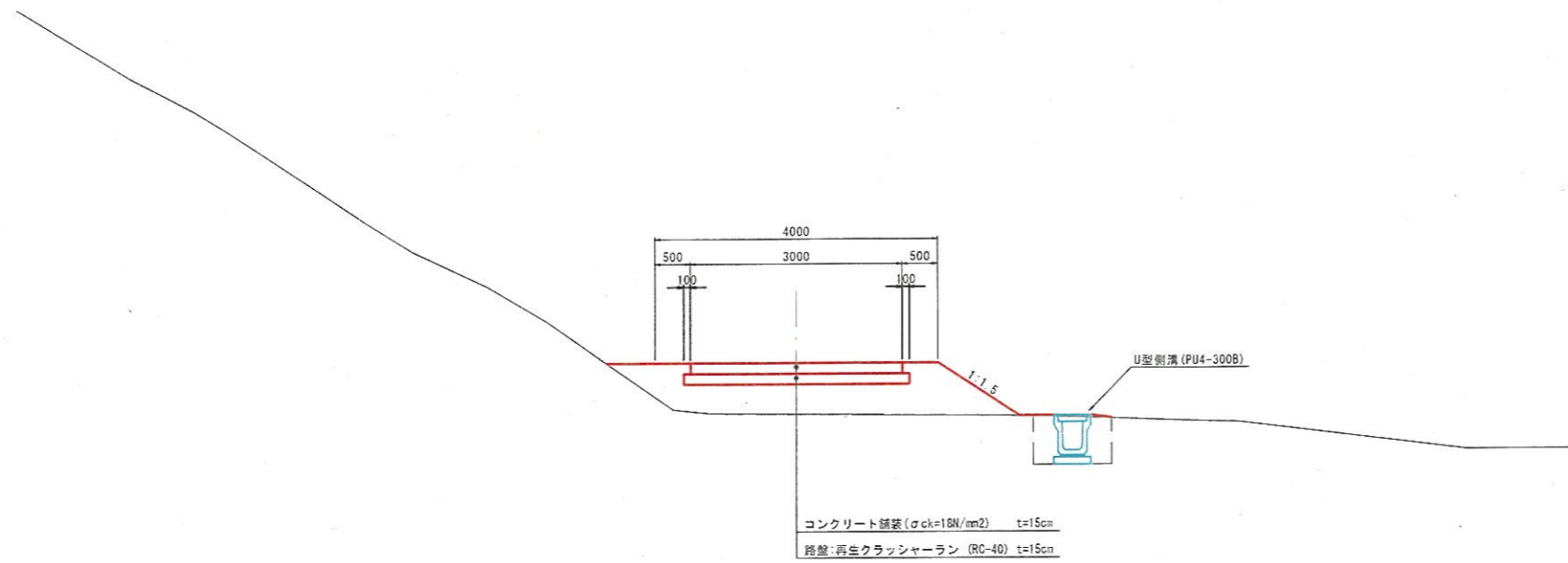
※A3出力時：表示縮尺×50%



# 管理用道路標準横断面図

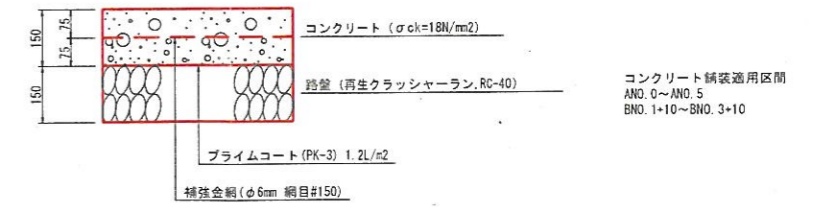
標準横断面図 S=1:50

NO. 2付近



舗装構成図 S=1:10

コンクリート舗装



## 【起工】

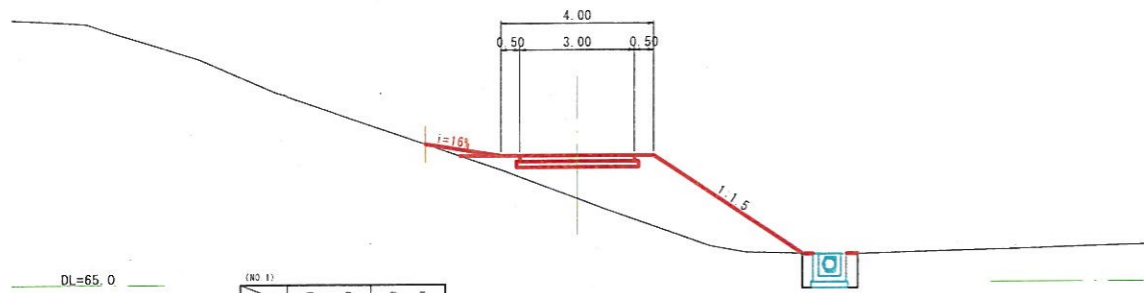
管理用道路(参考図)

地区名	小町地区		
	小町事業所造成工事 (7工区)		
図名	管理用道路標準横断面図(参考図)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 35 葉中の内	33	
令和6年度施工	鳥取県		
	公益財団法人鳥取県建設技術センター		

現況横断面図はペーパーロケーションにより作成している。

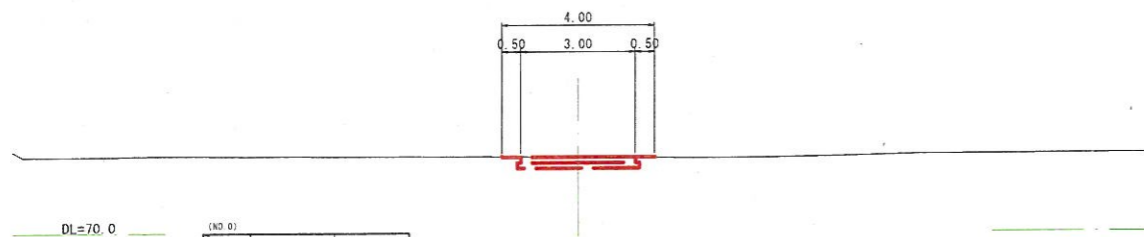
※A3出力時:表示縮尺×50%

NO. 1  
GH=67.26  
FH=68.40



(NO. 1)		
項目	数量	単位
掘削	-	-
土工	8.1	m <sup>3</sup>
法面整形(盛土)	4.7	m <sup>3</sup>
法面工	4.7	m <sup>2</sup>
舗装工	3.00	m <sup>2</sup>
排水工	3.20	m <sup>2</sup>
取付	1.3	m
水障工	0.5	m

NO. 0  
GH=72.01  
FH=72.00

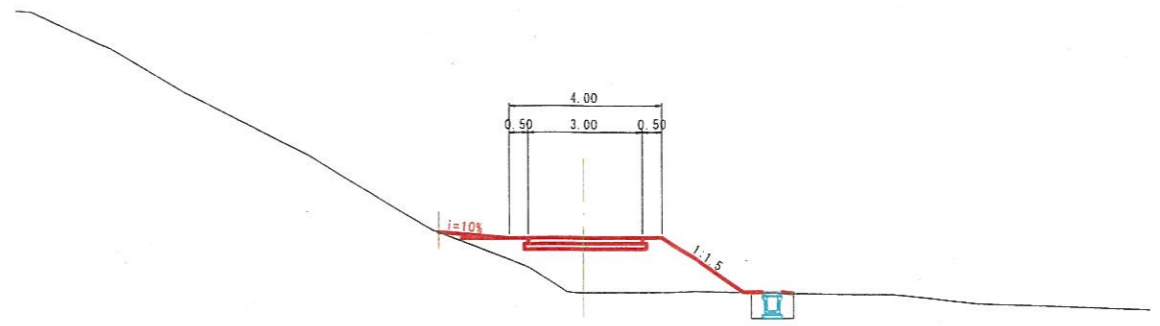


(NO. 0)		
項目	数量	単位
掘削	-	-
土工	-	-
法面整形(盛土)	-	-
法面工	-	-
舗装工	3.00	m <sup>2</sup>
排水工	3.20	m <sup>2</sup>
取付	-	-
水障工	-	-

KA2-1 (NO. 4+10.210)  
GH=72.09

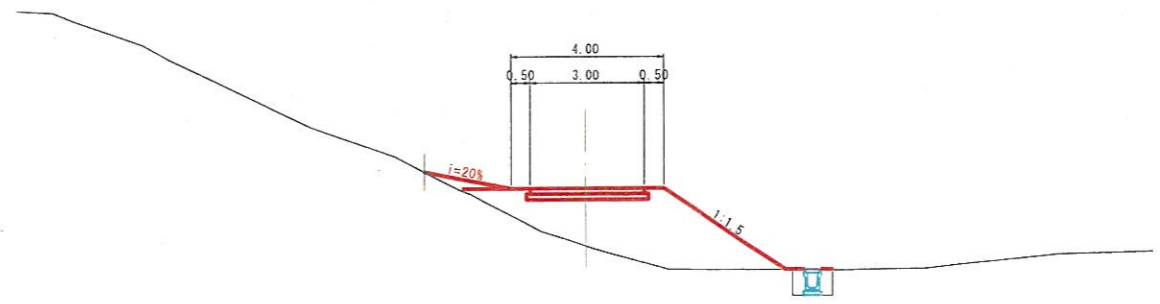
DL=60.0

NO. 1+14.621  
GH=64.31  
FH=65.77



(NO. 1+14.621)		
項目	数量	単位
掘削	-	-
土工	6.1	m <sup>3</sup>
法面整形(盛土)	2.7	m <sup>3</sup>
法面工	2.6	m <sup>2</sup>
舗装工	3.00	m <sup>2</sup>
排水工	3.20	m <sup>2</sup>
取付	0.7	m
水障工	0.5	m

NO. 1+7.054  
GH=65.60  
FH=67.13



(NO. 1+7.054)		
項目	数量	単位
掘削	-	-
土工	3.1	m <sup>3</sup>
法面整形(盛土)	2.9	m <sup>3</sup>
法面工	3.9	m <sup>2</sup>
舗装工	3.00	m <sup>2</sup>
排水工	3.20	m <sup>2</sup>
取付	0.7	m
水障工	0.5	m

DL=60.0

【起工】

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事 (7工区)			
図名	管理用道路横断面図 (1/2)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 35 葉中の内 34		
令和 6 年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

現況横断面はペーパーロケーションにより作成している。

※A3出力時：表示縮尺×50%

NO. 2+2.188

GH=63.69  
FH=64.41

4.00  
0.50 3.00 0.50

1:1.5

1:1.5

DL=60.0

(NO. 2+2.188)

項目	数量
掘削	-
土工	
擁土	7.5
法面敷砂(擁土)	1.3
舗装工	
底土法面	1.3
C6舗装	3.00
路盤	3.20
取付	
床張り	土砂 0.7
水防工	
埋戻し	0.5

NO. 2+10

GH=63.04  
FH=63.00

4.00  
0.50 3.00 0.50

1:1.5

1:1.5

DL=60.0

(NO. 2+10.0)

項目	数量
掘削	1.2
土工	
擁土	-
法面敷砂(切土)	0.7
舗装工	
切土法面	0.7
C6舗装	3.00
路盤	3.20
取付	
床張り	土砂 0.6
水防工	
埋戻し	0.5

NO. 2

GH=63.87  
FH=64.80

4.00  
0.50 3.00 0.50

1:1.5

1:1.5

DL=60.0

(NO. 2)

項目	数量
掘削	-
土工	
擁土	3.6
法面敷砂(擁土)	1.7
舗装工	
底土法面	1.7
C6舗装	3.00
路盤	3.20
取付	
床張り	土砂 0.7
水防工	
埋戻し	0.5

【起工】

管理用道路(参考図)

地区名	小町地区		
小町事業所造成工事(7工区)			
図名	管理用道路横断面図(2/2)		
位置	西伯郡伯耆町小町		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 35 葉中の内	35	
令和6年度施工	鳥取県		
公益財団法人鳥取県建設技術センター			

現況横断面はペーパーワークションにより作成している。

※A3出力時：表示縮尺×50%