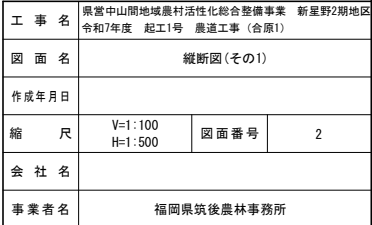


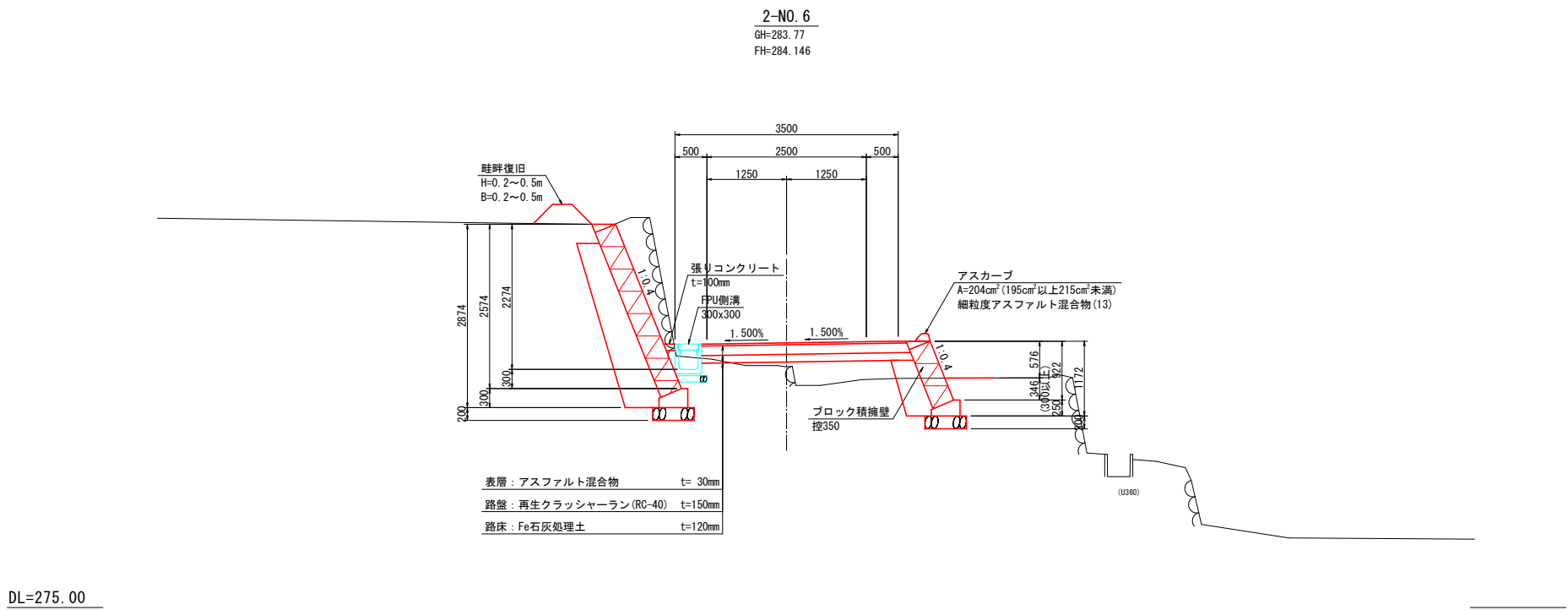
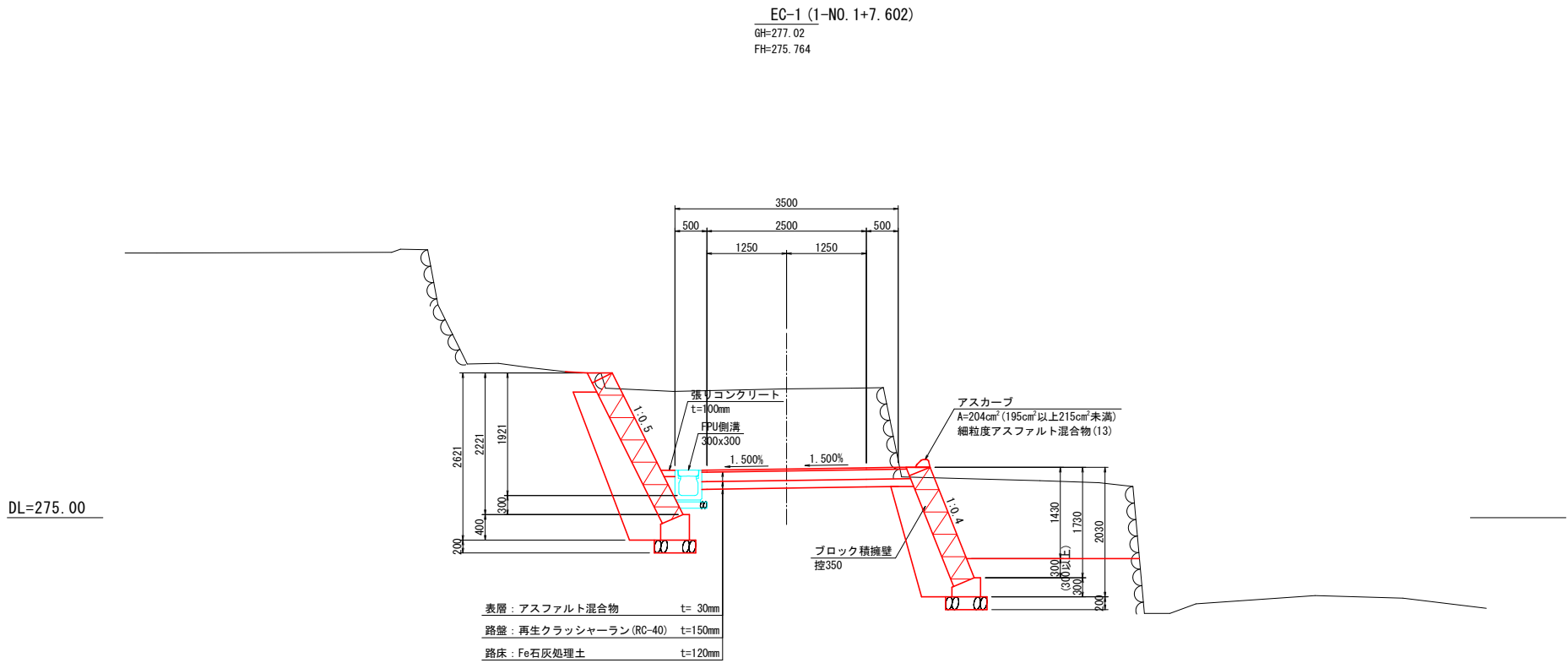
全体平面図 縮尺 1:500

工 事 名	県富山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区		
図 面 名	全体平面図		
作成年月日			
縮 尺	1:500	図面番号	1
会 社 名			
事業者名	福岡筑後農林事務所		



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 令和7年度 起工1号 最速工事（含原1）		
図 面 名	縦断面図（その1）		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

標準断面図 縮尺 1:50



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図 面 名	標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	3
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

土工定規図(その1)

縮尺 1:50

《掘削・床掘》

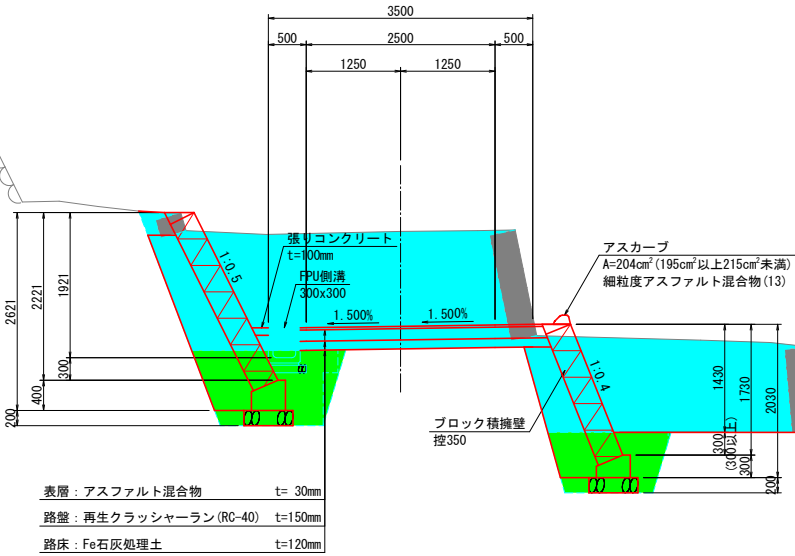
EC-1 (1-NO. 1+7. 602)

GH=277.02

FH=275.764

種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ² --
床 掘	土砂	m ² --
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ² --
	2.5m≦B<4.0m	m ² --
	1.0m≦B<2.5m	m ² --
	B<1.0m	m ² --
	0.5m(構造物周辺)	m ² --
盛 土	B≧4.0m	m ² --
	2.5m≦B<4.0m	m ² --
	1.0m≦B<2.5m	m ² --
	B<1.0m	m ² --
	切土	m --
整 形 工	盛土	m --
舗 装 工	表層	m --
	路盤	m --

DL=275.00



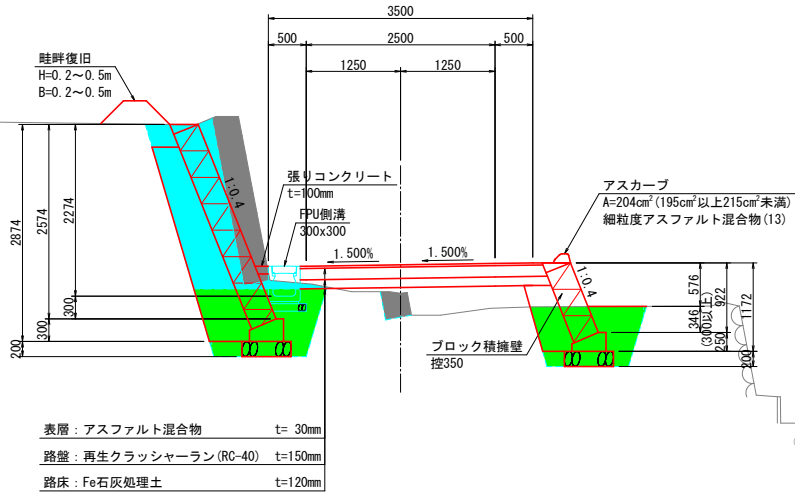
2-NO. 6

GH=283.77

FH=284.146

種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ² --
床 掘	土砂	m ² --
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ² --
	2.5m≦B<4.0m	m ² --
	1.0m≦B<2.5m	m ² --
	B<1.0m	m ² --
	0.5m(構造物周辺)	m ² --
盛 土	B≧4.0m	m ² --
	2.5m≦B<4.0m	m ² --
	1.0m≦B<2.5m	m ² --
	B<1.0m	m ² --
	切土	m --
整 形 工	盛土	m --
舗 装 工	表層	m --
	路盤	m --

DL=275.00



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図 面 名	土工定規図(その1)		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	4
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

土工定規図(その2)

縮尺 1:50

《埋戻・盛土》

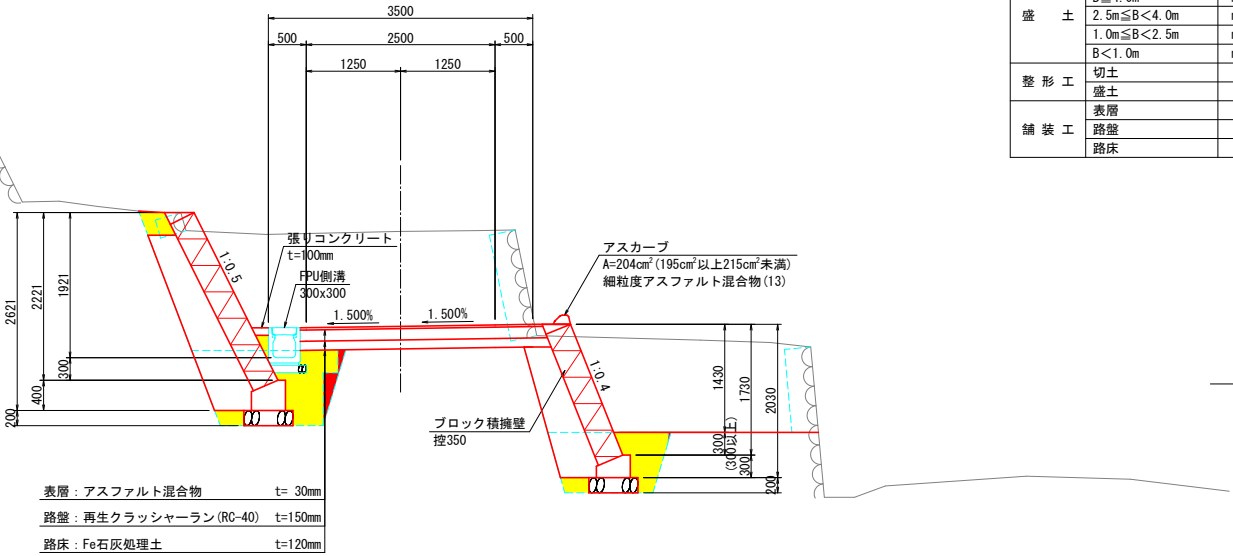
EC-1 (1-NO. 1+7. 602)

GH=277.02

FH=275.764

種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ³ --
床 掘	土砂	m ³ --
埋 戻	0.5m(横造物周辺)	m ³ --
	2.5m≦B<4.0m	m ³ --
	1.0m≦B<2.5m	m ³ --
	B<1.0m	m ³ --
	0.5m(横造物周辺)	m ³ --
盛 土	B≧4.0m	m ³ --
	2.5m≦B<4.0m	m ³ --
	1.0m≦B<2.5m	m ³ --
	B<1.0m	m ³ --
	切土	m --
整 形 工	盛土	m --
	表層	m --
舗 装 工	路盤	m --
	路床	m --

DL=275.00



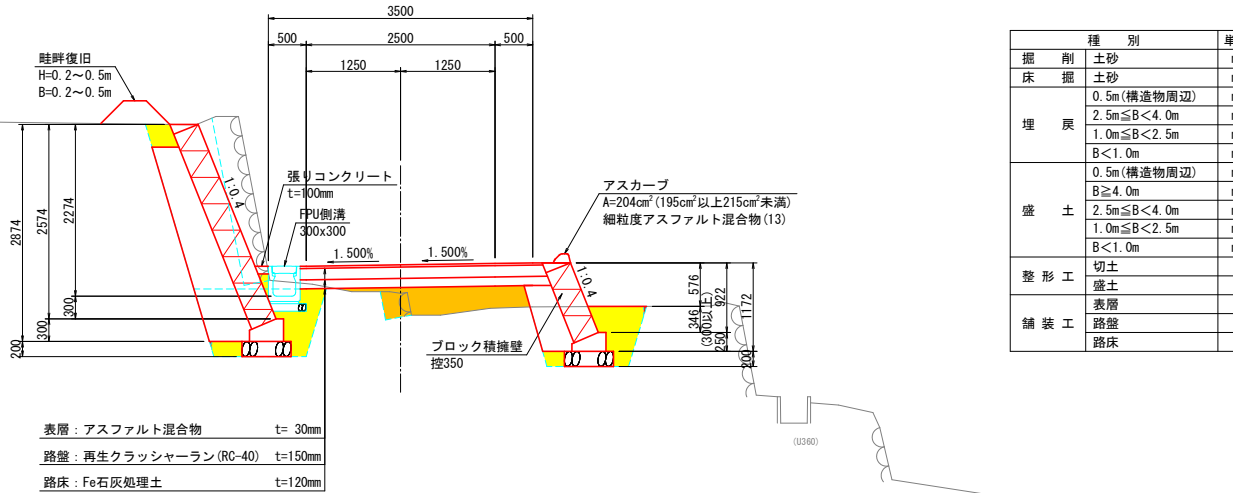
2-NO. 6

GH=283.77

FH=284.146

種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ³ --
床 掘	土砂	m ³ --
埋 戻	0.5m(横造物周辺)	m ³ --
	2.5m≦B<4.0m	m ³ --
	1.0m≦B<2.5m	m ³ --
	B<1.0m	m ³ --
	0.5m(横造物周辺)	m ³ --
盛 土	B≧4.0m	m ³ --
	2.5m≦B<4.0m	m ³ --
	1.0m≦B<2.5m	m ³ --
	B<1.0m	m ³ --
	切土	m --
整 形 工	盛土	m --
	表層	m --
舗 装 工	路盤	m --
	路床	m --

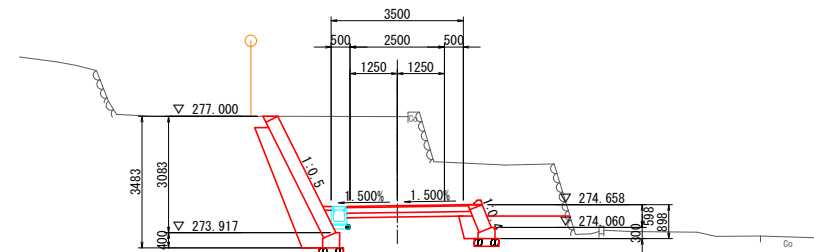
DL=275.00



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図 面 名	土工定規図(その2)		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	5
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

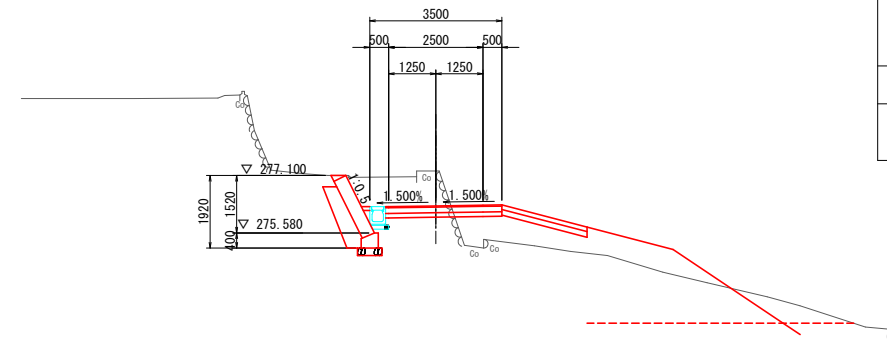
縮尺 1:100

1-NO. 1+13. 50
GH=277. 22
 FH=276. 295



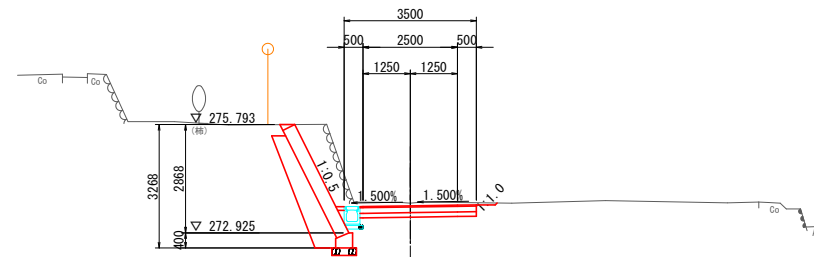
種 別		單位	數 量
掘 削 床 掘	土砂	m ³	15.1
	土砂	m ²	2.8
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	1.1
	2.5m≦B<4.0m	m ²	—
	1.0m≦B<2.5m	m ²	—
	B<1.0m	m ²	0.1
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	—
	B≧4.0m	m ²	—
	2.5m≦B<4.0m	m ²	—
	1.0m≦B<2.5m	m ²	—
整 形 工	B<1.0m	m ²	—
	切土	m	—
鋪 装 工	盛土	m	—
	表層	m	3.20
	路盤	m	3.21
	路床	m	3.27

DL=275.00



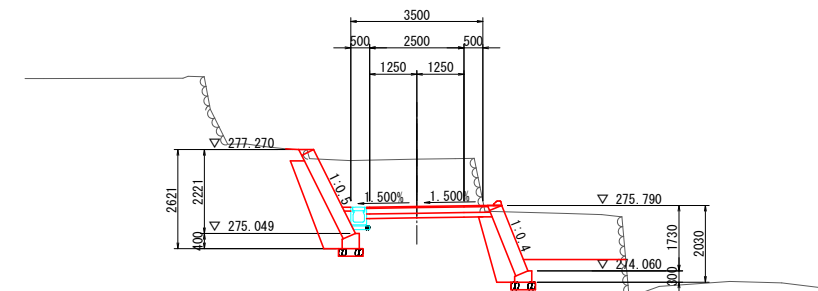
種 別		單位	數量
掘 削 床 掘	土砂	m ²	3.1
	土砂	m ²	1.6
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	0.7
	2.5m≦B<4.0m	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	0.1
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	-
	B≥4.0m	m ²	-
	2.5m≦B<4.0m	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	0.9
	B<1.0m	m ²	0.3
整 形 工	切土	m	-
	盛土	m	-
鋪 装 工	表層	m	3.08
	路盤	m	3.08
	路床	m	3.08

EC-1 (1-NO. 1+7. 602)
GH=277. 02
FH=275. 764



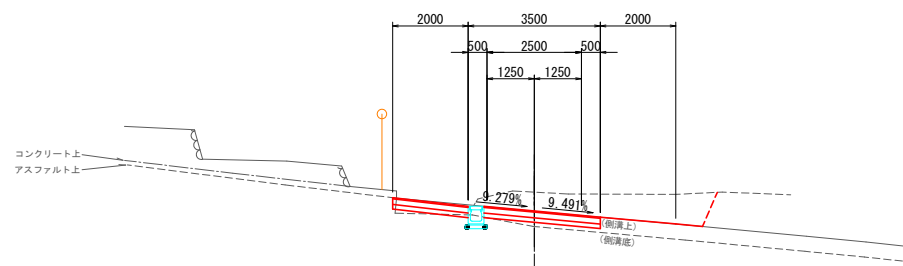
種 別		單位	數 量
掘 削 床 掘	土砂	m ²	4.3
	土砂	m ²	1.8
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	0.7
	2.5m≦B<4.0m	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	0.1
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	-
	B≧4.0m	m ²	-
	2.5m≦B<4.0m	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
整 形 工	B<1.0m	m ²	-
	切土	m	0.07
鋪 装 工	盛土	m	-
	表層	m	3.08
	路盤	m	3.08
	路床	m	3.08

DL=275.00



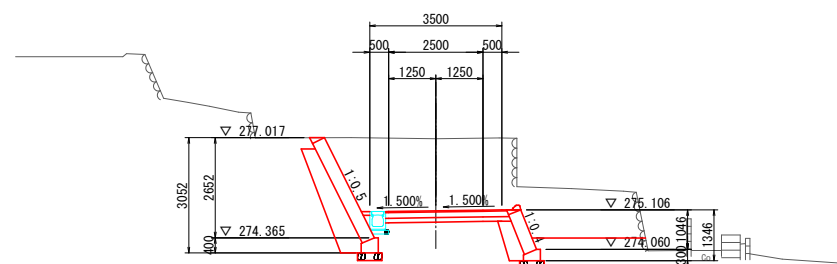
種 別		單位	數量
掘 削 床 掘	土砂	m ²	11.0
	土砂	m ²	2.8
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	1.1
	2.5m≦B<4.0m	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	0.1
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	-
	B≥4.0m	m ²	-
	2.5m≦B<4.0m	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	-
整 形 工	切土	m	-
	盛土	m	-
鋪 装 工	表層	m	3.20
	路盤	m	3.21
	路床	m	3.27

1-NO. 1
 GH=276.99
 FH=275.080



種 別		單 位	數 量
掘 削 床 掘	土砂	m ²	1.7
	土砂	m ²	0.3
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	0.2
	2.5m≤B<4.0m	m ²	—
	1.0m≤B<2.5m	m ²	—
	B<1.0m	m ²	—
	0.5m(構造物周辺)	m ²	—
盛 土	B≥4.0m	m ²	—
	2.5m≤B<4.0m	m ²	—
	1.0m≤B<2.5m	m ²	—
	B<1.0m	m ²	—
	整形工	m	0.98
鋪 装 工	盛土	m	—
	表層	m	5.08
	路盤	m	5.08
	路床	m	5.08

DL=275.00

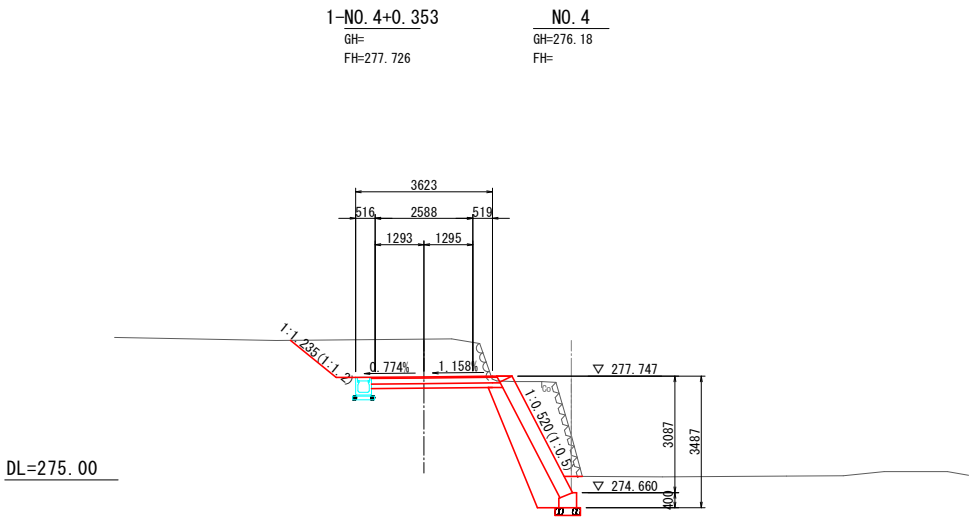


種 別		單位	數量
掘 床	土砂	m ²	15.6
	掘 土砂	m ²	2.8
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	1.1
	2.5m≤B<4.0m	m ²	-
	1.0m≤B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	0.1
	0.5m(構造物周辺)	m ²	-
盛 土	B≥4.0m	m ²	-
	2.5m≤B<4.0m	m ²	-
	1.0m≤B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	-
	切土	m	-
整 形 工	盛土	m	-
	表層	m	3.20
	路盤	m	3.21
	路床	m	3.27

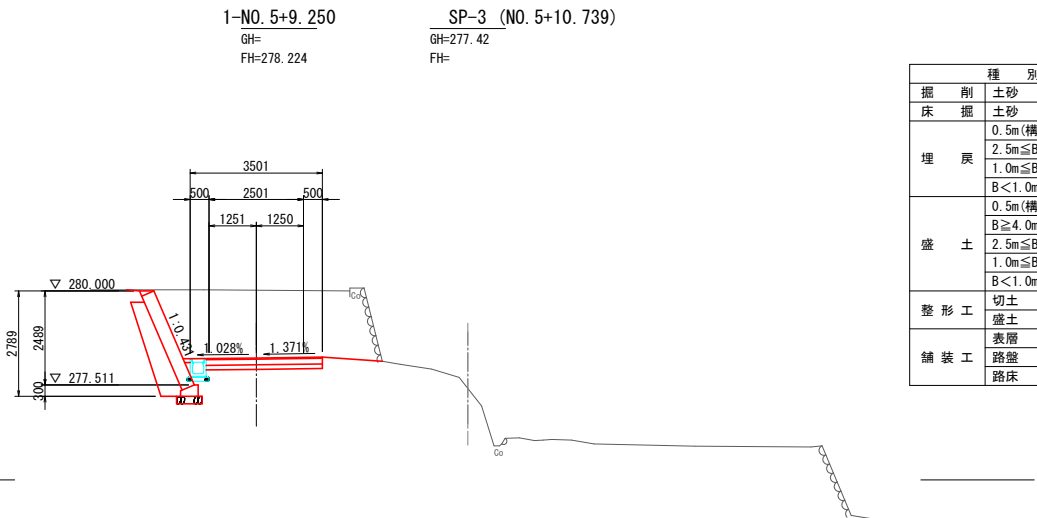
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）		
図 面 名	横断面図（その1）		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	6
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

横断図(その2)

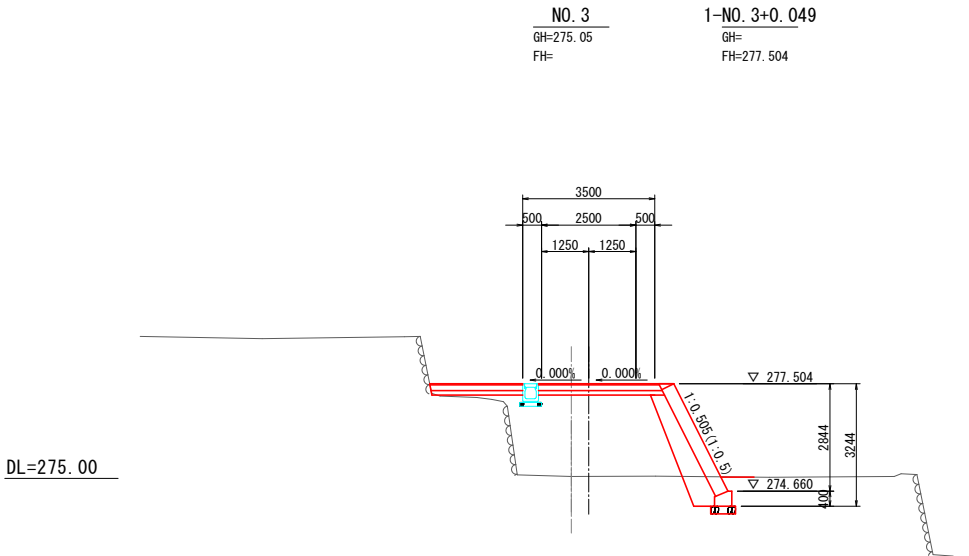
縮尺 1:100



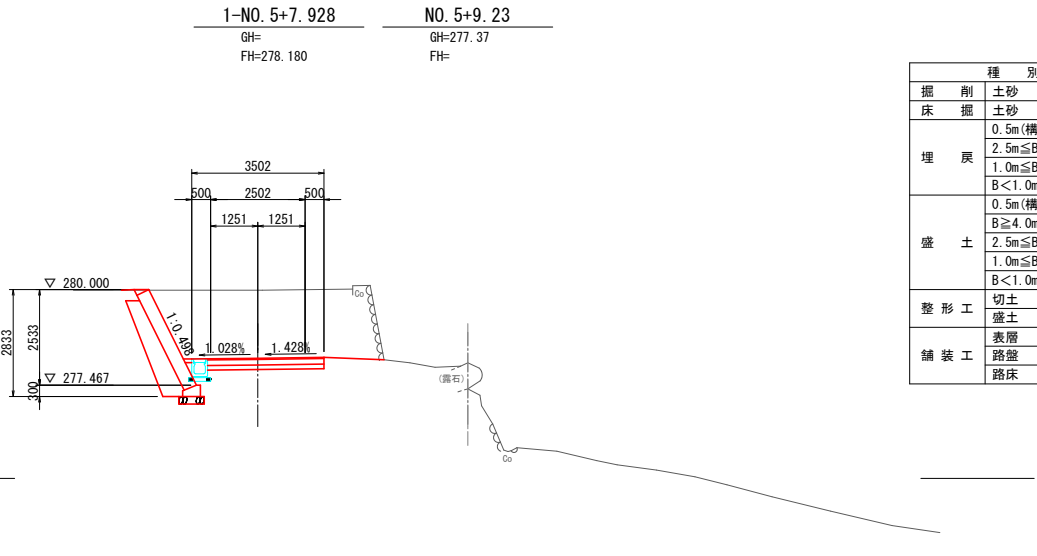
種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	8.7
床掘土砂	m ²	2.2
埋戻	m ²	1.0
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	0.2
盛土	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
整形工	m	1.56
盛土	m	-
舗装工	m	3.32
路盤	m	3.33
路床	m	3.41



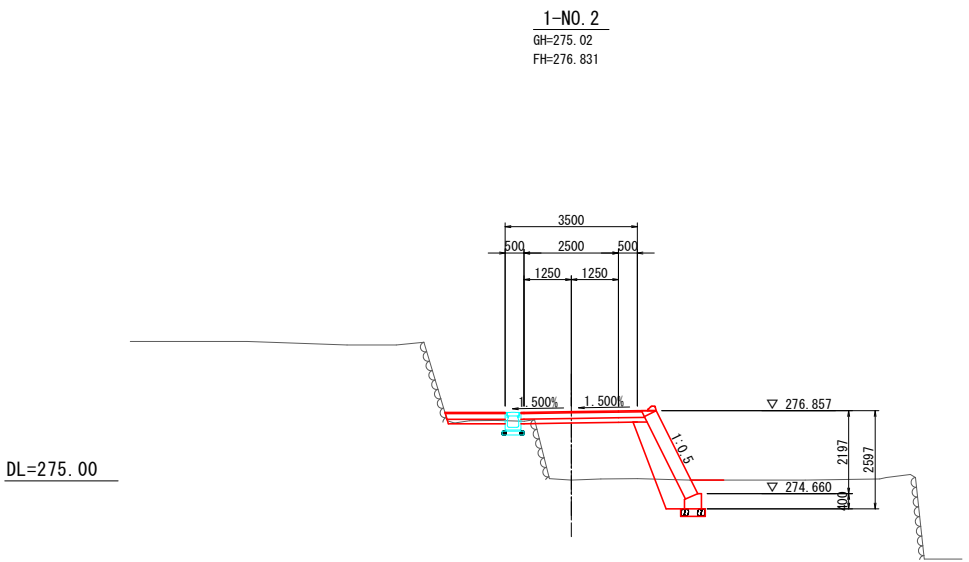
種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	12.0
床掘土砂	m ²	1.5
埋戻	m ²	0.6
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	0.1
盛土	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
整形工	m	-
盛土	m	-
舗装工	m	3.08
路盤	m	3.08
路床	m	3.08



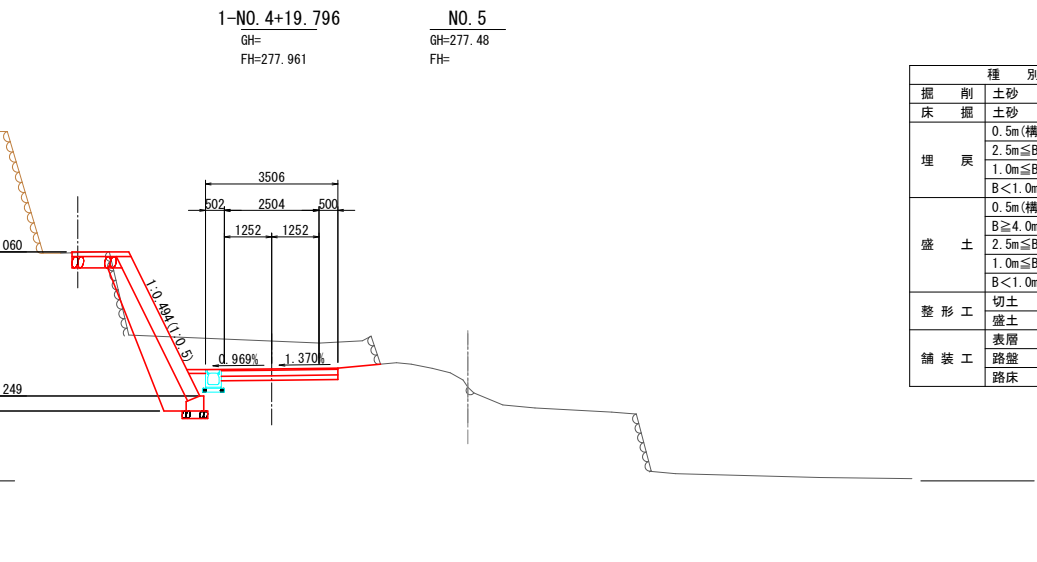
種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	-
床掘土砂	m ²	1.5
埋戻	m ²	0.6
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	0.4
盛土	m ²	8.2
	m ²	0.6
	m ²	0.9
	m ²	-
整形工	m	-
盛土	m	-
舗装工	m	5.65
路盤	m	5.66
路床	m	5.71



種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	12.4
床掘土砂	m ²	1.6
埋戻	m ²	0.6
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	0.1
盛土	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
整形工	m	-
盛土	m	-
舗装工	m	3.08
路盤	m	3.08
路床	m	3.08



種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	0.1
床掘土砂	m ²	1.7
埋戻	m ²	0.6
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	0.1
盛土	m ²	-
	m ²	-
	m ²	4.4
	m ²	-
	m ²	-
整形工	m	-
盛土	m	-
舗装工	m	4.78
路盤	m	4.79
路床	m	4.82

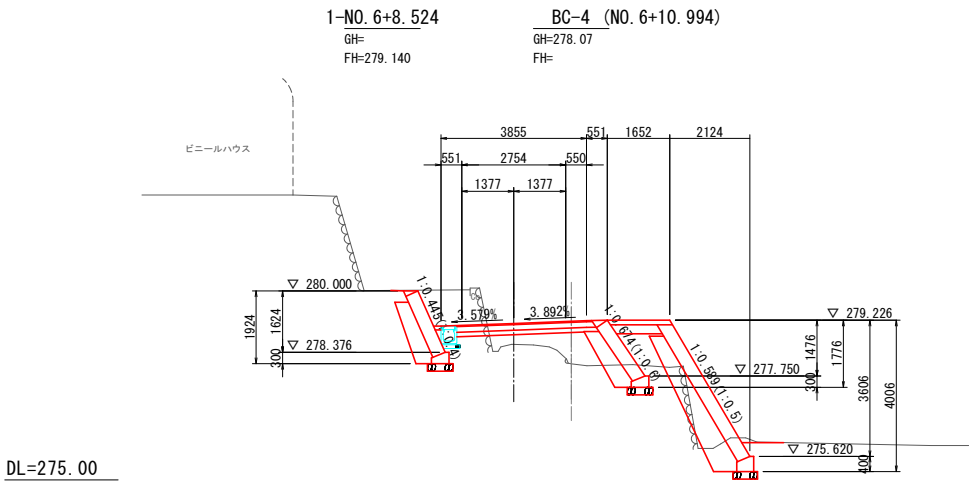


種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	6.3
床掘土砂	m ²	1.8
埋戻	m ²	0.7
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	0.1
盛土	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	-
	m ²	0.7
整形工	m	-
盛土	m	-
舗装工	m	3.09
路盤	m	3.09
路床	m	3.09

工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区		
図面名	横断図(その2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	7
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

横断図 (その3)

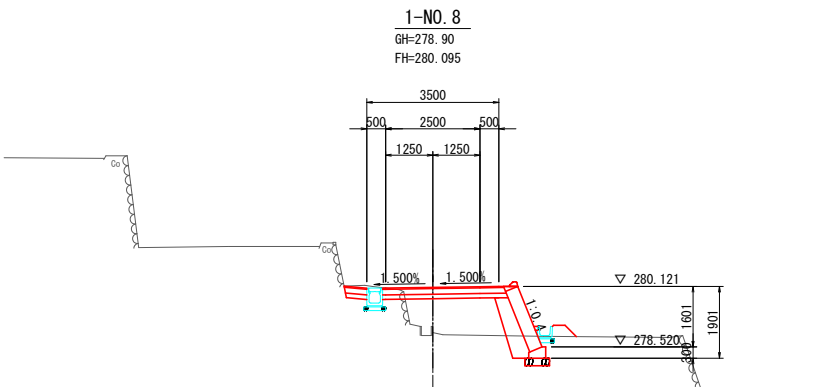
縮尺 1:100



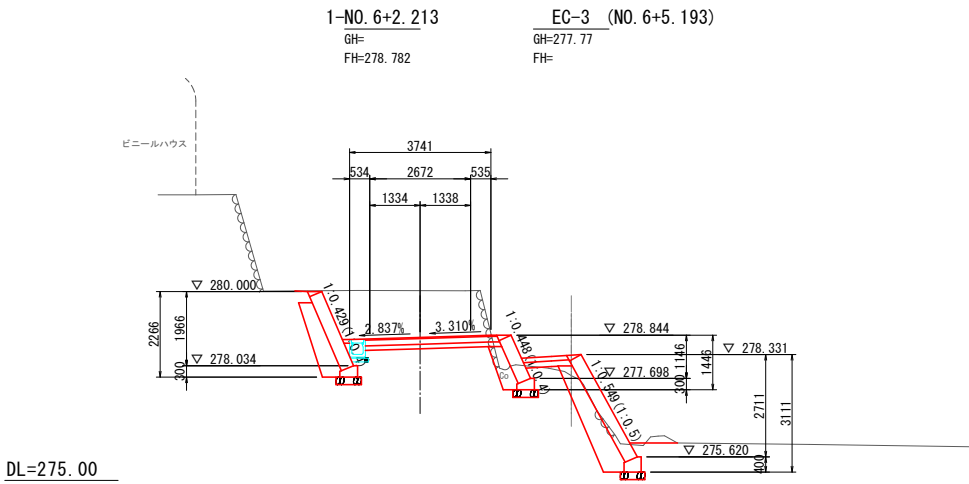
DL=275.00

種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	2.4
埋戻土砂	m ²	4.4
盛土	m ²	1.6
整形工	m	-
舗装工	m	3.57
路盤	m	3.59
路床	m	3.69

DL=275.00



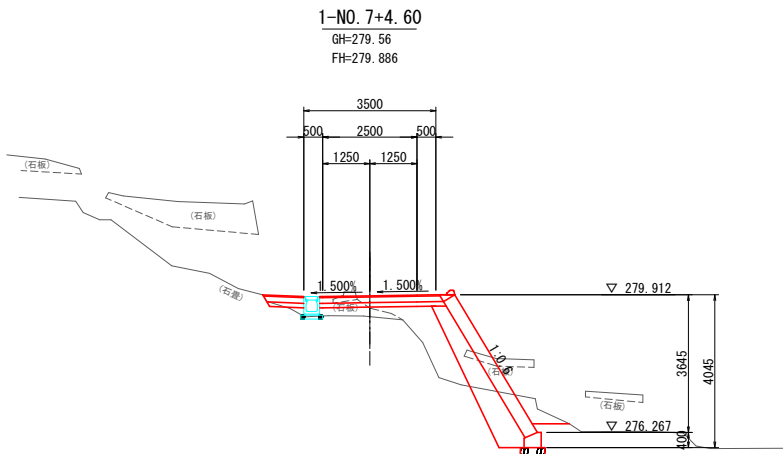
種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	0.4
埋戻土砂	m ²	1.4
盛土	m ²	0.5
整形工	m	-
舗装工	m	3.80
路盤	m	3.80
路床	m	3.83



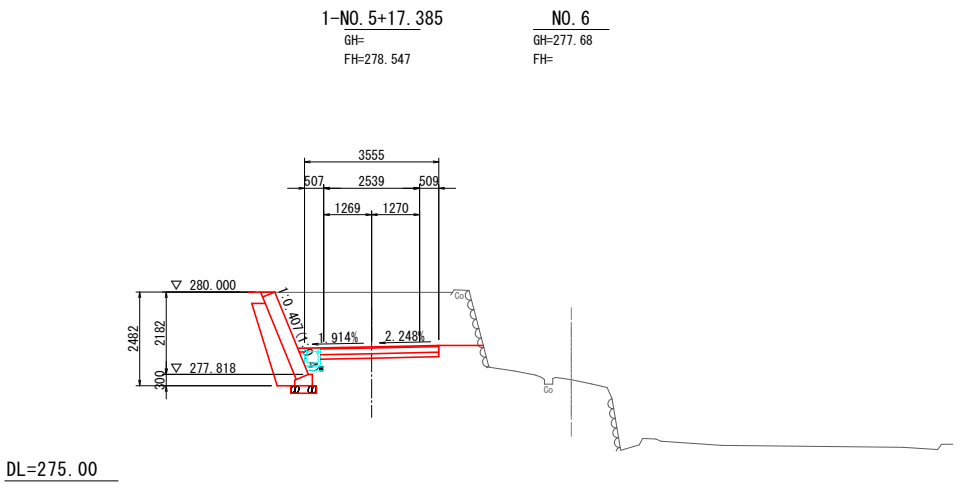
DL=275.00

種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	7.7
埋戻土砂	m ²	4.3
盛土	m ²	1.6
整形工	m	-
舗装工	m	3.47
路盤	m	3.49
路床	m	3.56

DL=275.00



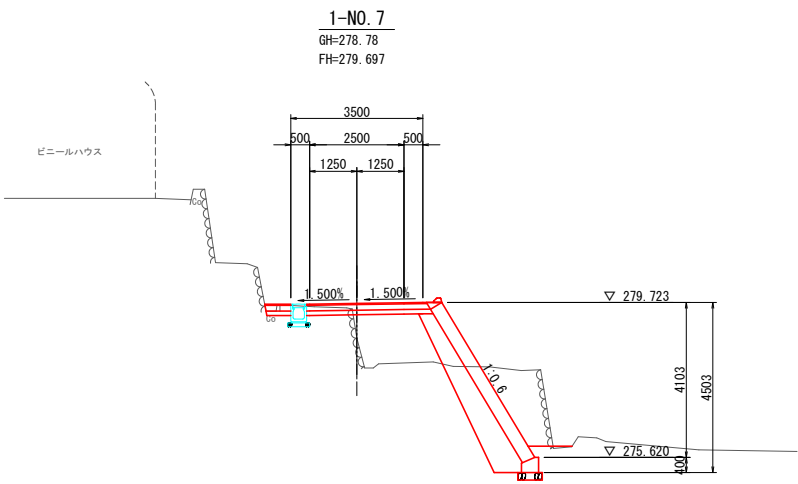
種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	0.3
埋戻土砂	m ²	2.8
盛土	m ²	0.6
整形工	m	-
舗装工	m	4.25
路盤	m	4.26
路床	m	4.26



DL=275.00

種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	9.2
埋戻土砂	m ²	1.5
盛土	m ²	0.6
整形工	m	-
舗装工	m	3.14
路盤	m	3.14
路床	m	3.14

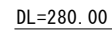
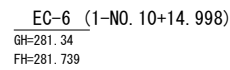
DL=275.00



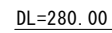
種別	単位	数量
掘削土砂	m ²	4.3
埋戻土砂	m ²	1.8
盛土	m ²	0.7
整形工	m	-
舗装工	m	3.86
路盤	m	3.87
路床	m	3.94

工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区		
図面名	横断図 (その3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	8
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

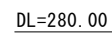
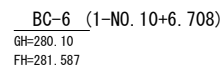
縮尺 1:100

DL=280.00

種 別		單位	數量
掘 削 床 掘	土砂	m ²	0.9
	土砂	m ²	1.8
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	0.6
	2.5m≦B<4.0m	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	-
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	0.1
	B≥4.0m	m ²	-
	2.5m≦B<4.0m	m ²	1.6
	1.0m≦B<2.5m	m ²	3.2
	B<1.0m	m ²	0.2
整 形 工	切土	m	-
	盛土	m	-
鋪 装 工	表層	m	3.85
	路盤	m	3.85
	路床	m	3.85



DL=280.00



DL=280.00



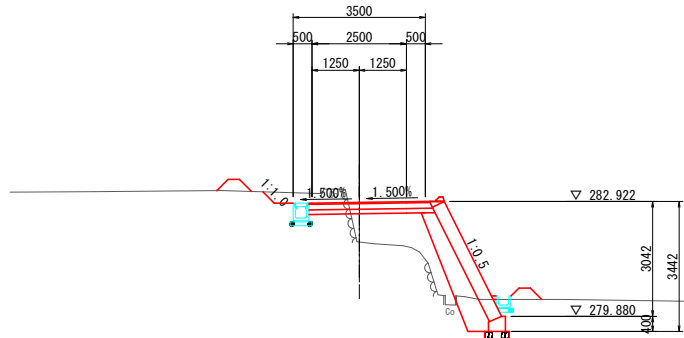
種 別		單位	數量
掘 削 床 掘	土砂	m ³	—
	土砂	m ³	1.7
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ³	0.5
	2.5m≦B<4.0m	m ³	—
	1.0m≦B<2.5m	m ³	—
	B<1.0m	m ³	—
	0.5m(構造物周辺)	m ³	0.2
盛 土	B≧4.0m	m ³	—
	2.5m≦B<4.0m	m ³	0.8
	1.0m≦B<2.5m	m ³	2.2
	B<1.0m	m ³	2.5
整 形 工	切土	m	—
	盛土	m	—
鋪 装 工	表層	m	3.64
	路盤	m	3.64
	路床	m	3.64

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）			新分野2期地区
図 面 名	横断図（その4）			
作成年月日				
縮 尺	1:100	図面番号	9	
会 社 名				
事業者名	福岡筑後県農林事務所			

横断図(その5)

縮尺 1:100

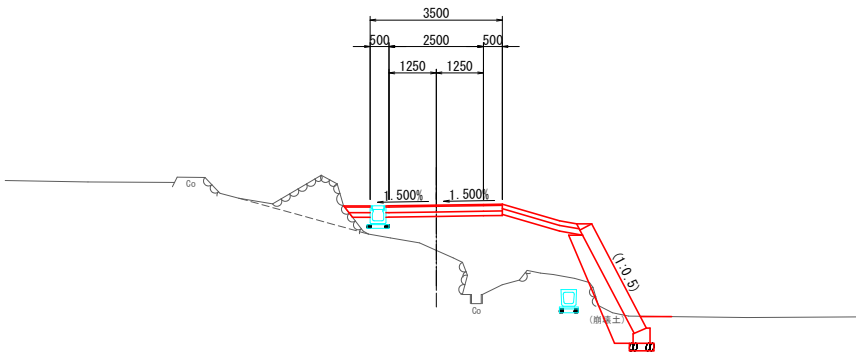
SP-7 (1-NO. 12+9. 323)
GH=281. 85
FH=282. 896



種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ² 1.0
床 掘	土砂	m ² 2.2
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ² 0.9
	2.5m≦B<4.0m	m ² -
	1.0m≦B<2.5m	m ² -
	B<1.0m	m ² 0.1
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ² -
	B≧4.0m	m ² -
	2.5m≦B<4.0m	m ² -
	1.0m≦B<2.5m	m ² 1.9
整形工	切土	m 0.43
	盛土	m -
舗装工	表層	m 3.19
	路盤	m 3.20
	路床	m 3.28

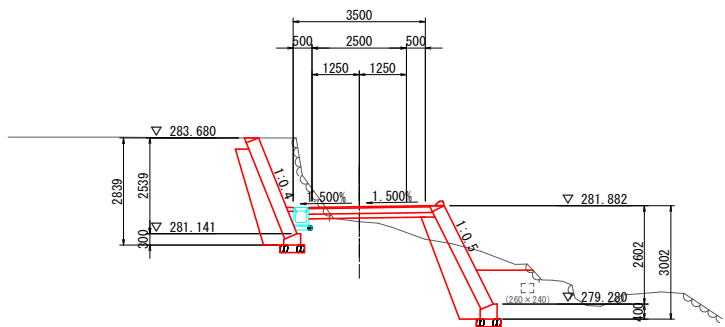
DL=280. 00

1-NO. 12
GH=281. 35
FH=282. 547



DL=280. 00

1-NO. 11
GH=281. 46
FH=281. 856

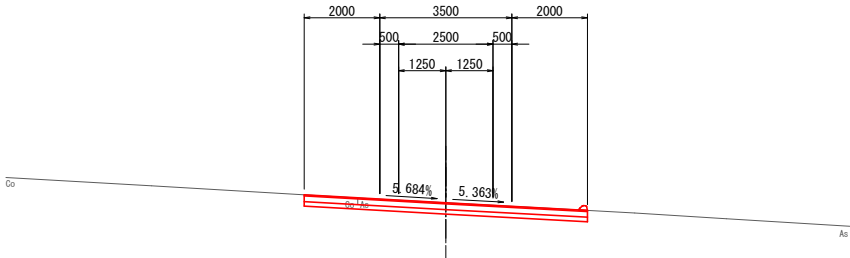


DL=280. 00

種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ² 0.1
床 掘	土砂	m ² 1.3
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ² 0.5
	2.5m≦B<4.0m	m ² -
	1.0m≦B<2.5m	m ² -
	B<1.0m	m ² -
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ² 0.2
	B≧4.0m	m ² 3.0
	2.5m≦B<4.0m	m ² 2.7
	1.0m≦B<2.5m	m ² 1.1
整形工	切土	m -
	盛土	m -
舗装工	表層	m 3.78
	路盤	m 3.75
	路床	m 3.64

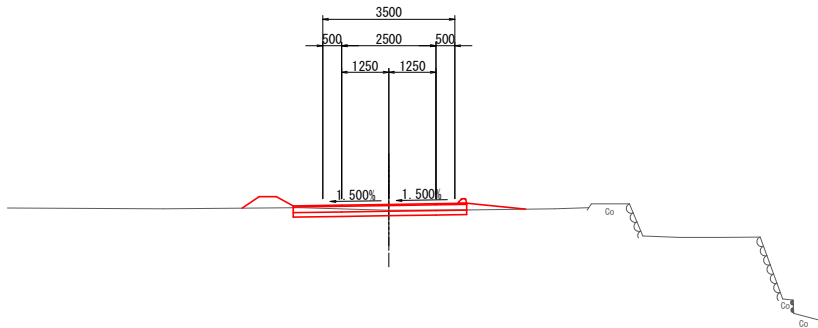
DL=280. 00

EP1 (1-NO. 13+1. 481)
GH=283. 35
FH=283. 350



種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ² 2.3
床 掘	土砂	m ² -
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ² -
	2.5m≦B<4.0m	m ² -
	1.0m≦B<2.5m	m ² -
	B<1.0m	m ² -
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ² -
	B≧4.0m	m ² -
	2.5m≦B<4.0m	m ² -
	1.0m≦B<2.5m	m ² -
整形工	切土	m -
	盛土	m -
舗装工	表層	m 7.50
	路盤	m 7.50
	路床	m 7.50

1-NO. 13
GH=283. 14
FH=283. 295



種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ² 0.8
床 掘	土砂	m ² -
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ² -
	2.5m≦B<4.0m	m ² -
	1.0m≦B<2.5m	m ² -
	B<1.0m	m ² -
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ² -
	B≧4.0m	m ² -
	2.5m≦B<4.0m	m ² -
	1.0m≦B<2.5m	m ² -
整形工	切土	m -
	盛土	m -
舗装工	表層	m 4.59
	路盤	m 4.59
	路床	m 4.59

DL=280. 00

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新里野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図 面 名	横断図(その5)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	10
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

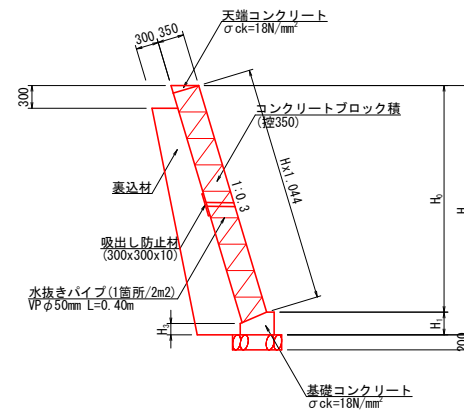
擁壁工一般図(その1)

ブロック積標準断面図

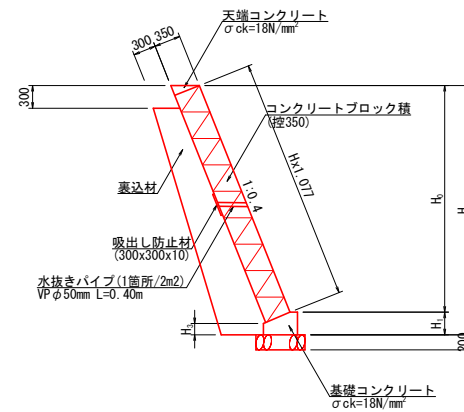
縮尺 1:50

$$N = 1 : 0.3$$

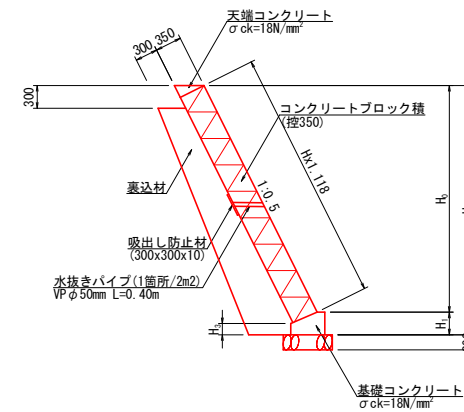
輪荷重あり : $H \leq 1.5 \text{ m}$
 輪荷重なし : $H \leq 1.5 \text{ m}$


$$N = 1 : 0.4$$

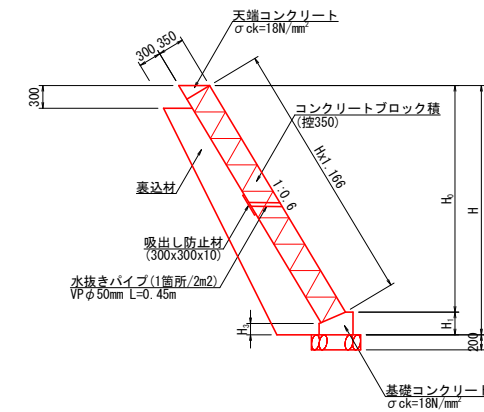
輪荷重あり : $1.5\text{m} < H \leq 2.5\text{m}$
 輪荷重なし : $1.5\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$


$$N = 1 : 0.5$$

輪荷重あり : $2.5\text{m} < H \leq 4.0\text{m}$
 輪荷重なし : $3.0\text{m} < H \leq 4.0\text{m}$


$$N = 1 : 0.6$$

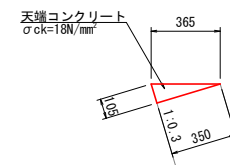
輪荷重あり：4.0m<H≤5.0m
輪荷重なし：該当なし



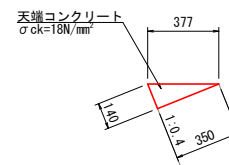
天端コンクリート詳細図

縮尺 1:20

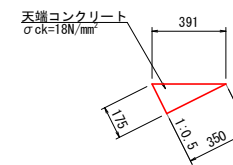
タイプA

$$N = 1 : 0.3$$


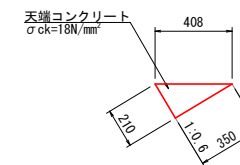
タイプB

$$N = 1 : 0.4$$


タイプC

$$N=1:0.5$$


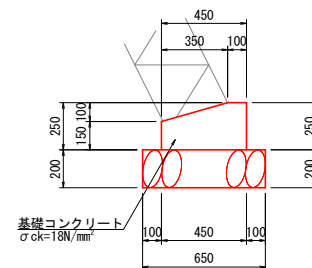
タイプD

$$N = 1 : 0.6$$


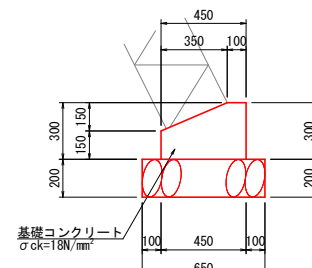
基礎コンクリート詳細図

縮尺 1:20

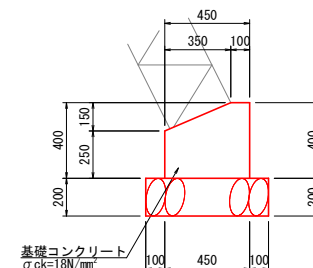
タイプ①

$$H=1.00\text{ m}\sim 1.50\text{ m}$$


タイプ②

$$H=1.51\text{ m}\sim 3.00\text{ m}$$


タイプ③

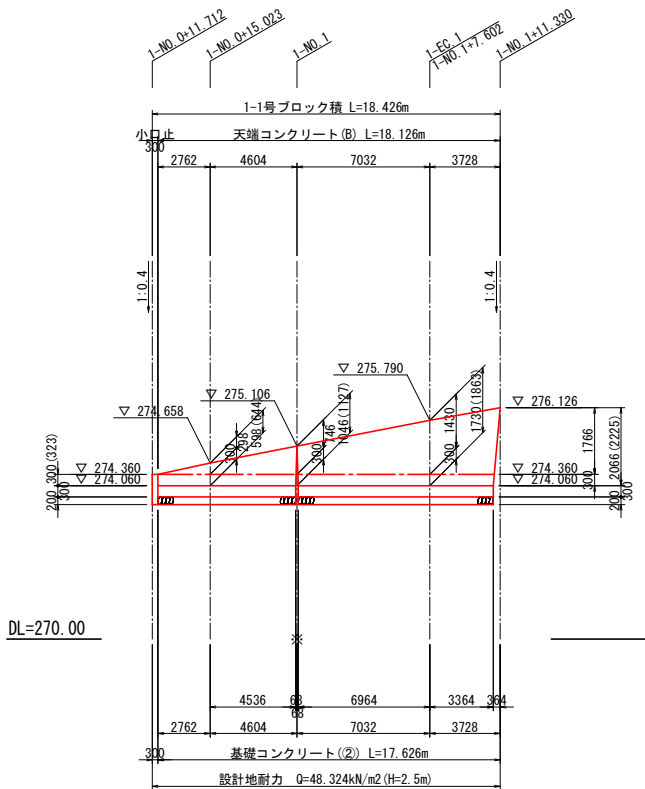
$$H=3.01\text{ m}\sim 5.00\text{ m}$$


工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合席1）		
図 面 名	塙壁工一般図(その1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

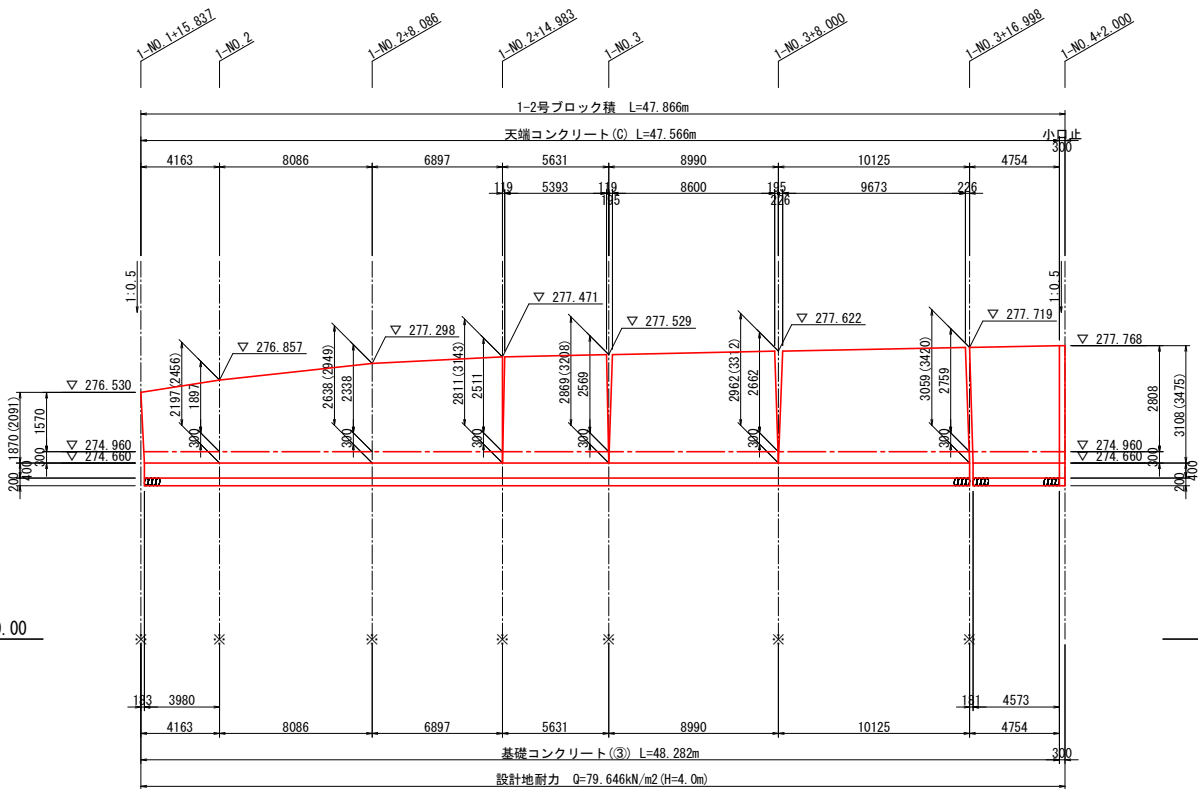
擁壁工一般図(その2)

《1工区道路本線右側》

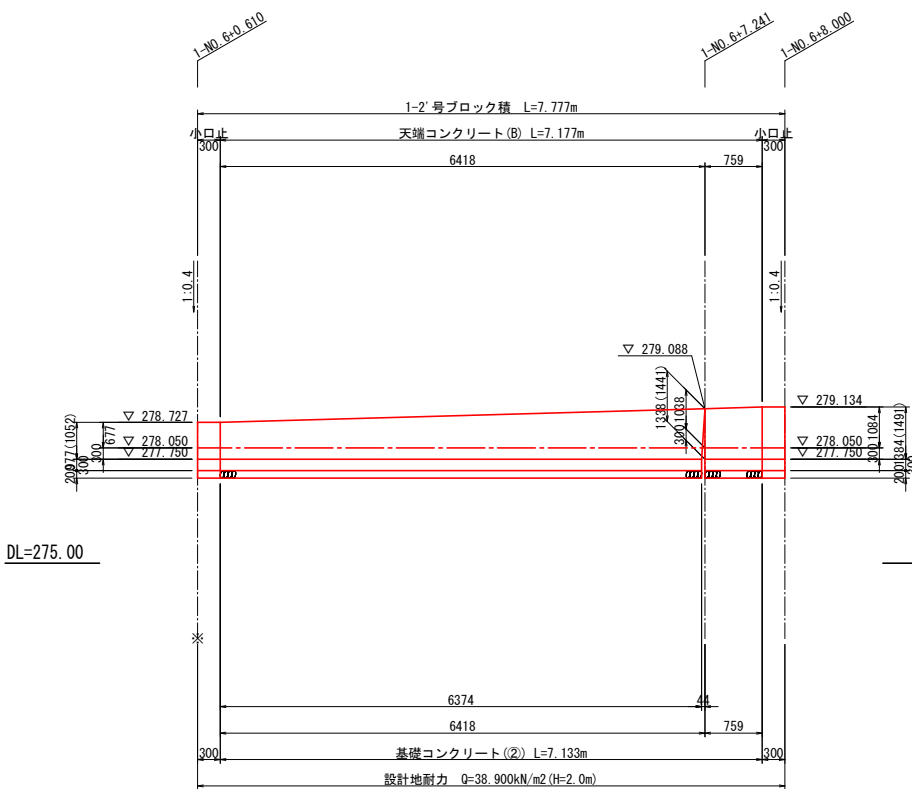
1-1号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:200



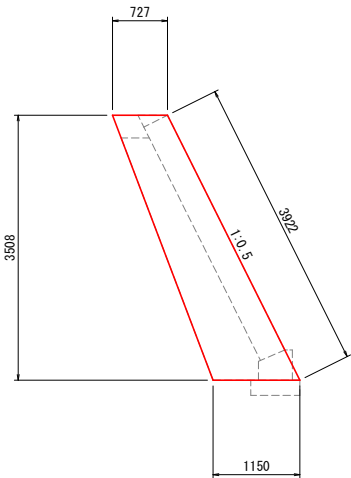
1-2号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:200



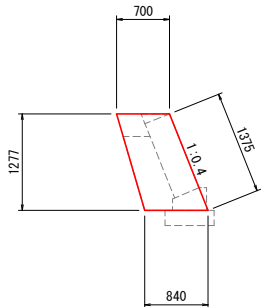
1-2'号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:50



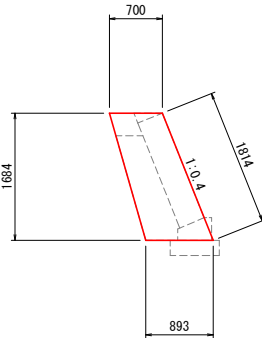
1-N0.4+2.000



1-N0.6+0.610



1-N0.6+8.000



注: ()内は斜長を示す。
※は目地位置を示す。

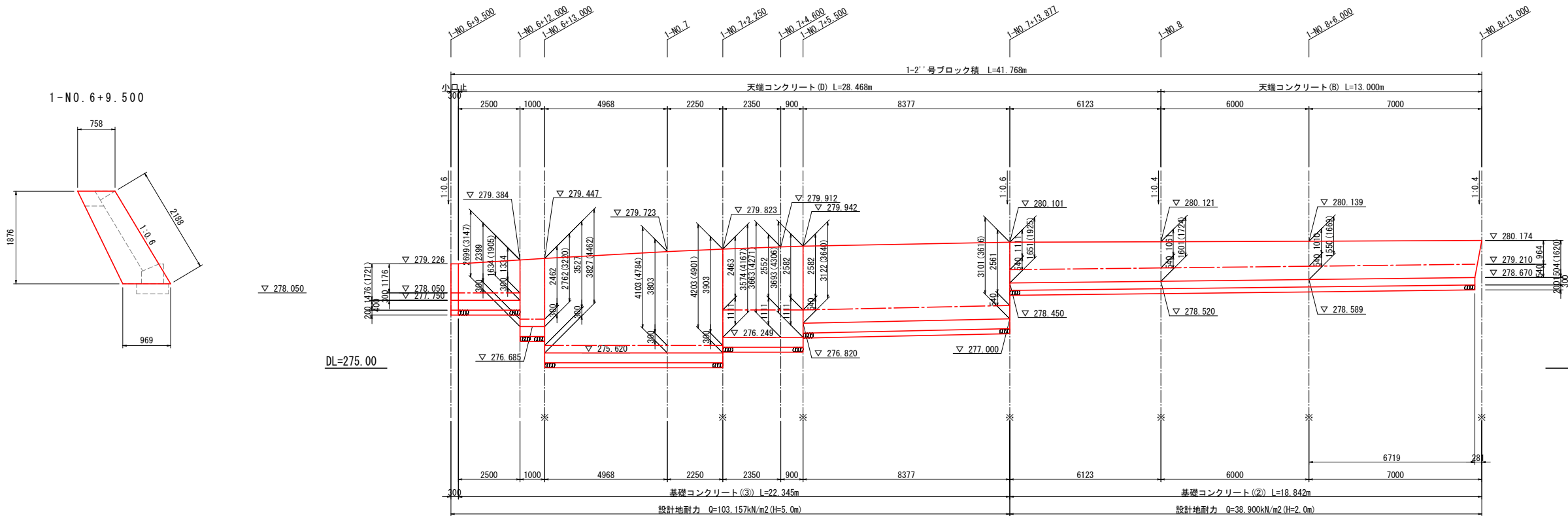
施工時に平板載荷試験を行い、地耐力が得られることを確認すること。

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区		
図 面 名	擁壁工一般図(その2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	12
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

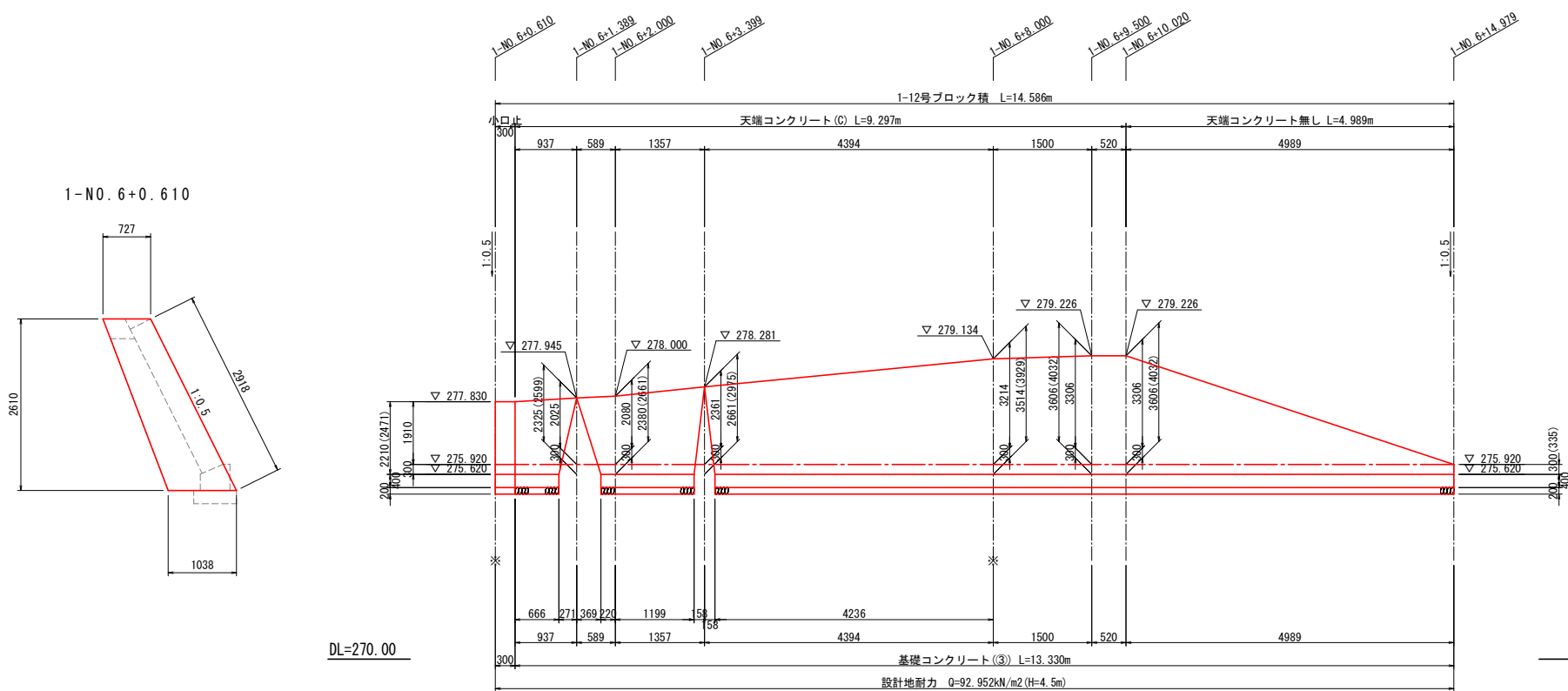
擁壁工一般図(その3)

《1工区道路本線右側》

1-2''号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:100



1-12号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1: 50



注: ()内は斜長を示す。
※は目地位置を示す。

施工時に平板載荷試験を行い、地耐力が得られることを確認すること。

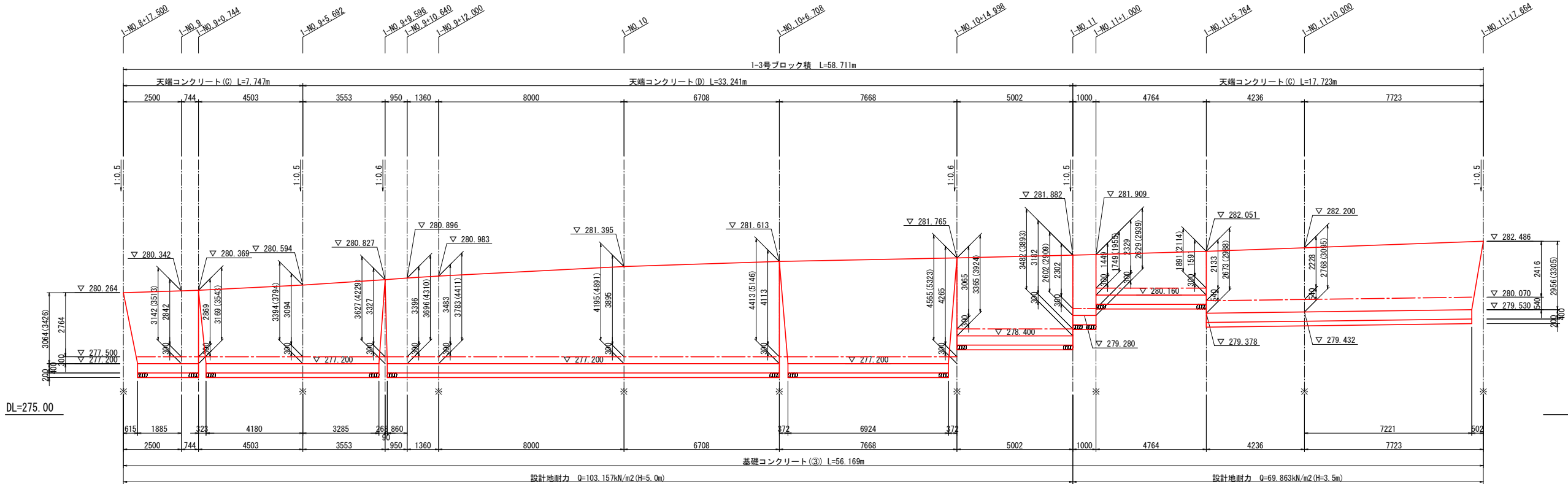
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図 面 名	擁壁工一般図(その3)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	13
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

擁壁工一般図(その4)

《1工区道路本線右側》

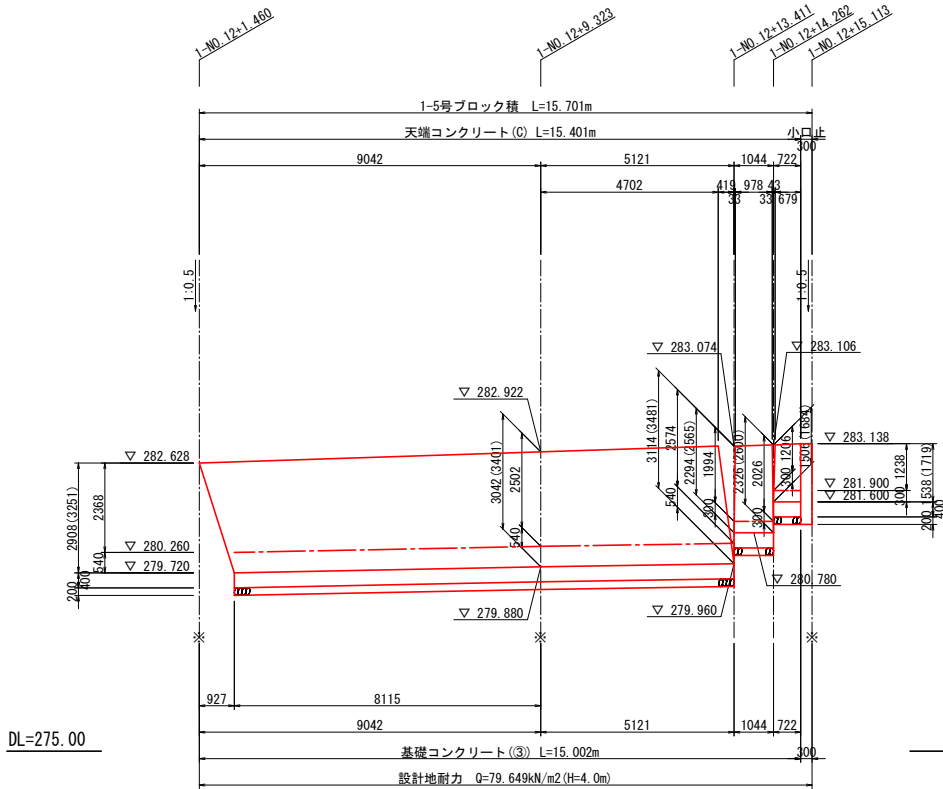
1-3号ブロック積展開図

縮尺 V=1:100
H=1:100

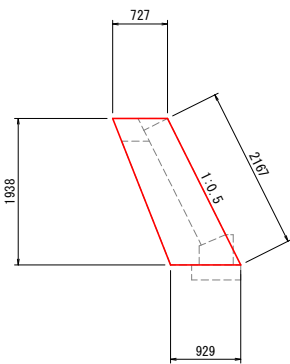


1-5号ブロック積展開図

縮尺 V=1:100
H=1:100



1-N0.12+15.113



注: ()内は斜長を示す。
※は目地位置を示す。

施工時に平板載荷試験を行い、地耐力が得られることを確認すること。

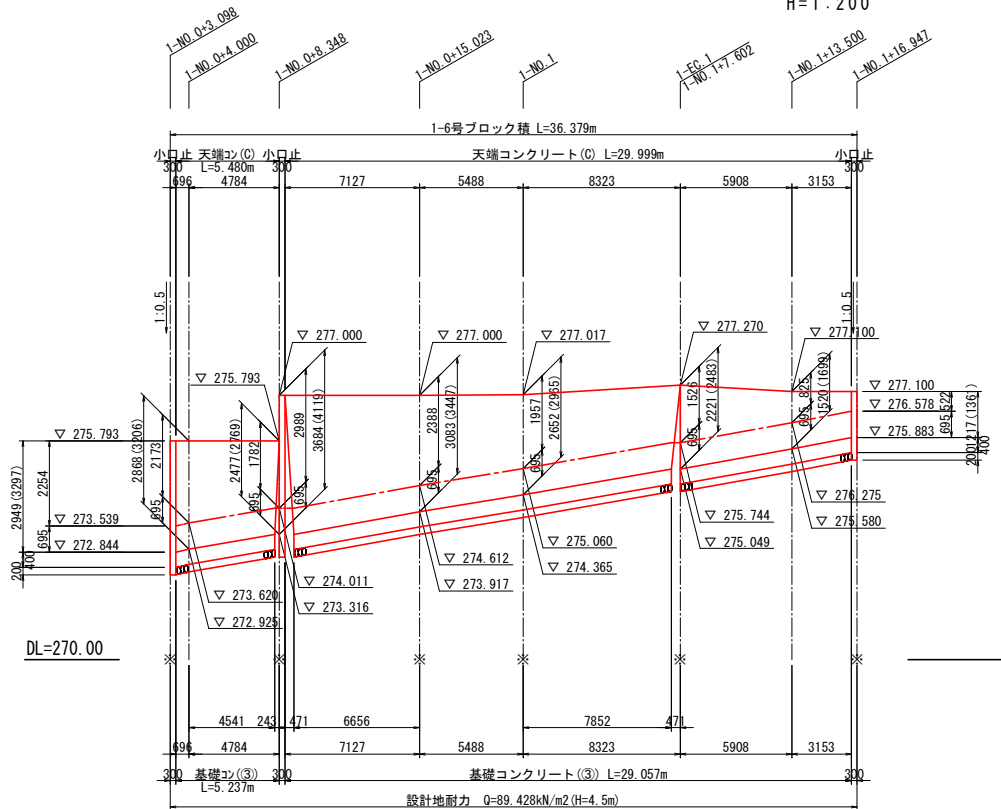
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新分野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図 面 名	擁壁工一般図(その4)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	14
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

擁壁工一般図(その5)

《1工区道路本線左側》

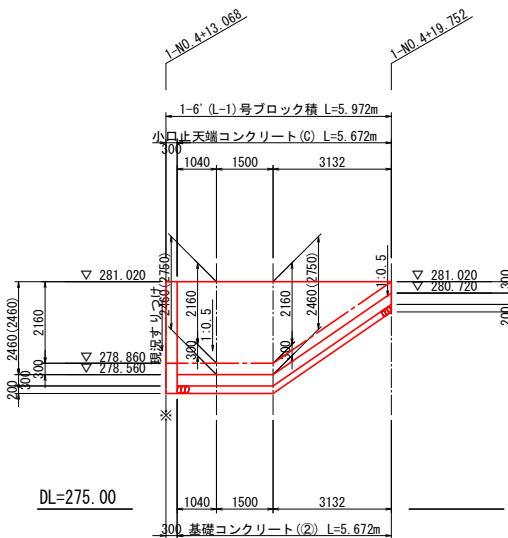
1-6号ブロック積展開図

縮尺 V=1:100
H=1:200



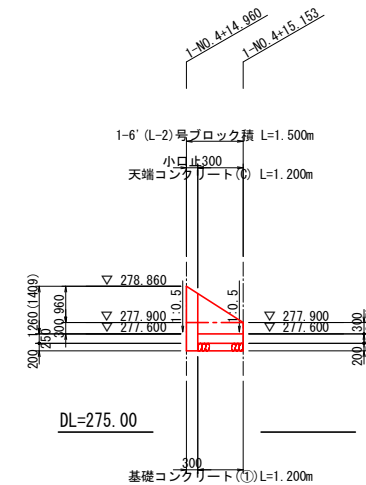
1-6' (L-1)号
ブロック積展開図

縮尺 V=1:100
H=1:100



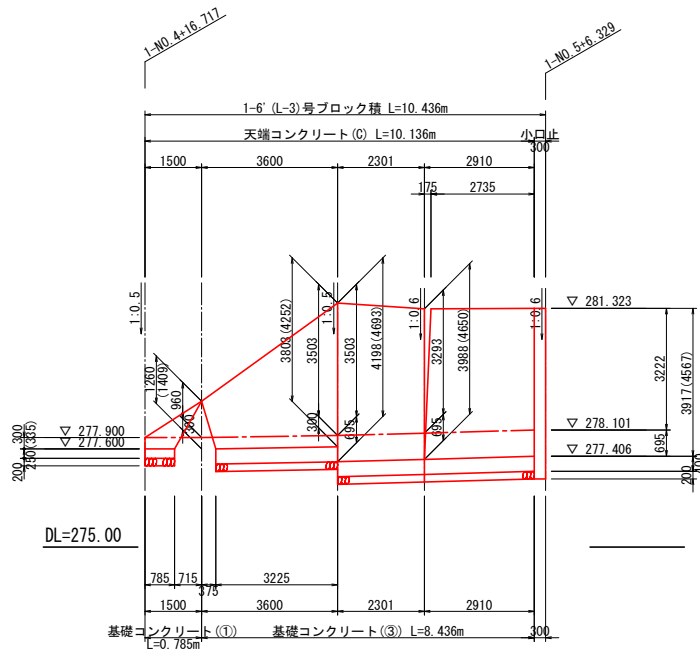
1-6' (L-2)号
ブロック積展開図

縮尺 V=1:100
H=1:100

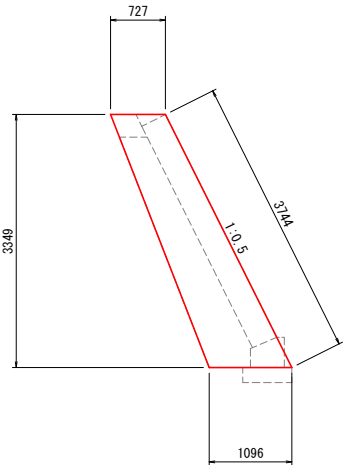


1-6' (L-3)号
ブロック積展開図

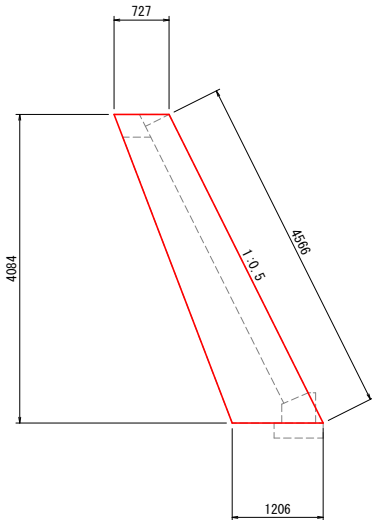
縮尺 V=1:100
H=1:100



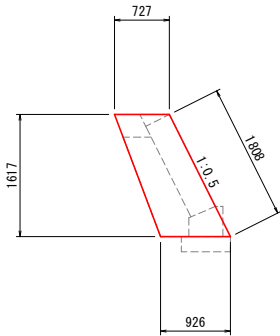
1-N0.0+3.098



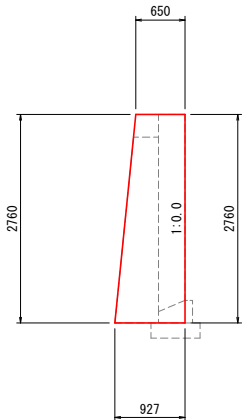
1-N0.0+8.348



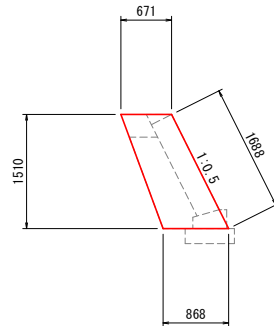
1-N0.1+16.947



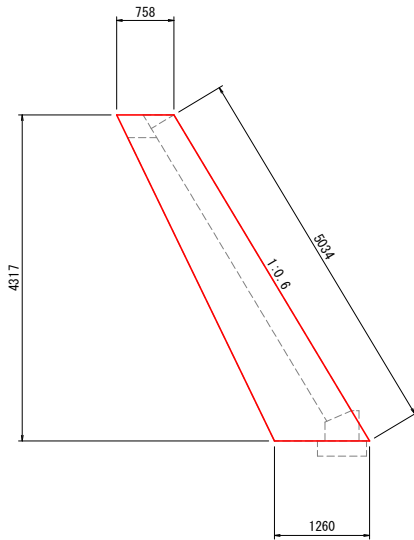
1-N0.4+13.068



1-N0.4+14.960



1-N0.5+6.329



注: ()内は斜長を示す。
※は目地位置を示す。

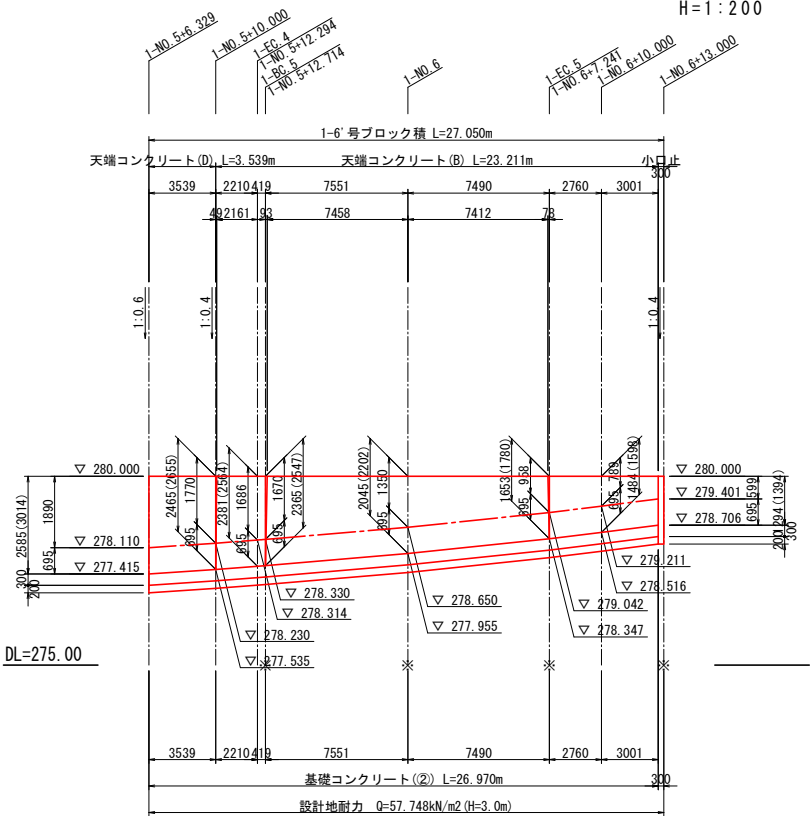
施工時に平板載荷試験を行い、地耐力が得られることを確認すること。

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図 面 名	擁壁工一般図(その5)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	15
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

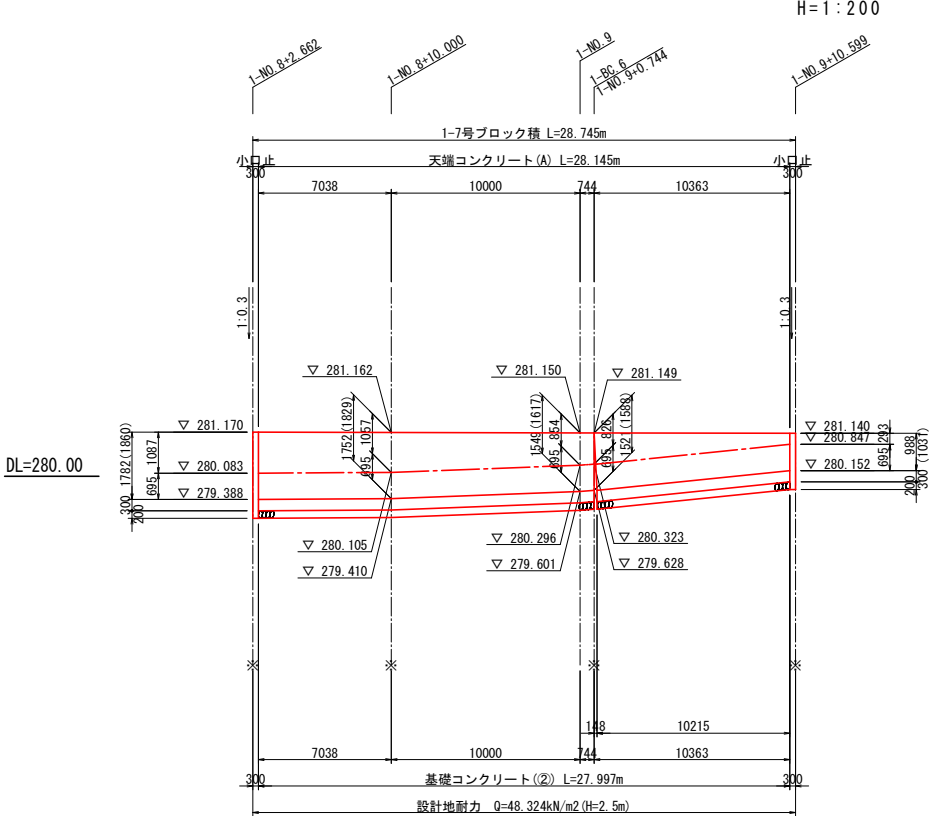
擁壁工一般図(その6)

《1工区道路本線左側》

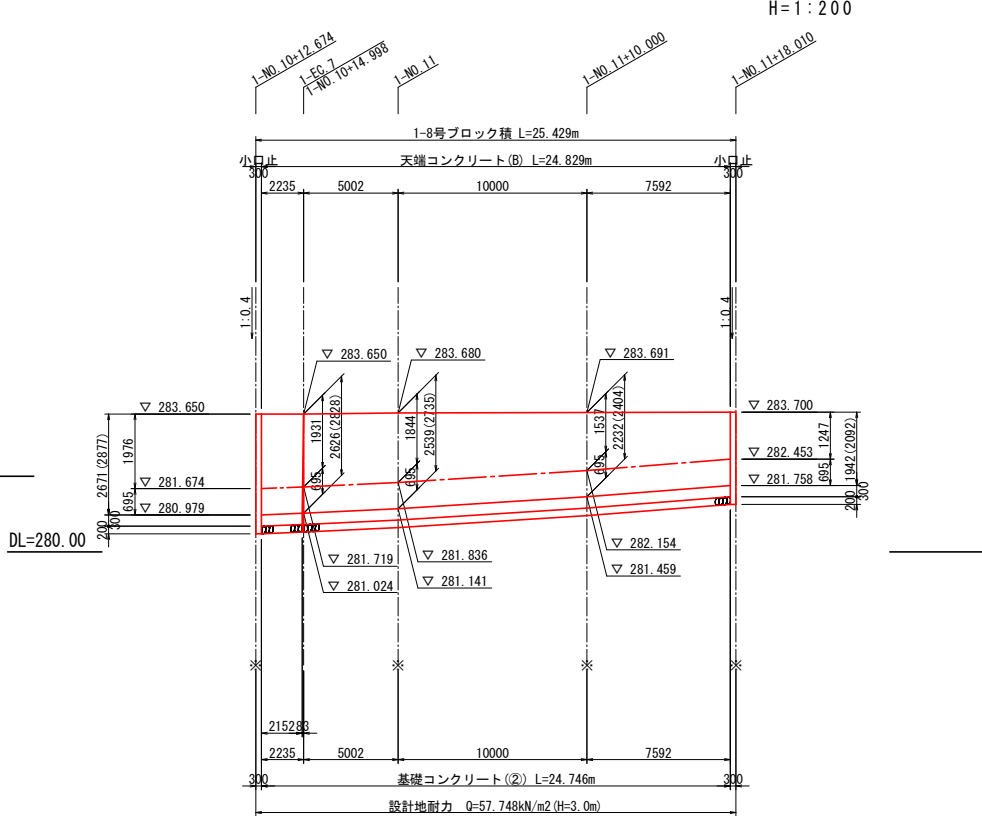
1-6'号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:200



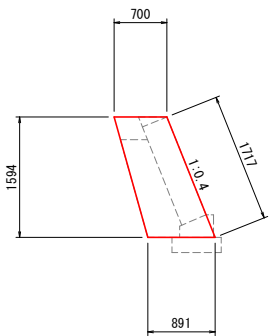
1-7号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:200



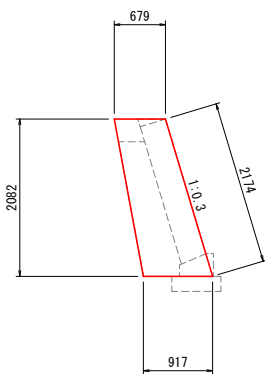
1-8号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:200



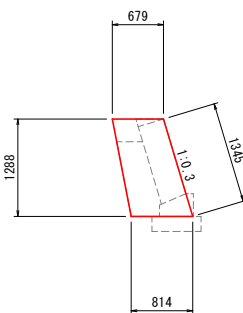
1-N0. 6+13.000



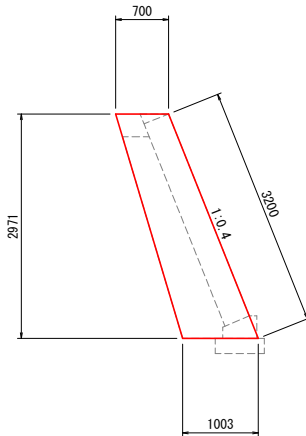
1-N0. 8+2.662



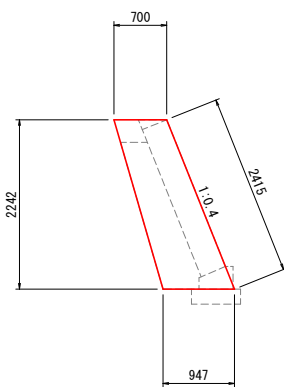
1-N0. 9+10.599



1-N0. 10+12.674



1-N0. 11+18.010



注:()内は斜長を示す。
※は目地位置を示す。

施工時に平板載荷試験を行い、地耐力が得られることを確認すること。

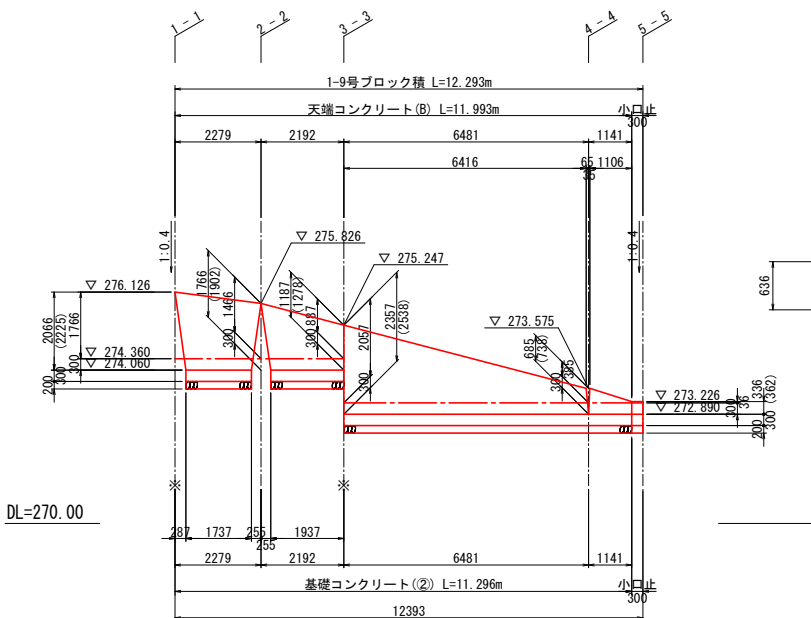
工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区		
図面名	擁壁工一般図(その6)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	16
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

擁壁工一般図(その11)

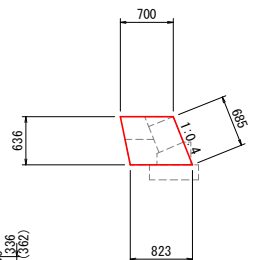
《1工区取付道路部》

1-1号取付道路部(1-N0.1+13.500)

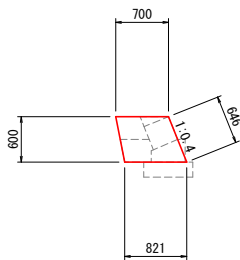
1-9号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:100



1-9号ブロック積
5-5

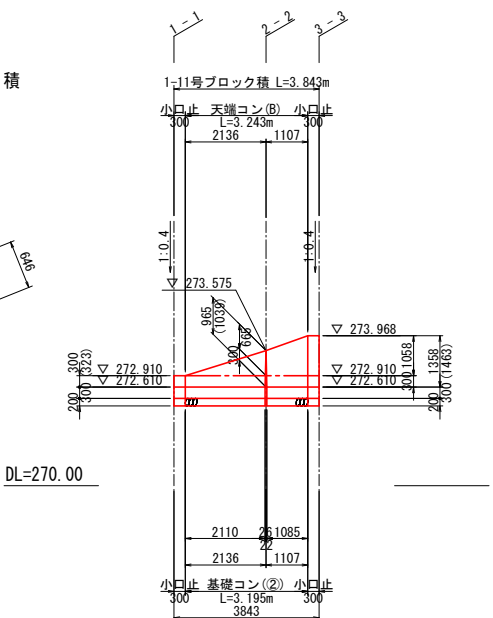


1-11号ブロック積
1-1

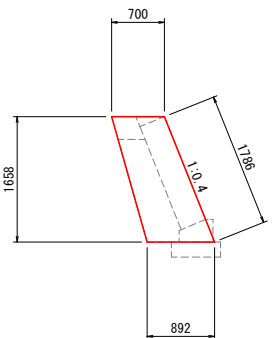


DL=270.00

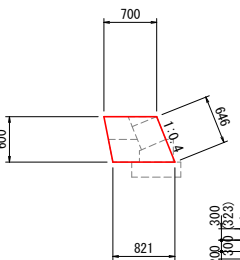
1-11号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:100



1-11号ブロック積
3-3

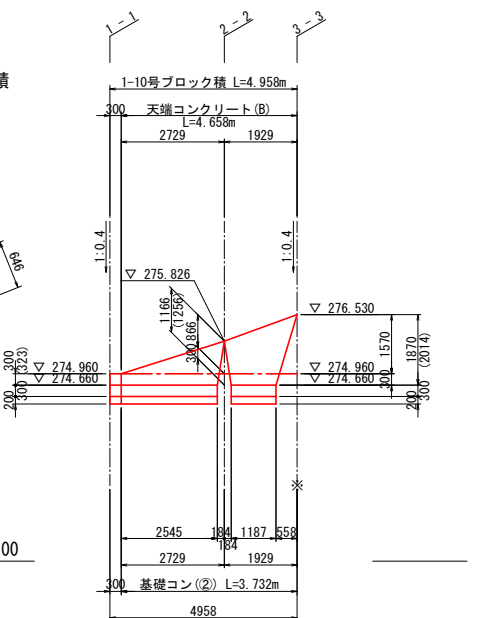


1-10号ブロック積
1-1



DL=270.00

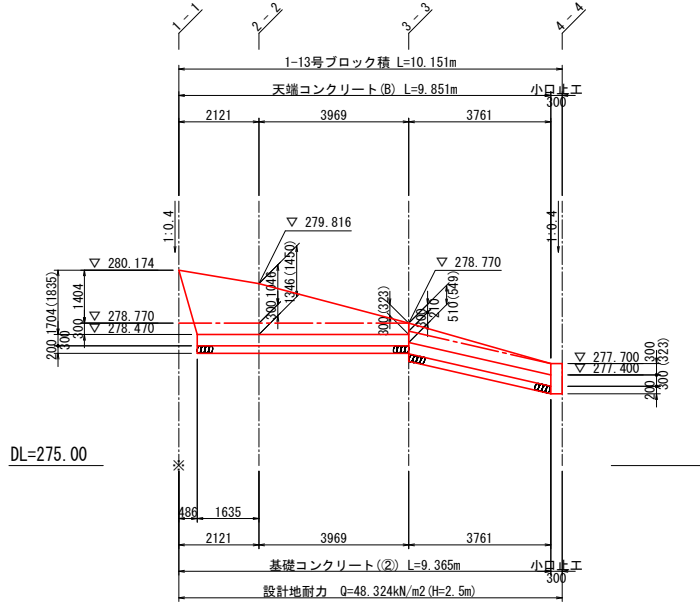
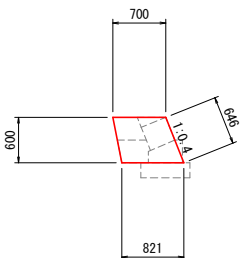
1-10号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:100



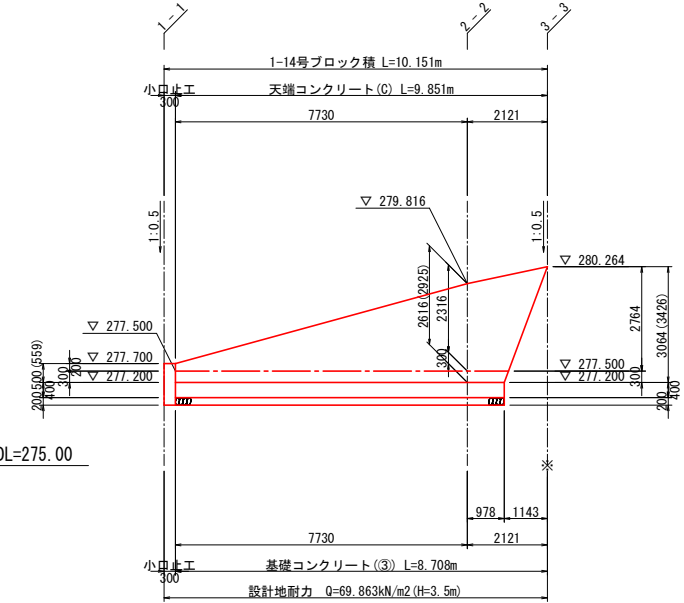
1-3号取付道路部(1-N0.8+15.250)

1-13号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:100

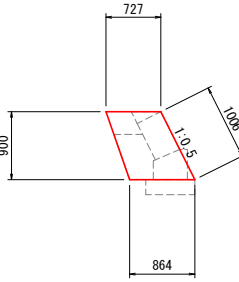
1-13号ブロック積
4-4



1-14号ブロック積展開図 縮尺 V=1:100
H=1:100



1-14号ブロック積
1-1



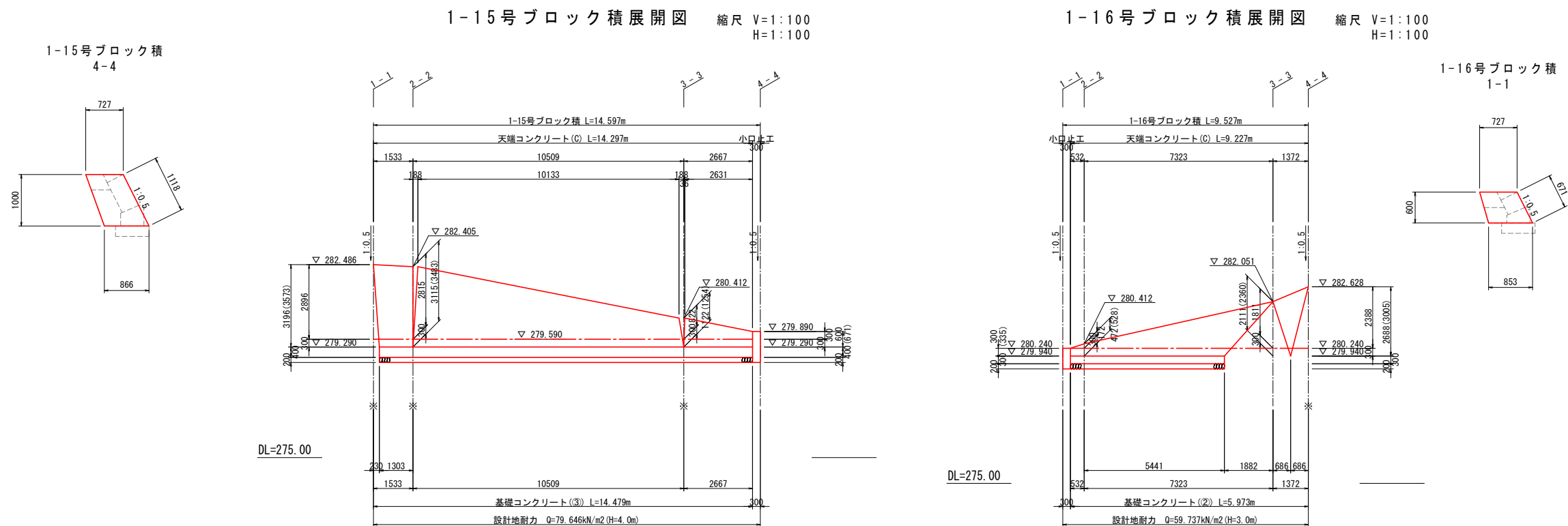
注: ()内は斜長を示す。
※は目地位置を示す。

施工時に平板載荷試験を行い、地耐力が得られることを確認すること。

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図 面 名	擁壁工一般図(その11)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	17
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

擁壁工一般図(その12)
《1工区取付道路部》

1-4号取付道路部(1-N0.12)

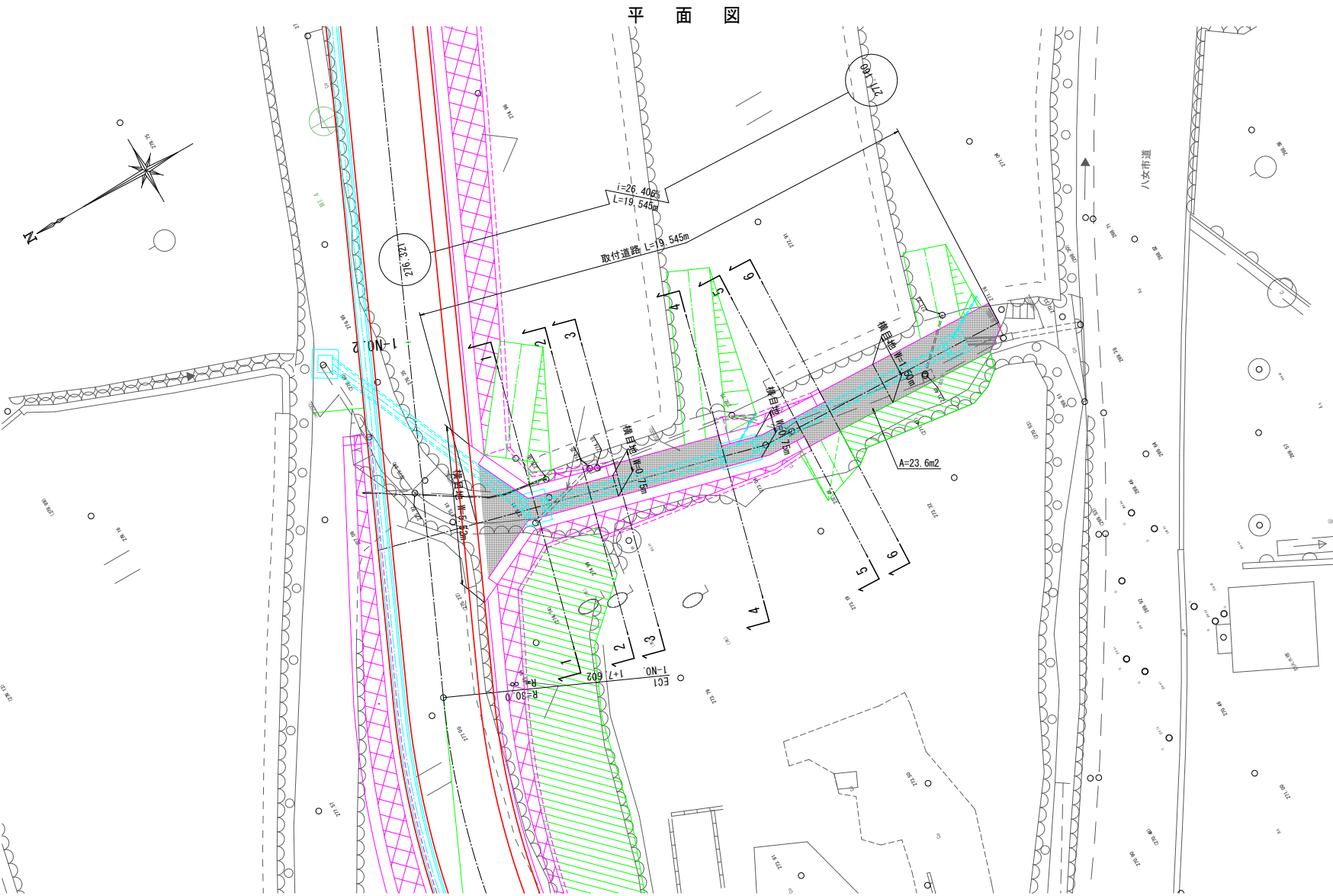


注:()内は斜長を示す。
※は目地位置を示す。

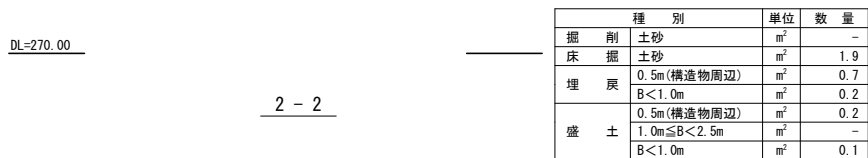
施工時に平板載荷試験を行い、地耐力が得られることを確認すること。

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新里野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図 面 名	擁壁工一般図(その12)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	18
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

取付道路一般図(その1) 縮尺 1:100
1-1号取付道路



横断面

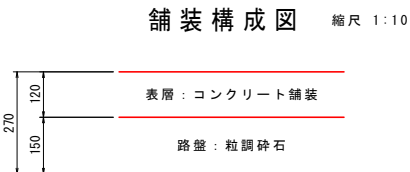
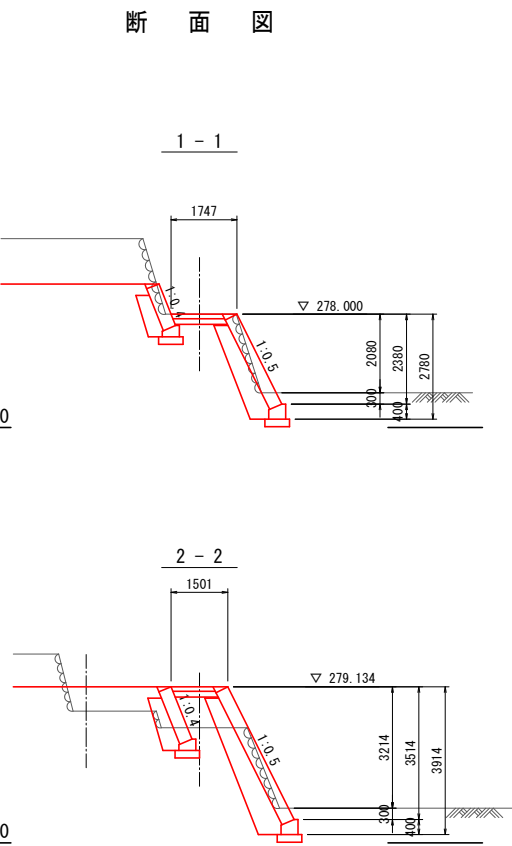
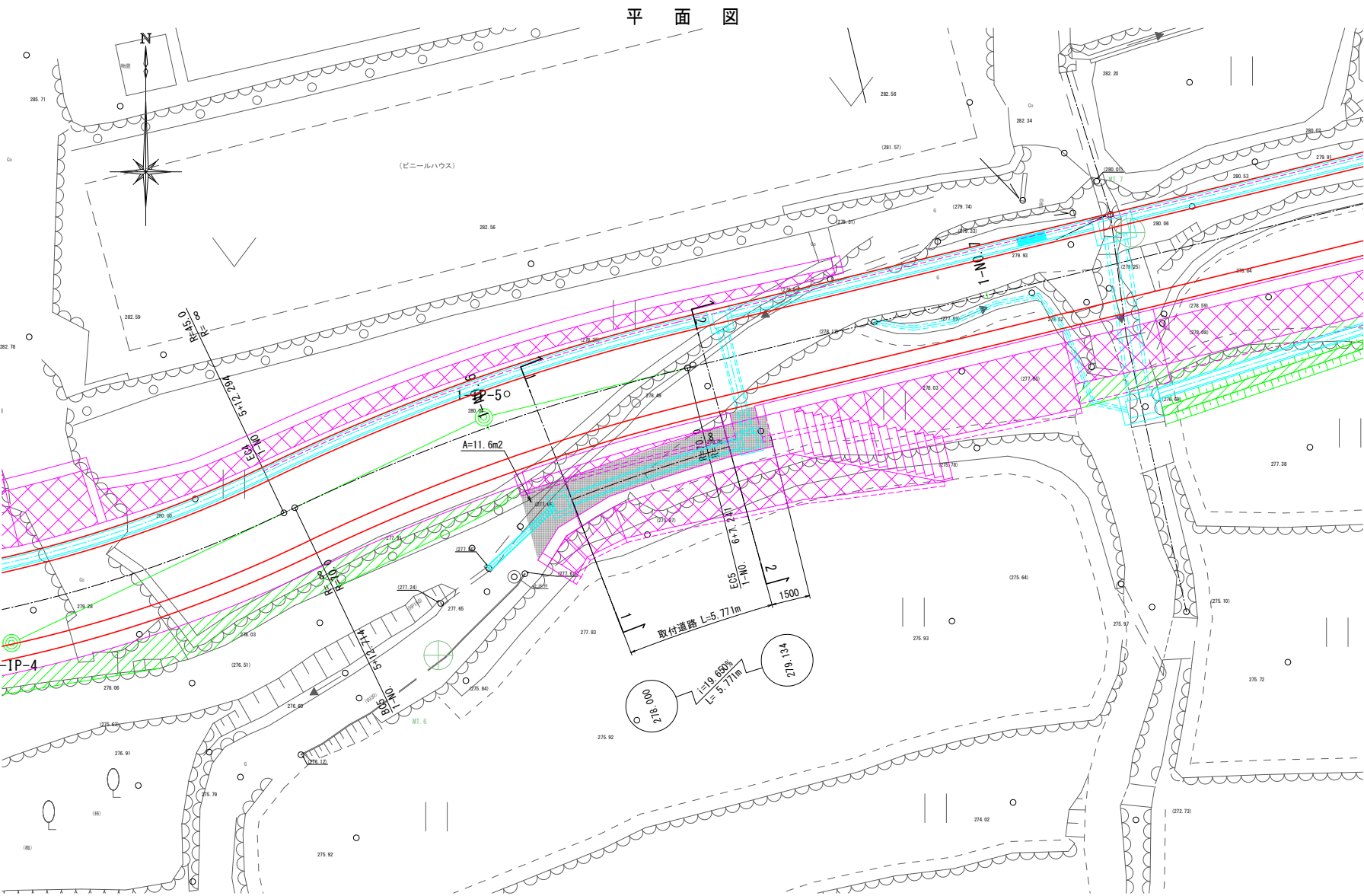


舗装構成図 縮尺 1:10



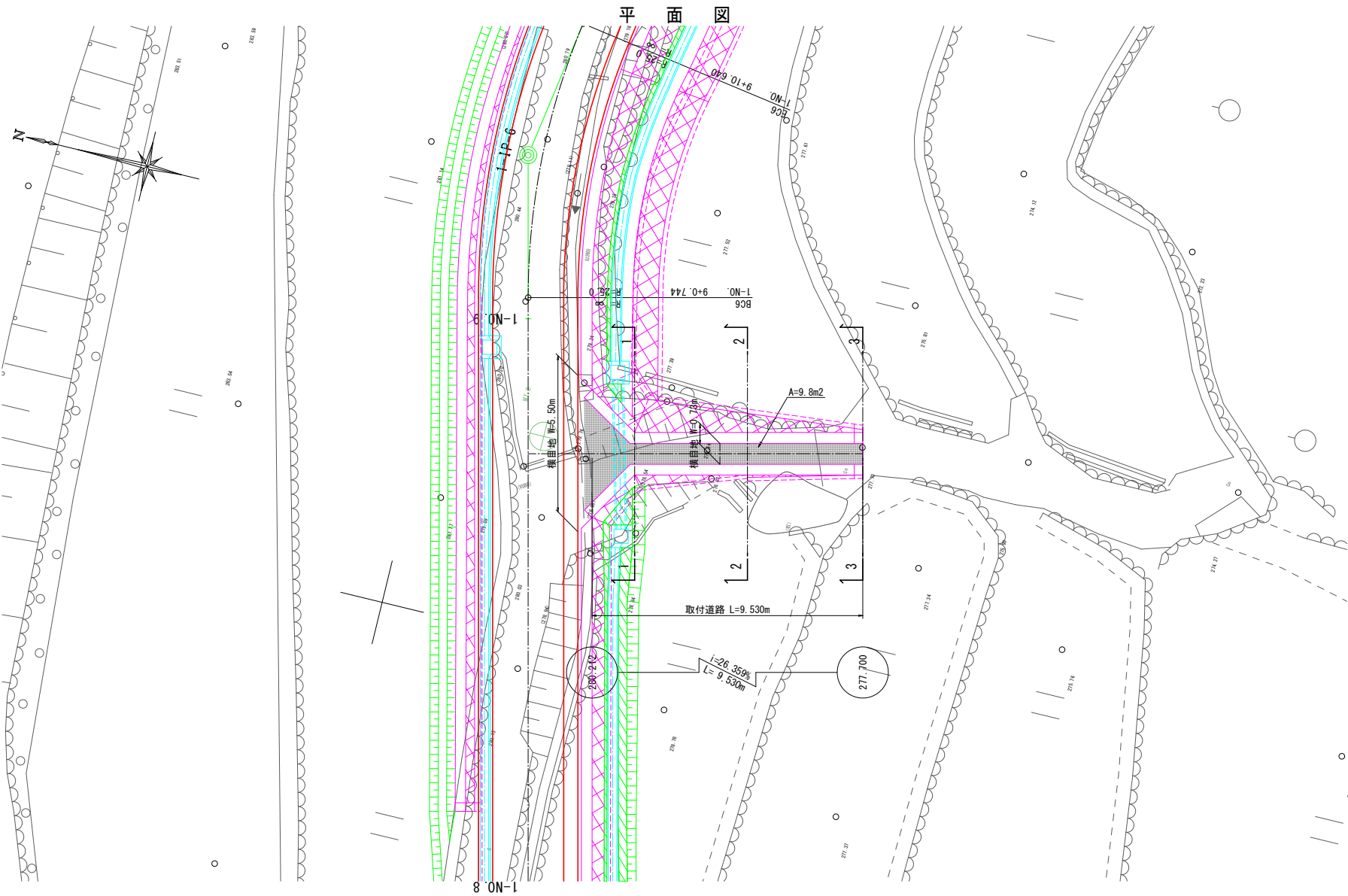
工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新分野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図面名	取付道路一般図(その1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	20
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

取付道路一般図(その2) 縮尺 1:100
1-2号取付道路

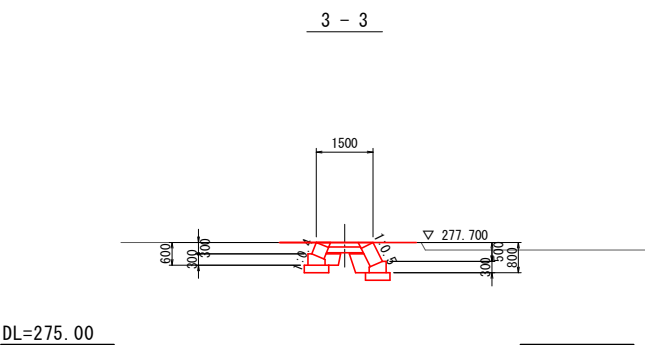


工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事(合原1)		
図面名	取付道路一般図(その2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	21
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

取付道路一般図(その3) 縮尺 1:100
1-3号取付道路

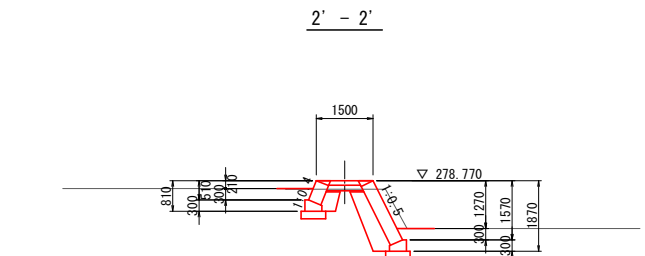


横断面



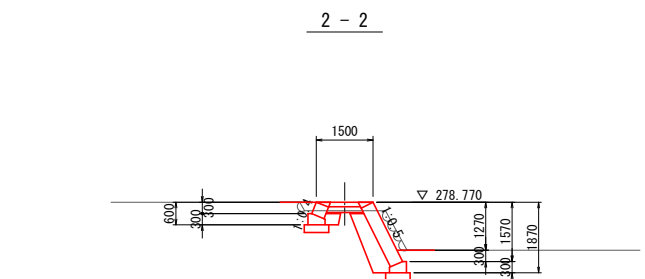
	種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ²	-
床 掘	土砂	m ²	2.8
埋 戻	0.5m (構造物周辺)	m ²	1.1
	B<1.0m	m ²	0.3
盛 土	0.5m (構造物周辺)	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	-

DL=275.00



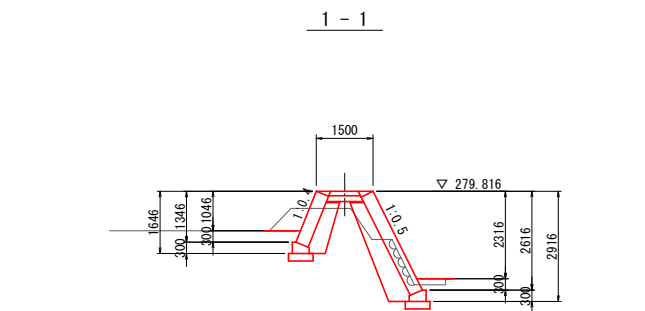
	種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ²	1.1
床 掘	土砂	m ²	2.4
埋 戻	0.5m (構造物周辺)	m ²	1.0
	B<1.0m	m ²	0.2
盛 土	0.5m (構造物周辺)	m ²	-
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	-

DL=275.00



	種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ²	0.7
床 掘	土砂	m ²	2.1
埋 戻	0.5m (構造物周辺)	m ²	0.8
	B<1.0m	m ²	0.2
盛 土	0.5m (構造物周辺)	m ²	0.2
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	-

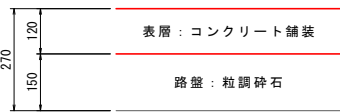
DL=275.00



	種 別	単位	数 量
掘 削	土砂	m ²	1.4
床 掘	土砂	m ²	2.4
埋 戻	0.5m (構造物周辺)	m ²	0.9
	B<1.0m	m ²	0.2
盛 土	0.5m (構造物周辺)	m ²	0.1
	1.0m≦B<2.5m	m ²	-
	B<1.0m	m ²	0.1

DL=275.00

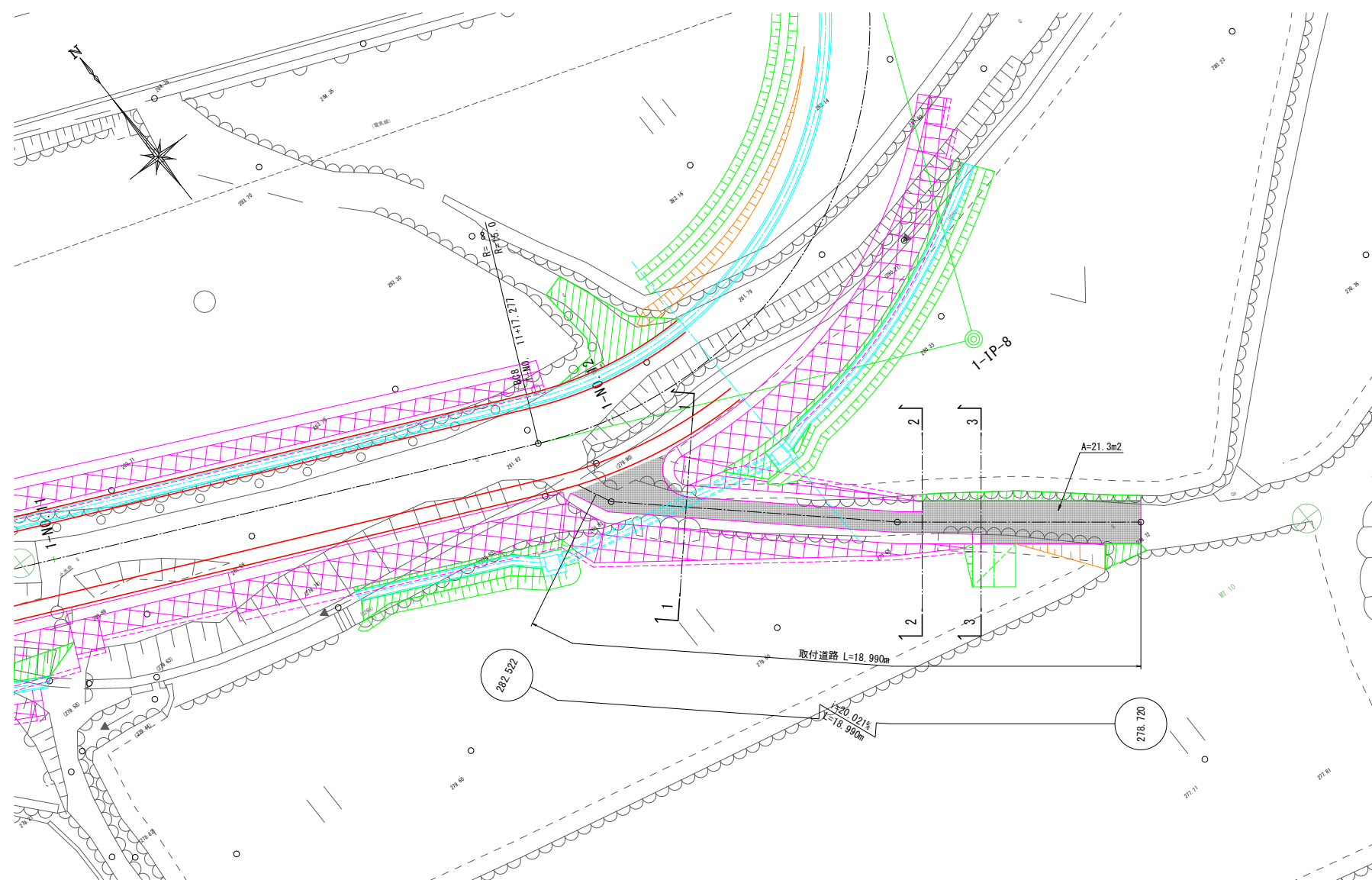
舗装構成図 縮尺 1:10



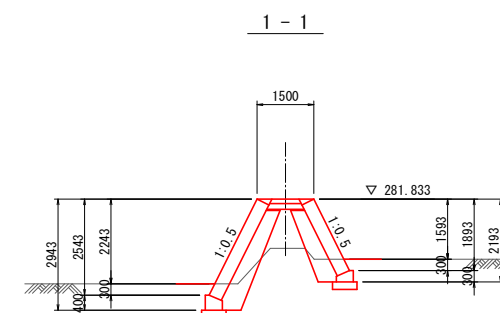
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図 面 名	取付道路一般図(その3)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	22
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

縮尺 1:100

1-4号取付道路



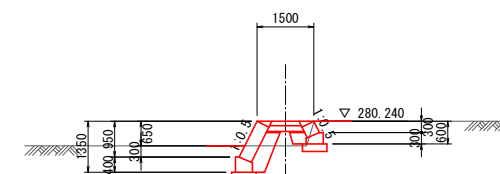
断面図



種 別		単位	数 量
掘 削	土砂	m ²	0.
床 掘	土砂	m ²	2.
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	1.
	B<1.0m	m ²	0.
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	1.
	1.0m≤B<2.5m	m ²	0.
	B<1.0m	m ²	0.

DI = 275

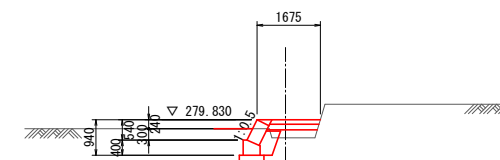
2 -



種 別		単位	数 量
掘 削	土砂	m ²	
床 掘	土砂	m ²	2.
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	1.
	B<1.0m	m ²	0.
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	
	1.0m≤B<2.5m	m ²	
	B<1.0m	m ²	0.

DL=275

3 -

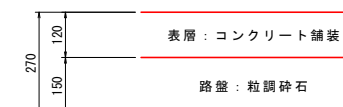


種 別		単位	数 量
掘 削	土砂	m ²	
床 掘	土砂	m ²	1.
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	0.
	B<1.0m	m ²	0.
盛 土	0.5m(構造物周辺)	m ²	
	1.0m≤B<2.5m	m ²	
	B<1.0m	m ²	0.

DL=275

鋪裝構成図

縮尺 1:10



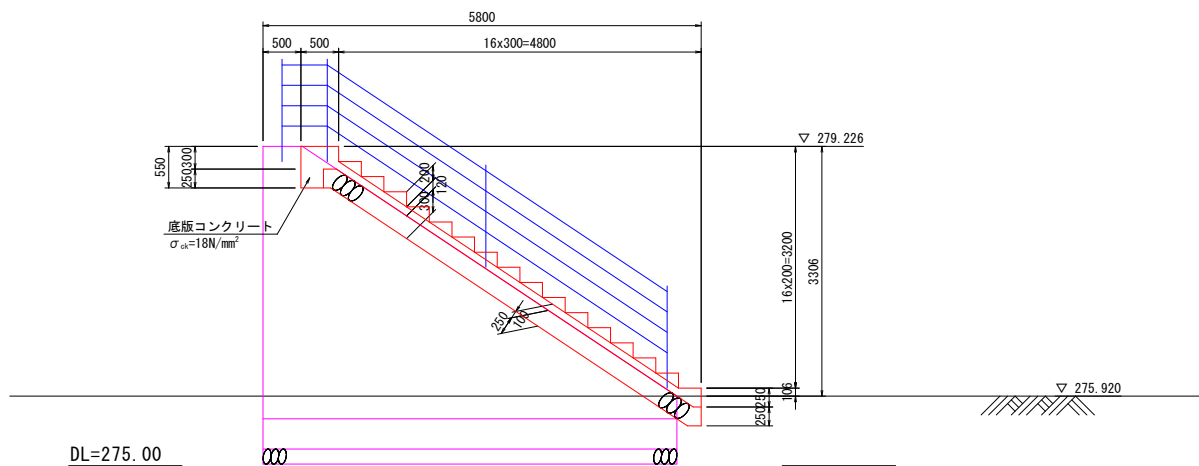
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）			新星野2期地
図 面 名	取付道路一般図（その4）			
作成年月日				
縮 尺	図示	図面番号	23	
会 社 名				
事業者名	福岡県筑後農林事務所			

階段工一般図(その1)

1-N0.6+10付近

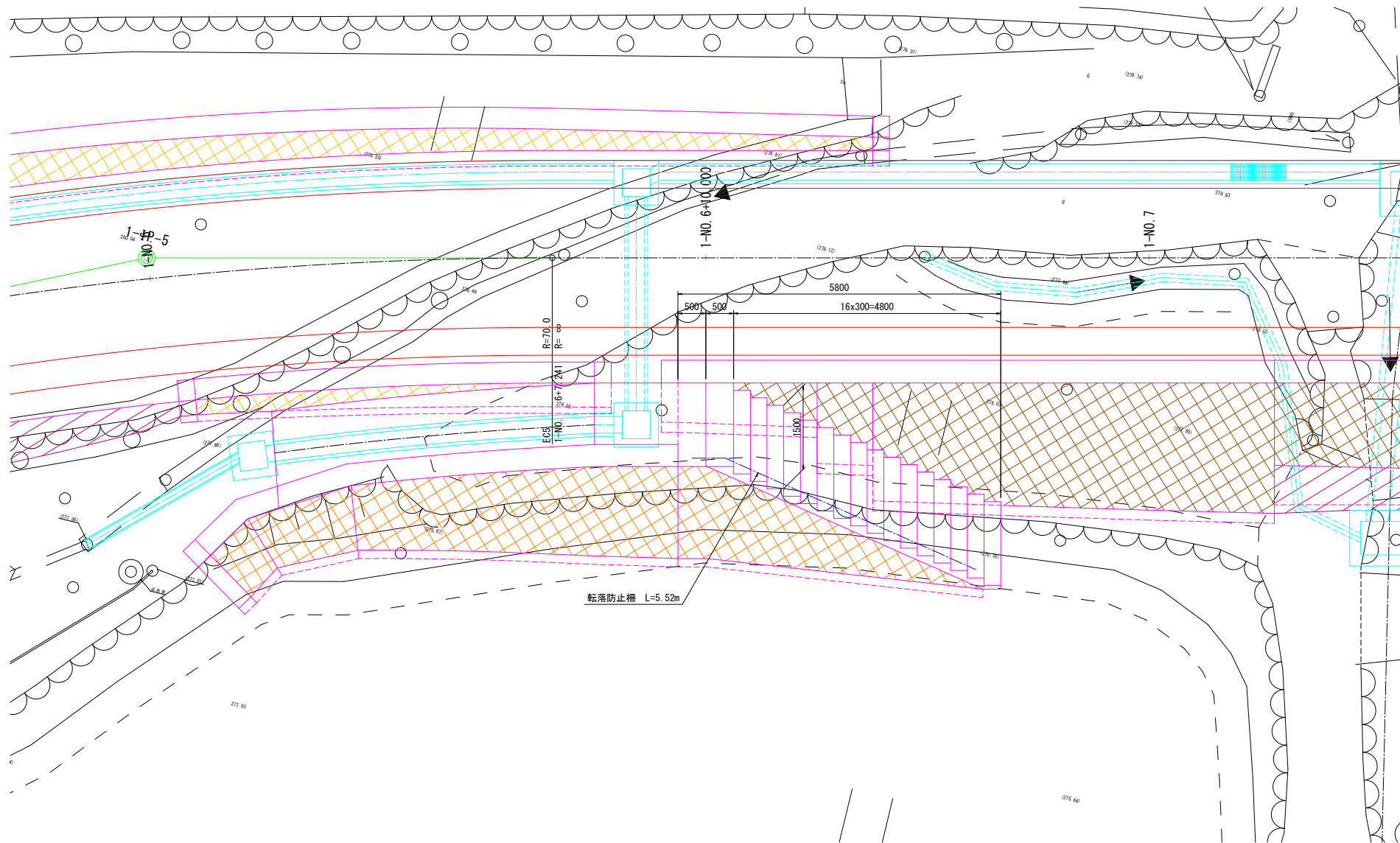
側面図

縮尺 1:50



平面図

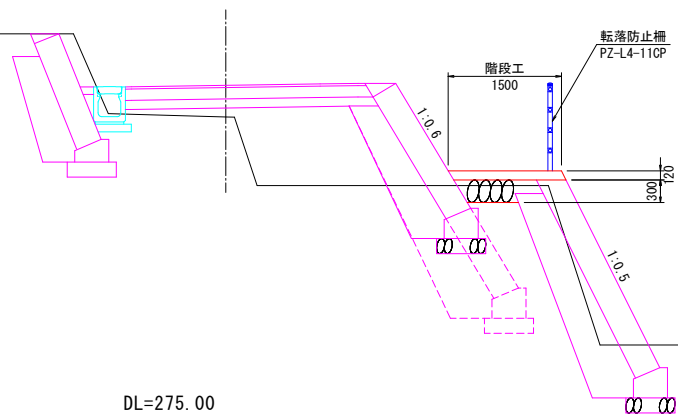
縮尺 1:50



断面図

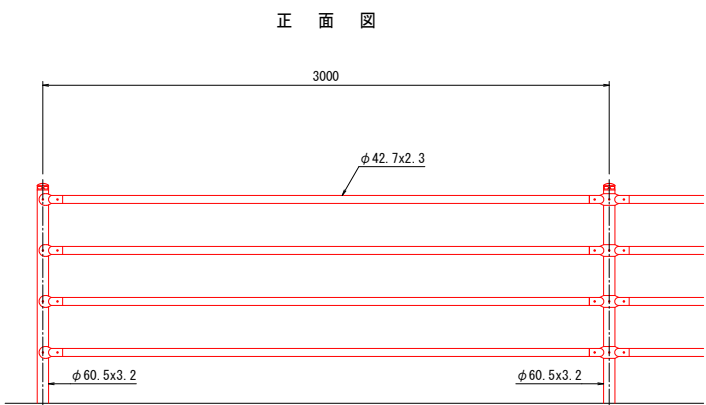
縮尺 1:50

N0.6+12

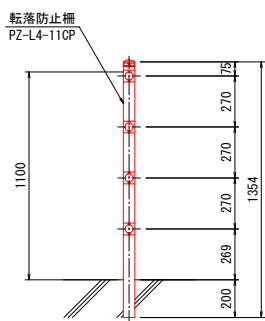


転落防止柵詳細図

縮尺 1:20



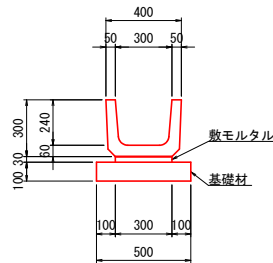
断面図



工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区		
図面名	階段工一般図(その1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	24
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

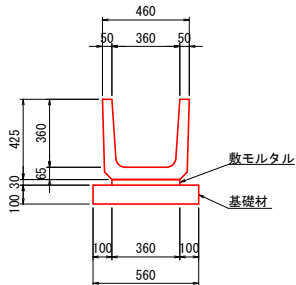
排水工詳細図(その1)

鉄筋コンクリートU型標準断面図 S=1:20
300A



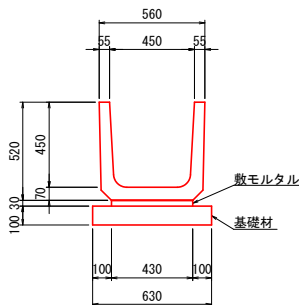
数量表(300A)		10m当り			
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位	
軀 体	300A	$300 \times 240 \times 600 \text{ W}=72\text{kg}$	10.00	m	
基面整正		0.500×10.000	5.00	m ²	
基礎材	t=100mm	0.500×10.000	5.00	m ²	
敷モルタル	1:3	$0.030 \times 0.300 \times 10.000$	0.15	m ³	

鉄筋コンクリートU型標準断面図 S=1:20
360B



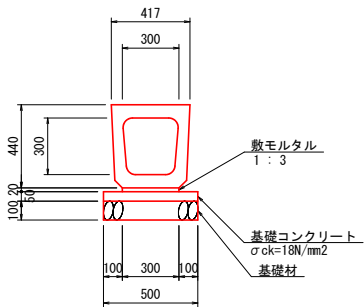
数量表(360B)		10m当り			
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位	
軀 体	360B	$360 \times 300 \times 600 \text{ W}=101\text{kg}$	10.00	m	
基面整正		0.560×10.000	5.60	m ²	
基礎材	t=100mm	0.560×10.000	5.60	m ²	
敷モルタル	1:3	$0.030 \times 0.360 \times 10.000$	0.11	m ³	

鉄筋コンクリートU型標準断面図 S=1:20
450



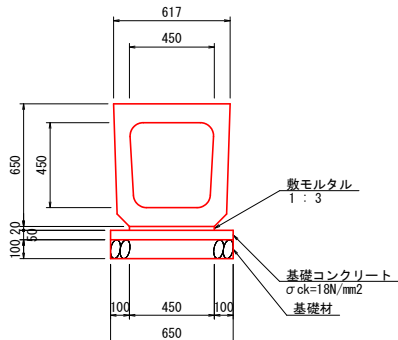
数量表(450)		10m当り			
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位	
軀 体	450	$450 \times 450 \times 600 \text{ W}=135\text{kg}$	10.00	m	
基面整正		0.630×10.000	6.30	m ²	
基礎材	t=100mm	0.630×10.000	6.30	m ²	
敷モルタル	1:3	$0.030 \times 0.430 \times 10.000$	0.13	m ³	

横断暗渠標準断面図 S=1:20
R 型 300×300



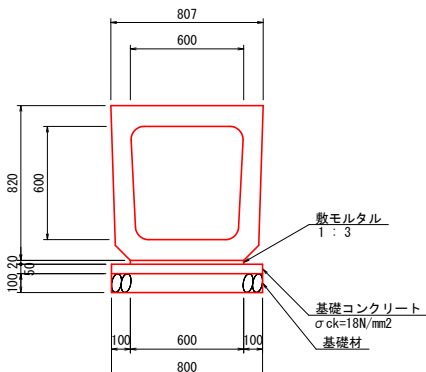
数量表(300×300)		10m当り			
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位	
横断暗渠		$300 \times 300 \times 2000 \text{ W}=432\text{kg}$	10.00	m	
基面整正		0.500×10.000	5.00	m ²	
基礎材	t=100mm	0.500×10.000	5.00	m ²	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.050 \times 0.500 \times 10.000$	0.25	m ³	
基礎型枠		$0.050 \times 10.000 \times 2$	1.00	m ²	
敷モルタル	1:3	$0.020 \times 0.300 \times 10.000$	0.06	m ³	

横断暗渠標準断面図 S=1:20
R 型 450×450



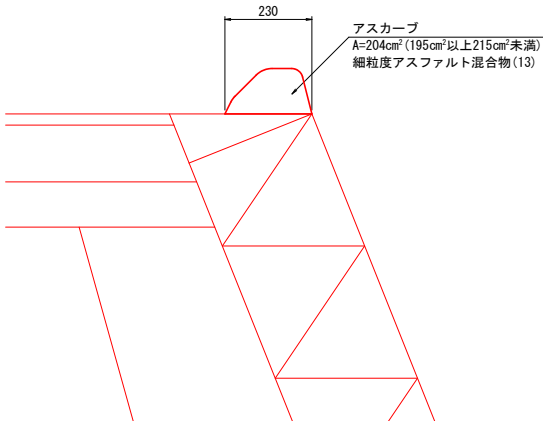
数量表(450×450)		10m当り			
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位	
横断暗渠		$450 \times 450 \times 2000 \text{ W}=938\text{kg}$	10.00	m	
基面整正		0.650×10.000	6.50	m ²	
基礎材	t=100mm	0.650×10.000	6.50	m ²	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.050 \times 0.650 \times 10.000$	0.33	m ³	
基礎型枠		$0.050 \times 10.000 \times 2$	1.00	m ²	
敷モルタル	1:3	$0.020 \times 0.450 \times 10.000$	0.09	m ³	

横断暗渠標準断面図 S=1:20
R 型 600×600

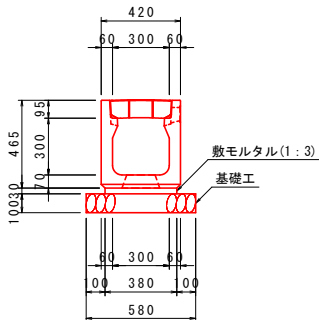


数量表(600×600)		10m当り			
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位	
横断暗渠		$600 \times 600 \times 2000 \text{ W}=1384\text{kg}$	10.00	m	
基面整正		0.800×10.000	8.00	m ²	
基礎材	t=100mm	0.800×10.000	8.00	m ²	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.050 \times 0.800 \times 10.000$	0.40	m ³	
基礎型枠		$0.050 \times 10.000 \times 2$	1.00	m ²	
敷モルタル	1:3	$0.020 \times 0.600 \times 10.000$	0.12	m ³	

アスカープ標準断面図 S=1:10



FPU側溝(縦断用)標準断面図
300×300

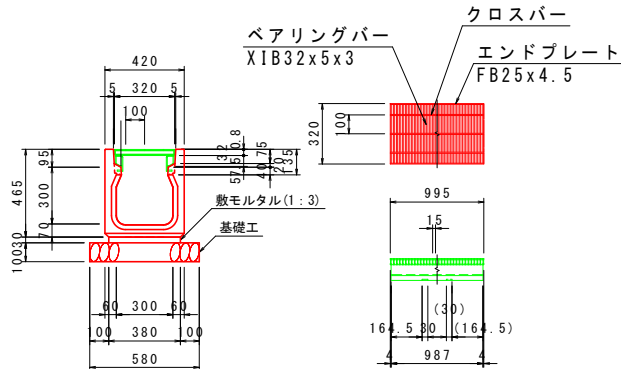


縮尺 1:20

数量表(300×300)		10m当り			
名 称	摘 要	計 算 式	数 量	単 位	
FPU側溝	縦断用	$300 \times 300 \times 2000$	10.00	m	
基面整正		0.580×10.000	5.80	m ²	
基礎材	t=100mm	0.580×10.000	5.80	m ²	
敷モルタル	1:3	$0.030 \times 0.380 \times 10.000$	0.11	m ³	
RC蓋版			19	枚	
グレーチング蓋			1	枚	

※園場の排水を受ける必要がある箇所にも状況に応じて設置すること

グレーチング蓋詳細図 縮尺 1:20

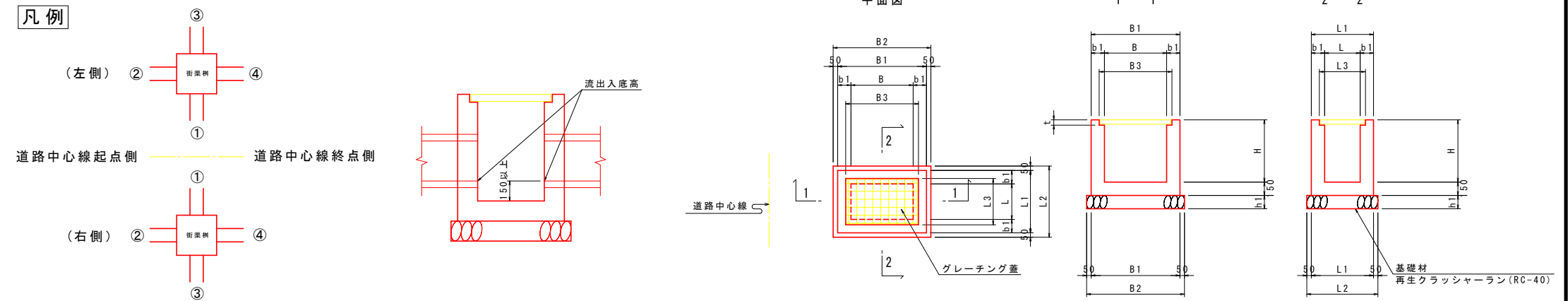


() 寸法は反対側を示す。

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (含原1)		
図 面 名	排水工詳細図(その1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	26
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

排水工詳細図(その2)

街渠枌構造図 縮尺 1:20



街渠枋

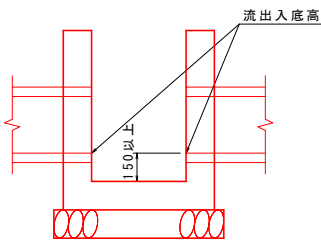
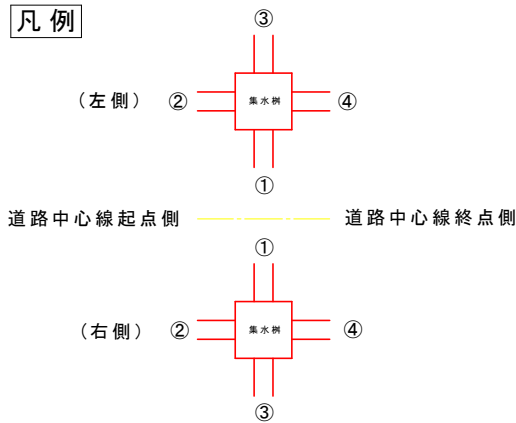
号数	樹タイプ	測点	位置	サイズ	底高	天端高	開口部								形状寸法								基礎寸法		グレーチング蓋寸法					受枠寸法		
							①		②		③		④																			
							種類	流出入高	種類	流出入高	種類	流出入高	種類	流出入高	B	L	H	b1	B1	L1	h1	B2	L2	落し込み式（ボルト固定）			B3	L3	t			
1	街渠樹	1-N0. 0 + 0.0	左	500 × 500 × 550	272.853	273.403	既設開口300×300		273.010	-	-	既設開口300×300		273.010	FPU側溝300×300		273.008	500	500	550	150	800	800	150	900	900	T-6	並目	607 × 607 × 50	630 × 630 × 56		
2	街渠樹	1-N0. 1 + 13.9	右	700 × 500 × 1200	274.560	275.760	-		-	横断暗渠300		275.270	-	-	横断暗渠300		274.750	700	500	1200	200	1100	900	200	1200	1000	T-6	並目	819 × 600 × 50	840 × 620 × 56		
3	街渠樹	1-N0. 1 + 15.1	右	500 × 1000 × 650	273.176	273.826	-		-	横断暗渠300		273.330	角落とし300×300		273.330	横断暗渠300		282.750	500	1000	650	150	800	1300	150	900	1400	T-6	並目	607 × 1100 × 75	630 × 1120 × 81	
4	街渠樹	1-N0. 1 + 18.0	右	500 × 500 × 600	271.007	271.607	-		-	横断暗渠300		271.230	角落とし300×300		271.230	既設開口180×180		271.160	500	500	600	150	800	800	150	900	900	T-6	並目	607 × 607 × 50	630 × 630 × 56	
5	街渠樹	1-N0. 1 + 19.5	左	500 × 600 × 1100	275.678	276.778	横断暗渠300		275.878	-	-	-		-	-		-	500	600	1100	200	900	1000	200	1000	1100	T-6	並目	607 × 700 × 55	630 × 720 × 61		
6	街渠樹	1-N0. 6 + 8.8	左	500 × 500 × 550	278.583	279.133	横断暗渠300		278.733	FPU側溝300×300		278.738	-	-	FPU側溝300×300		278.738	500	500	550	150	800	800	150	900	900	T-6	並目	607 × 607 × 50	630 × 630 × 56		
7	街渠樹	1-N0. 6 + 8.8	右	500 × 500 × 650	278.529	279.179	横断暗渠300		278.722	FPU側溝300×300		278.722	-	-	-		-	500	500	650	150	800	800	150	900	900	T-6	並目	607 × 607 × 50	630 × 630 × 56		
8	街渠樹	1-N0. 7 + 4.8	左	600 × 1000 × 1400	278.474	279.874	横断暗渠600		278.624	-	-	既設開口600×600		279.330	FPU側溝300×300		279.479	600	1000	1400	200	1000	1400	200	1100	1500	T-6	並目	713 × 1100 × 75	735 × 1120 × 81		
9	街渠樹	1-N0. 7 + 15.5	左	500 × 500 × 550	279.512	280.062	-		-	FPU側溝300×300		279.667	-	-	FPU側溝300×300		279.667	500	500	550	150	800	800	150	900	900	T-6	並目	607 × 607 × 50	630 × 630 × 56		
10	街渠樹	1-N0. 8 + 19.0	左	500 × 500 × 550	279.712	280.262	-		-	FPU側溝300×300		279.867	-	-	FPU側溝300×300		279.867	500	500	550	150	800	800	150	900	900	T-6	並目	607 × 607 × 50	630 × 630 × 56		
11	街渠樹	1-N0. 9 + 12.8	左	600 × 800 × 1400	279.586	280.986	横断暗渠300		279.736	-	-	既設開口300×300		280.890	FPU側溝300×300		280.591	600	800	1400	200	1000	1200	200	1100	1300	T-6	並目	713 × 900 × 65	735 × 920 × 71		

工 事 名	県営中山間地域農林活性化総合整備事業 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）			新野2期地区
図 面 名	排水工詳細図（その2）			
作成年月日				
縮 尺	図示	図面番号	27	
会 社 名				
事業者名	福岡県筑後農林事務所			

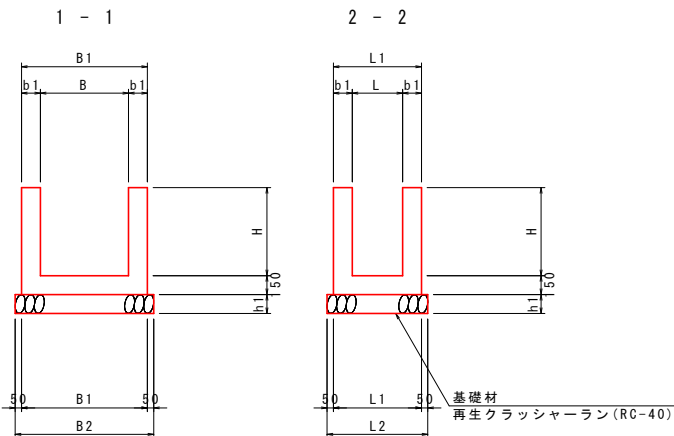
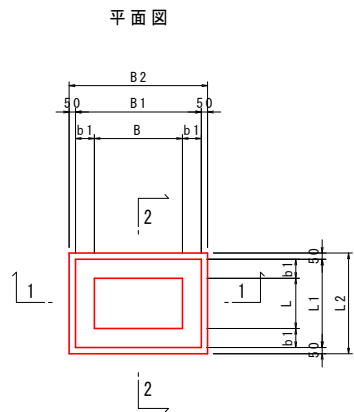
排水工詳細図（その3）

集水枘構造図 縮尺 1:20

凡例



道路中心線



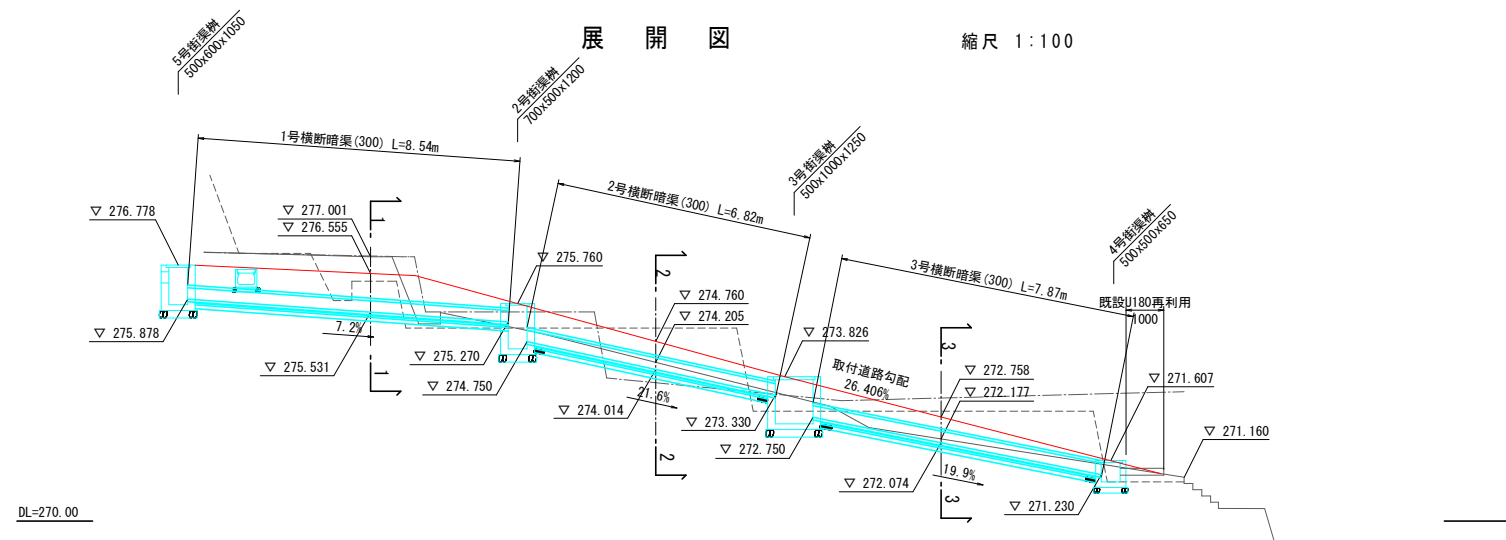
集水枘

号数	樹タイプ	測点	位置	サイズ	底高	天端高	開口部								形状寸法								基礎寸法		グレーチング蓋寸法		受枠寸法		
							①		②		③		④																
							種類	流出入高	種類	流出入高	種類	流出入高	種類	流出入高	B	L	H	b1	B1	L1	h1	B2	L2	落し込み式（ボルト固定）		B3	L3	t	
2	集水樹	1-N0. 7 + 4.3	右	600 × 1000 × 1650	276.130	277.780	横断暗渠600	276.910	暗渠排水φ150	277.480	既設開口600×600	276.291	U型水路300×240	277.120	600	1000	1650	200	1000	1400	200	1100	1500	-	-	-			
4	集水樹	1-N0. 7 + 14.5	右	1500 × 800 × 1850	277.140	278.990	-	-	U型水路300×240	277.300	-	-	U型水路300×240	278.750	1500	800	1850	200	1900	1200	200	2000	1300	-	-	-			
5	集水樹	1-N0. 8 + 12.3	右	500 × 500 × 400	278.780	279.180	-	-	U型水路300×240	278.940	-	-	横断暗渠300	278.940	500	500	400	150	800	800	150	900	900	-	-	-			
6	集水樹	1-N0. 8 + 18.1	右	500 × 500 × 400	278.850	279.250	-	-	横断暗渠300	279.010	-	-	U型水路300×240	279.010	500	500	400	150	800	800	150	900	900	-	-	-			
8	集水樹	1-N0. 11 + 16.8	右	500 × 500 × 400	279.670	280.070	-	-	U型水路300×240	279.830	-	-	横断暗渠300	279.830	500	500	400	150	800	800	150	900	900	-	-	-			
9	集水樹	1-N0. 12 + 3.8	右	500 × 500 × 400	279.860	280.260	-	-	横断暗渠300	280.020	-	-	U型水路300×240	280.020	500	500	400	150	800	800	150	900	900	-	-	-			
10	集水樹	1-N0. 13 + 0.5	左	500 × 500 × 600	282.560	283.160	横断暗渠300	282.760	-	-	-	-	-	-	500	500	600	150	800	800	150	900	900	-	-	-			

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新分野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（含原1）		
図 面 名	排水工詳細図（その3）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図 面 番 号	28
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

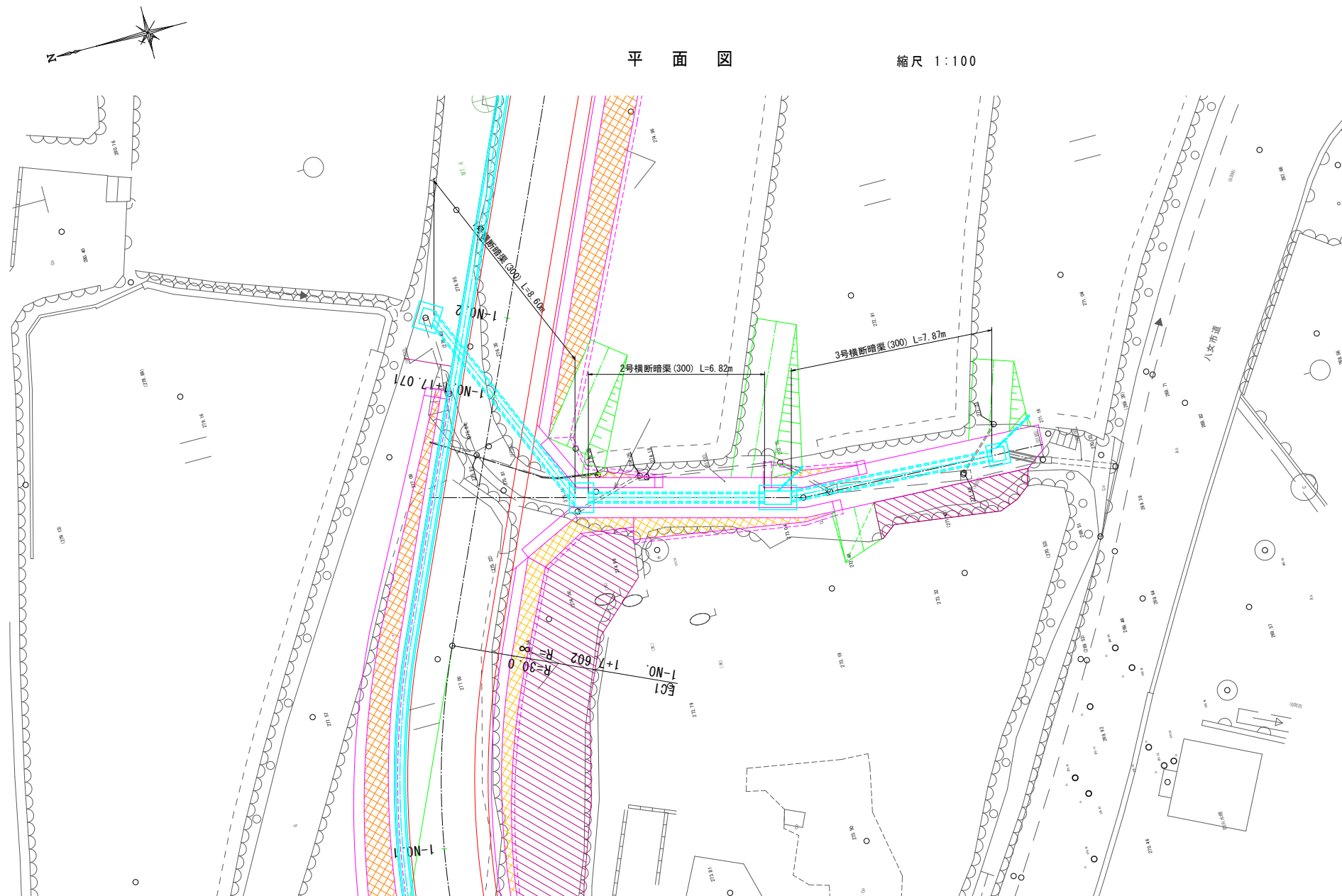
1-N0. 1+13. 21 付近

縮尺 1:100



平面图

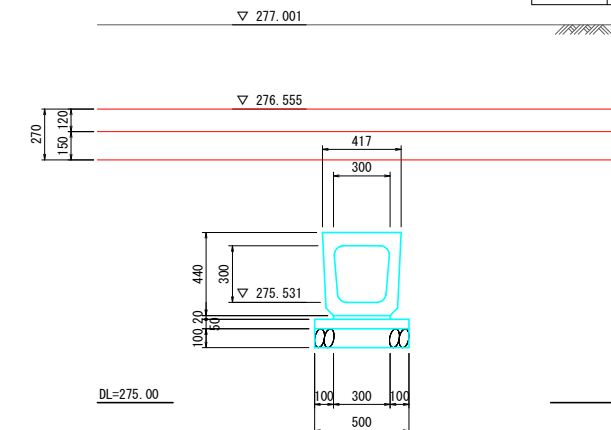
縮尺 1:100



縮尺 1:20

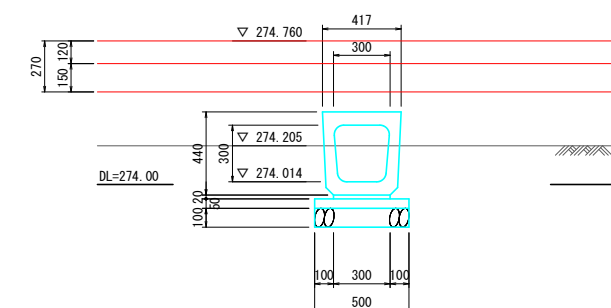
1号横断暗渠(300x300)
(1-1)

種 別		単位	数 量
床 掘	土砂	m ²	3
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	1
	B<1.0m	m ²	0



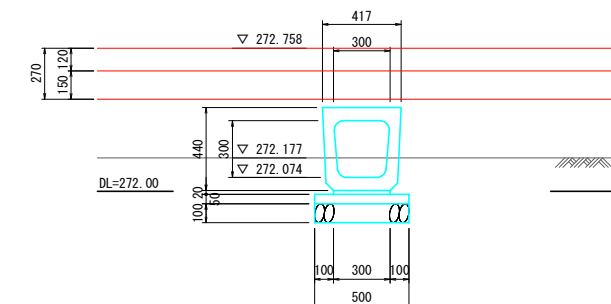
2号横断暗渠(300x300)
(2-2)

種 別		単位	数 量
床 掘	土砂	m ²	0
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	0
	B<1.0m	m ²	



3号横断暗渠(300x300)
(3-3)

種 別		単位	数 量
床 掘	土砂	m ²	0
埋 戻	0.5m(構造物周辺)	m ²	0
	B<1.0m	m ²	



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新里野2期地 令和7年度 起工号 農道工事 (合原1)		
図 面 名	排水工 (横断暗渠)一般図 (その1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	29
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

排水工（横断暗渠）一般図（その2）

1-N0.6+8.75付近

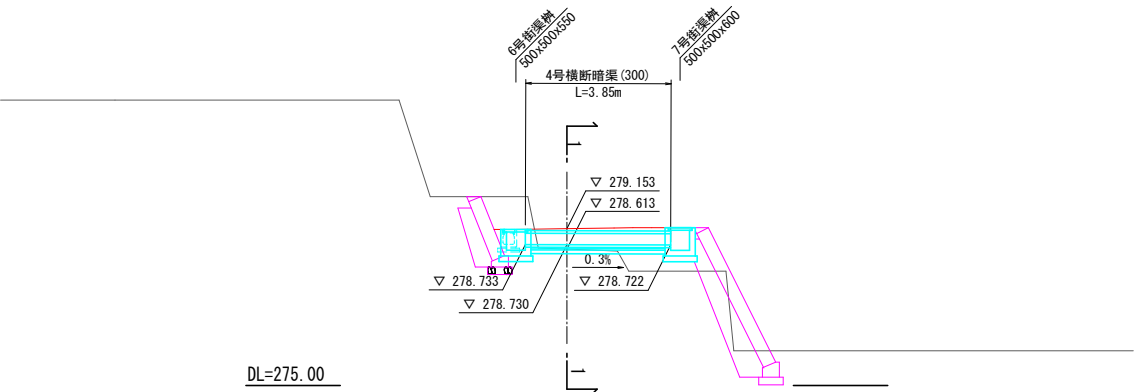
断面図 縮尺 1:20

展開図

縮尺 1:100

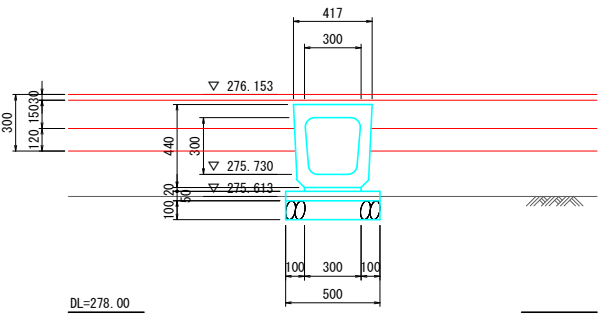
N0.6+8.75

GH=278.61
FH=279.153



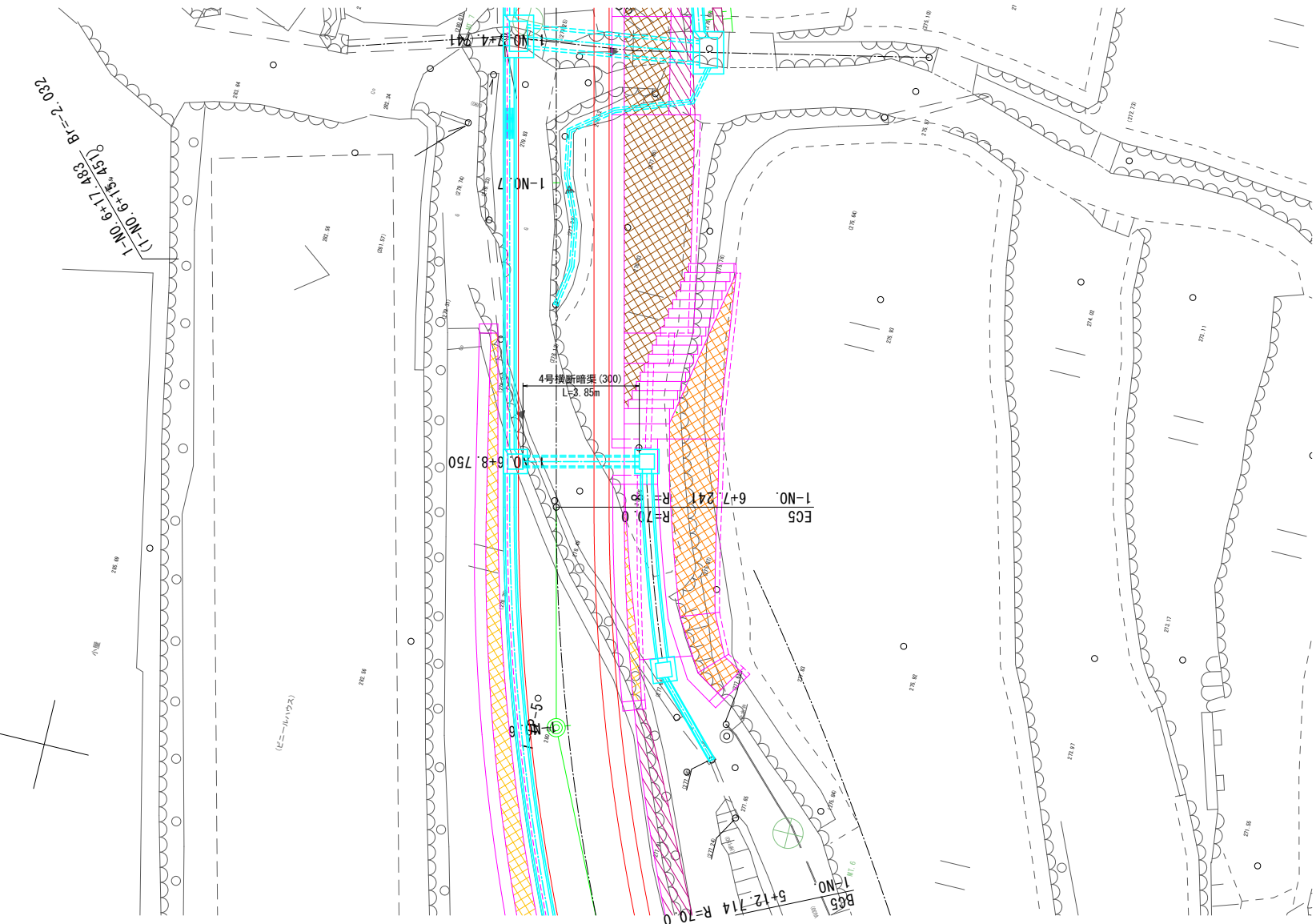
4号横断暗渠(300x300)
(1-1)

種別	単位	数量
床掘土砂	m ²	0.1
埋戻	m ²	0.1



平面図

縮尺 1:100



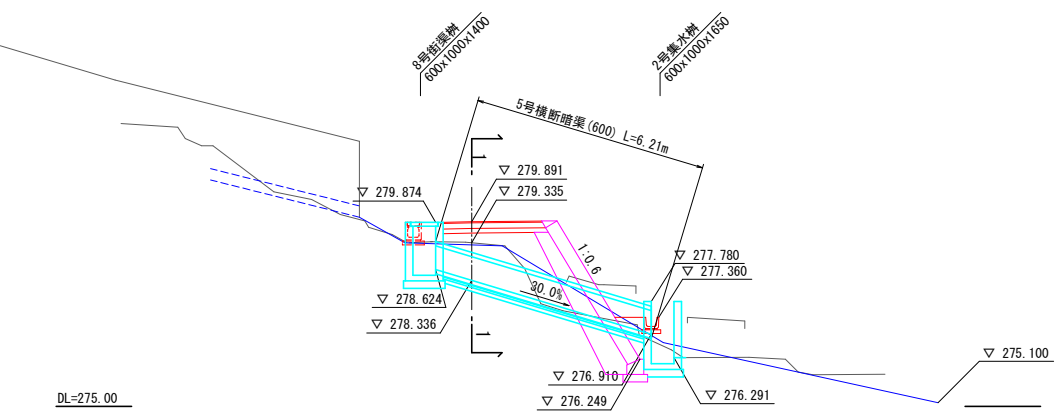
工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図面名	排水工(横断暗渠)一般図(その2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	30
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

排水工（横断暗渠）一般図（その3）

1-N0.7+4.74付近

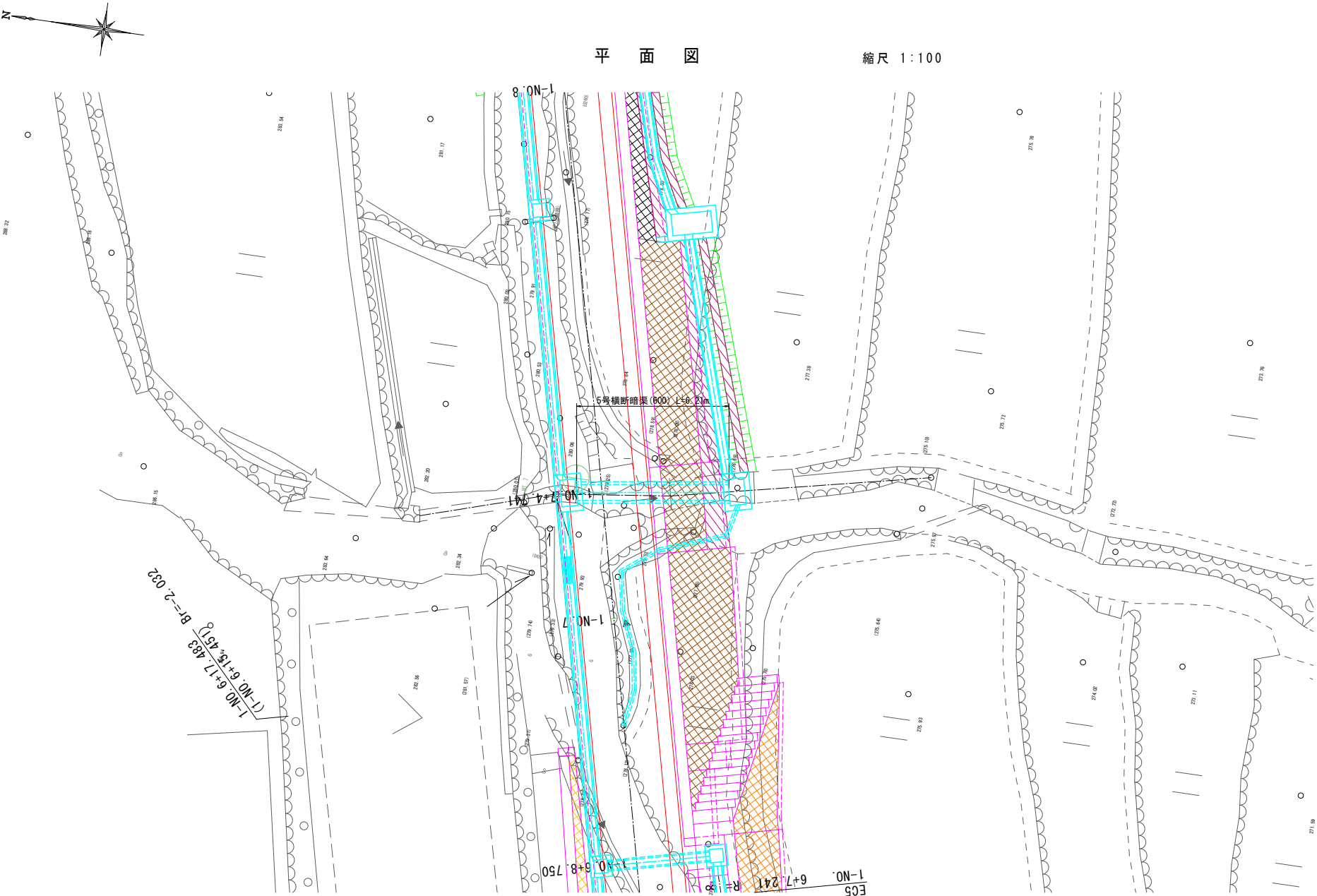
展開図

縮尺 1:100



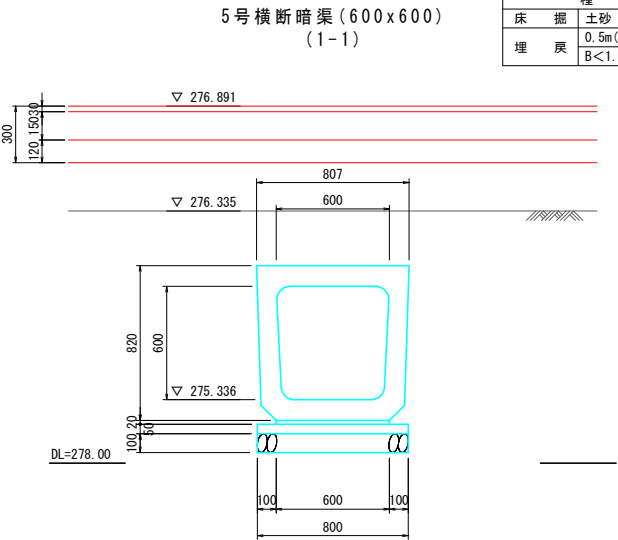
平面図

縮尺 1:100



断面図

縮尺 1:20



5号横断暗渠 (600x600)
(1-1)

種 別	単位	数 量
床 掘 土砂	m ²	2.8
埋 戻 土 (構造物周辺)	m ²	1.5
埋 戻 土 (B<1.0m)	m ²	0.5

※6号横断暗渠は欠番とする。

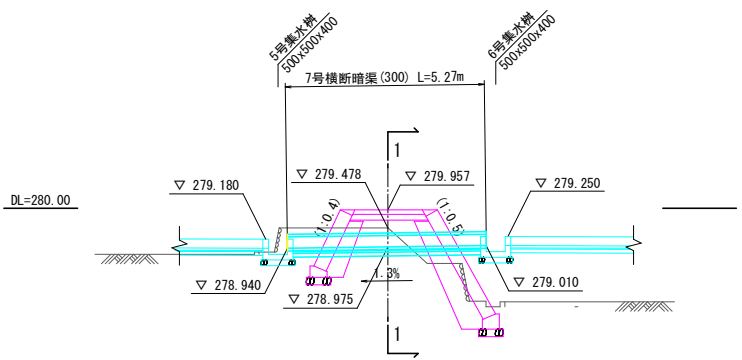
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図 面 名	排水工 (横断暗渠) 一般図 (その3)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	31
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

排水工（横断暗渠）一般図（その4）

1-N0.8+12.59~1-N0.8+17.86付近

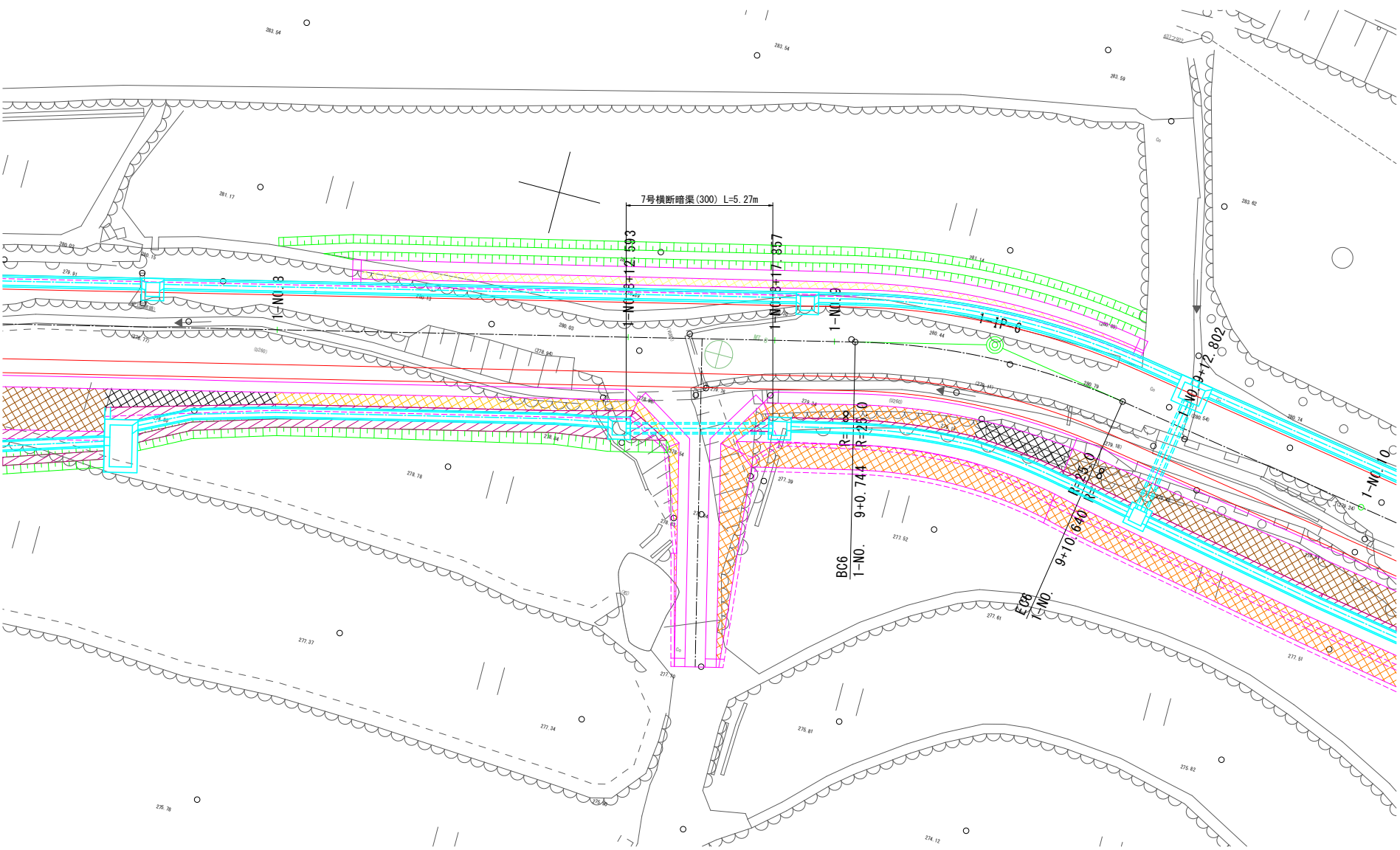
展開図

縮尺 1:100



平面図

縮尺 1:100

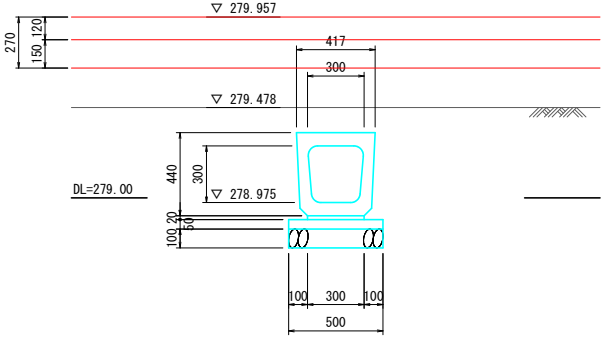


断面図

縮尺 1:20

7号横断暗渠 (300x300)
(1-1)

種別	単位	数量
床掘土砂	m ²	0.9
埋戻土 (構造物周辺)	m ²	0.7
埋戻土 (B<1.0m)	m ²	-



工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新里野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図面名	排水工 (横断暗渠) 一般図 (その4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	32
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

排水工（横断暗渠）一般図（その5）

1-N0.9+12.80付近

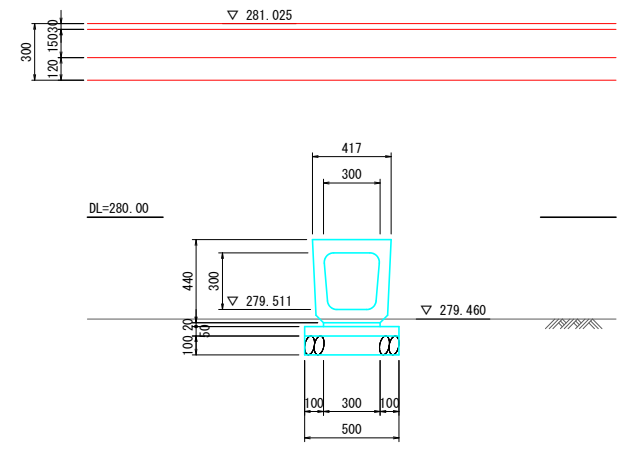
断面図 縮尺 1:20

展開図

縮尺 1:100

8号横断暗渠(300x300)
(1-1)

種 別	単 位	数 量
床 掘 土砂	m ²	0.2
埋 戻 土砂	m ²	0.1
埋 戻 土砂	m ²	-

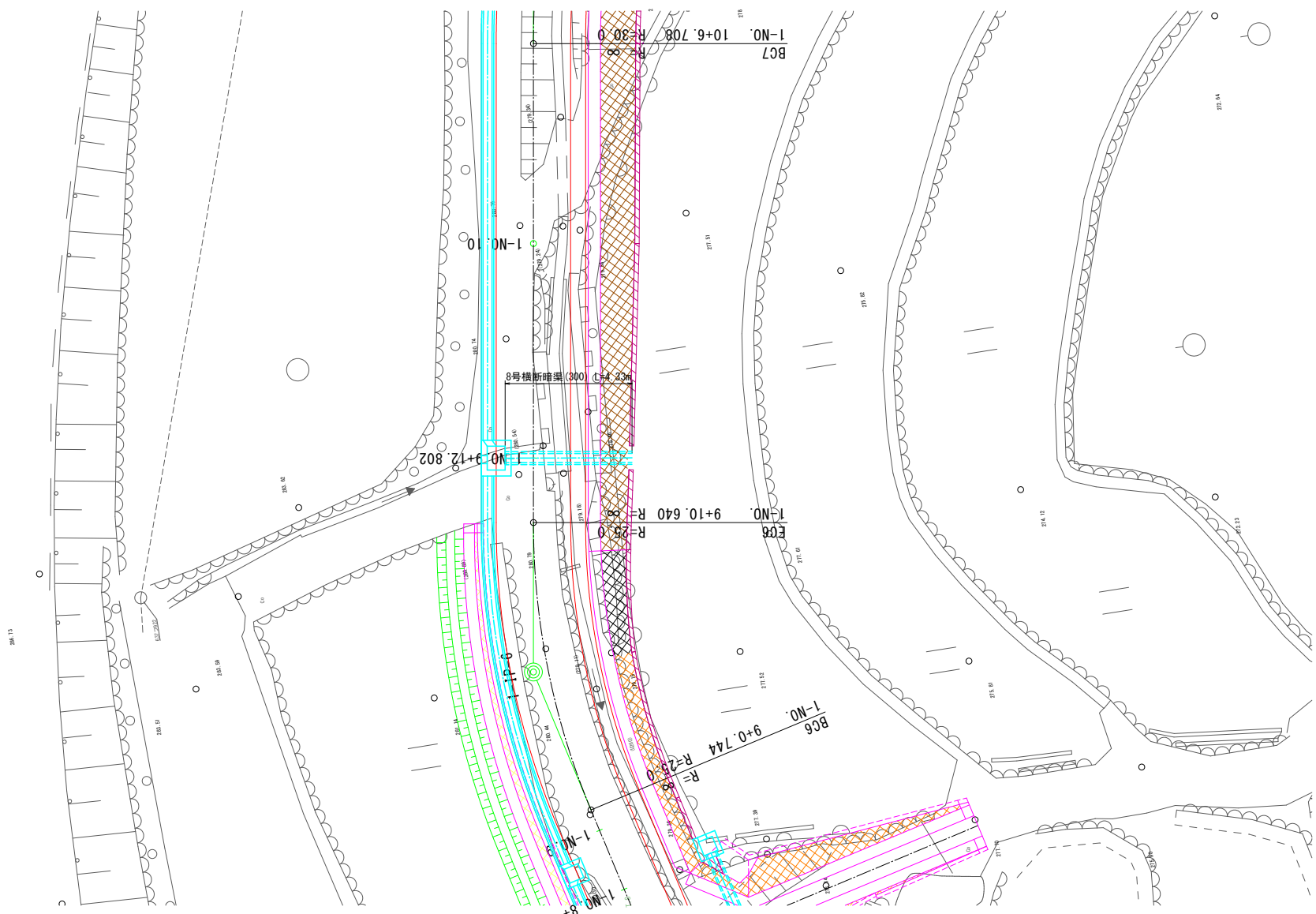


平面図

縮尺 1:100



うきは市街



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）		
図 面 名	排水工（横断暗渠）一般図（その5）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	33
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

排水工（横断暗渠）一般図（その6）

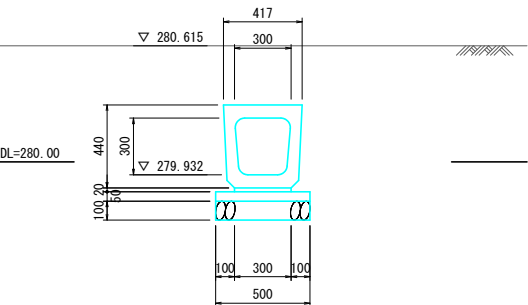
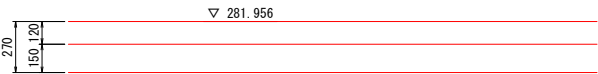
1-N0.11+17.04~1-N0.12+3.65付近

断面図 縮尺 1:20

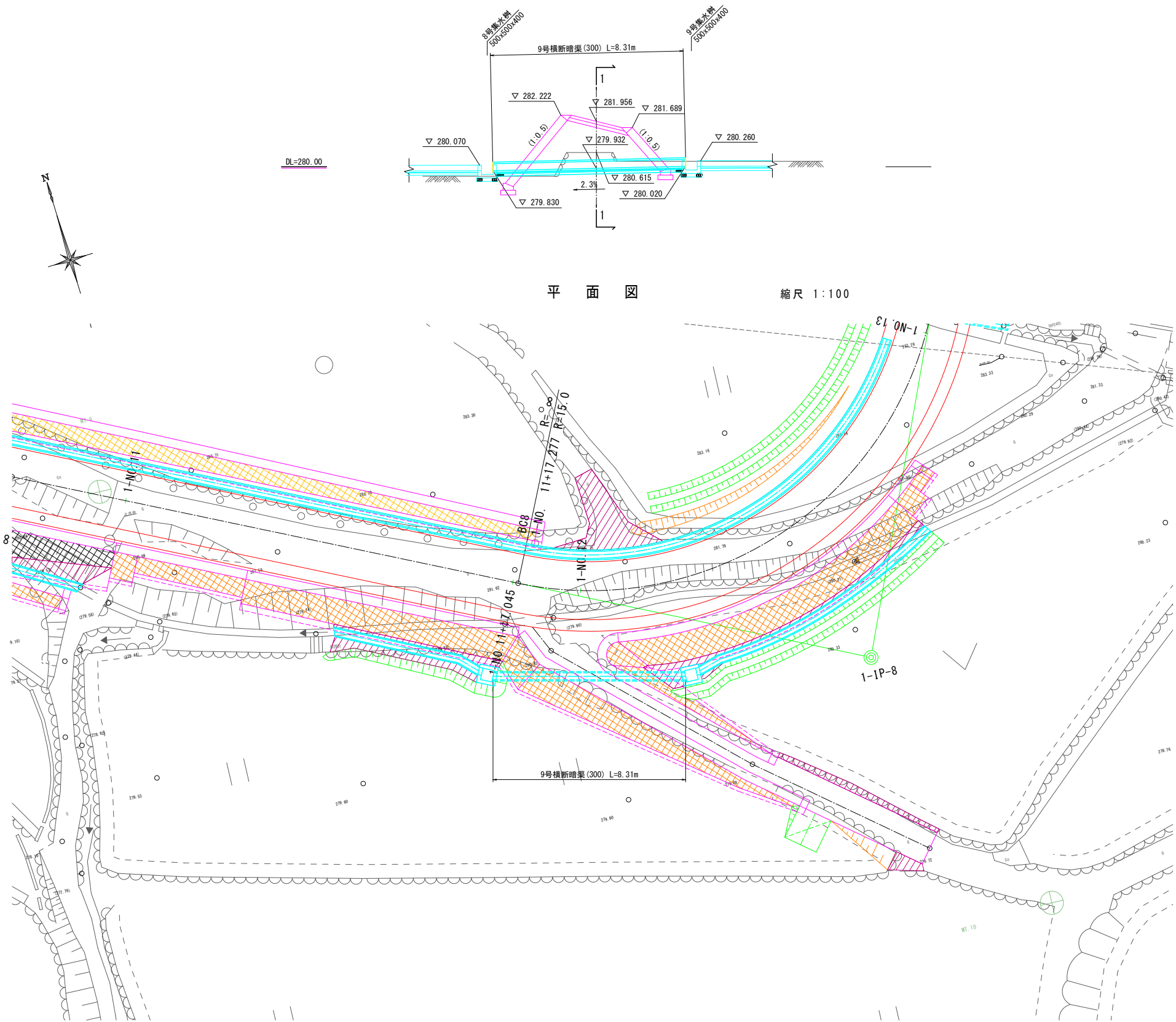
展開図 縮尺 1:100

9号横断暗渠(300x300)
(1-1)

種 別	単位	数 量
床 掘 土砂	m ²	1.2
埋 戻 0.5m(構造物周辺)	m ²	0.9
埋 戻 B<1.0m	m ²	0.1



平面図 縮尺 1:100



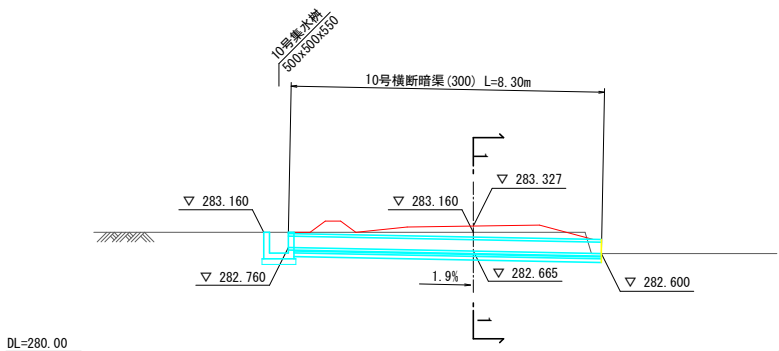
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図 面 名	排水工(横断暗渠)一般図(その6)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	34
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

排水工（横断暗渠）一般図（その7）

1-N0.13+0.86付近

展開図

縮尺 1:100

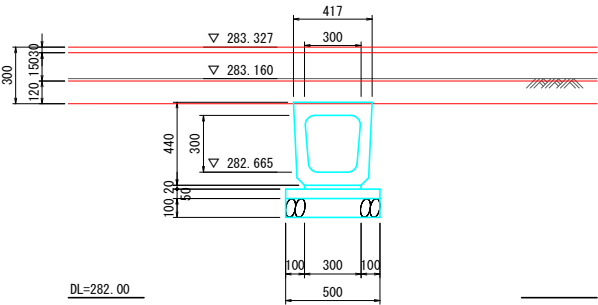


断面図

縮尺 1:20

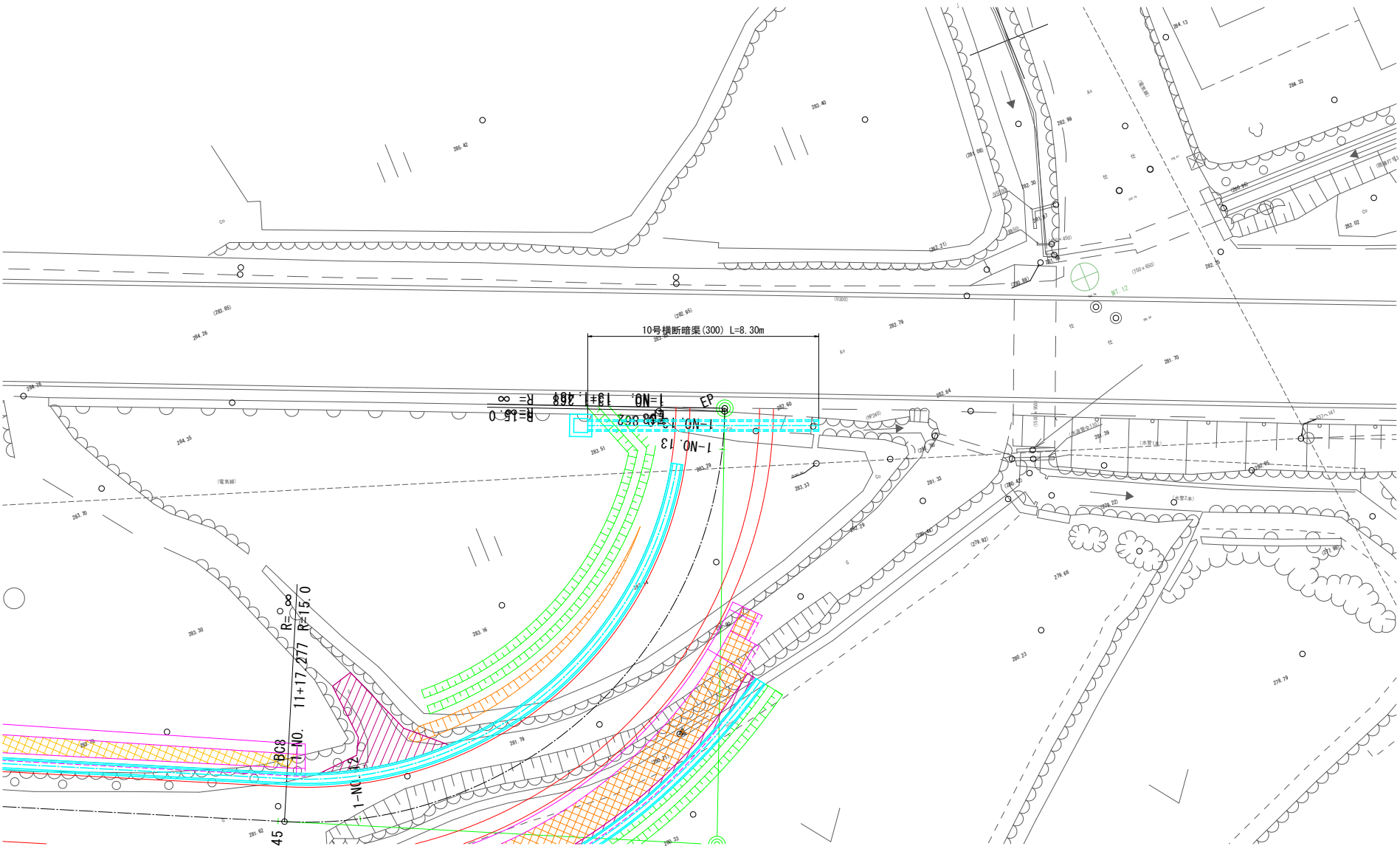
10号横断暗渠(300x300)
(1-1)

種 別	単位	数 量
床 掘 土砂	m ²	0.9
埋 戻 土砂	m ²	0.5
埋 戻 土砂	m ²	-



平面図

縮尺 1:100

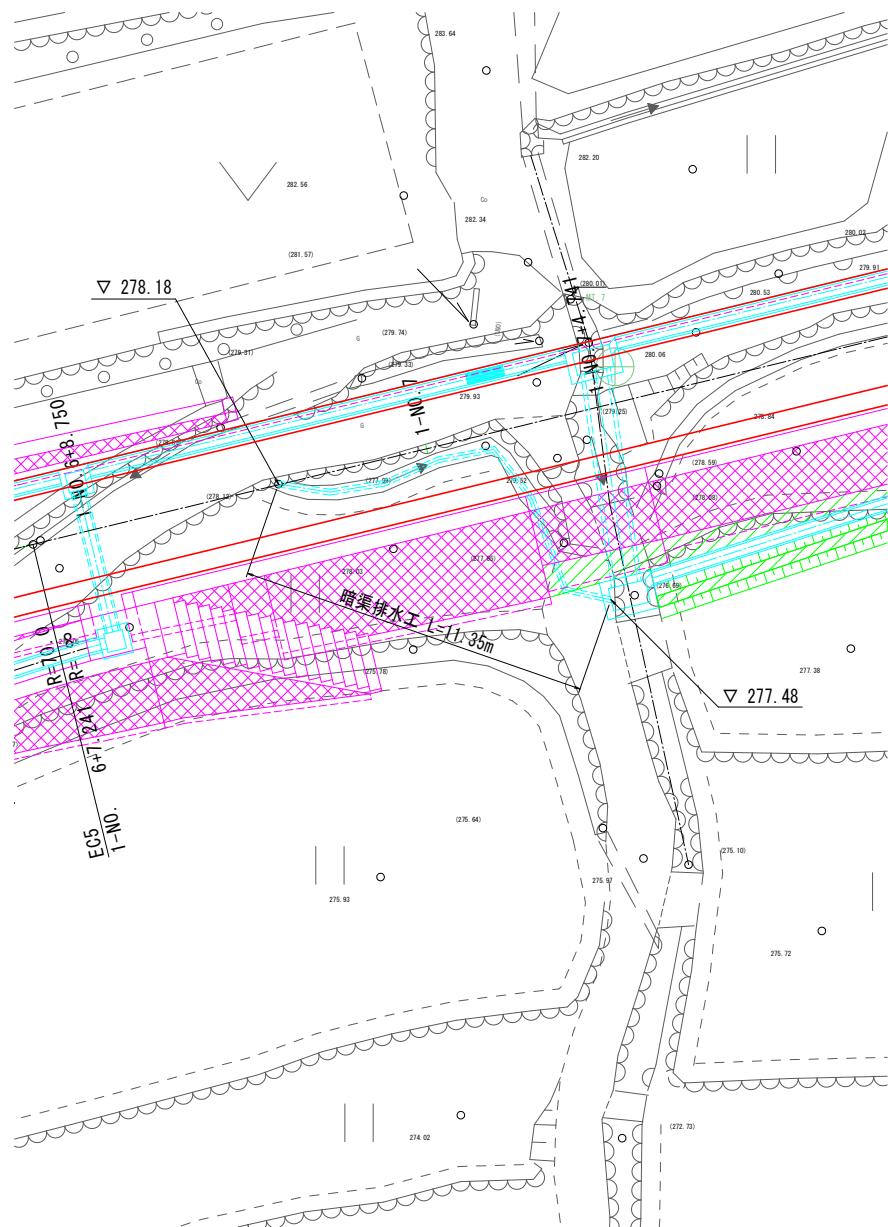


工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）		
図 面 名	排水工（横断暗渠）一般図（その7）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	35
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

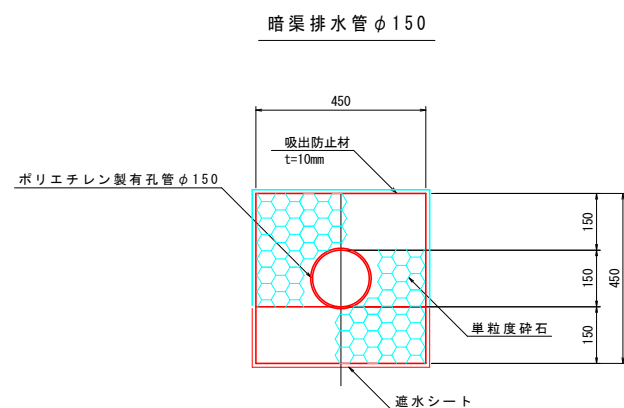
暗渠排水工詳細図・圃場坂路標準図



暗渠排水工平面図 縮尺 1:100

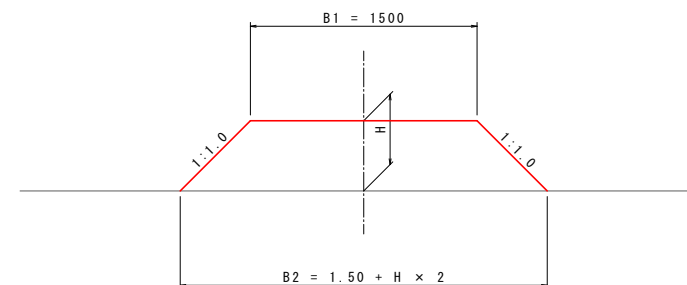


暗渠排水管標準断面図 縮尺 1:10

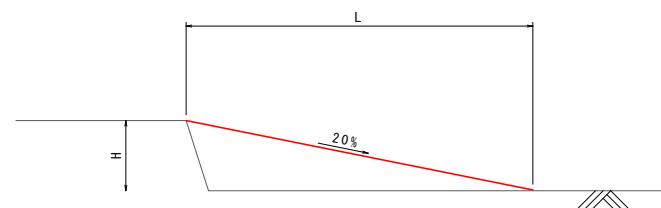


10m当り			
種 別	仕 様	算 式	数 量
砕 石	RC-40	$(0.45 \times 0.45 - 0.019) \times 10.00$	1.84m ³
ポリエチレン製有孔管	φ150		10.00m
防水シート		$(0.15 + 0.45 + 0.15) \times 10.00$	7.50m ²
吸出防止材	t=10	$(0.30 + 0.45 + 0.30) \times 10.00$	10.50m ²

圃場坂路断面図
(最大高さ部)



圃場坂路側面図 縮尺1:25



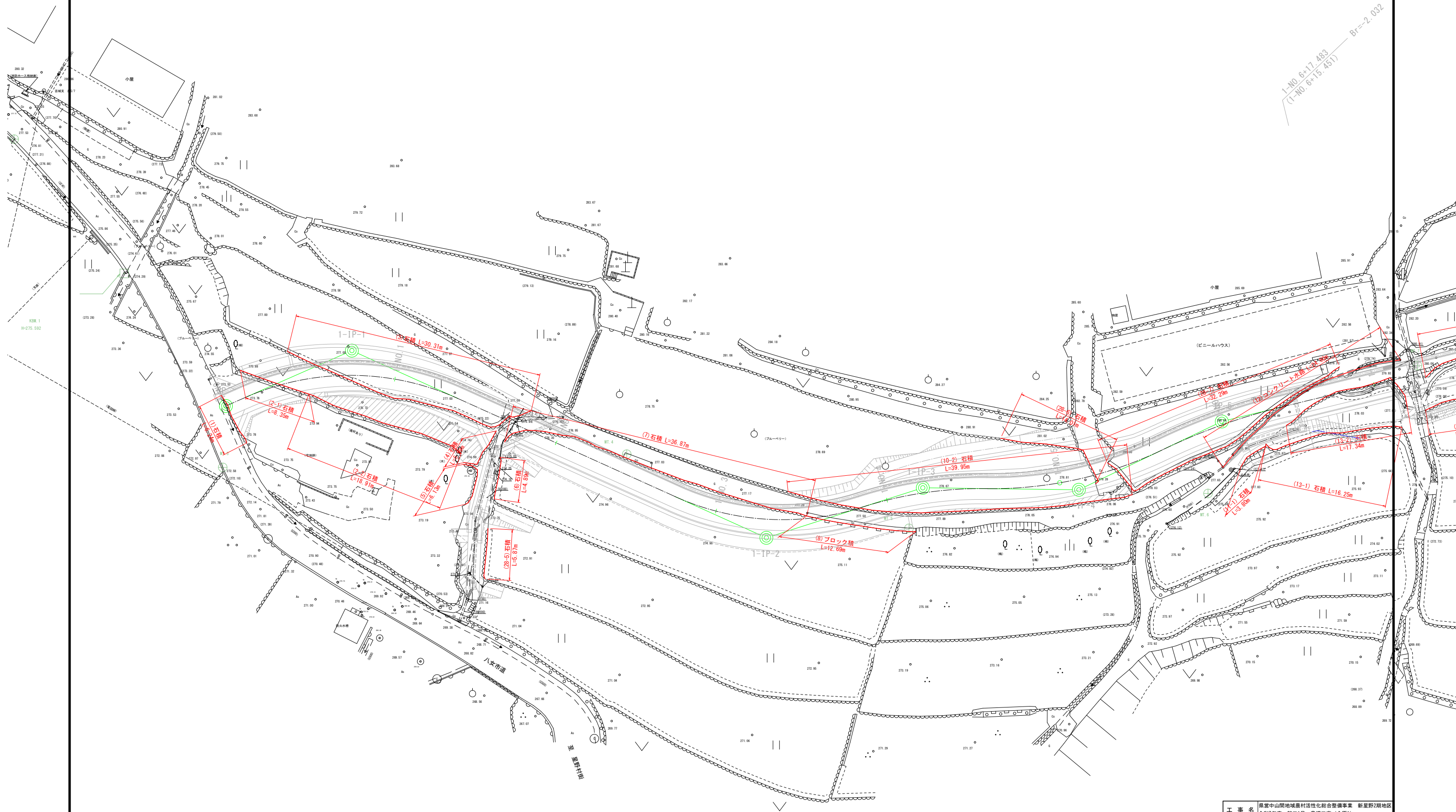
位置	名称	延長L(m)	勾配(%)	高さH(m)	幅B1(m)	幅B2(m)	盛土量(m ³)
1-1号取付道路	1号坂路工	4.0	20.0	0.80	1.50	3.10	3.
1-1号取付道路	2号坂路工	5.9	20.0	1.18	1.50	3.86	9.
1-1号取付道路	3号坂路工	1.7	20.0	0.34	1.50	2.18	0.
1-1号取付道路	4号坂路工	2.8	20.0	0.56	1.50	2.62	1.
1-4号取付道路	5号坂路工	1.5	20.0	0.30	1.50	2.10	0.

$$\text{盛土量 } V = 1/2 \times (B1 + B2) \times H \times 1/2 \times L$$

※坂路の位置が確定していない為、盛土区分は一律「 $2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$ 」とする。

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新分野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合限1）		
図 面 名	暗渠排水工詳細図・園場坂路標準図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	36
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後県林事務所		

撤去工平面図（その1-1） 縮尺 1:200



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）		
図 面 名	撤去工平面図（その1-1）		
作成年月日			
縮 尺	1:200	図面番号	37
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

縮尺 1:200



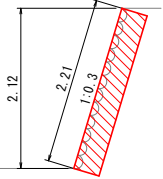
工 事 名	県富中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区 令和7年度 起工工事 農道工事（合原1）		
図 面 名	撤去工平面図（その1-2）		
作成年月日			
縮 尺	1:200	図面番号	38
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

撤去工断面図 縮尺 1:50

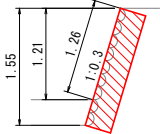
(1) 石積



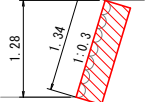
(2-1) 石積



(2-2) 石積



(3) 石積



(4) 石積



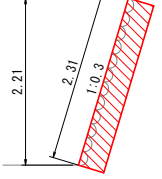
(5) 石積



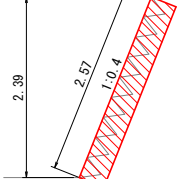
(6) 石積



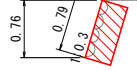
(7) 石積



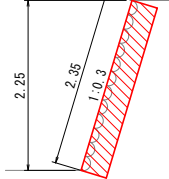
(8) ブロック積



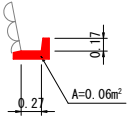
(10-2) 石積



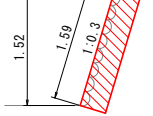
(11-1) 石積



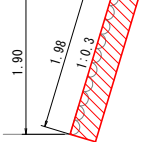
(12) コンクリート水路



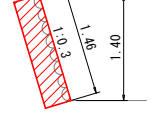
(13-1) 石積



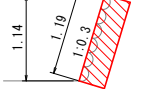
(13-2) 石積



(14) 石積



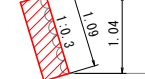
(15) 石積



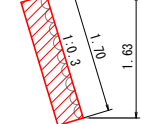
(16) 石積



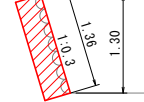
(17) 石積



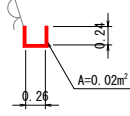
(18) 石積



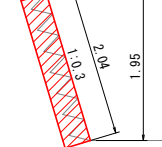
(19) 石積



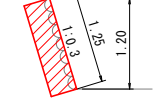
(20) コンクリート水路



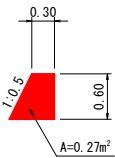
(21) ブロック積



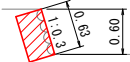
(22) 石積



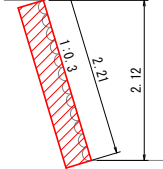
(23) 重力式擁壁



(24) 石積



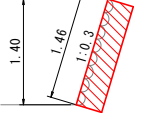
(25) 石積



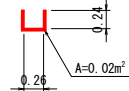
(26) 石積



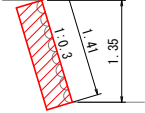
(27) 石積



(28) U260



(28-1) 石積



(28-2) 石積



(28-3) 石積



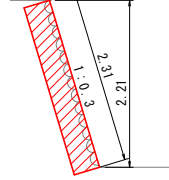
(28-4) 石積



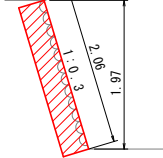
(28-5) 石積



(28-6) 石積

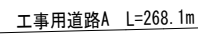


(28-7) 石積



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）		
図 面 名	撤去工断面図		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	39
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

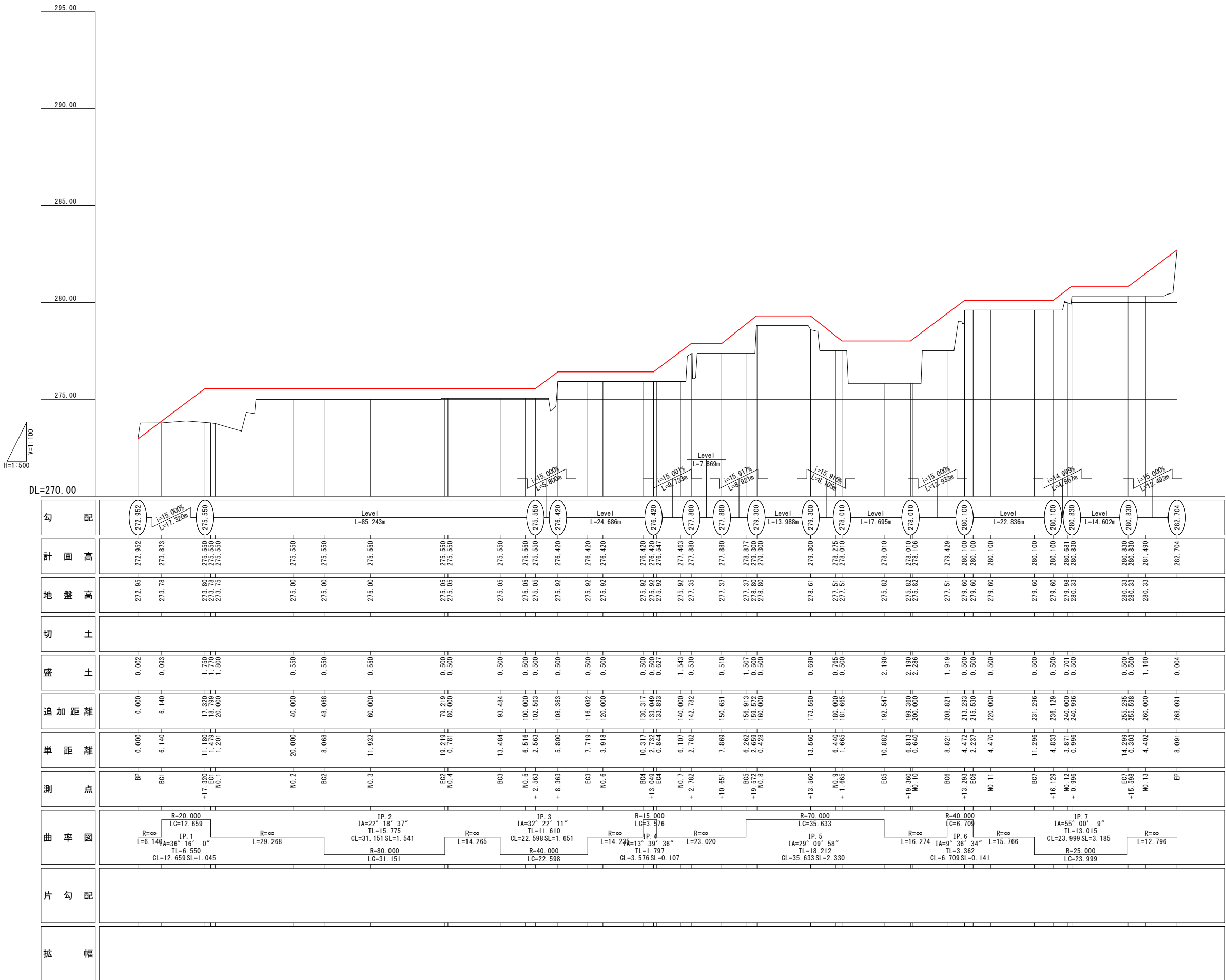
縮尺 1:500



工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 令和7年度 起工工 農道工事（合原1）		
図 面 名	施工計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	1:500	図面番号	40
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後市農林事務所		

工事用道路A縦断図

縮尺 V=1:100
H=1:500



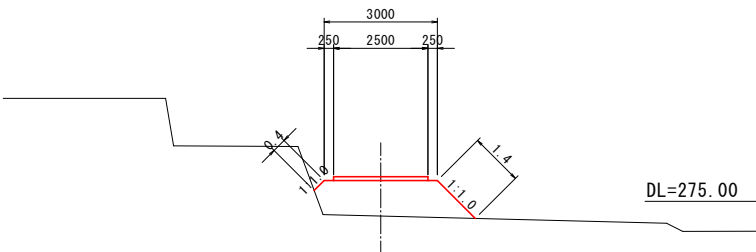
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新分野2期地区		
図 面 名	工事用道路A縦断図		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図 面 番 号	41
会 社 名			
事 業 者 名	福岡県筑後農林事務所		

工事用道路A横断図（その1）

縮尺 1:100

SP1 (NO. 0+12. 47)

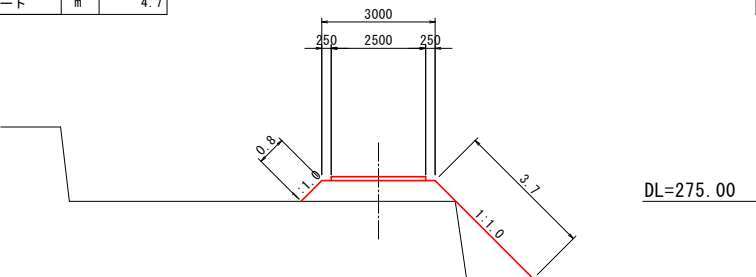
GH=273. 88
FH=274. 823



SP1 (NO. 0+12. 47)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	4. 7	

NO. 2

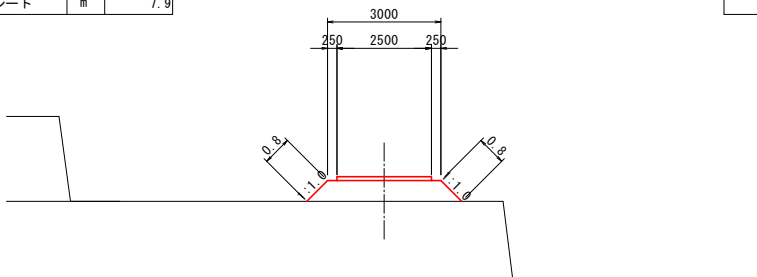
GH=275. 00
FH=275. 550



NO. 2			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	7. 9	

SP2 (NO. 3+3. 643)

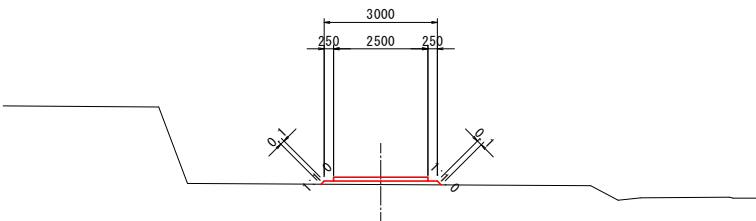
GH=275. 00
FH=275. 550



SP2 (NO. 3+3. 643)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	4. 1	

BC1 (NO. 0+6. 14)

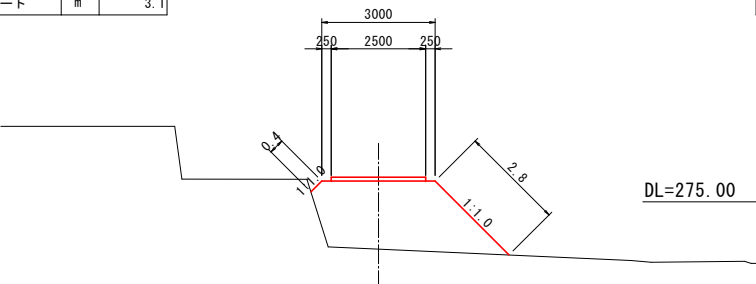
GH=273. 78
FH=273. 873



BC1 (NO. 0+6. 14)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	3. 1	

NO. 1

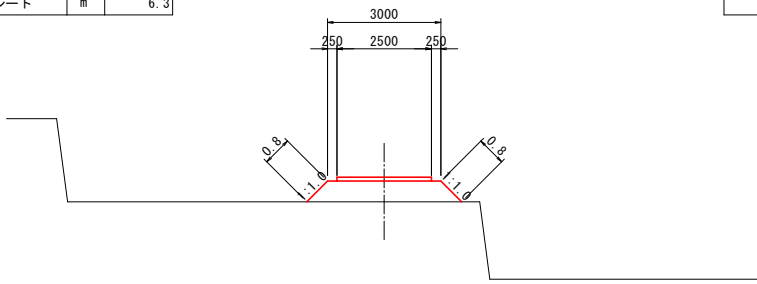
GH=273. 75
FH=275. 550



NO. 1			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	6. 3	

NO. 3

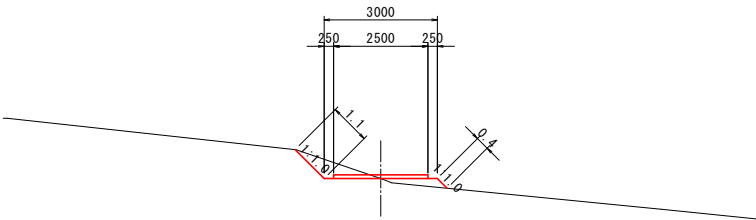
GH=275. 00
FH=275. 550



NO. 3			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	4. 1	

BP (NO. 0)

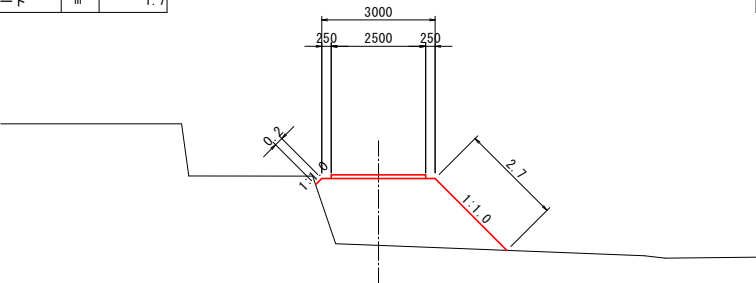
GH=272. 95
FH=272. 952



BP (NO. 0)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	1. 7	

EC1 (NO. 0+18. 799)

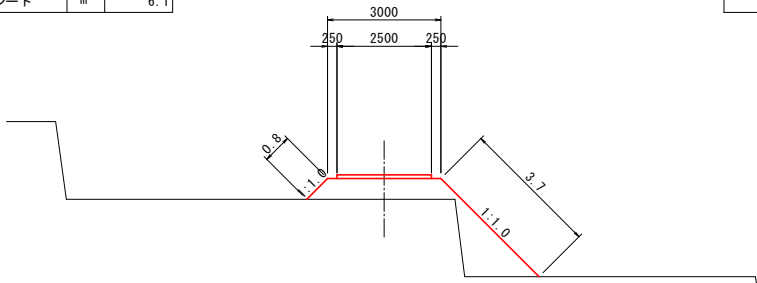
GH=273. 78
FH=275. 550



EC1 (NO. 0+18. 799)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	6. 1	

BC2 (NO. 2+8. 068)

GH=275. 00
FH=275. 550



BC2 (NO. 2+8. 068)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	7. 9	

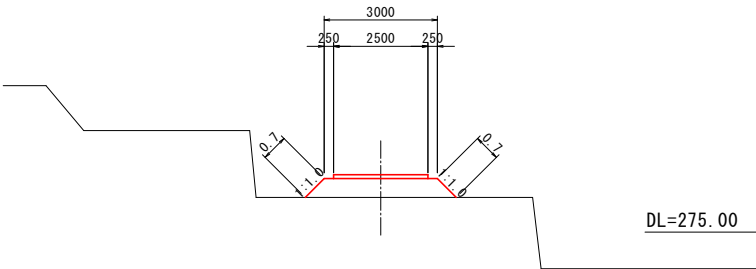
工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新里野2期地区		
図 面 名	工事用道路A横断図(その1)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	42
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

工事用道路A横断図(その2)

縮尺 1:100

BC3 (NO. 4+13.484)

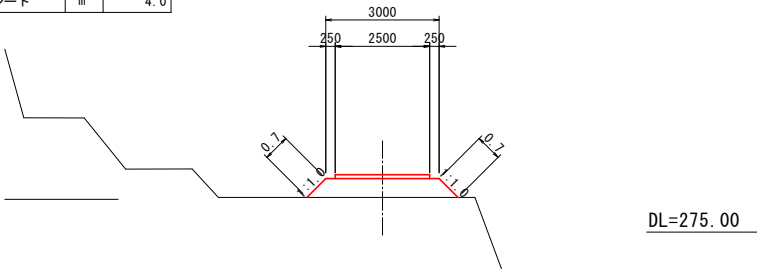
GH=275.05
FH=275.550



BC3 (NO. 4+13.484)			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

EC3 (NO. 5+16.082)

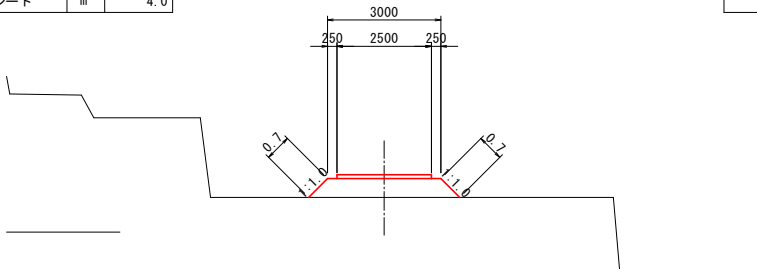
GH=275.92
FH=276.420



EC3 (NO. 5+16.082)			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

SP4 (NO. 6+12.105)

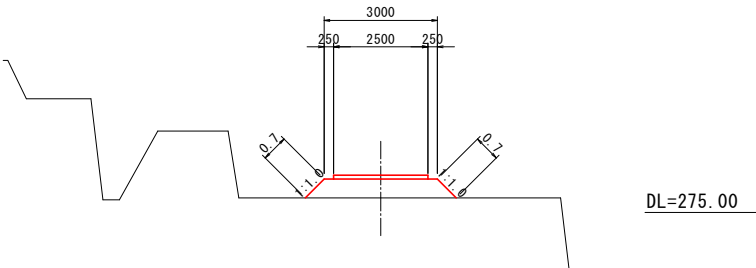
GH=275.92
FH=276.420



SP4 (NO. 6+12.105)			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

NO. 4

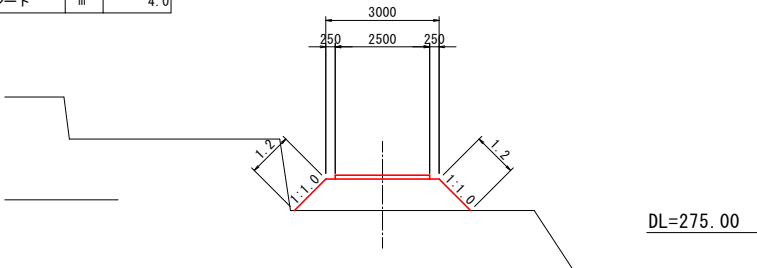
GH=275.05
FH=275.550



NO. 4			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

SP3 (NO. 5+4.783)

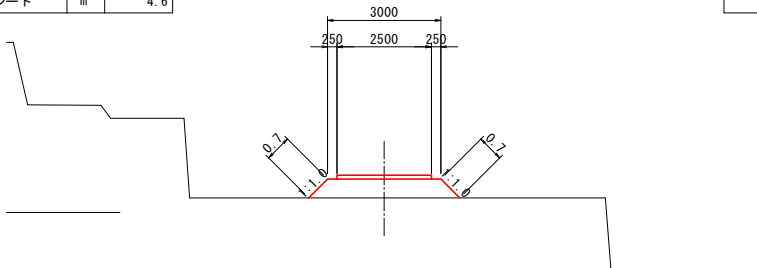
GH=275.05
FH=275.883



SP3 (NO. 5+4.783)			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.6	

BC4 (NO. 6+10.317)

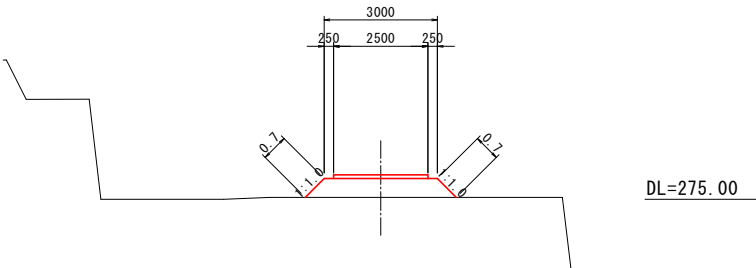
GH=275.92
FH=276.420



BC4 (NO. 6+10.317)			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

EC2 (NO. 3+19.219)

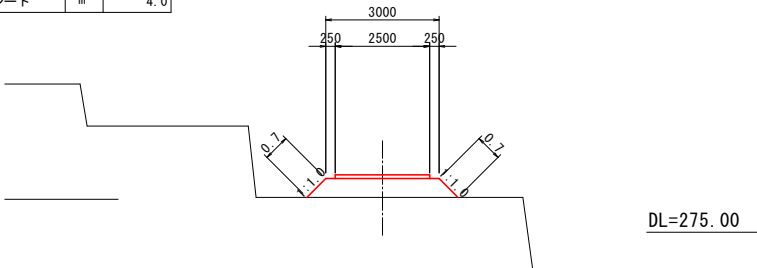
GH=275.05
FH=275.550



EC2 (NO. 3+19.219)			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

NO. 5

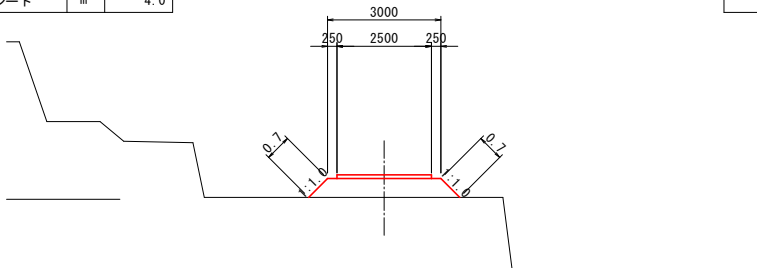
GH=275.05
FH=275.550



NO. 5			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

NO. 6

GH=275.92
FH=276.420



NO. 6			
種別	単位	数量	
切土	m ²	-	
盛土	m ²	-	
土	m ²	-	
土木シート	m	4.0	

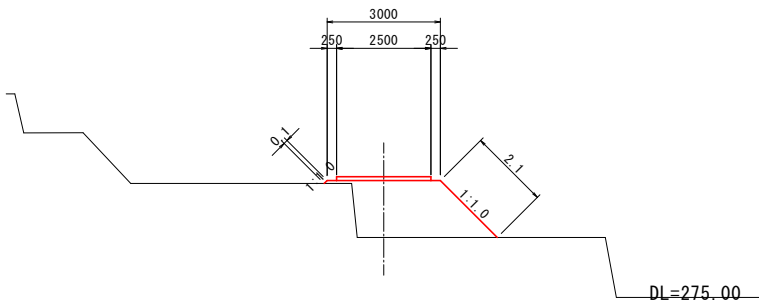
工事名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新屋野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事 (合原1)		
図面名	工事用道路A横断図(その2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	43
会社名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

工事用道路A横断図（その3）

縮尺 1:100

BC5 (NO. 7+16. 913)

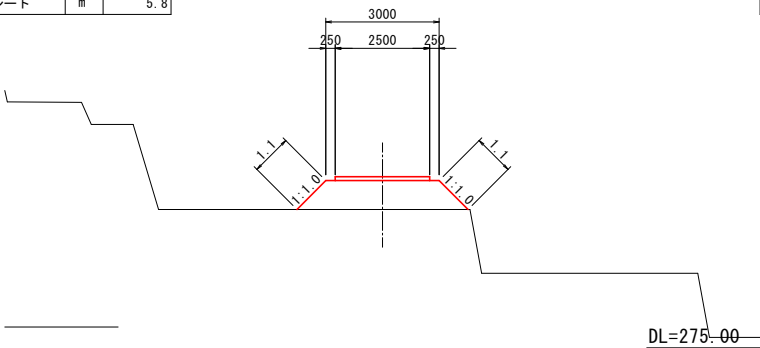
GH=277. 37
FH=278. 877



BC5 (NO. 7+16. 913)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	5. 8	

NO. 9

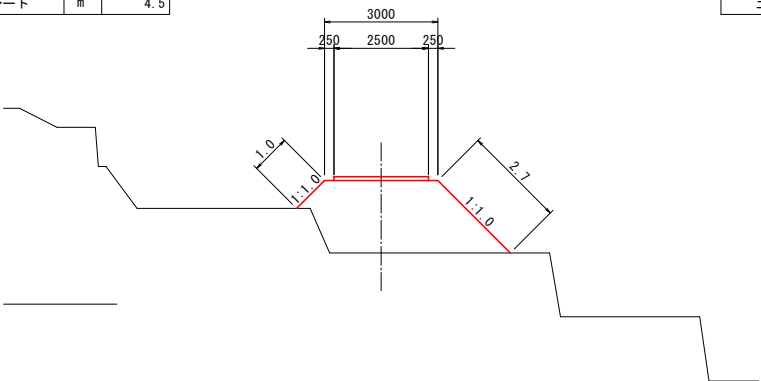
GH=277. 51
FH=278. 275



NO. 9			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	4. 5	

BC6 (NO. 10+8. 821)

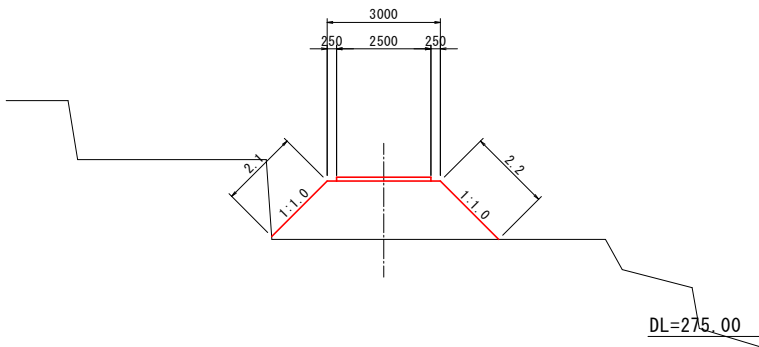
GH=277. 51
FH=279. 429



BC6 (NO. 10+8. 821)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	6. 4	

NO. 7

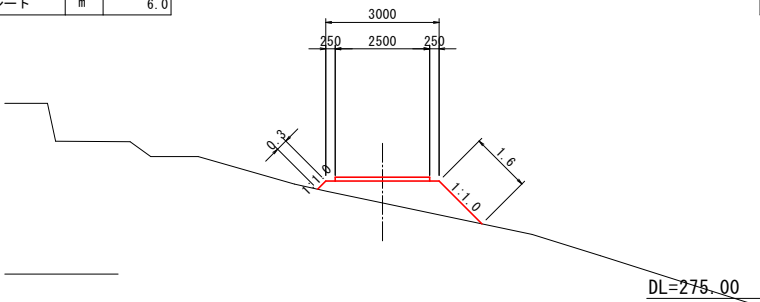
GH=275. 92
FH=277. 463



NO. 7			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	6. 0	

SP5 (NO. 8+14. 73)

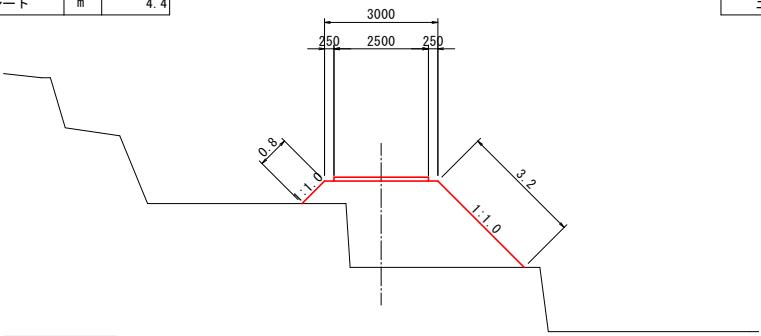
GH=278. 53
FH=279. 114



SP5 (NO. 8+14. 73)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	4. 4	

NO. 10

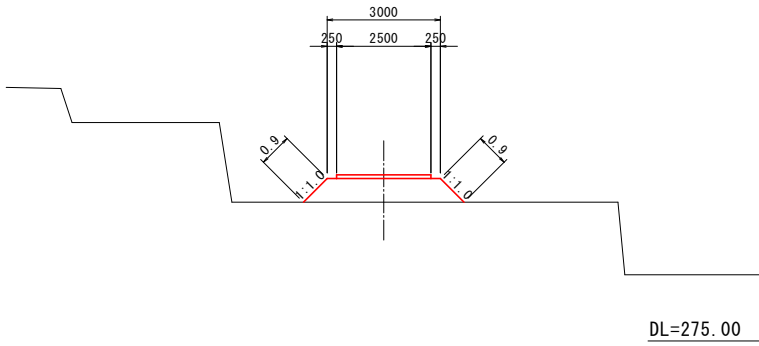
GH=275. 82
FH=278. 106



NO. 10			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	7. 4	

EC4 (NO. 6+13. 893)

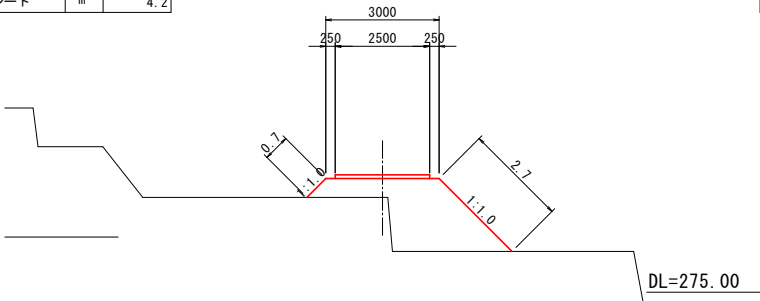
GH=275. 92
FH=276. 547



EC4 (NO. 6+13. 893)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	4. 2	

NO. 8

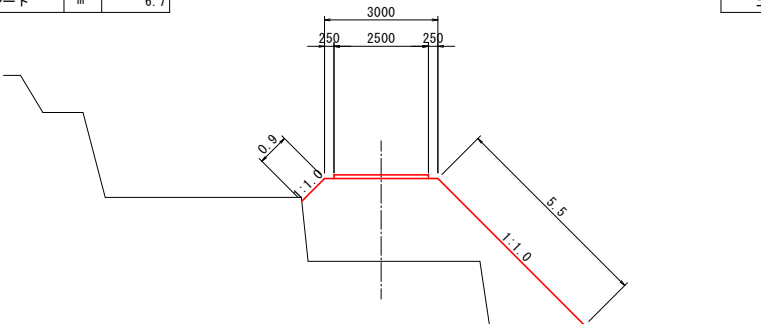
GH=278. 80
FH=279. 300



NO. 8			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	6. 7	

EC5 (NO. 9+12. 547)

GH=275. 82
FH=278. 010



EC5 (NO. 9+12. 547)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土木シート	m	10. 3	

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区		
図 面 名	工事用道路A横断図(その3)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	44
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		

工事用道路A横断図（その4）

縮尺 1:100

NO. 11

GH=279.60
FH=280.100

NO. 11			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	4.0	

SP7 (NO. 12+3.295)

GH=280.33
FH=280.830

SP7 (NO. 12+3.295)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	5.5	

EP (NO. 13+8.091)

GH=282.70
FH=282.704

EP (NO. 13+8.091)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	10.6	

EC6 (NO. 10+15.53)

GH=279.60
FH=280.100

EC6 (NO. 10+15.53)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	4.2	

NO. 12

GH=279.98
FH=280.681

NO. 12			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	4.7	

NO. 13

GH=280.33
FH=281.490

NO. 13			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	5.1	

SP6 (NO. 10+12.175)

GH=279.03
FH=279.932

SP6 (NO. 10+12.175)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	5.8	

BC7 (NO. 11+11.296)

GH=279.60
FH=280.100

BC7 (NO. 11+11.296)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	4.0	

EC7 (NO. 12+15.295)

GH=280.33
FH=280.830

EC7 (NO. 12+15.295)			
種 別	単位	数 量	
切 土	m ²	-	
盛 土	m ²	-	
土 木	m	-	
土木シート	m	4.0	

工 事 名	県営中山間地域農村活性化総合整備事業 新星野2期地区 令和7年度 起工1号 農道工事（合原1）		
図 面 名	工事用道路A横断図（その4）		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	45
会 社 名			
事業者名	福岡県筑後農林事務所		