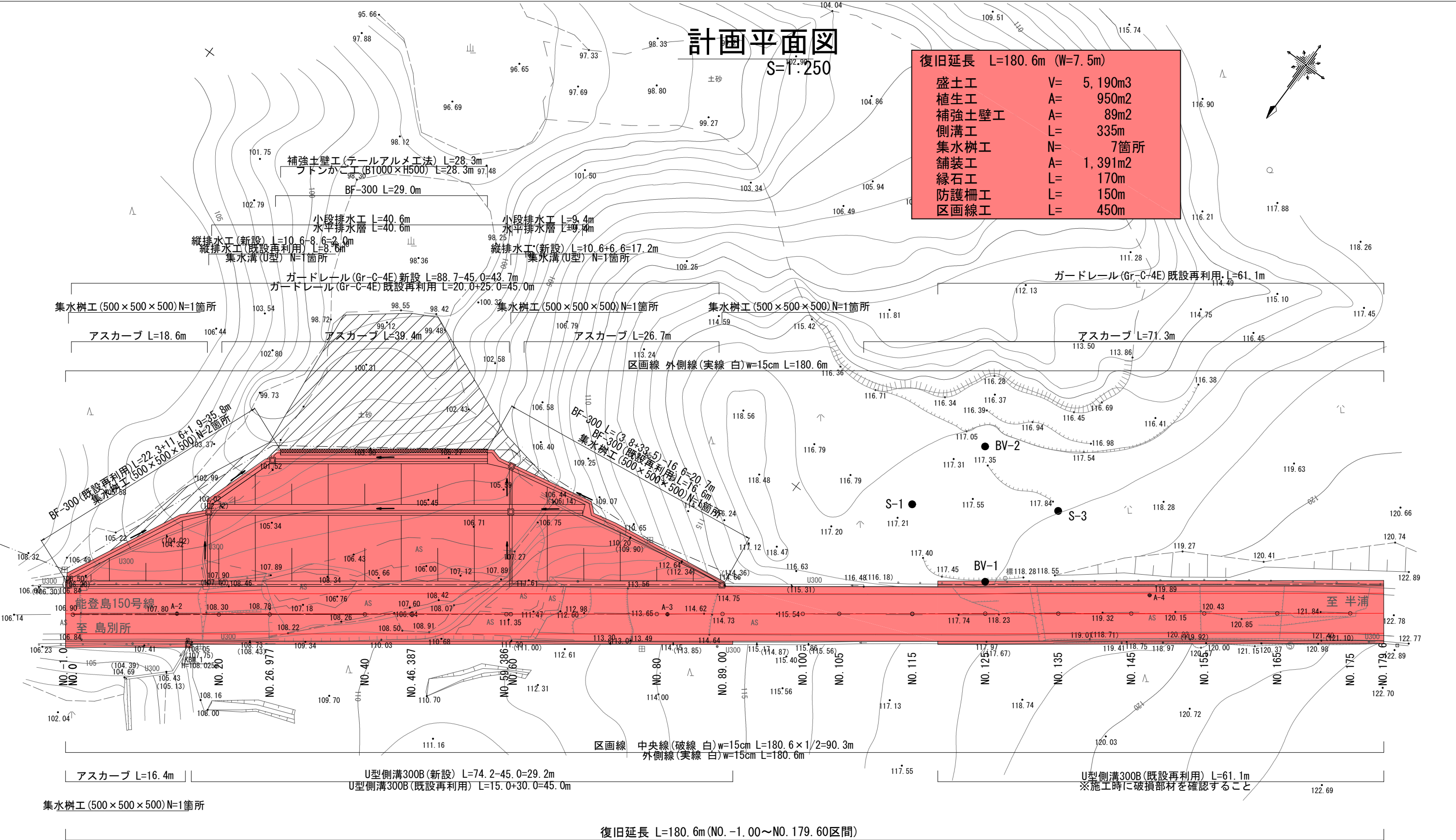


計画平面図

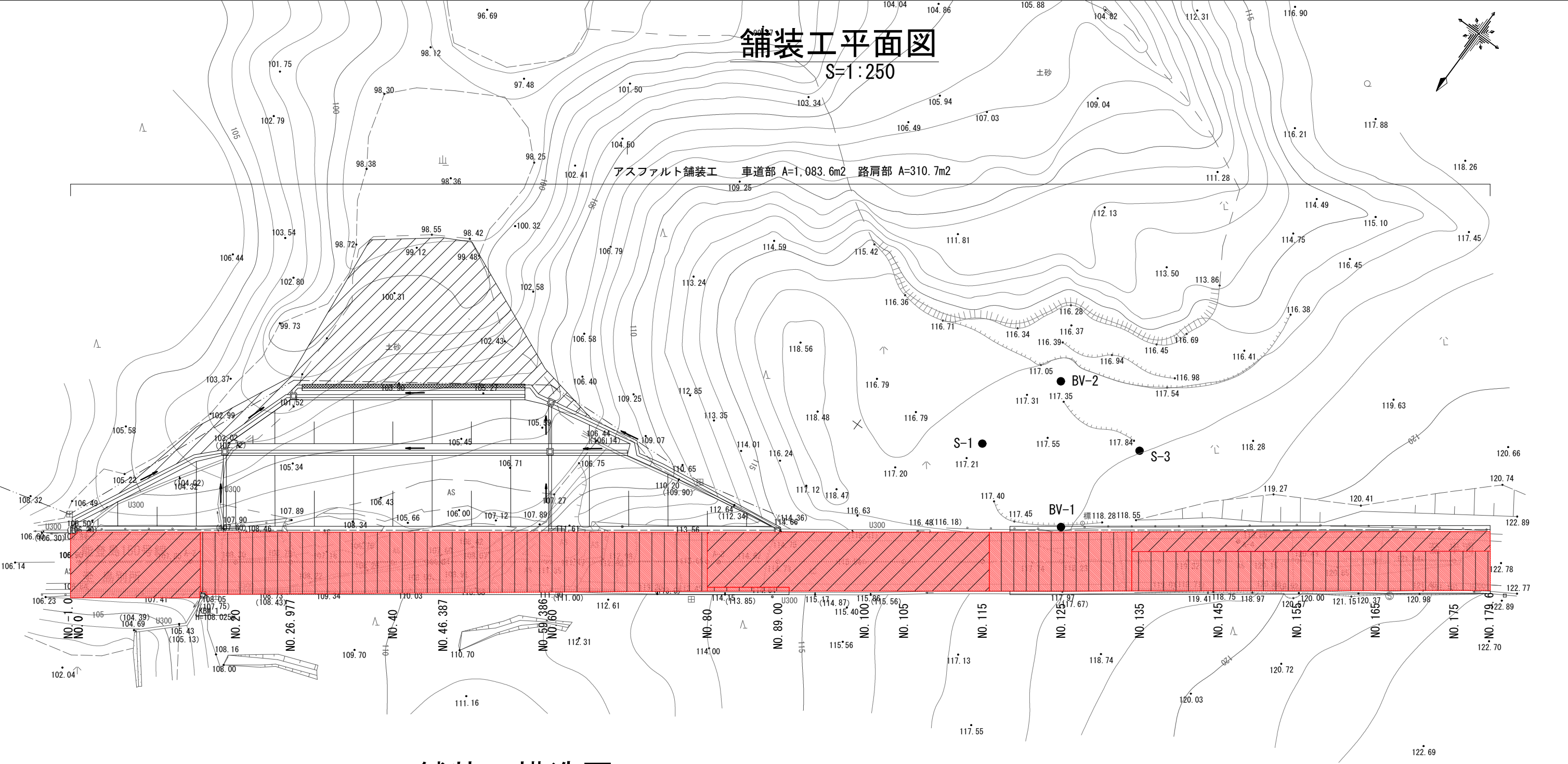
S=1:250

復旧延長	L=180.6m (W=7.5m)
盛土工	V= 5,190m <sup>3</sup>
植生工	A= 950m <sup>2</sup>
補強土壁工	A= 89m <sup>2</sup>
側溝工	L= 335m
集水樹工	N= 7箇所
舗装工	A= 1,391m <sup>2</sup>
縁石工	L= 170m
防護柵工	L= 150m
区画線工	L= 450m



凡例
測量センター
設計センター

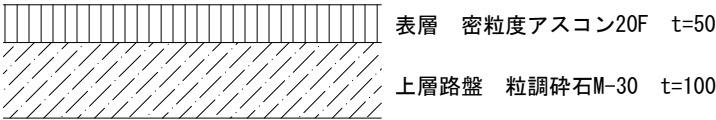
令和 7 年度	
工事名	令和7年度 6災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図名	計画平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	1 / 17 枚の内
七	尾 市



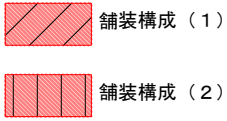
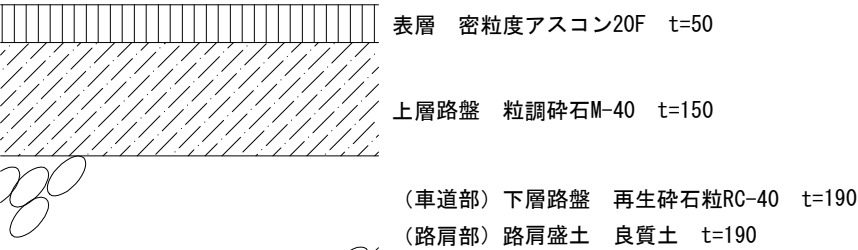
舗装工構造図

S=1:5

舗装構成（１）



舗装構成（２）

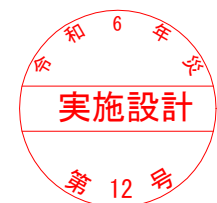
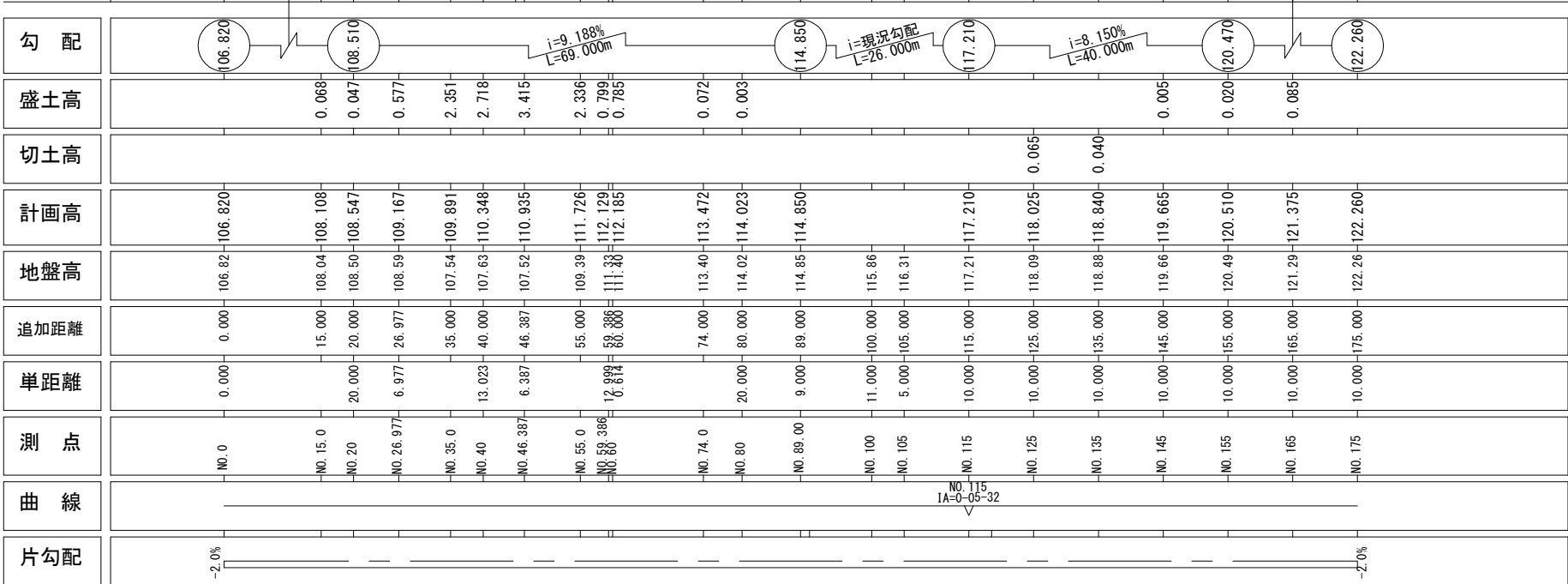


凡例  
測量センター ——  
設計センター ——



令和 7 年度	
工事名	令和 7 年度 6 災第 1 2 号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図名	舗装工平面図・構造図
縮尺	S=1:250
図面番号	2 / 17 枚の内
七 尾 市	

V=1 : 100, H=1 : 500



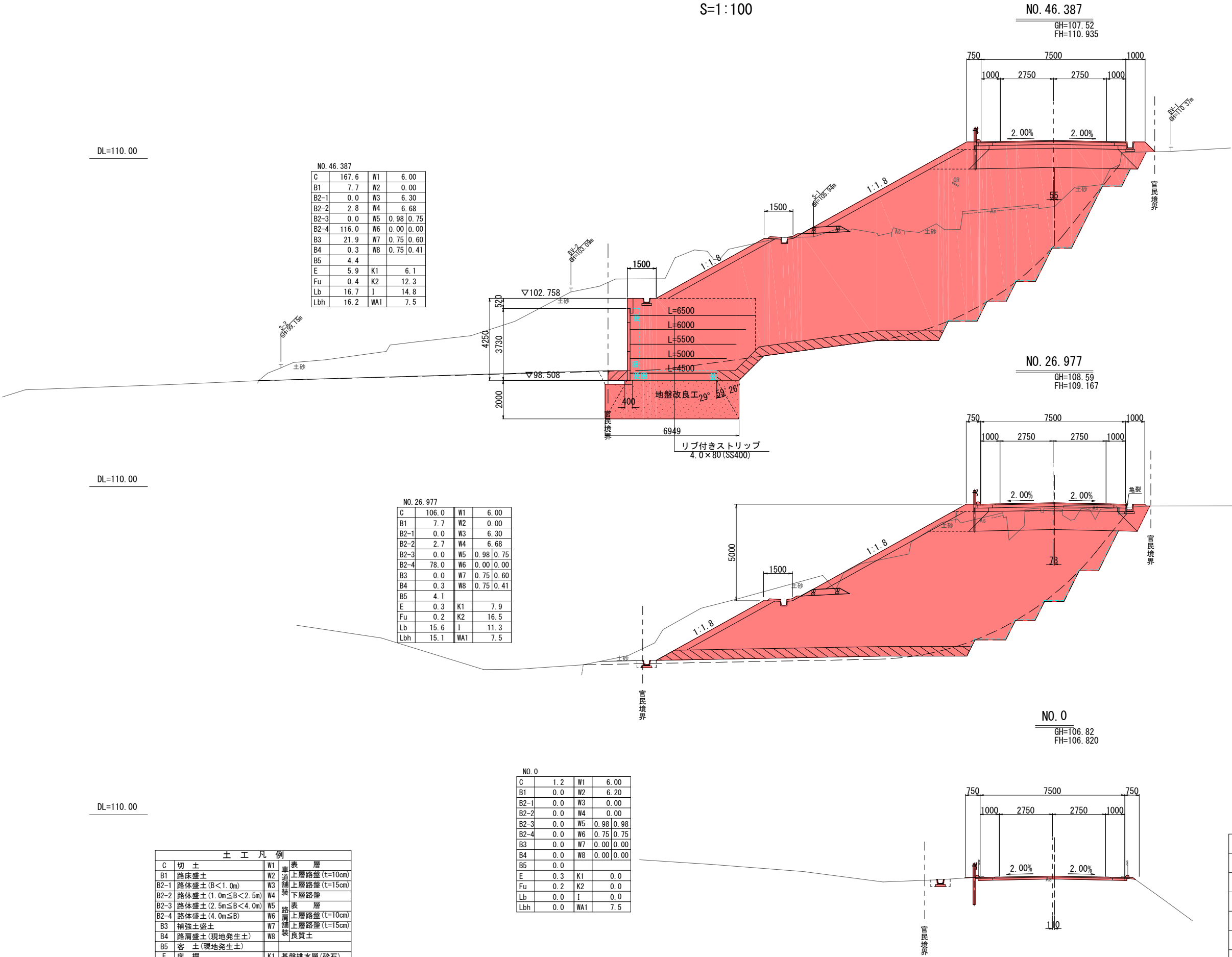
令和 7 年度		
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事	
路線名	市道能登島150号線	
箇所	七尾市能登島半浦町 地内	
図名	縦断面図	
縮尺	V=1:100, H=1:500	
図面番号	3 / 17 枚の内	
七 尾 市		





横断面図(1)

S=1:100



土 工 凡 例			
C	切 土	W1	表 層
B1	路床盛土	W2	車 道 上層路盤 (t=10cm)
B2-1	路体盛土 (B<1.0m)	W3	鋪 上層路盤 (t=15cm)
B2-2	路体盛土 (1.0m≤B<2.5m)	W4	装 下層路盤
B2-3	路体盛土 (2.5m≤B<4.0m)	W5	表 層
B2-4	路体盛土 (4.0m≤B)	W6	路 肩 上層路盤 (t=10cm)
B3	補強土盛土	W7	鋪 上層路盤 (t=15cm)
B4	路肩盛土 (現地発生土)	W8	装 良質土
B5	客 土 (現地発生土)		
E	床 掘	K1	基盤排水層 (碎石)
Fu	埋 戻 (現地発生土)	K2	基盤排水層 (不織布)
Lb	盛土法面整形	I	板状排水材
Lbh	盛土法面保護	WA1	As舗装取壊し

令和 7 年度		NO. 0~NO. 46. 38
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事	
路線名	市道能登島150号線	
箇所	七尾市能登島半浦町 地内	
図 名	横断面図 (1)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	5 / 17 枚の内	
七 尾 市		

横断面図(2)

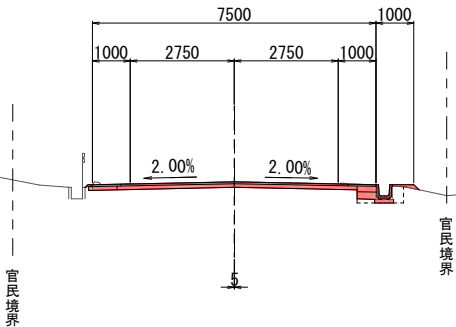
S=1:100

DL=110.00

NO. 89.00			
C	1.1	W1	6.00
B1	0.0	W2	6.35
B2-1	0.0	W3	0.00
B2-2	0.0	W4	0.00
B2-3	0.0	W5	0.75 0.75
B2-4	0.0	W6	0.75 0.00
B3	0.0	W7	0.00 0.50
B4	0.0	W8	0.00 0.50
B5	0.0		
E	0.4	K1	0.0
Fu	0.2	K2	0.0
Lb	0.0	I	0.0
Lbh	0.0	WA1	7.5

NO. 89.00

GH=114.85  
FH=114.850

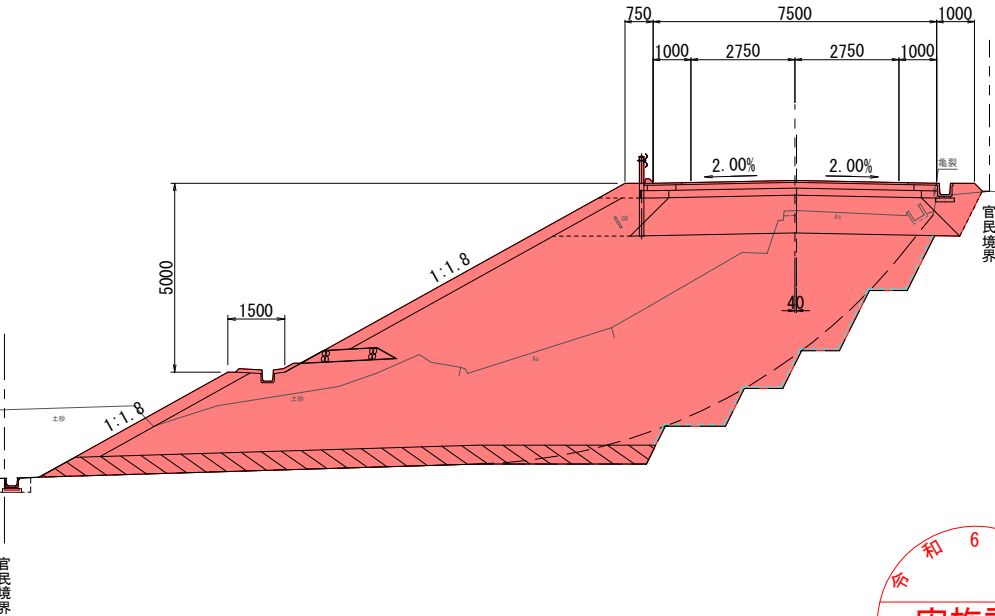


DL=110.00

NO. 59.386			
C	69.8	W1	6.00
B1	7.7	W2	0.00
B2-1	0.0	W3	6.30
B2-2	2.7	W4	6.68
B2-3	0.0	W5	0.98 0.75
B2-4	71.1	W6	0.00 0.00
B3	0.0	W7	0.75 0.60
B4	0.3	W8	0.75 0.41
B5	3.9		
E	0.3	K1	7.9
Fu	0.2	K2	16.5
Lb	14.9	I	10.8
Lbh	14.4	WA1	7.5

NO. 59.386

GH=111.33  
FH=112.129



土 工 凡 例			
C	切 土	W1	表 層
B1	路床盛土	W2	車 道 上層路盤 (t=10cm)
B2-1	路体盛土 (B<1.0m)	W3	鋪 上層路盤 (t=15cm)
B2-2	路体盛土 (1.0m≤B<2.5m)	W4	装 下層路盤
B2-3	路体盛土 (2.5m≤B<4.0m)	W5	表 層
B2-4	路体盛土 (4.0m≤B)	W6	路 上層路盤 (t=10cm)
B3	補強土盛土	W7	鋪 上層路盤 (t=15cm)
B4	路肩盛土 (現地発生土)	W8	装 良質土
B5	客 土 (現地発生土)		
E	床 掘	K1	基盤排水層 (碎石)
Fu	埋 戻 (現地発生土)	K2	基盤排水層 (不織布)
Lb	盛土法面整形	I	板状排水材
Lbh	盛土法面保護	WA1	As舗装取壊し

令和 7 年度		NO. 59. 386~NO. 89. 00
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事	
路線名	市道能登島150号線	
箇所	七尾市能登島半浦町 地内	
図名	横断面図(2)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	6 / 17 枚の内	
七 尾 市		



### 横断面図(3)

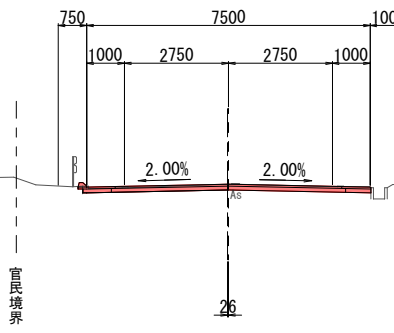
S=1 : 100

NO. 115			
C		1.1	W1 6.00
B1		0.0	W2 6.35
B2-1		0.0	W3 0.00
B2-2		0.0	W4 0.00
B2-3		0.0	W5 0.98 0.77
B2-4		0.0	W6 0.75 0.52
B3		0.0	W7 0.00 0.00
B4		0.0	W8 0.00 0.00
B5		0.0	
E		0.0	K1 0.0
Fu		0.0	K2 0.00
Lb		0.0	I 0.0
Lbh		0.0	WA1 7.6



NO. 115

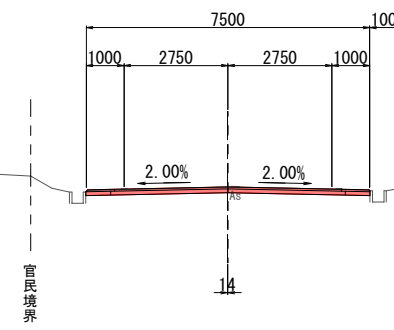
$\overline{GH} = 117.21$   
 $FH = 117.210$



DL=115.000

土砂

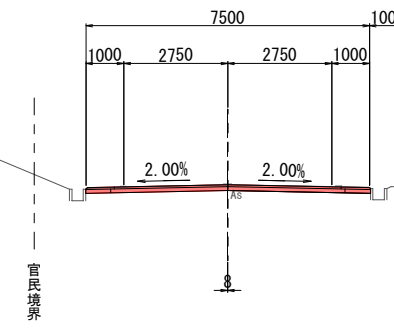
NO. 105			
C1	1.1	W1	6.00
B	0.0	W2	6.35
B2-1	0.0	W3	0.00
B2-2	0.0	W4	0.00
B2-3	0.0	W5	0.76   0.76
B2-4	0.0	W6	0.66   0.51
B3	0.0	W7	0.00   0.00
B4	0.0	W8	0.00   0.00
B5	0.0		
E	0.0	K1	0.0
Fu	0.0	K2	0.0
Lb	0.0	I	0.0
Lbh	0.0	WA1	7.5



DL=115.000

土砂

NO. 100			
C1	1.1	W1	6.00
B	0.0	W2	6.35
B2-1	0.0	W3	0.00
B2-2	0.0	W4	0.00
B2-3	0.0	W5	0.76   0.78
B2-4	0.0	W6	0.66   0.53
B3	0.0	W7	0.00   0.00
B4	0.0	W8	0.00   0.00
B5	0.0		
E	0.0	K1	0.0
Fu	0.0	K2	0.0
Lb	0.0	I	0.0
Lbh	0.0	WA1	7.5



DL=115.000

6 年 第 12 号  
和 平 委 員 会  
実 施 設 計

令和 7 年度		NO. 100～NO. 115
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事	
路線名	市道能登島150号線	
箇所	七尾市能登島半浦町 地内	
図名	横断面図(3)	
縮尺	S=1:100	
図面番号	7 / 17 枚の内	
七 尾 市		

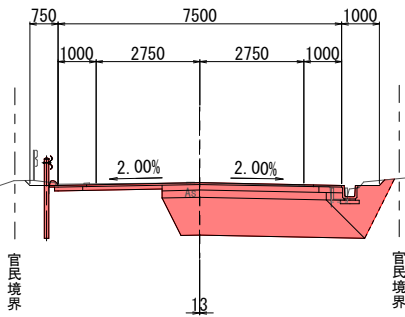
横断面図(4)

S=1:100

NO. 145					
C	8.0	W1	6.00		
B1	4.6	W2	2.10		
B2-1	0.0	W3	4.15		
B2-2	1.1	W4	4.34		
B2-3	0.0	W5	0.98	0.75	
B2-4	0.0	W6	0.75	0.00	
B3	0.0	W7	0.00	0.60	
B4	0.0	W8	0.00	0.41	
B5	0.0				
E	0.0	K1	0.0		
Fu	0.0	K2	0.0		
Lb	0.0	I	0.0		
Lbh	0.0	WA1	7.5		

NO. 145

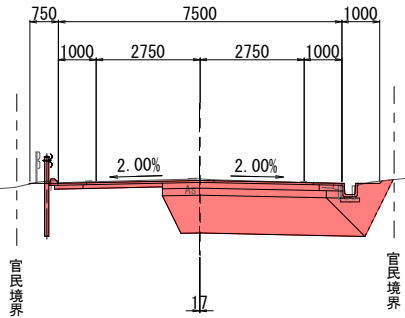
GH=119.66  
FH=119.665



NO. 135					
C	8.1	W1	6.00		
B1	4.6	W2	2.10		
B2-1	0.0	W3	4.15		
B2-2	1.1	W4	4.34		
B2-3	0.0	W5	0.98	0.75	
B2-4	0.0	W6	0.75	0.00	
B3	0.0	W7	0.00	0.60	
B4	0.0	W8	0.00	0.41	
B5	0.0				
E	0.0	K1	0.0		
Fu	0.0	K2	0.0		
Lb	0.0	I	0.0		
Lbh	0.0	WA1	7.6		

NO. 135

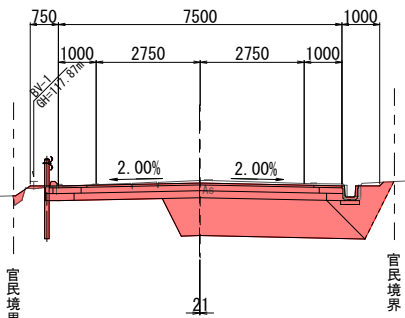
GH=118.88  
FH=118.840



NO. 125					
C	9.1	W1	6.00		
B1	4.6	W2	0.00		
B2-1	0.0	W3	6.30		
B2-2	1.1	W4	6.68		
B2-3	0.0	W5	0.98	0.75	
B2-4	0.0	W6	0.00	0.00	
B3	0.0	W7	0.75	0.60	
B4	0.1	W8	0.75	0.41	
B5	0.0				
E	0.0	K1	0.0		
Fu	0.0	K2	0.0		
Lb	0.0	I	0.0		
Lbh	0.0	WA1	7.6		

NO. 125

GH=118.09  
FH=118.025



土 工 凡 例					
C	切 土	W1	表 層		
B1	路床盛土	W2	車 道 上層路盤 (t=10cm)		
B2-1	路体盛土 (B<1.0m)	W3	舗 装 上層路盤 (t=15cm)		
B2-2	路体盛土 (1.0m≤B<2.5m)	W4	舗 装 下層路盤		
B2-3	路体盛土 (2.5m≤B<4.0m)	W5	表 層		
B2-4	路体盛土 (4.0m≤B)	W6	路 肩 上層路盤 (t=10cm)		
B3	補強土盛土	W7	舗 装 上層路盤 (t=15cm)		
B4	路肩盛土 (現地発生土)	W8	装 良質土		
B5	客 土 (現地発生土)				
E	床 掘	K1	基盤排水層 (碎石)		
Fu	埋 戻 (現地発生土)	K2	基盤排水層 (不織布)		
Lb	盛土法面整形	I	板状排水材		
Lbh	盛土法面保護	WA1	As舗装取壊し		

令和 7 年度		NO. 125～NO. 145	
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事		
路線名	市道能登島150号線		
箇所	七尾市能登島半浦町 地内		
図 名	横断面図(4)		
縮 尺	S=1:100		
図面番号	8 / 17 枚の内		
七 尾 市			





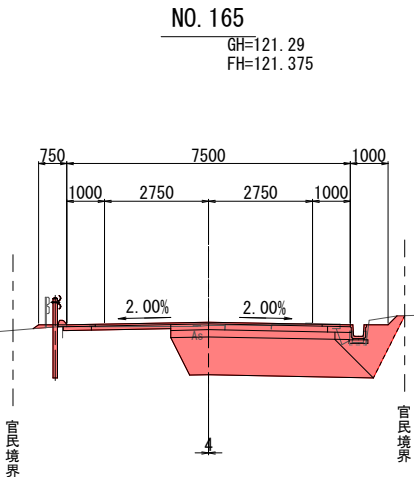
横断面図(5)

S=1:100

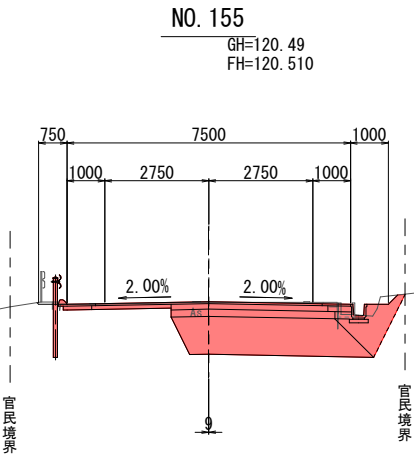
DL=115.000

DL=115.000

NO. 165					
C	7.5	W1	6.00		
B1	4.6	W2	2.10		
B2-1	0.0	W3	4.15		
B2-2	1.1	W4	4.34		
B2-3	0.0	W5	0.98	0.75	
B2-4	0.0	W6	0.75	0.00	
B3	0.0	W7	0.00	0.60	
B4	0.0	W8	0.00	0.41	
B5	0.0				
E	0.0	K1	0.0		
Fu	0.0	K2	0.0		
Lb	0.0	I	0.0		
Lbh	0.0	WA1	7.6		



NO. 155					
C	8.0	W1	6.00		
B1	4.6	W2	2.10		
B2-1	0.0	W3	4.15		
B2-2	1.1	W4	4.34		
B2-3	0.0	W5	0.98	0.75	
B2-4	0.0	W6	0.75	0.00	
B3	0.0	W7	0.00	0.60	
B4	0.0	W8	0.00	0.41	
B5	0.0				
E	0.0	K1	0.0		
Fu	0.0	K2	0.0		
Lb	0.0	I	0.0		
Lbh	0.0	WA1	7.6		



土 工 凡 例					
C	切 土	W1	表 層		
B1	路床盛土	W2	車 道 上層路盤 (t=10cm)		
B2-1	路体盛土 (B<1.0m)	W3	舗 上層路盤 (t=15cm)		
B2-2	路体盛土 (1.0m≤B<2.5m)	W4	装 下層路盤		
B2-3	路体盛土 (2.5m≤B<4.0m)	W5	表 層		
B2-4	路体盛土 (4.0m≤B)	W6	路 上層路盤 (t=10cm)		
B3	補強土盛土	W7	舗 上層路盤 (t=15cm)		
B4	路肩盛土 (現地発生土)	W8	装 良質土		
B5	客 土 (現地発生土)				
E	床 掘	K1	基盤排水層 (碎石)		
Fu	埋 戻 (現地発生土)	K2	基盤排水層 (不織布)		
Lb	盛土法面整形	I	板状排水材		
Lbh	盛土法面保護	WA1	As舗装取壊し		

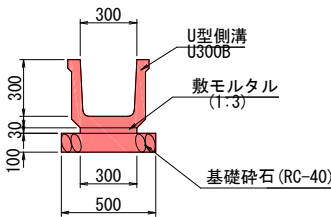


令和 7 年度		NO. 155~NO. 165
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事	
路線名	市道能登島150号線	
箇 所	七尾市能登島半浦町 地内	
図 名	横断面図(5)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	9 / 17 枚の内	
七 尾 市		

構造物詳細図(1)

U型側溝300B

S=1:20

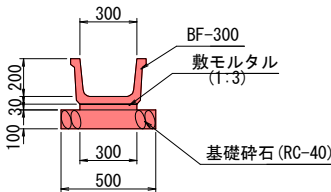


U型側溝300B 材 料 表			10m当たり	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
U型側溝 U300B	L=2000		個	5.0
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.09
基礎砕石	RC-40 t=100	$0.50 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	5.0

(既設再利用) U型側溝300B 材 料 表			10m当たり	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
U型側溝 U300B	L=2000	(既設再利用)	個	5.0
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.09
基礎砕石	RC-40 t=100	$0.50 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	5.0

BF-300

S=1:20

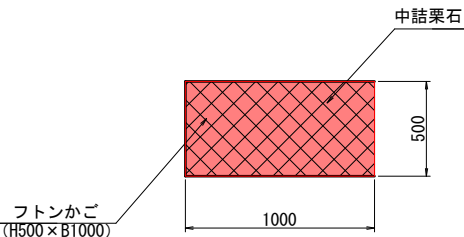


BF-300 材 料 表			10m当たり	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
BF-300	L=2000		個	5.0
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.09
基礎砕石	RC-40 t=100	$0.50 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	5.0

(既設再利用) BF-300 材 料 表			10m当たり	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
BF-300	L=2000	(既設再利用)	個	5.0
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.09
基礎砕石	RC-40 t=100	$0.50 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	5.0

フトンかごエ

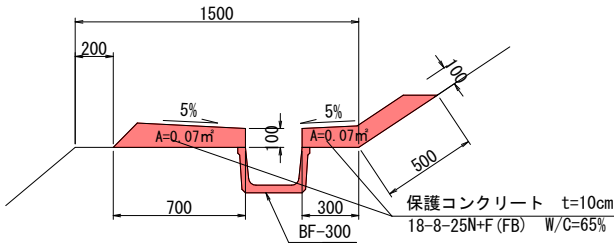
S=1:20



フトンかごエ 材 料 表			10.0m当たり	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
フトンかご	1200×500		m	10.0
詰 石	栗石 50-150mm	$1.00 \times 0.50 \times 10.00 \times 0.95$ (ロス率)	m <sup>3</sup>	4.8

小段排水工

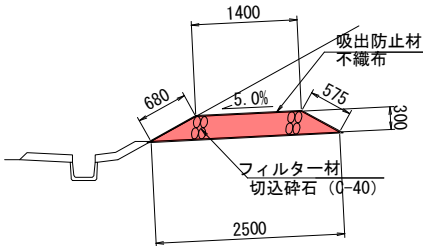
S=1:20



小段排水工 材 料 表			10m当たり	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
BF-300	BF-300		m	10.0
保護コンクリート	18-8-25 N+F (FB)	$(0.07+0.07) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.40
型枠		$(0.1+0.1) \times 2 \times 10$	m <sup>2</sup>	4.00

水平排水層

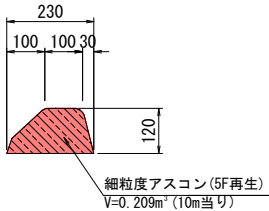
S=1:50



水平排水層 材 料 表			10m当たり	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
フィルター材	切込砕石 C-40	$(1.40+2.50) \times 1/2 \times 0.30 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	5.9
吸出防止材	不織布	$(0.68+1.40+0.575+2.50) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	51.6

アスカーブ

S=1:10



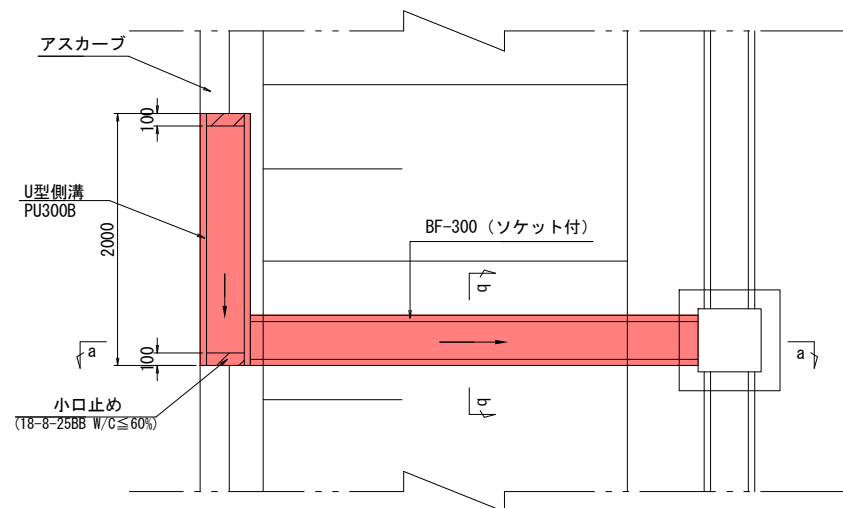
令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度 6災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事
路 線 名	市道能登島150号線
箇 所	七尾市能登島半浦町 地内
図 名	構造物詳細図(1)
縮 尺	図 示
図面番号	10 / 17 枚の内
七 尾 市	

## 構造物詳細図(2)

## 集水工・縦排水工

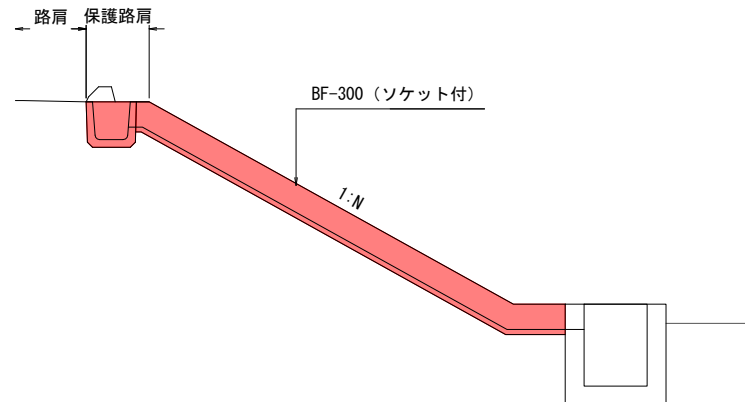
平面图

S=1:30



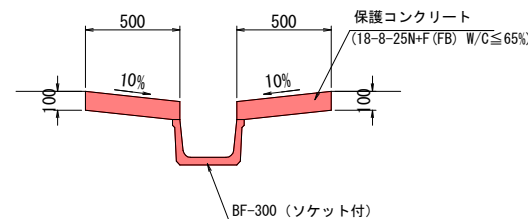
a - a 側面図

S=1:30



b - b 断面图

$S=1:20$



集水溝 U型側溝PU300B 材 料 表

10箇所当たり

名 称	規 格	算 定 式	単位	数量
U型鋼 P300B	L=2000		個	10
小口止コンクリート	18- $\frac{8}{25}$ N+F (FB)	$0.30 \times 0.30 \times 0.10 \times 2 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.18
型枠		$0.30 \times 0.30 \times 4$	m <sup>2</sup>	0.36

縦排水工 BF-300(ソケット付) 材 料 表

10m当たり

名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
BF-300	ネット付		m	10.0
保護コンクリート	18-3-25 N-F (FB)	$0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.00
型枠		$0.10 \times 10 \times 2$	m <sup>2</sup>	2.00

(既設再利用)縦排水工 BF-300(ソケット付) 材 料 表

10m当たり

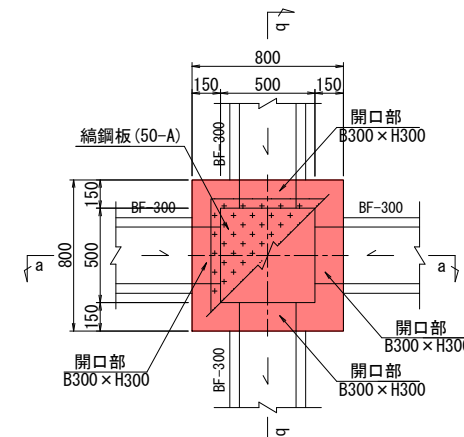
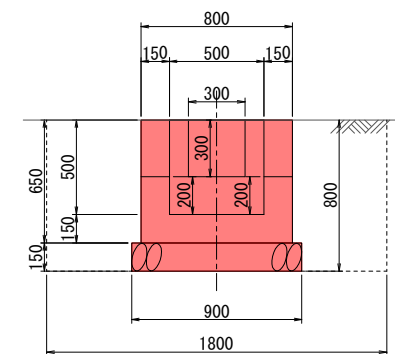
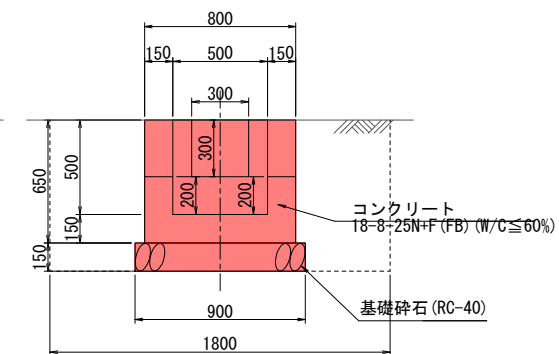
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
BF-300	ツケ付	(既設再利用)	m	10.0
保護コンクリート	18-8-25 N-F (FB)	$0.50 \times 0.10 \times 2 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.00
型枠		$0.10 \times 10 \times 2$	m <sup>2</sup>	2.00

集水枋工 (500×500×500)

平面图

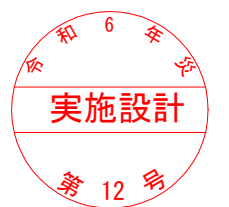
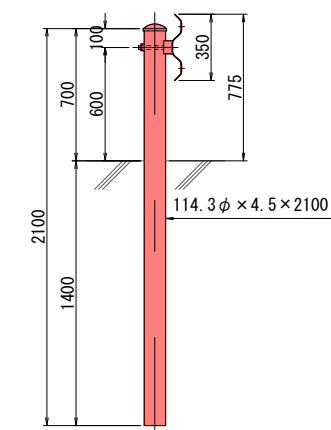
---

S=1:20


$$\underline{a - a}$$

$$\underline{b - b}$$


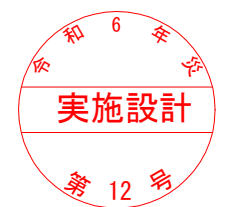
## ガードレール

(Gr-C-4E) S=T:20



令和 7 年度	
工 事 名	令和7年度 6 災第 1 2 号 市道能登島150号線災害復旧工事
路 線 名	市道能登島150号線
箇 所	七尾市能登島半浦町 地内
図 名	構造物詳細図(2)
縮 尺	図 示
図面番号	11 / 17 枚の内
七 尾 市	

S=1 : 100

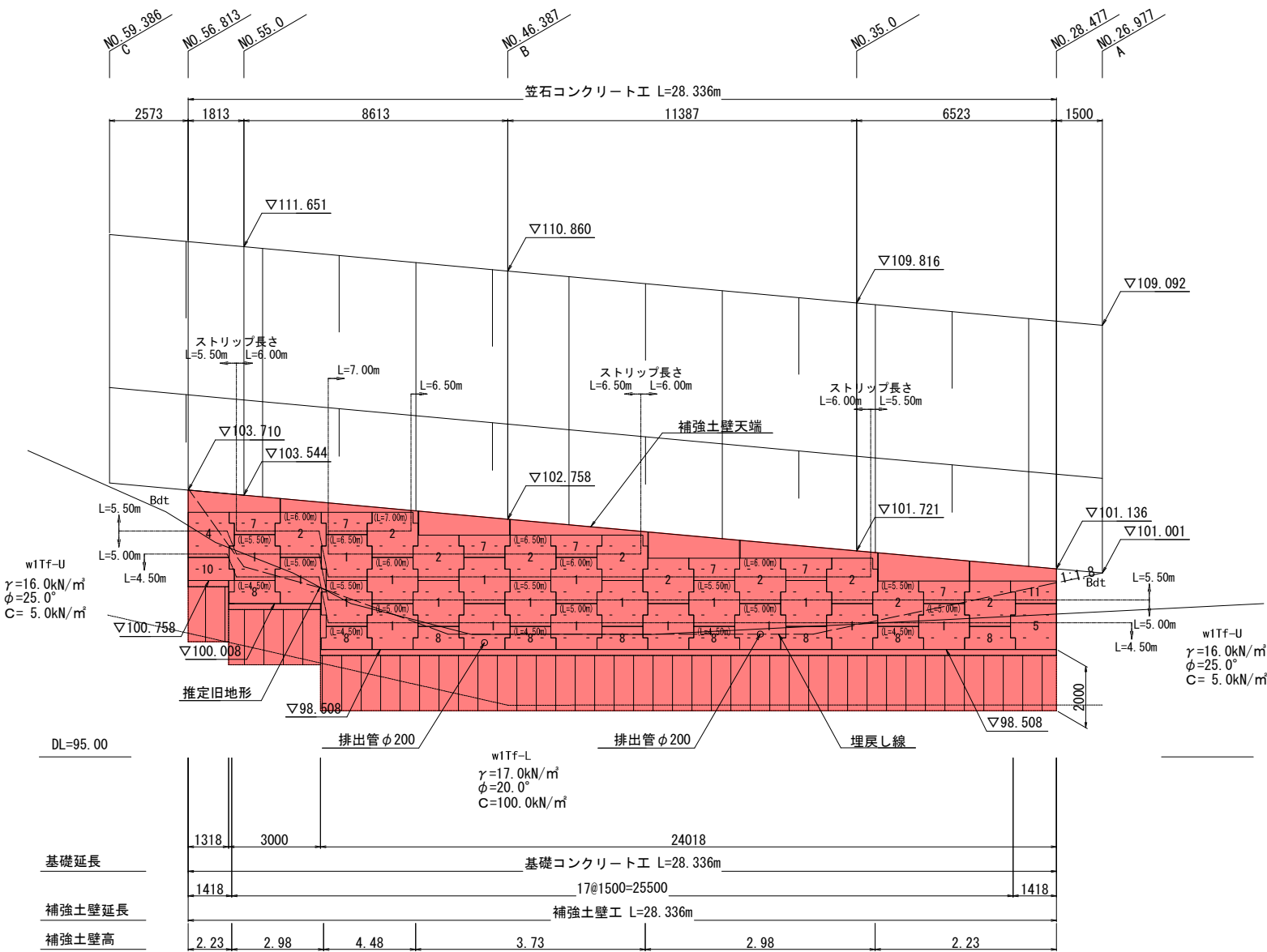


令和 7 年度	
工事名	令和7年度 6 災第 1 2 号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図 名	補強土壁工構造標準図
縮 尺	S=1:100
図面番号	12 / 17 枚の内
七 尾 市	

補強土壁工展開図

S=1:100

正面展開図 S=1:100



ストリップ記号一覧表

記号	ストリップ敷設方法
-	ストリップ 4.0×80 (設計長) を敷設する。

数 量 表

(終点側)

項 目	番号	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリートスキン	1	AN4 ※	枚	19	t=140mm
	2	AU4	"	10	"
	4	CLU4	"	1	"
	5	CRN4	"	1	"
	7	BU2	"	7	"
	8	BD2	"	9	"
	10	DL2	"	1	"
	11	DRU2	"	1	"
総面積			m <sup>2</sup>	89.065	
リップ付ストリップ (SS400材)	4.0×80	L=4.50 m	本	38	垂鉛メッキ付
	"	L=5.00 m	"	38	"
	"	L=5.50 m	"	38	"
	"	L=6.00 m	"	28	"
	"	L=6.50 m	"	14	"
	"	L=7.00 m	"	4	"
総延長			m	857.00	SS400材
ボルト・ナット	M12×40	本	320	垂鉛メッキ付	
透水防砂材	4t×420×L	m	70		
水平目地材	20t×75×600	枚	60	ゴムフレート	
排水管φ200	VPφ200(無孔管)	m	0.6	0.3m×2本	

補強土壁構造物設計条件

補強土壁構造物の内的検討条件

補強土壁高	Hmax= 4.48 m Hmin= 2.23 m
盛土材の土質条件	$\gamma_t=19\text{kN/m}^3$ , $\phi=30^\circ$ , C=0kN/m <sup>2</sup> (Ce=10kN/m <sup>2</sup> )
ストリップの摩擦係数	f=1.5~0.726
土 圧	主働土圧及び静止土圧
活 荷 重	路面 10kN/m <sup>2</sup>
雪 荷 重	盛土法面(常時) : 積雪荷重=2.8kN/m <sup>2</sup> 盛土法面(地震時) : 積雪荷重=1.4kN/m <sup>2</sup> 路面(常時・地震時) : 圧雪荷重=1.0kN/m <sup>2</sup>
設計水平震度	設計地震動 : レベル2, 地盤種別 : II 種地盤 地域別補正係数=1.0 内的安定検討時 : Kh=0.20 外的安定検討時 : Kh=0.14 (補正係数=0.70考慮) 全体安定検討時 : Kh=0.20
ストリップの引抜けに対する安全率	常 時 : 2.0 地震時 : 1.2
ストリップの引張応力度	常 時 : 140N/mm <sup>2</sup> 地震時 : 210N/mm <sup>2</sup>
ボルトのせん断応力度	常 時 : 200N/mm <sup>2</sup> 地震時 : 300N/mm <sup>2</sup>
コンクリートの設計基準強度	f'ck=35N/mm <sup>2</sup>

補強土壁構造物の外的検討条件

すべり検討の安全率	常 時	地震時
	Fs≥1.20	Fs≥1.00
転倒に対する安定条件 注1)	e ≤ B/6	e ≤ B/3
滑動に対する安全率	Fs≥1.50	Fs≥1.20
支持力に対する安全率	3.00	2.00
最大極限支持力度(kN/m2)	191.8×3.0=580kN/m2	186.8×2.0=380kN/m2

注1) 転倒に関しては、良好な基礎地盤上に設置する場合は合力作用点が所定の範囲の後方にはずれても安定と考える。

[盛土材の適用範囲]

盛土材料は下記に示す範囲としなければならない。

[A1] 細粒分 (75μ以下) の含有量が25%以下の土質材料。

[A2] 250mmを越える大粒径のものを含まない岩石材料で、75mmふるい通過分中の細粒分の含有量が25%以下で、かつ大小粒が適度に混合して締め固めのしやすいもの。

- 注) ・施工時地下水等の湧水が認められる場合は、状況に応じて対策が必要。  
・施工前において、必ず壁位置における原地盤線及び基礎地盤の確認を要する。  
・使用盛土材料が設計条件と異なる場合は、補強材長さ及び水平間隔が変更となる場合があるため、別途協議を行う。  
・基礎地盤の許容支持力度が上記地盤反力以上であることを確認すること。  
また地盤改良工によって必要な地盤反力以上を得られることを確認すること。



地盤改良工について

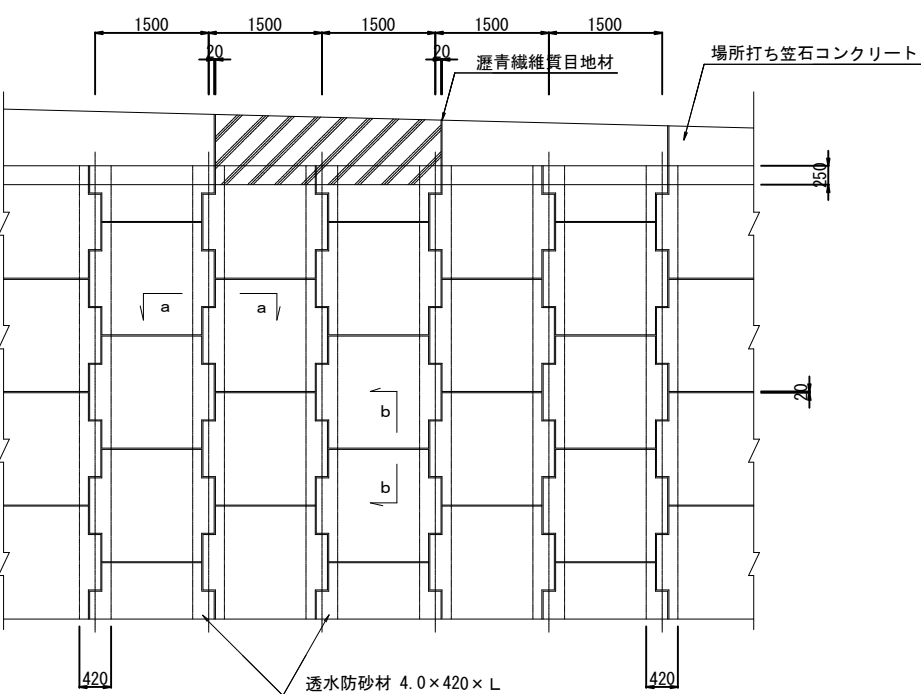
注) 地盤改良工の設計基準強度は、  
qu=580kN/m2 (常時)  
C= qu/2 = 580/2 = 290kN/m2

令和 7 年度	
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図 名	補強土壁工展開図
縮 尺	S=1:100
図面番号	13 / 17 枚の内
七 尾 市	

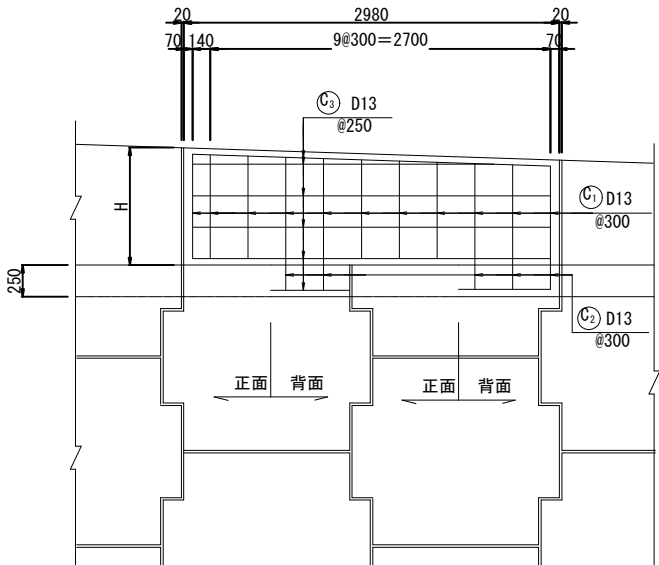


補強土壁工詳細図(1)

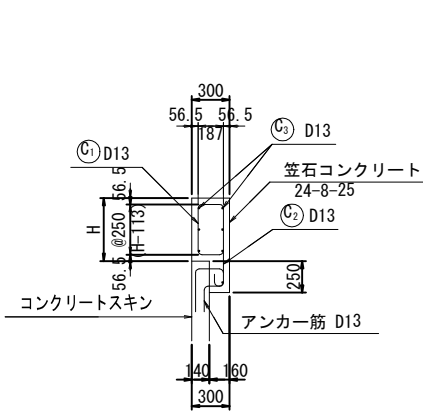
スキン組合せ一般図 S=1 : 50



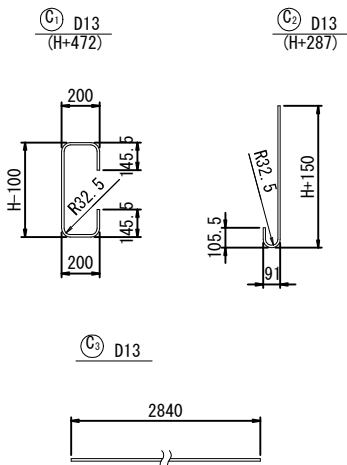
笠石コンクリート配筋図 S=1 : 30



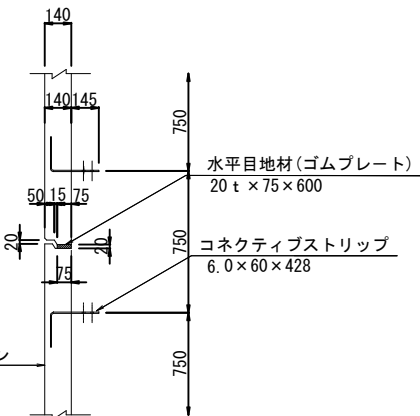
笠石コンクリート断面図 S=1 : 30



鉄筋加工図 S=1 : 20

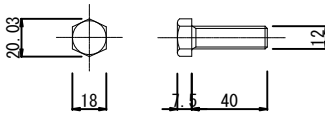


断面 b - b S=1 : 20



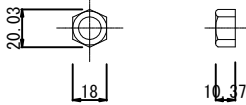
ボルト S=1 : 2

M12 x 40  
ボルト 強度区分 8.8

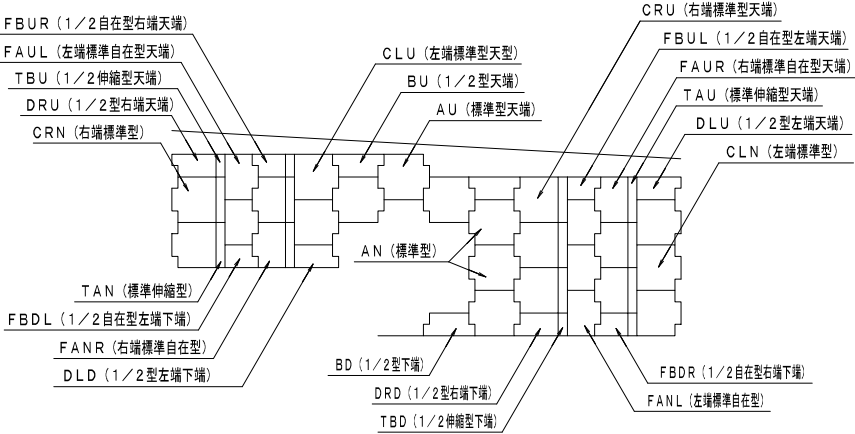


ナット S=1 : 2

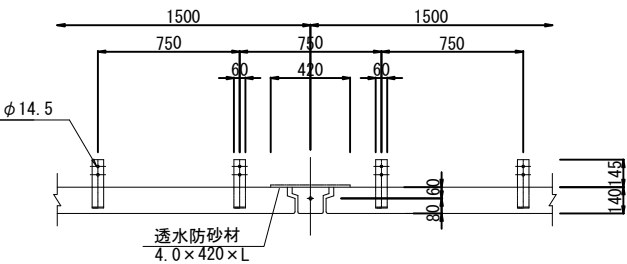
ナット 強度区分 8



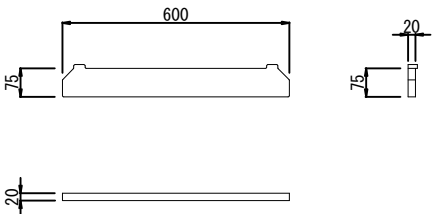
スキン記号説明 (正面図)



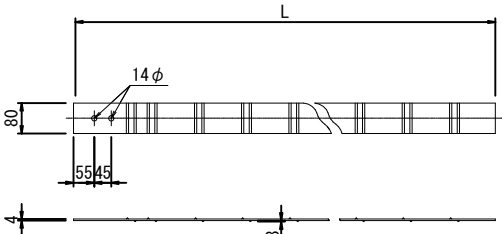
断面 a - a S=1 : 20



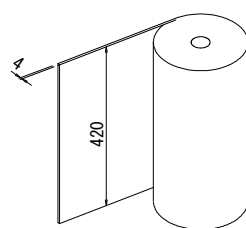
水平目地材(ゴムプレート) S=1 : 10



リブ付ストリップ° S=1 : 10  
材質SS400



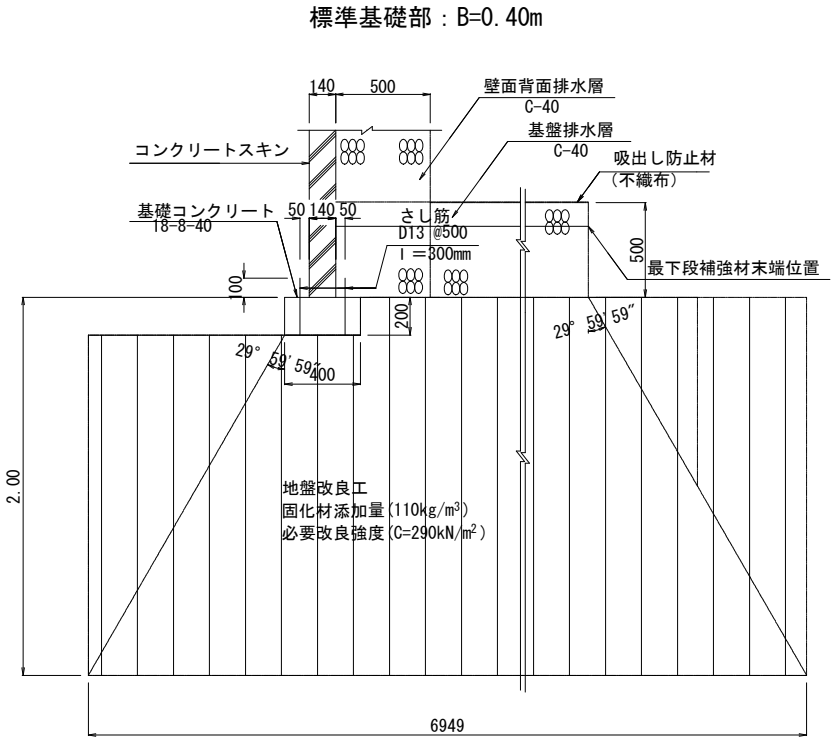
透水防砂材 S=1 : 10



令和 7 年度	
工事名	令和7年度 6 災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図名	補強土壁工詳細図(1)
縮尺	図示
図面番号	14 / 17 枚の内
七 尾 市	

補強土壁工詳細図(2)

基礎コンクリート工詳細図 S=1：20



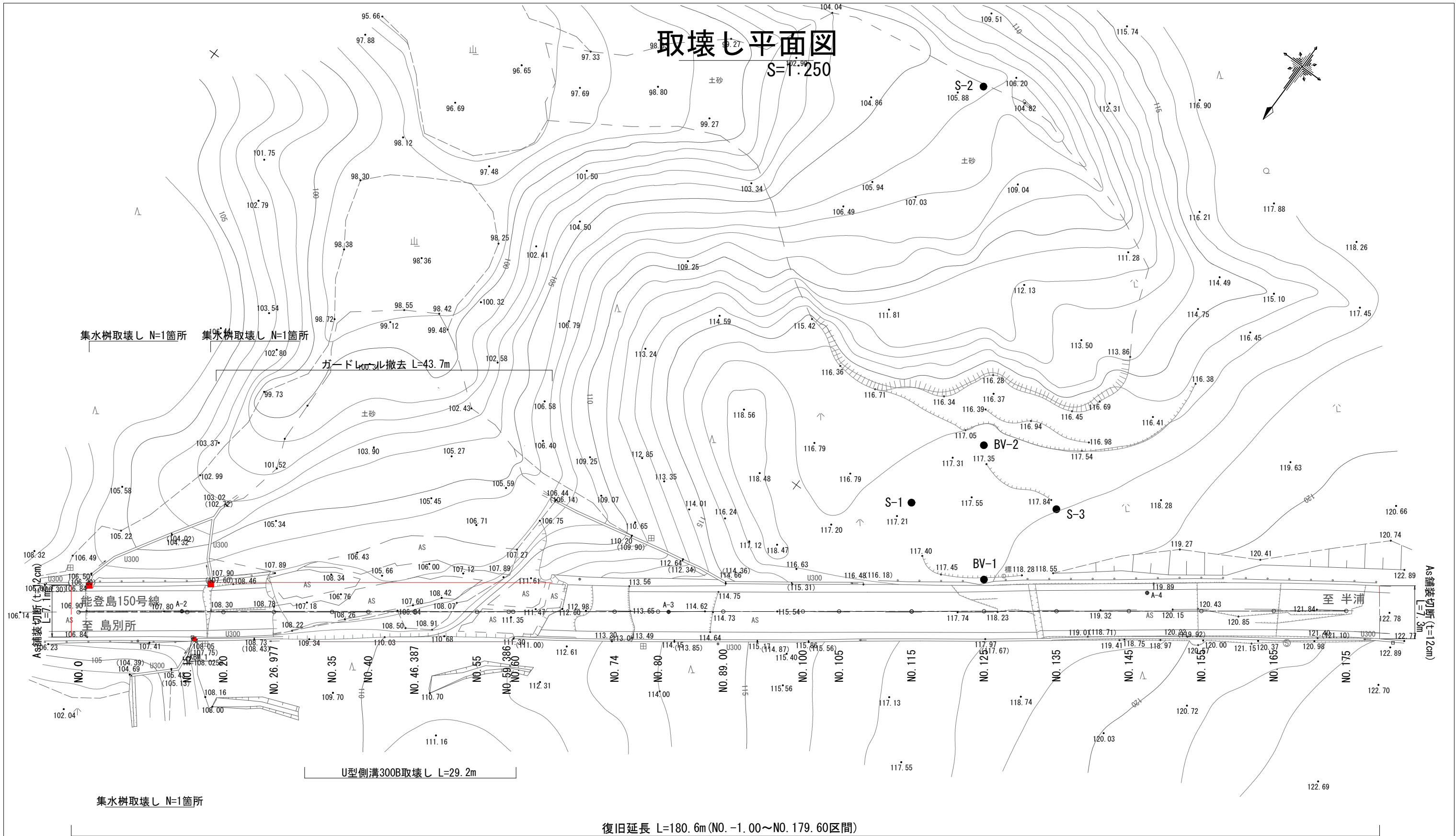
※ 上記の添加量はカタログ値を基に設定した設計上の推定添加量であるため、施工時に配合試験を実施し、必要現場改良強度以上となる添加量を決定すること



令和 7 年度	
工事名	令和7年度 6 災第 1 2 号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図 名	補強土壁工詳細図(2)
縮 尺	図 示
図面番号	15 / 17 枚の内
七 尾 市	

# 取壊し平面図

S=1:250

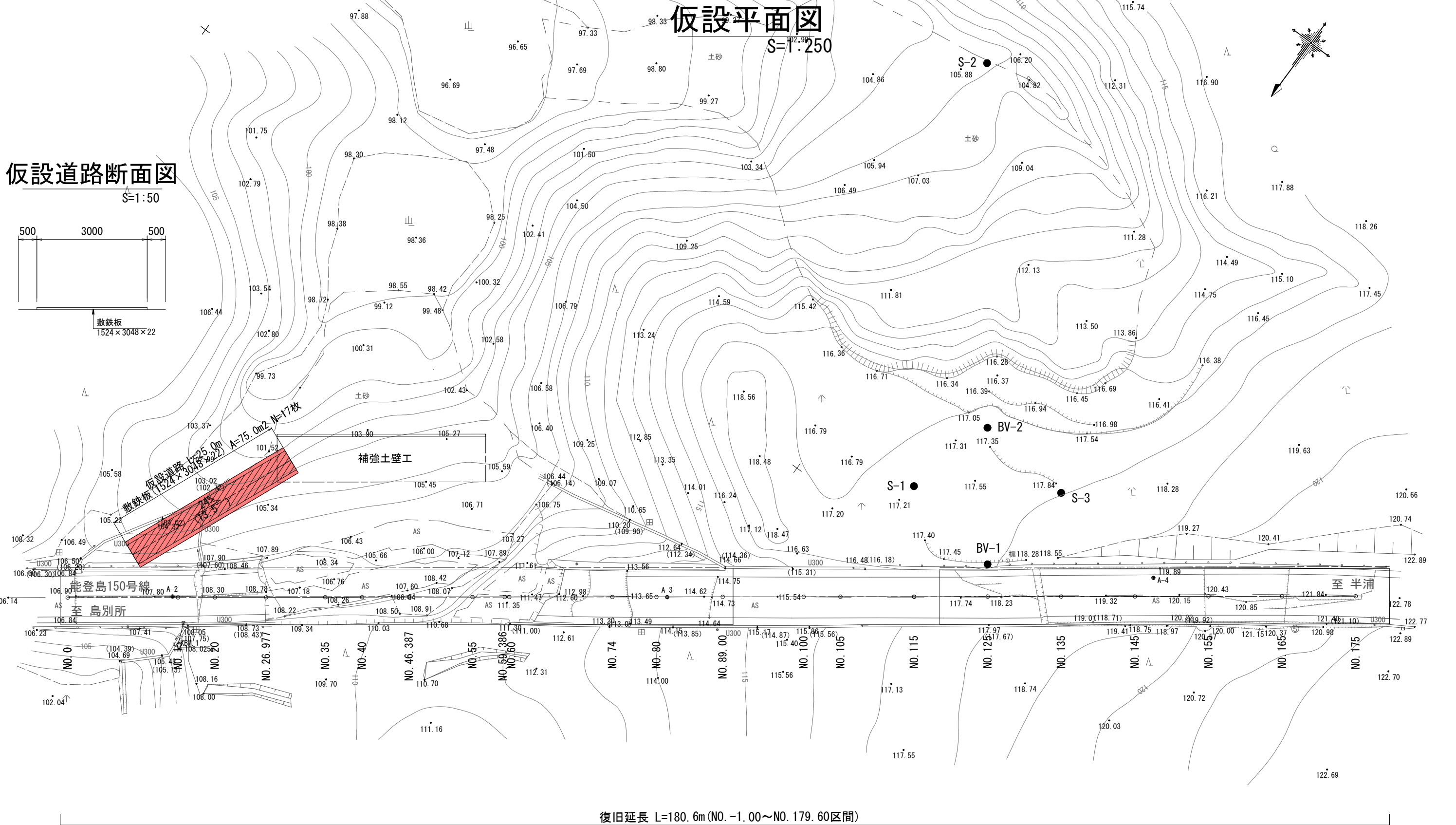


凡例

測量センター —

設計センター —

令和 7 年度	
工事名	令和7年度 6災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図名	取壊し平面図
縮尺	S=1:250
図面番号	16 / 17 枚の内
七尾市	



凡例  
測量センター —  
設計センター —

令和 7 年度	
工事名	令和7年度 6災第12号 市道能登島150号線災害復旧工事
路線名	市道能登島150号線
箇所	七尾市能登島半浦町 地内
図名	仮設平面図
縮尺	図示
図面番号	17 / 17 枚の内
七 尾 市	