

令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名	立石子区域
工事箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢 地内
位置	図縮尺 -
図面番号	- 葉中 -
東青県土整備事務所	
青 森 県	

位置図

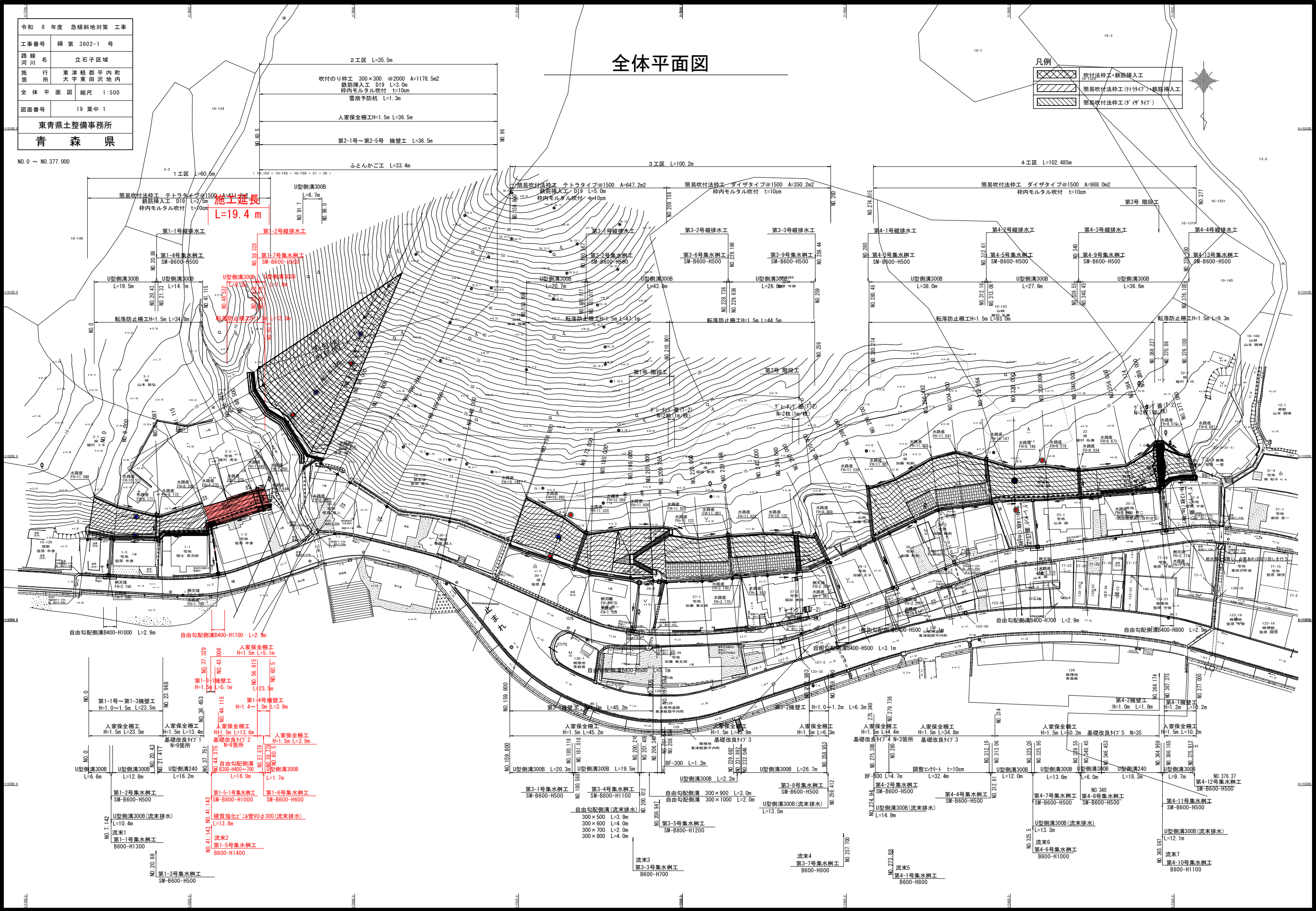


令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	線 第 3602-1 号
路線 河川名	立石子区域
施行 所	東津軽郡平内町 大字東田沢地内
全 体 平 面 図	縮尺 1:500
図面番号	19 葉中 1
東青県土整備事務所	
青 森 県	

NO.0 ~ NO.377.000

全体平面図

	吹付法砕工・鉄筋挿入工
	簡易吹付法砕工(トライア)・鉄筋挿入工
	簡易吹付法砕工(ダイヤタイプ)

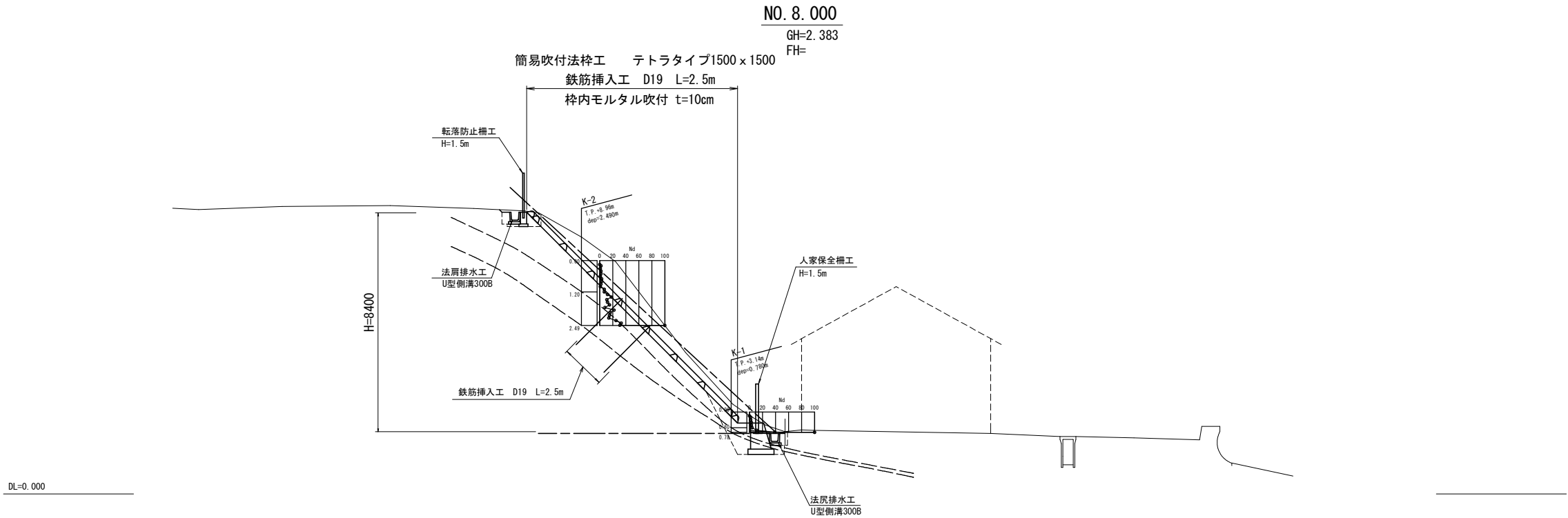


令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	線 第 3602-1 号
路 線 名	立石子区域
施 行 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
標準断面図(1)	縮尺 1:100
図面番号	19 葉 中 2
東青県土整備事務所	
青 森 県	

標準断面図 (1)

S=1:100

簡易吹付法枠工+地山補強土工
1 工 区



地層構成表

年代	記号	地層名	推定構成土質	分布厚 (m)	Nd値
完新世	FI	表土	シルト	0.60~1.20	1~7
更新世	Dsg	砂質土	礫混じり砂・砂礫	0.18~1.29	8~100
中新世	BR (w)	基盤岩	風化泥岩	-	-

令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	線 第 3602-1 号
路線名	立石子区域
施行所	東 津 軽 郡 平 内 町 大字 東 田 沢 地 内
横断面 (2)	縮尺 1:100
図面番号	19 葉 中 3
東青県土整備事務所	
青 森 県	

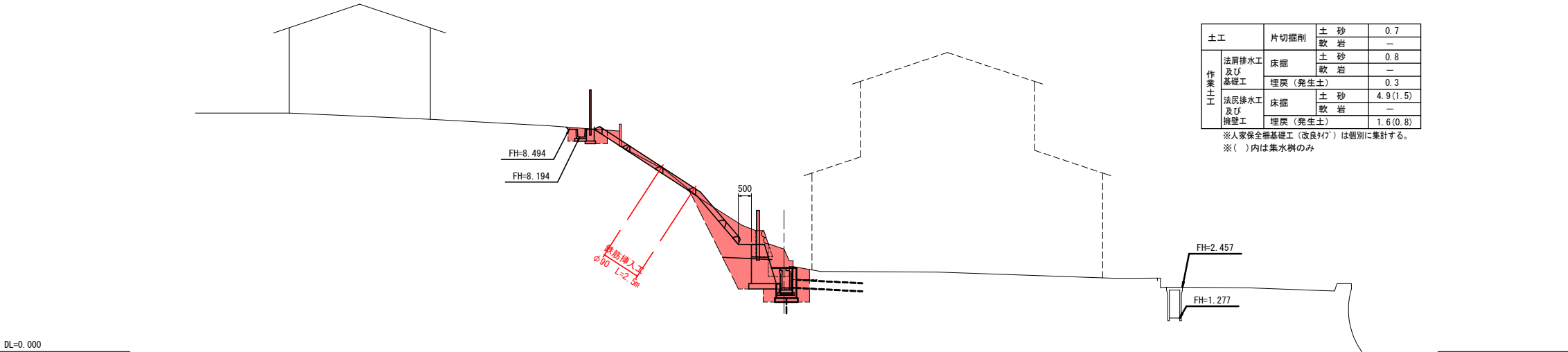
NO.23.097 ~ NO.41.115

横 断 図 (2)

S=1:100

工事起点

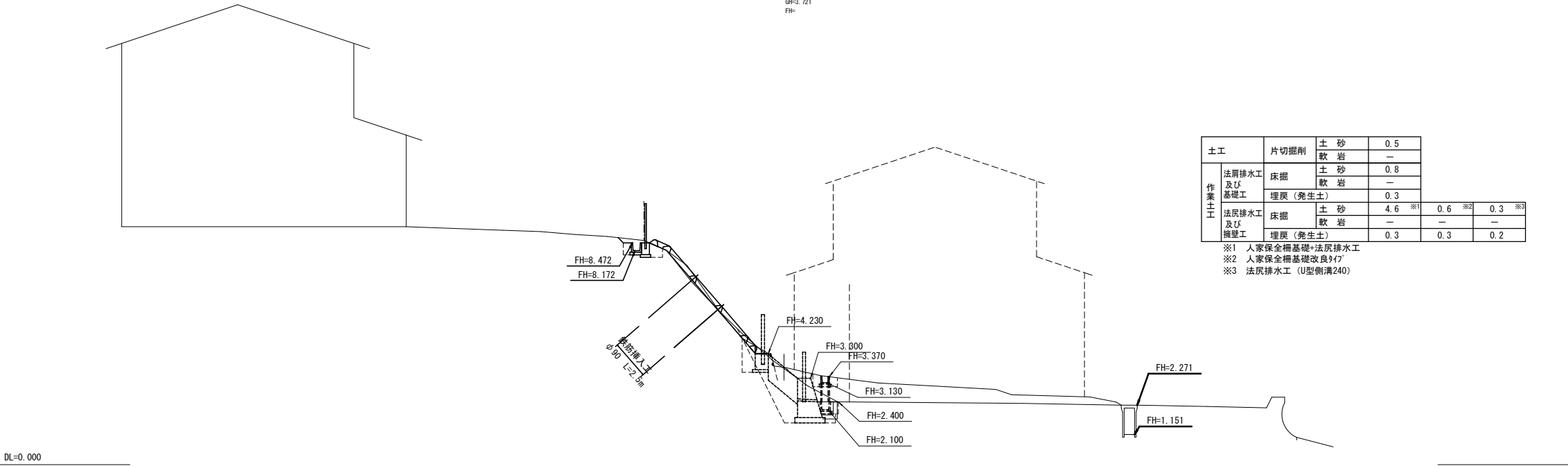
NO. 41. 115
BH=3. 915
FH=



土工	作業土工	片切掘削	土 砂	0.7
			軟 岩	—
		床掘	土 砂	0.8
			軟 岩	—
		埋戻 (発生土)		0.3
		法尻排水工及び擁壁工	土 砂	4.9 (1.5)
			軟 岩	—
		埋戻 (発生土)		1.6 (0.8)

※人家保全欄基礎工 (改良判7) は個別に集計する。
※ () 内は集水樹のみ

NO. 23. 097
BH=3. 721
FH=



土工	作業土工	片切掘削	土 砂	0.5
			軟 岩	—
		床掘	土 砂	0.8
			軟 岩	—
		埋戻 (発生土)		0.3
		法尻排水工及び擁壁工	土 砂	4.6 ※1
			軟 岩	—
		埋戻 (発生土)		0.3

※1 人家保全欄基礎+法尻排水工
※2 人家保全欄基礎改良判7
※3 法尻排水工 (U型側溝240)

令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名 河 川 名	立石子区域
施行所 施 工 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
横断面(3)	縮尺 1:100
図面番号	19 葉 中 4
東青県土整備事務所	
青 森 県	

NO.56.615 ~ NO.60.500'

横 断 図 (3)

S=1:100

工事終点

NO.60.500'
BH=3.002
FH=

土工		片切掘削	土 砂	1.6
			軟 岩	—
作業土工	法屑排水工 及び 基礎工	床掘	土 砂	0.7
			軟 岩	—
	埋戻（発生土）		0.3	
	法屑排水工 及び 擁壁工	床掘	土 砂	2.3
			軟 岩	—
	埋戻（発生土）		0.7	

DL=0.000

NO.56.615
BH=2.878
FH=

土工		片切掘削	土 砂	1.0
			軟 岩	—
作業土工	法屑排水工 及び 基礎工	床掘	土 砂	0.8
			軟 岩	—
	埋戻（発生土）	0.3		
		法屑排水工 及び 擁壁工	床掘	土 砂
	軟 岩			—
	埋戻（発生土）		0.7(0.8)	

※（ ）内は排水工+人家保全柵（基礎改良タイプ2）の作業土工分である。

DL=0.000

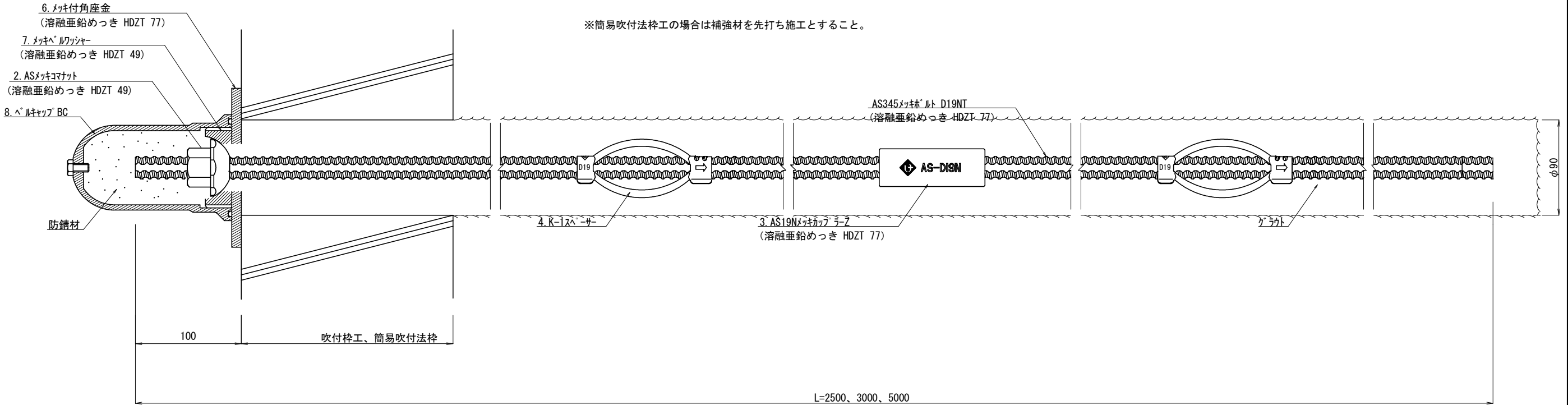
令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	様 第 3602-1 号
路線名	立石子区域
施行所	東津軽郡平内町 大字東田沢地内
鉄筋挿入工標準図	縮尺 図示
図面番号	19 葉中 5
東青県土整備事務所	
青 森 県	

鉄筋挿入工標準図

1～3工区

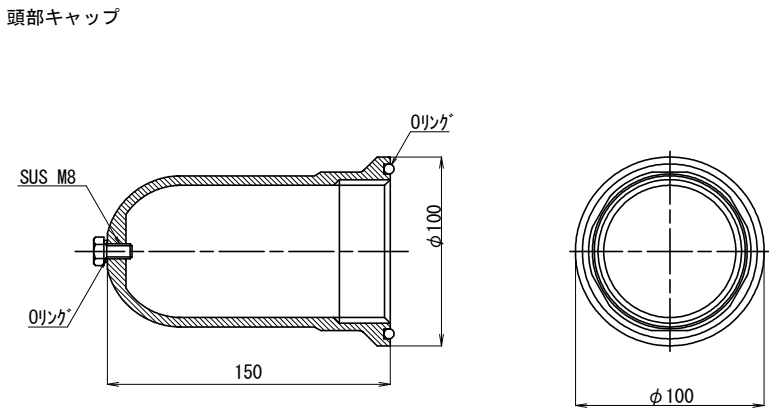
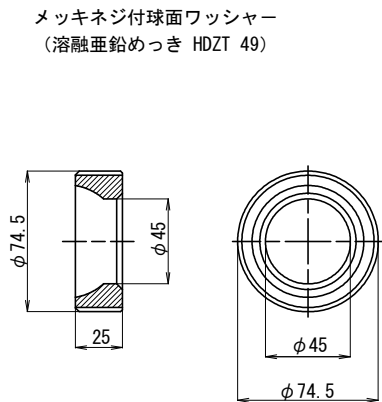
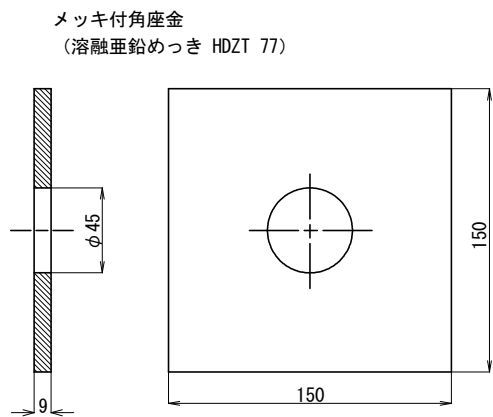
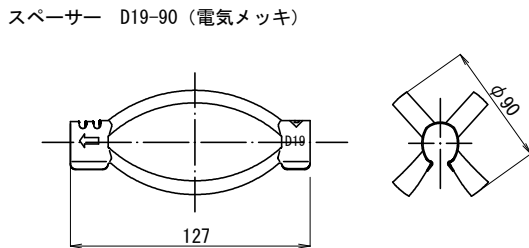
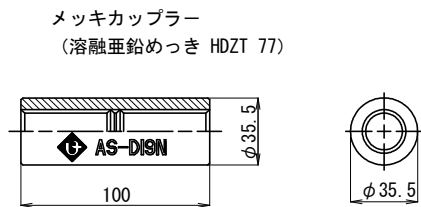
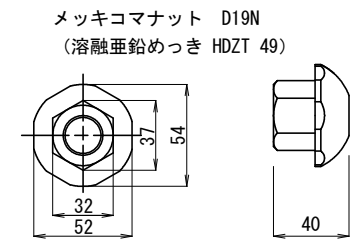
鉄筋挿入工（SD345 D19）標準施工図

S=1:2



鉄筋挿入工 部材図

S=Free

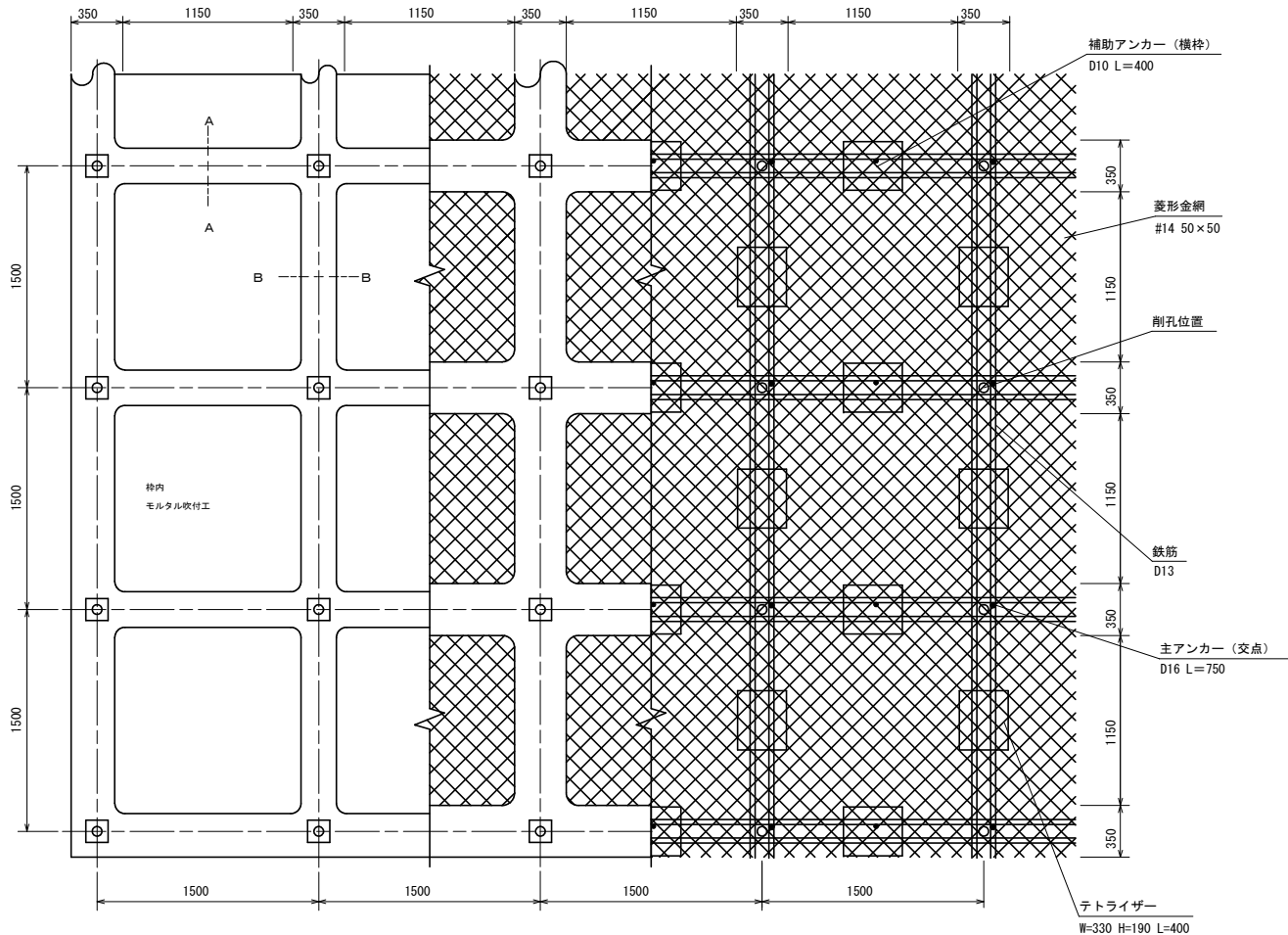


令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	線 第 3602-1 号
路線 河 川 名	立 石 子 区 域
施 行 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
簡易吹付法枠工標準図 (テトラタイプ)	縮 尺 図 示
図面番号	19 葉 中 6
東青県土整備事務所	
青 森 県	

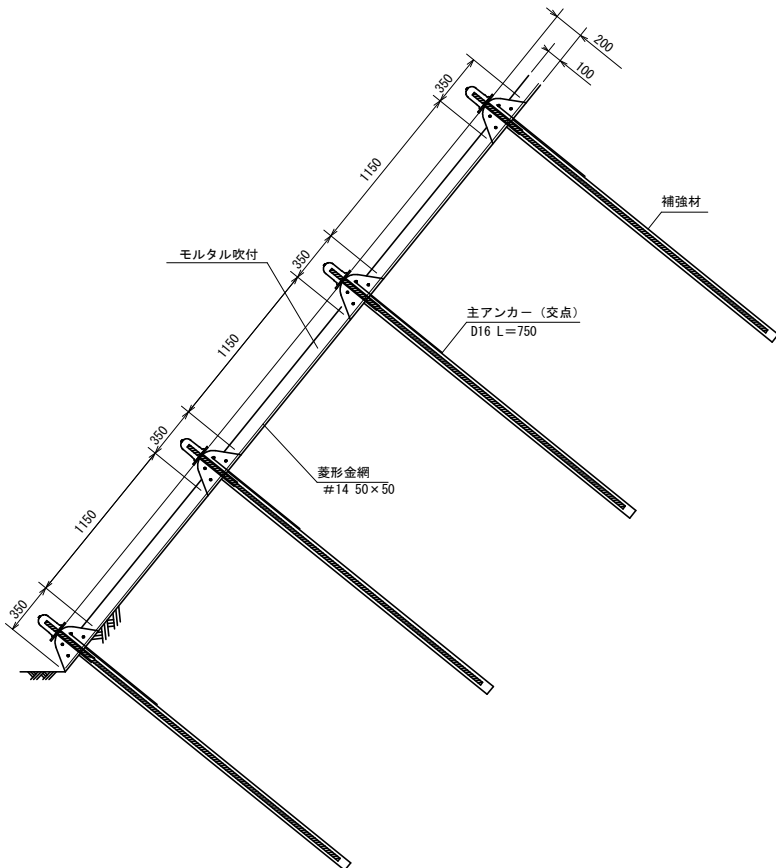
簡易吹付法枠工標準図(1)

(ソイルクリートエ テトラタイプR1500)

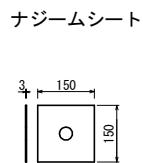
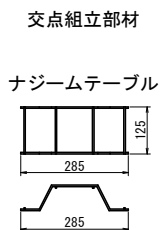
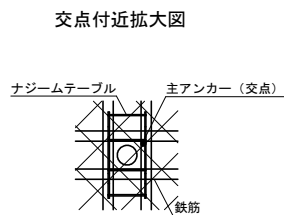
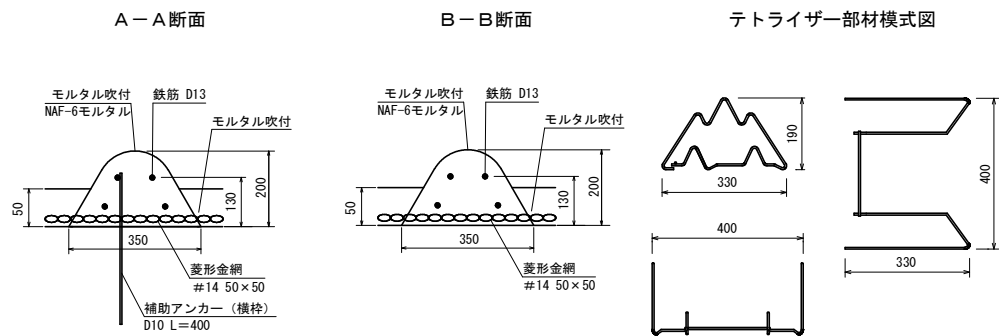
標準展開図
S=1 : 25



標準断面図
S=1 : 25



部 材 詳 細 図
S=1 : 10



使用材料表

ソイルクリートエ テトラタイプR1500
枠内モルタル吹付 t=10cm

材 料 名		規 格	単 位	数 量	割増率
菱形金網		#14 50×50	m2	100	
アンカー		φ16 L=400	本	30	
補助アンカー		φ9 L=200	本	150	
鉄筋		D13	kg	573.6	
主アンカー (交点)		D16 L=750	本	52	
補助アンカー (横枠)		D10 L=400	本	51	
交点組立部材		ナジームテーブル (シート付)	個	— ^(注)	
組立枠		テトライザー W=330 H=190 L=400	個	94	
枠吹付			m3	5.87	
N A F - 6 モ ル タ ル 砂	セメント	普通ポルトランドセメント	kg	3279.0	33%
	NAF-6	共重合バラ型アラミド繊維	kg	7.8	33%
	砂		m3	9.7	33%
枠内モルタル吹付		t=10cm	m2	55.9	

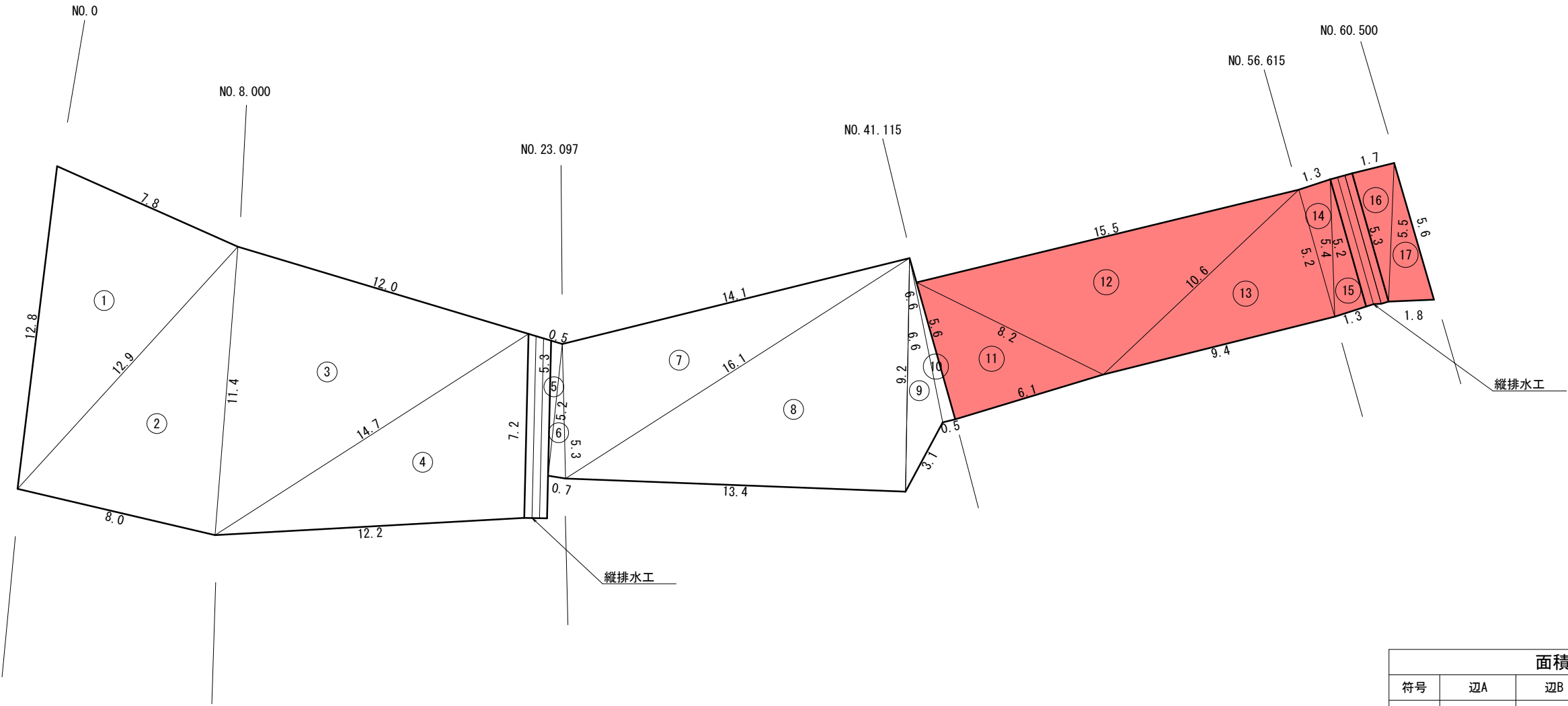
注) 交点組立部材個数は、鉄筋挿入工の数量に準じる。(※材料割増しを含まない)

令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名 河 川 名	立石子区域
施行所 施 工 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
法面工面積展開図 (1工区)	縮尺 1:100
図面番号	19 葉中 7
東青県土整備事務所	
青 森 県	

法面工面積展開図

1工区

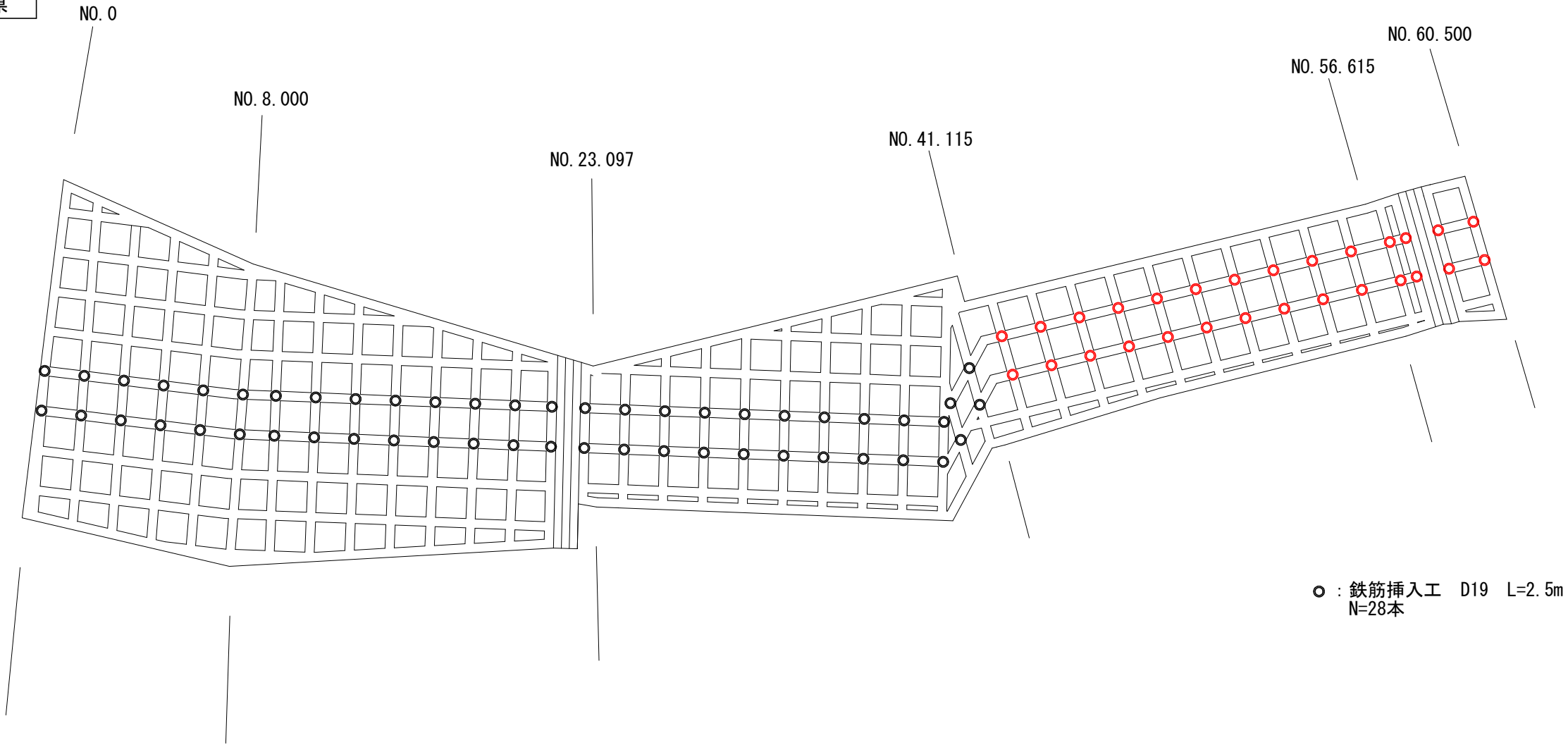
S=1:100



面積計算書				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11	8.2	5.6	6.1	17.1
12	15.5	10.6	8.2	40.7
13	10.6	5.2	9.4	24.4
14	5.4	1.3	5.2	3.4
15	5.4	5.2	1.3	3.4
16	5.5	1.7	5.3	4.5
17	5.6	5.5	1.8	4.9
合計				98.4

令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	緑 第 3602-1 号
路線名 河 川 名	立石子区域
施行所 施 工 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
鉄筋挿入工配置図 (1工区)	縮尺 1:100
図面番号	19 葉中 8
東青県土整備事務所	
青 森 県	

鉄筋挿入工配置図
1工区

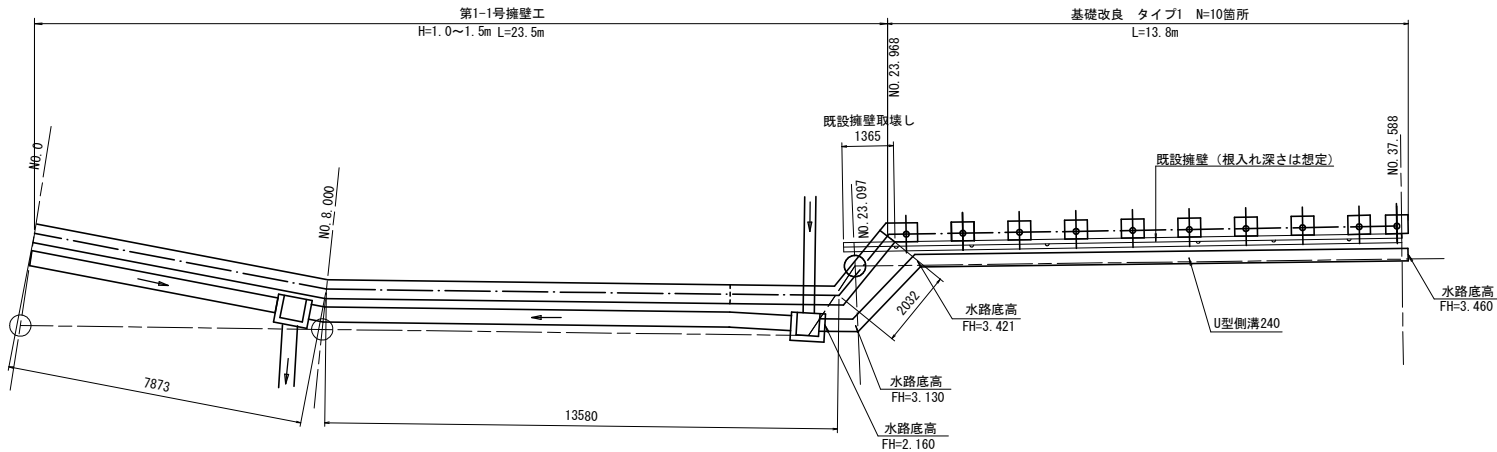


令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名 河 川 名	立 石 子 区 域
施行所 施 工 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
人家保全柵工図 (1)	縮 尺 図 示
図面番号	19 葉 中 9
東青県土整備事務所	
青 森 県	

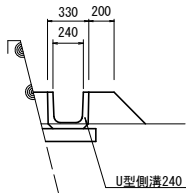
人家保全柵工図 (1)

(重力式擁壁基礎工)

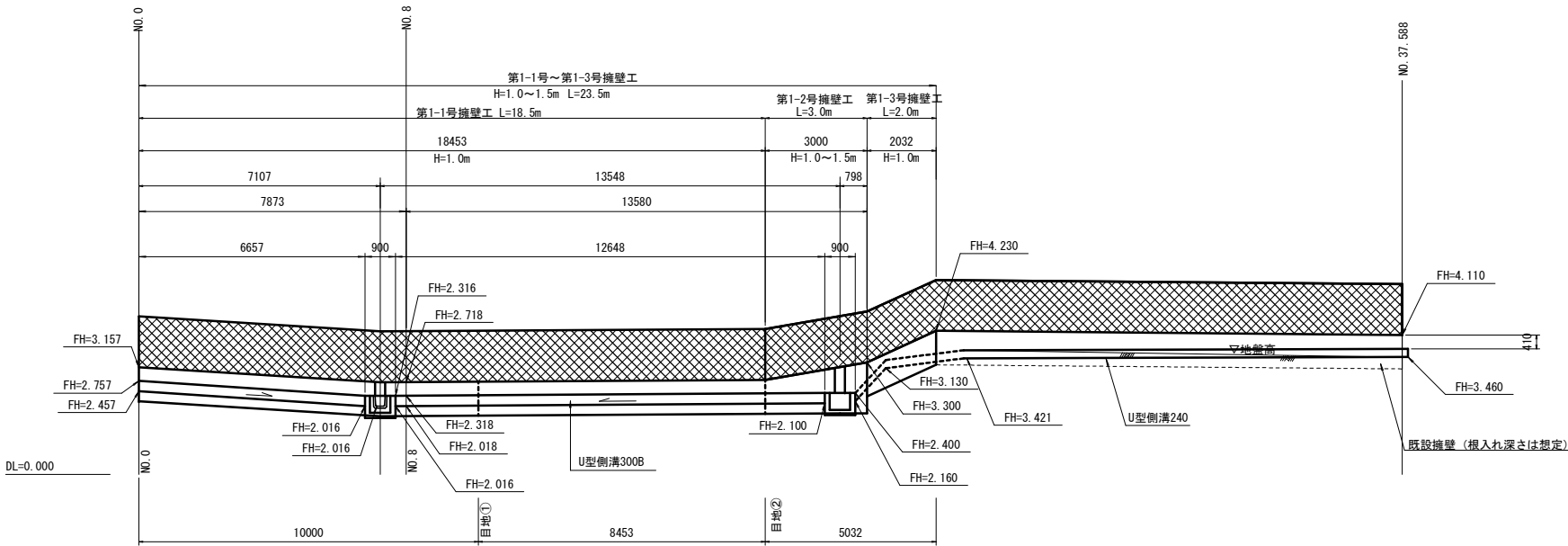
平 面 図
S=1 : 100



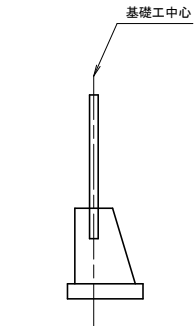
法尻排水断面図
(NO. 37.588) S=1 : 30



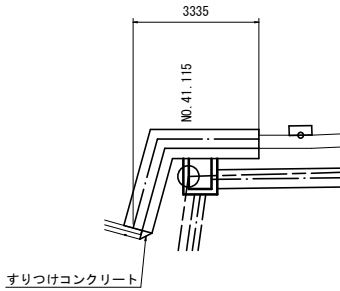
正面展開図
S=1 : 100



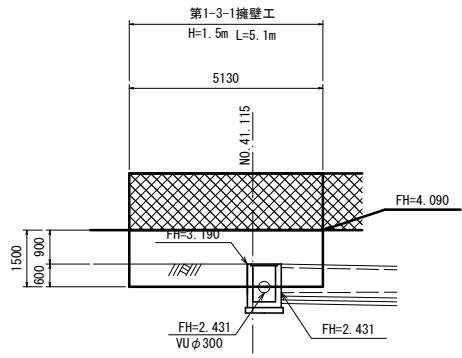
———	測量中心
———	基礎工中心



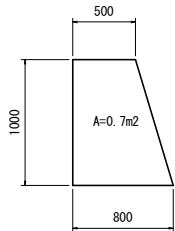
平 面 図
S=1 : 100



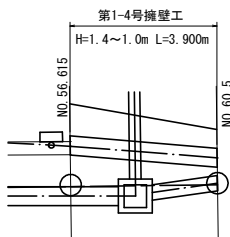
正面展開図
S=1 : 100



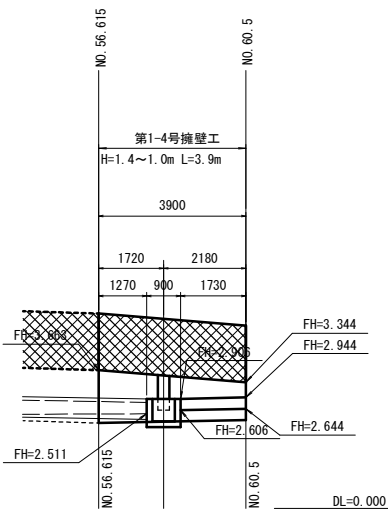
目地工①~②
S=1 : 30



平 面 図
S=1 : 100



正面展開図
S=1 : 100



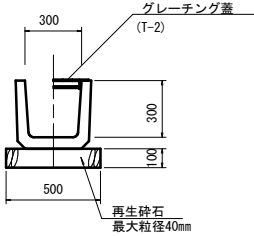
令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	線 第 3602-1 号
路線 河 川 名	立 石 子 区 域
施 行 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
排水工構造図	縮 尺 1 : 20
図面番号	19 葉 中 10
東青県土整備事務所	
青 森 県	

排水工構造図

法肩・法尻・流末排水工

U型側溝300B

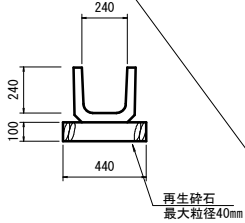
S=1:20



法尻排水工

U型側溝240

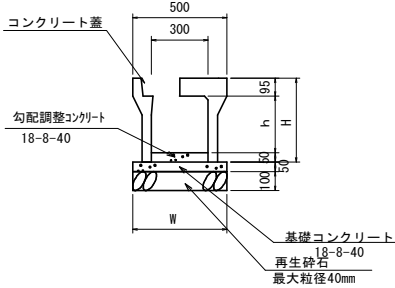
S=1:20



自由勾配側溝

B300-H500~H1000

S=1:20



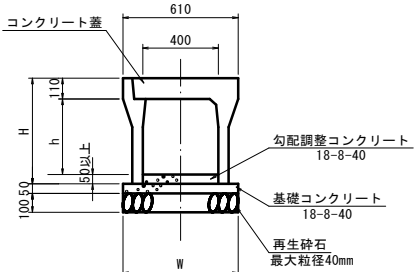
種 別	W	H	調整コンクリート 平均厚さ t
300×500	510	645	143
300×600	530	745	116
300×700	530	845	119
300×800	550	945	123
300×900	550	1045	125
300×1000	570	1145	168

※調整Co厚さでhは変化する。
※表中の調整Co厚さは2工区のものである。

自由勾配側溝 (県道復旧部)

B400-H500~H1100

S=1:20



種 別	W	H	調整コンクリート 平均厚さ t
400×500	620	660	100
400×600	620	760	—
400×700	640	860	120
400×800	640	960	110
400×900	660	1060	—
400×1000	660	1160	80
400×1100	680	1260	110

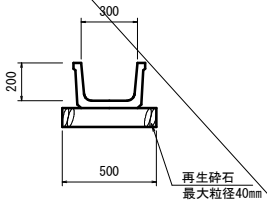
※県道復旧部は既設水路底に合わせ調整Coを打設すること。

蓋 版
コンクリート蓋 (L=50cm) N=8枚/10m

法尻排水工

BF-300

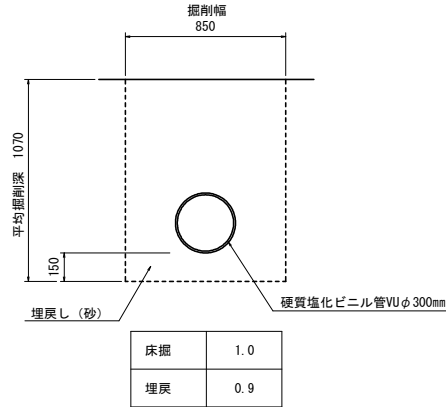
S=1:20



流末排水工土工図

VUφ300

S=1:20

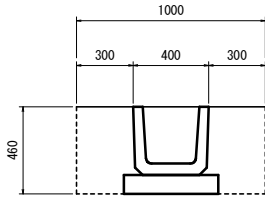


床掘	1.0
埋戻	0.9

流末排水工土工図

U型側溝300B

S=1:20

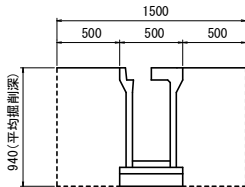


床掘	0.5
埋戻	0.3

流末排水工土工図

自由勾配側溝

S=1:30

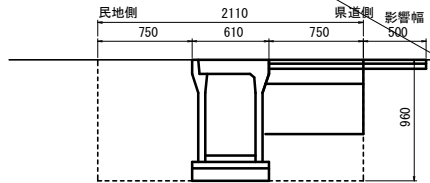


床掘	1.4
埋戻	1.0

流末接続部土工図 (流末6)

自由勾配側溝B400-H700

S=1:30



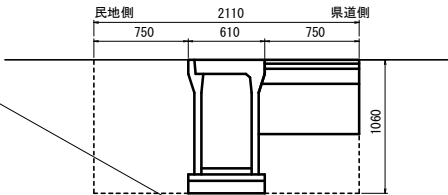
※掘削幅は集水樹幅を考慮
※既設自由勾配側溝分は控除

床掘	1.4
埋戻	1.0

流末接続部土工図 (流末7)

自由勾配側溝B400-H800

S=1:30



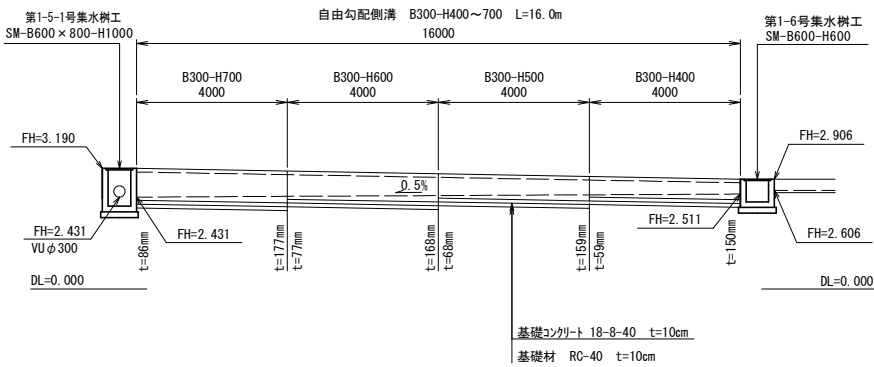
※掘削幅は集水樹幅を考慮
※既設自由勾配側溝分は控除

床掘	1.6
埋戻	1.2

1工区 自由勾配側溝展開図

自由勾配側溝B300-H400~700

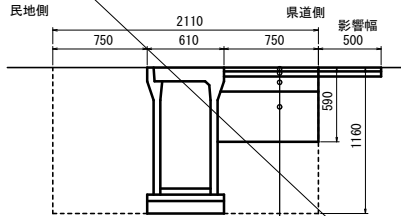
S=1:100



流末接続部土工図 (流末1)

自由勾配側溝B400-H1000

S=1:30



※掘削幅は集水樹幅を考慮
※既設自由勾配側溝分は控除

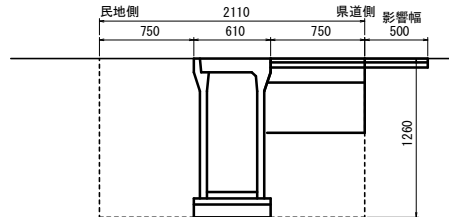
床掘	1.8
埋戻	1.4

※ 図中の舗装構成は想定である。施工時は現況に合わせること。

流末接続部土工図 (流末2)

自由勾配側溝B400-H1100

S=1:30



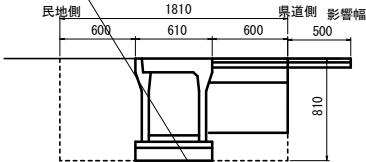
※掘削幅は集水樹幅を考慮
※既設自由勾配側溝分は控除

床掘	1.9
埋戻	1.5

流末接続部土工図 (流末3~5)

自由勾配側溝B400-H500

S=1:30



※掘削幅は集水樹幅を考慮
※既設自由勾配側溝分は控除

床掘	1.0
埋戻	0.7

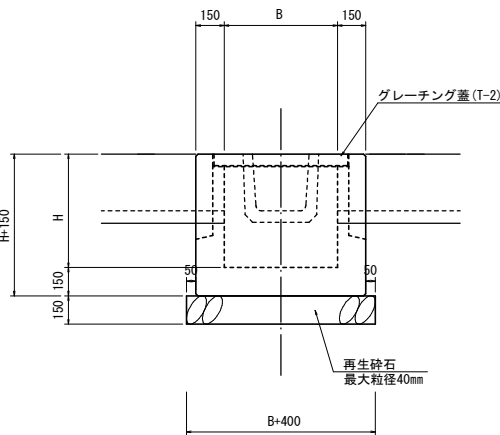
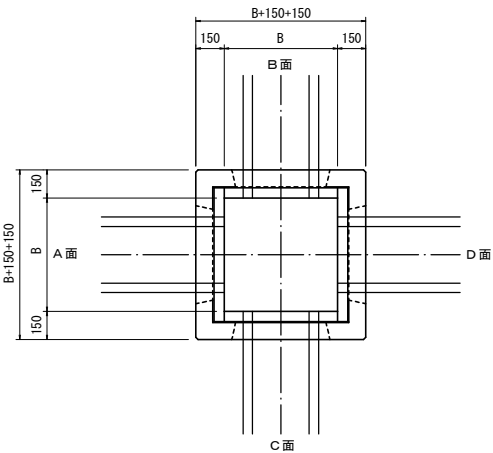
令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	様 第 3602-1 号
路線 河 川 名	立石子区域
施行 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
集水桝構造図 (1)	縮 尺 図 示
図面番号	19 葉 中 11
東青県土整備事務所	
青 森 県	

集水桝構造図 (1)

S=1:30

集水桝工
(ブ レキャスト)

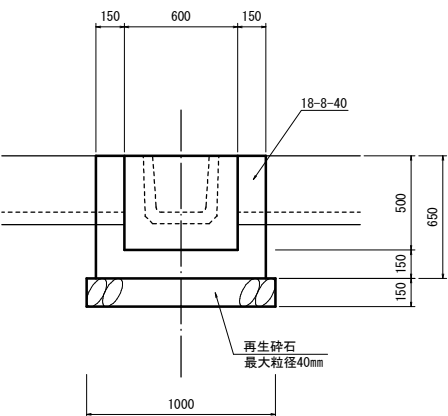
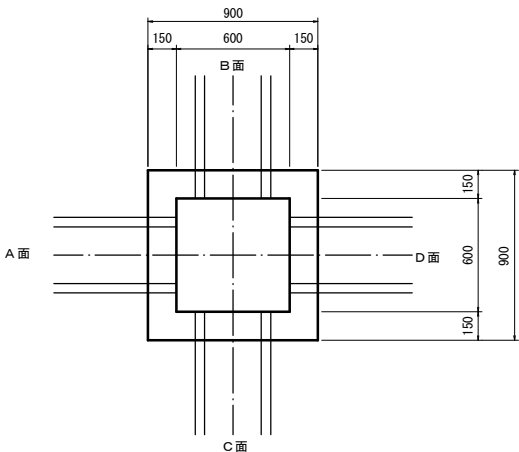
S=1:20



タイプ 1

S=1:20

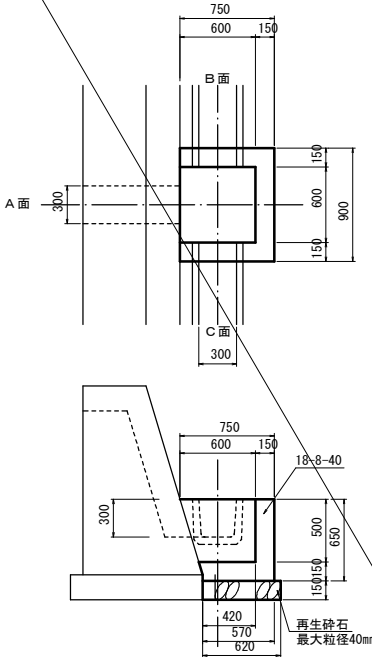
S M-B600-H500



タイプ 2

(図集外、擁壁用) S=1:30

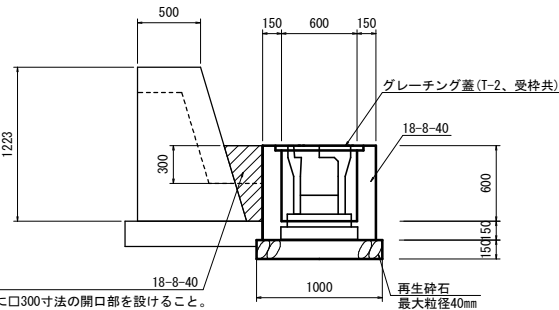
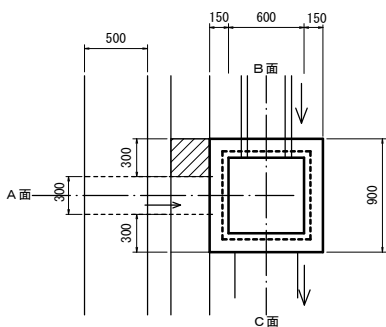
S M-B600-H500



タイプ 3

(S M-B600-H900) S=1:30

S M-B600-H600

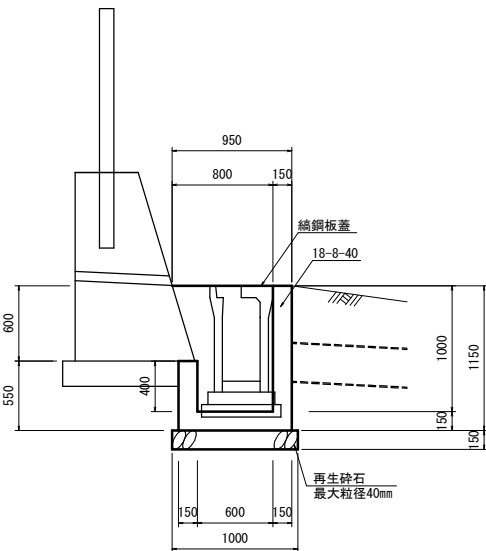
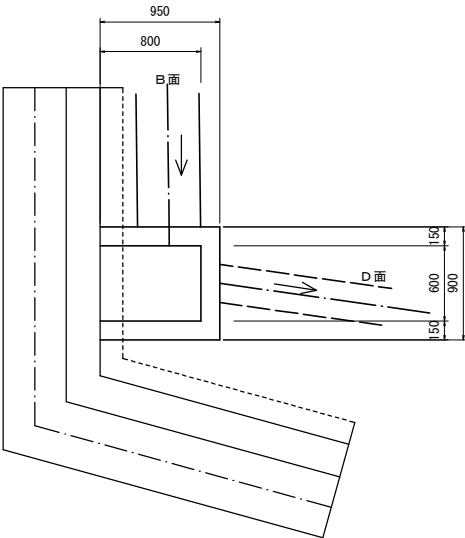


コンクリートで埋戻し、流入部に口300寸法の開口部を設けること。
A=0.13m²
A=0.08m² (控除分)

タイプ 4

(図集外、擁壁用) S=1:30

S M-B600×800-H1000



令和 8 年度 急傾斜地対策 工事		
工事番号	線 第 3602-1 号	
路線名	立石子区域	
施行所	東津軽郡平内町 大字東田沢地内	
集水桧構造図 (2)	縮尺	—
図面番号	19 葉中 12	
東青県土整備事務所		
青 森 県		

集水桧構造図 (2)

集水桧一覧表 (1工区、3工区)

番 号	第1-1号	第1-2号	第1-3号	第1-4号	第1-5号	第1-5-1号	第1-6号	第1-7号	第3-1号	第3-2号	第3-3号	第3-4号	第3-5号	第3-6号	第3-7号	第3-8号	第3-9号
タ イ プ	ﾌﾞﾚｷｯｽﾄ	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ1	ﾌﾞﾚｷｯｽﾄ	ﾀｲﾌﾟ4	ﾀｲﾌﾟ3	ﾀｲﾌﾟ1	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ1	ﾌﾞﾚｷｯｽﾄ	詳細図参照	詳細図参照	ﾀｲﾌﾟ1	ﾌﾞﾚｷｯｽﾄ	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ1
樹 種 別	B800-H1300	B600-H500 (図集外)	B600-H500 (図集外)	B600-H500	B800-H1400	B600×800-H1000 (図集外)	B600-H600	B600-H500	B600-H500 (図集外)	B600-H500	B600-H700	B800-H1100	B800-H1200	B600-H500	B600-H800	B600-H500 (図集外)	B600-H500
樹天端標高	2.198	2.316	2.400	8.471	2.440	3.190	2.906	7.340	3.004	11.635	2.170	2.819	2.958	11.381	2.263	2.852	9.100
A	接続工種	U型側溝 300B	縦排水溝 B300-H300		硬質塩化ビニル管 VUφ300		縦排水溝 B300-H300		縦排水溝 B300-H300		自由勾配側溝 300×500				U型側溝 300B	縦排水溝 B300-H300	
	水路底高	1.898		2.100		1.700	2.606		2.704		1.725				1.963	2.552	
B	接続工種	自由勾配側溝 400×1000	U型側溝 300B	U型側溝 240	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×1100	自由勾配側溝 300×700	U型側溝 300B	U型側溝 300B	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×500	自由勾配側溝 300×900	ベンチフレーム BF-300	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×500		
	水路底高	1.118	2.016	2.160	8.171	1.260	2.431	2.606	2.040	2.704	11.335	1.620	1.933	1.958	11.081	1.733	
C	接続工種	自由勾配側溝 400×1000	U型側溝 300B	U型側溝 300B	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×1100		自由勾配側溝 300×400	U型側溝 300B	U型側溝 300B	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×500	U型側溝 300B	自由勾配側溝 300×1000	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×500	U型側溝 300B
	水路底高	1.118	2.016	2.100	8.171	1.260		2.511	2.040	2.704	11.335	1.620	2.519	1.958	11.081	1.733	2.552
D	接続工種		U型側溝 300B	縦排水溝 B300-H300		硬質塩化ビニル管 VUφ300	—	縦排水溝 B300-H300		縦排水溝 B300-H300		自由勾配側溝 300×800		縦排水溝 B300-H300		U型側溝 300B	縦排水溝 B300-H300
	水路底高		2.016	8.171		2.431	—			11.335		1.933		11.081		2.552	8.800
樹蓋タイプ	グレーチング樹蓋 T-25 (B800)	—	—	—	グレーチング樹蓋 T-25 (B800)	織鋼板蓋 600×800	グレーチング樹蓋 T-2 (B600)	—	—	—	グレーチング樹蓋 T-25 (B600)	グレーチング樹蓋 T-2 (B800)	グレーチング樹蓋 T-2 (B800)	—	グレーチング樹蓋 T-25 (B600)	—	—
足掛け金具(本)	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
取付形状略図																	
備 考	既設接続部	法尻部	法尻部	法肩部	既設接続部	法尻部	法尻部	法肩部	法尻部	法肩部	既設接続部	法尻部	法尻部	法肩部	既設接続部	法尻部	法肩部

集水桧一覧表 (4工区)

番 号	第4-1号	第4-2号	第4-3号	第4-4号	第4-5号	第4-6号	第4-7号	第4-8号	第4-9号	第4-10号	第4-11号	第4-12号	第4-13号
タ イ プ	ﾌﾞﾚｷｯｽﾄ	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ1	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ1	ﾌﾞﾚｷｯｽﾄ	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ1	ﾌﾞﾚｷｯｽﾄ	ﾀｲﾌﾟ1	ﾀｲﾌﾟ2	ﾀｲﾌﾟ1
樹 種 別	B600-H800	B600-H500 (図集外)	B600-H500	B600-H500 (図集外)	B600-H500	B800-H1000	B600-H500 (図集外)	B600-H500 (図集外)	B600-H500	B800-H1100	B600-H500	B600-H500 (図集外)	B600-H500
樹天端標高	2.270	2.670	11.838	2.571	10.447	2.310	2.450	2.690	9.134	2.274	2.550	2.600	7.187
A	接続工種	U型側溝 300B	縦排水溝 B300-H300	既設縦排水		U型側溝 300B		縦排水溝 B300-H300		U型側溝 300B		縦排水溝 B300-H300	
	水路底高	1.970	2.390		—	2.010		2.390		1.974		2.300	
B	接続工種	自由勾配側溝 400×500		U型側溝 300B	U型側溝 300B	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×700	U型側溝 300B		U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×800	U型側溝 300B	
	水路底高	1.700		11.538	2.271	10.147	1.570	2.150		8.834	1.423	2.250	
C	接続工種	自由勾配側溝 400×500	既設ベンチフレーム BF-400	既設側溝 調整コンクリート	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×700	U型側溝 300B	U型側溝 300B	U型側溝 300B	自由勾配側溝 400×800	U型側溝 240	U型側溝 300B	U型側溝 300B
	水路底高	1.700	2.410		2.271	10.147	1.570	2.150	2.390	8.834	1.423	2.310	2.300
D	接続工種		U型側溝 300B	縦排水溝 B300-H300	縦排水溝 B300-H300		U型側溝 300B		縦排水溝 B300-H300		U型側溝 300B		縦排水溝 B300-H300
	水路底高		2.370	11.538		10.147	2.150		8.834		2.250		6.887
樹蓋タイプ	グレーチング樹蓋 T-25 (B600)	—	—	—	—	グレーチング樹蓋 T-25 (B800)	—	—	—	グレーチング樹蓋 T-25 (B800)	グレーチング樹蓋 T-2 (B600)	—	—
足掛け金具(本)	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—
取付形状略図													
備 考	既設接続部	法尻部	法肩部	法尻部	法肩部	既設接続部	法尻部	法尻部	法肩部	既設接続部	法尻部	法尻部	法肩部

- ※ 法肩排水工について、測点間の水路設置高は地形に応じて適宜現地で決定すること。
- ※ 既設接続箇所の樹天端高、現況水路高は現地高さ確認のうえ現況高さを優先すること。

令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	線 第 3602-1 号
路線 河川 名	立石子区域
施行 箇所	東大津郡平内町 大字東田沢地内
縦排水工標準図	縮尺 図示
図面番号	19 葉中 13
東青県土整備事務所	
青	森 県

縦排水工標準図

※地形に合わせ施工するものとする。

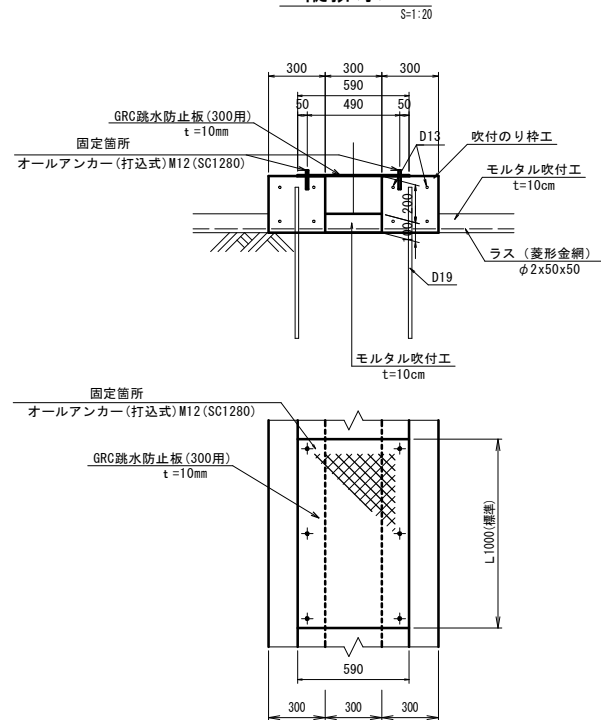
※斜面中間に急な勾配の変化点がある場合は監督職員と協議のうえ、跳水防止板を追加すること。

縦排水工調書

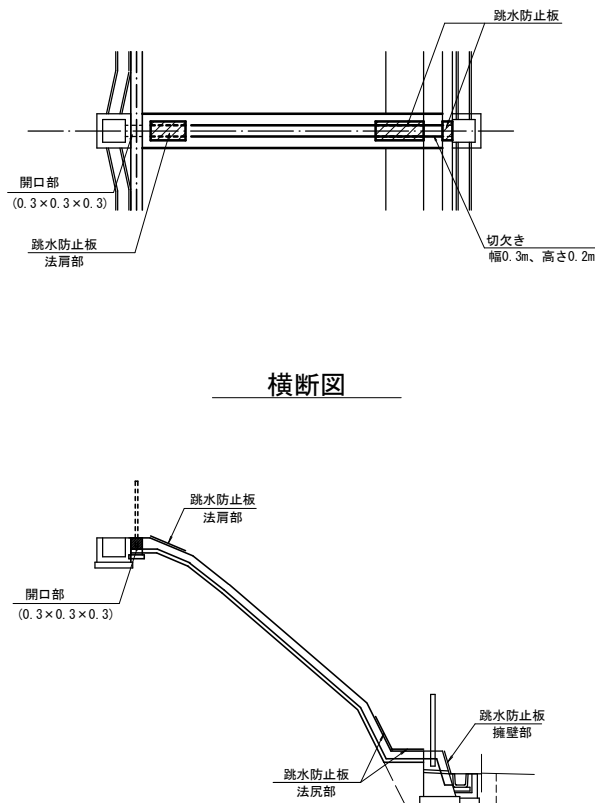
番 号	種 別	跳水防止板 (GRC300用) (枚)						備 考	
		法肩部	法尻部	擁壁部					合計
1	第1-1号	1	2	1				4	
2	第1-2号	1	2	1				4	
3	第3-1号	1	2	1				4	
4	第3-2号	1	-	-				1	既設縦排水接続
5	第3-3号	1	2	1				4	
6	第4-1号	1	1	1				3	既設擁壁接続
7	第4-2号	1	-	-				1	既設縦排水接続
8	第4-3号	1	2	1				4	
9	第4-4号	1	2	1				4	

平面图

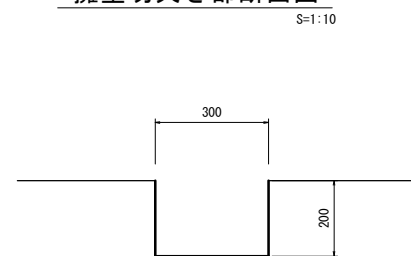
縦排水工



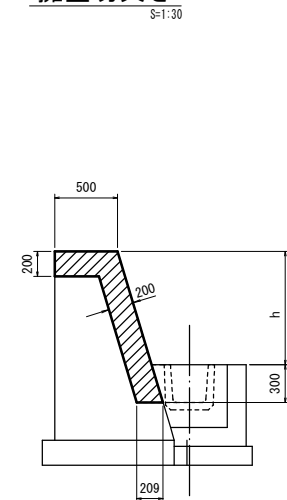
横断図



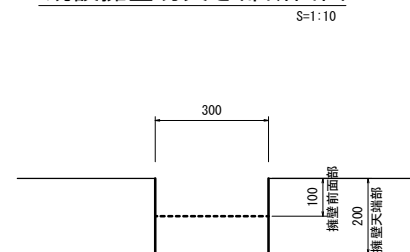
擁壁切欠き部断面図



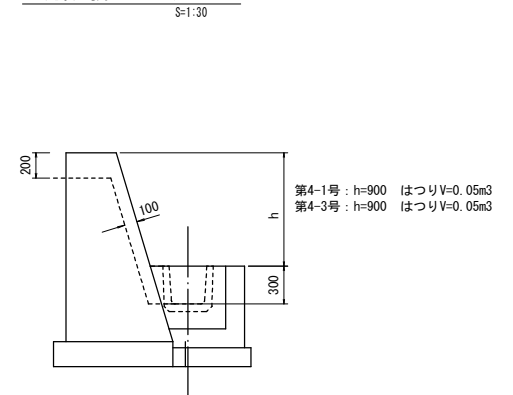
擁壁切欠き



既設擁壁切欠き部断面図



既設擁壁切欠き

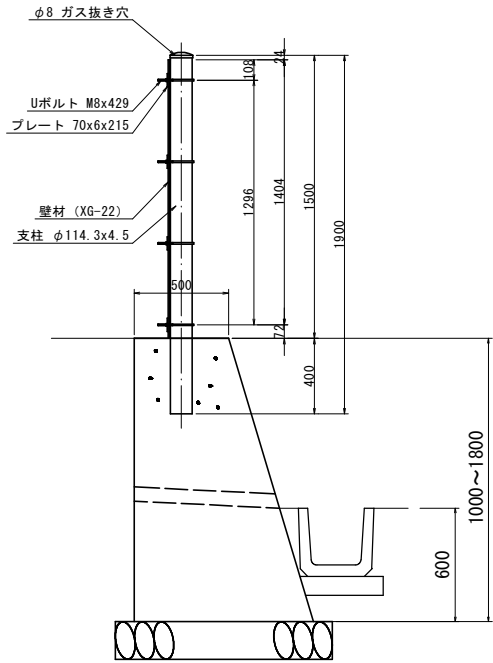
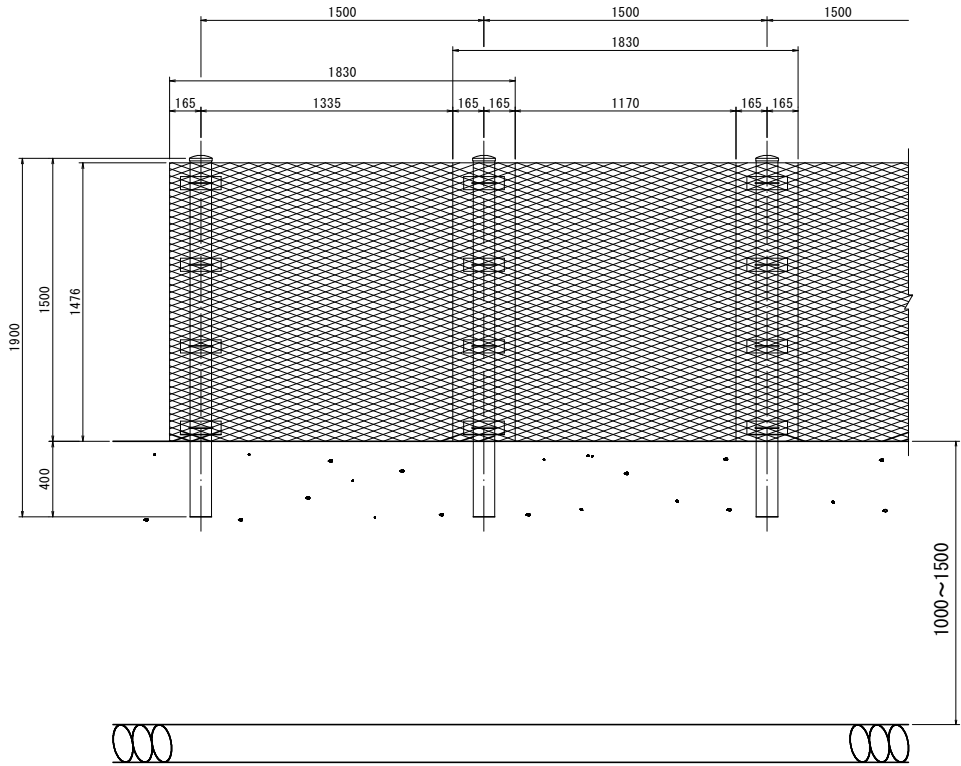


令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名 河 川 名	立石子区域
施行所 施 工 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
人家保全柵及び 転落防止柵構造図	縮 尺 図 示
図面番号	19 葉 中 14
東青県土整備事務所	
青 森 県	

人家保全柵及び転落防止柵構造図

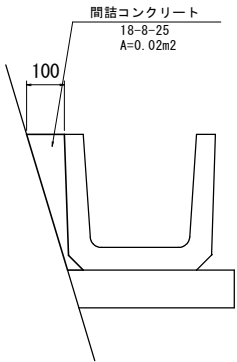
人家保全柵工

S=1 : 20



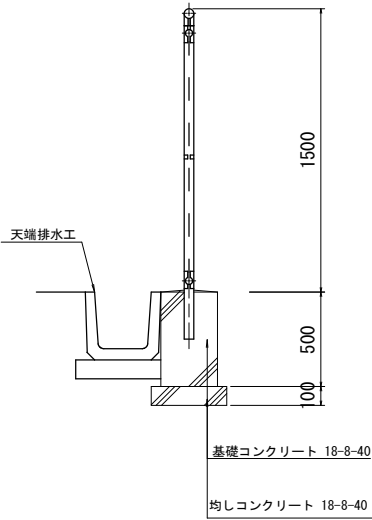
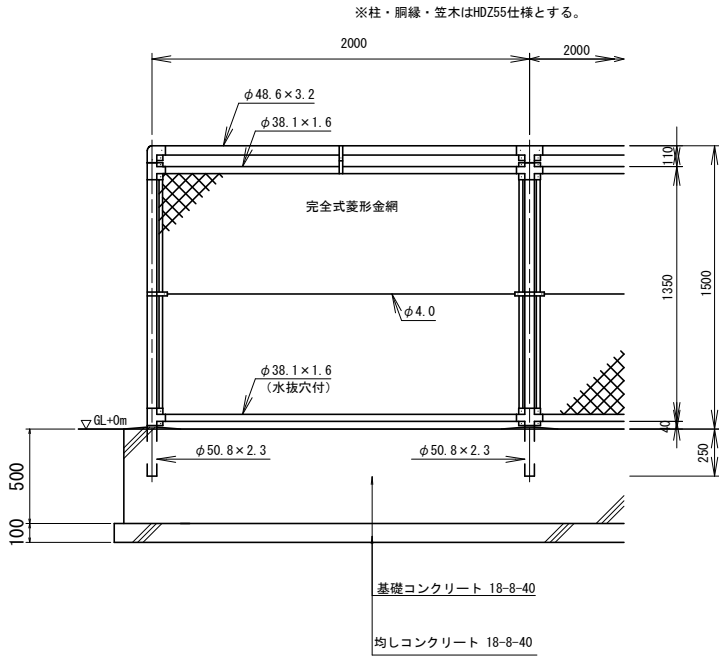
間詰コンクリート

S=1 : 10



転落防止柵工

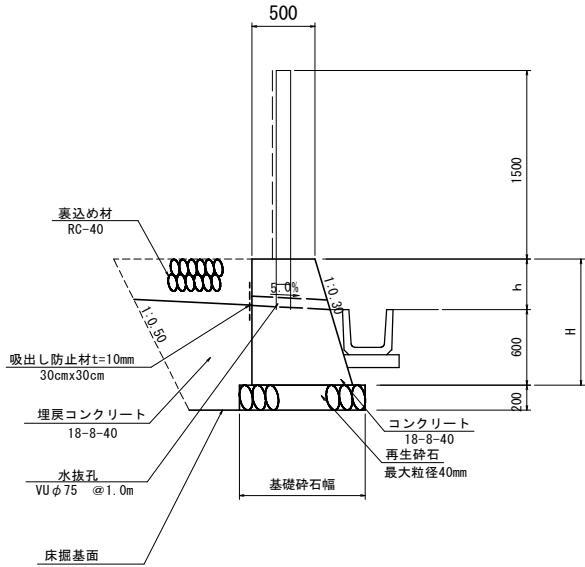
(積雪地用) S=1:20



基礎工断面図

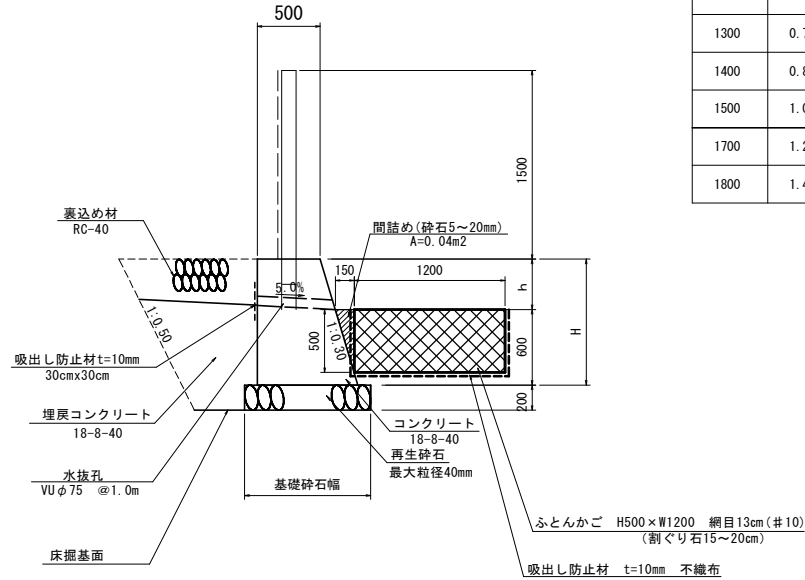
標準部

S=1 : 30



基礎工断面図

2工区 ふとんかご設置区間



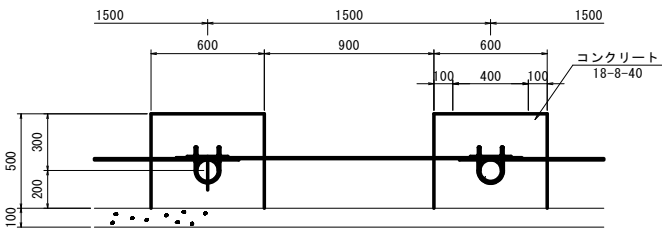
H (mm)	裏込め材 (m2)	埋戻しCo (m2)	基礎砕石幅 (mm)
1000	0.6	0.6	1000
1200	0.6	0.6	1060
1300	0.7	0.6	1090
1400	0.8	0.6	1120
1500	1.0	0.6	1150
1700	1.2	0.6	1210
1800	1.4	0.6	1240

令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名 河川名	立石子区域
施行所 箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢地内
人家保全柵基礎工改良図 縮尺 図示	
図面番号	19 葉中 15
東青県土整備事務所	
青 森 県	

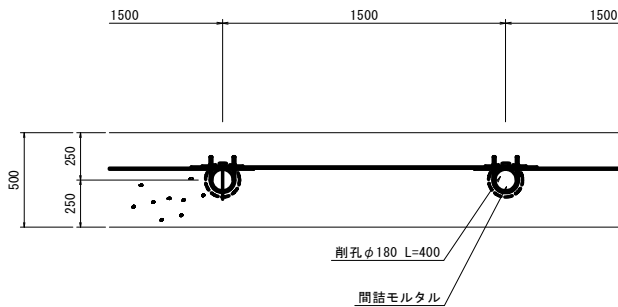
人家保全柵基礎工改良図

人家保全柵工 既設基礎工改良図
S=1:20

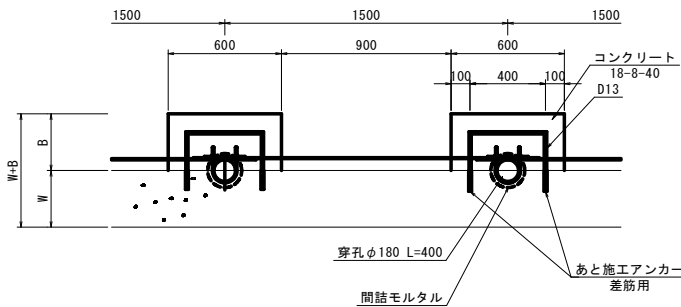
平面図
タイプ1



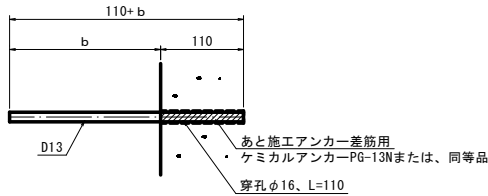
平面図
タイプ3



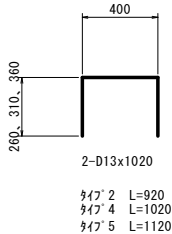
平面図
タイプ2、4、5



あと施工アンカー詳細図
S=1:5

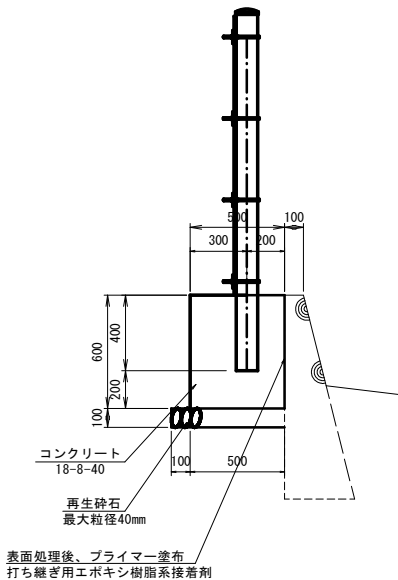


鉄筋加工図

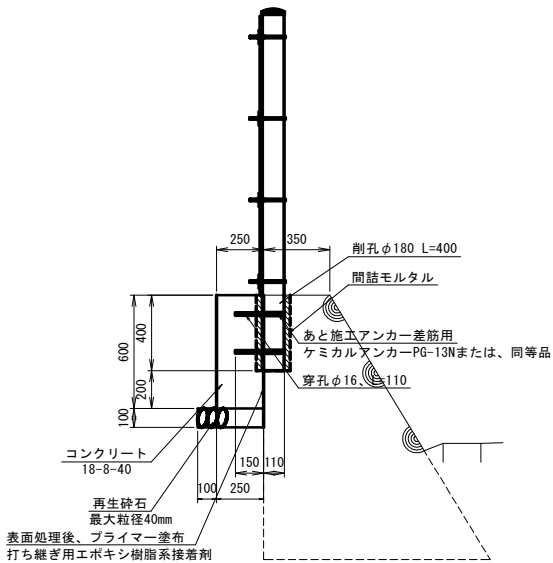


人家保全柵工 既設基礎工改良図
S=1:20

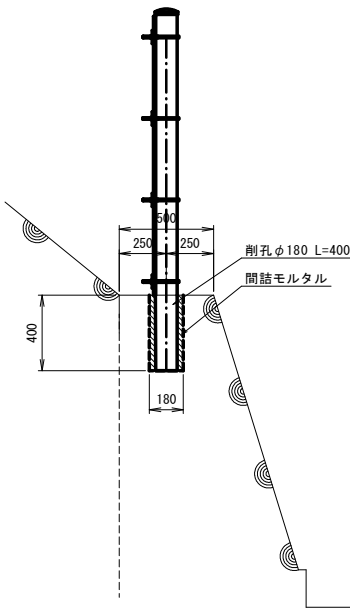
断面図
タイプ1
(500×600×600)



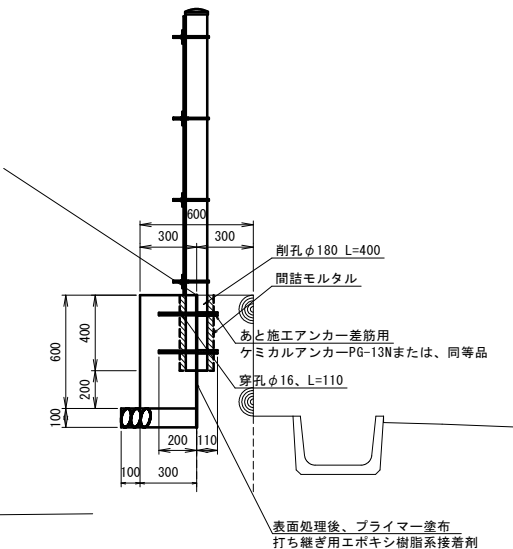
断面図
タイプ2
(250×600×600)



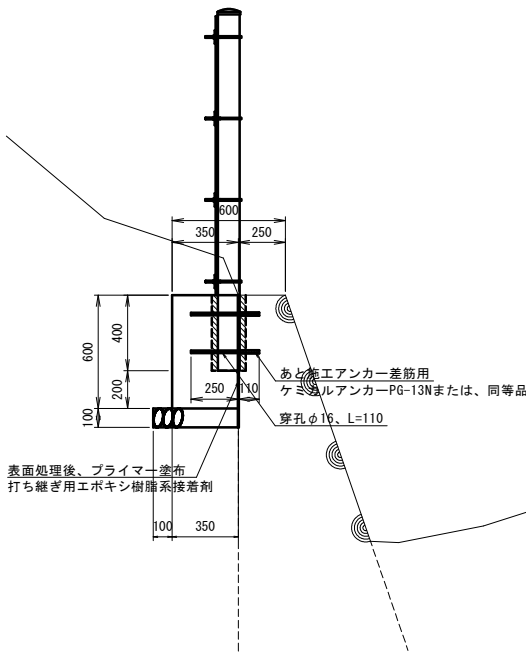
断面図
タイプ3



断面図
タイプ4
(300×600×600)



断面図
タイプ5
(350×600×600)

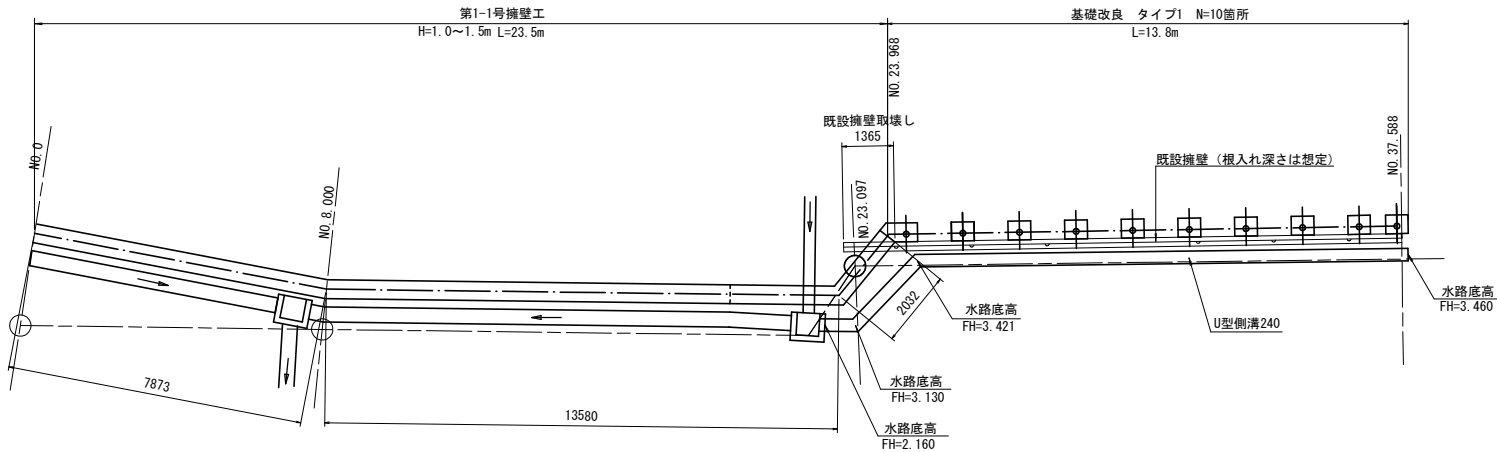


令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名 河川名	立石子区域
施行所 箇所	東津軽郡平内町 大字東田沢地内
人家保全柵工図 (1)	縮尺 図示
図面番号	19 葉中 16
東青県土整備事務所	
青 森 県	

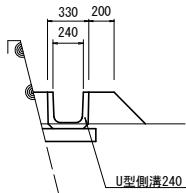
人家保全柵工図 (1)

(重力式擁壁基礎工)

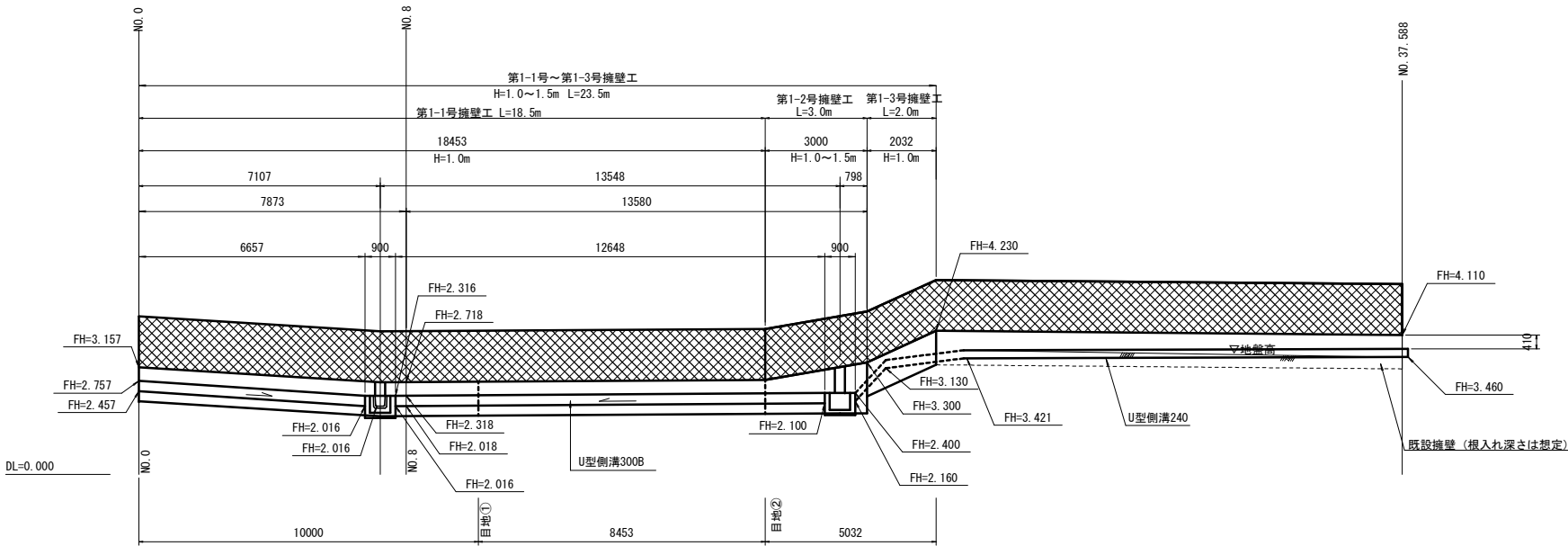
平面図
S=1 : 100



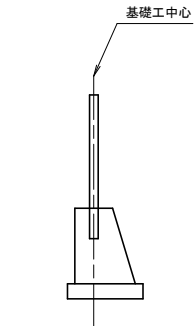
法尻排水断面図
(NO. 37.588) S=1 : 30



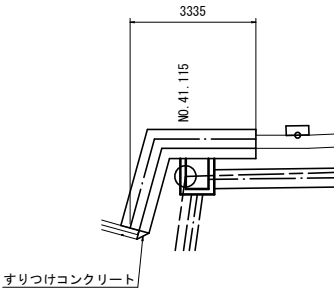
正面展開図
S=1 : 100



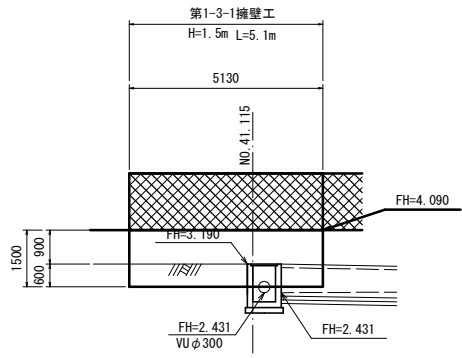
———	測量中心
———	基礎工中心



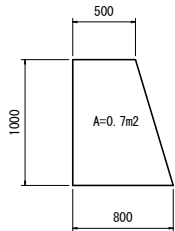
平面図
S=1 : 100



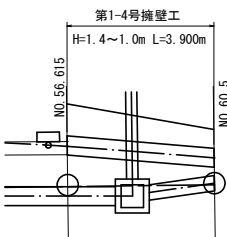
正面展開図
S=1 : 100



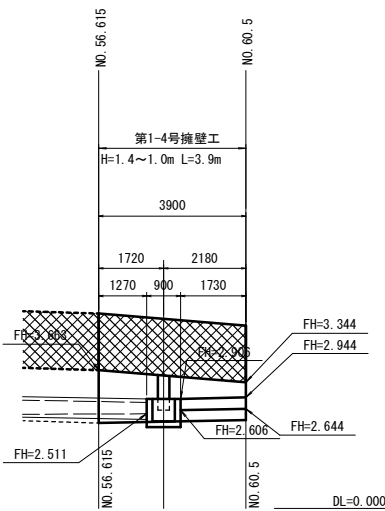
目地工①~②
S=1 : 30



平面図
S=1 : 100

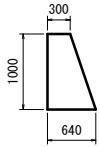


正面展開図
S=1 : 100



令和 8 年度 急傾斜地対策 工事
工事番号 繰 第 3602-1 号
路線名 立石子区域
施行所 東津軽郡平内町 大字東田沢地内
付帯工平面図 縮尺 図示
図面番号 19 葉中 17
東青県土整備事務所
青 森 県

既設擁壁取壊し2-1
L=2. 2m S=1:50



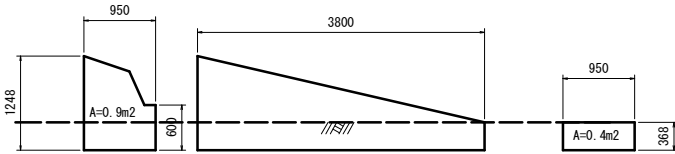
※寸法は想定である。

既設擁壁取壊し2-2
L=3. 8m S=1:50

端部断面図

側面図

端部断面図

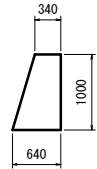


無筋Co取壊し量 $V=(0. 9/0. 4)/2 \times 3. 8=2. 5m^2$

付帯工平面図

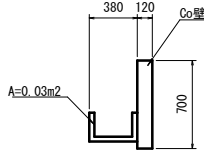
S=1:500

既設擁壁取壊し5
L=1. 0m S=1:50



※寸法は想定である。

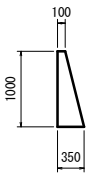
既設側溝取壊し2
L=1. 4m



※寸法・延長は想定である。

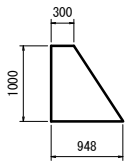


既設擁壁取壊し1
L=1. 4m S=1:50



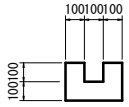
※寸法は想定である。

既設擁壁取壊し2
L=4. 5m S=1:50



※寸法は想定である。

既設側溝取壊し1
L=16. 7m



※寸法・延長は想定である。

既設擁壁取壊し3
L=3. 3m S=1:50



※寸法は想定である。

舗装版切断 t=7cm L=12. 6m(1次+2次)
舗装版撤去 t=7cm L=5. 6m2(1次+2次)
舗装復旧 A=5. 6m2(表層工)
舗装復旧 A=2. 5m2(上層路盤～凍上抑制層)
外側線 L=5. 0m
自由勾配側溝取壊しB400-H500 L=4. 0m

舗装版切断 t=7cm L=12. 6m(1次+2次)
舗装版撤去 t=7cm L=5. 6m2(1次+2次)
舗装復旧 A=5. 6m2(表層工)
舗装復旧 A=2. 5m2(上層路盤～凍上抑制層)
外側線 L=5. 0m
自由勾配側溝取壊しB400-H500 L=4. 0m

舗装版切断 t=7cm L=12. 6m(1次+2次)
舗装版撤去 t=7cm L=5. 6m2(1次+2次)
舗装復旧 A=5. 6m2(表層工)
舗装復旧 A=2. 5m2(上層路盤～凍上抑制層)
外側線 L=5. 0m
自由勾配側溝取壊しB400-H500 L=4. 0m

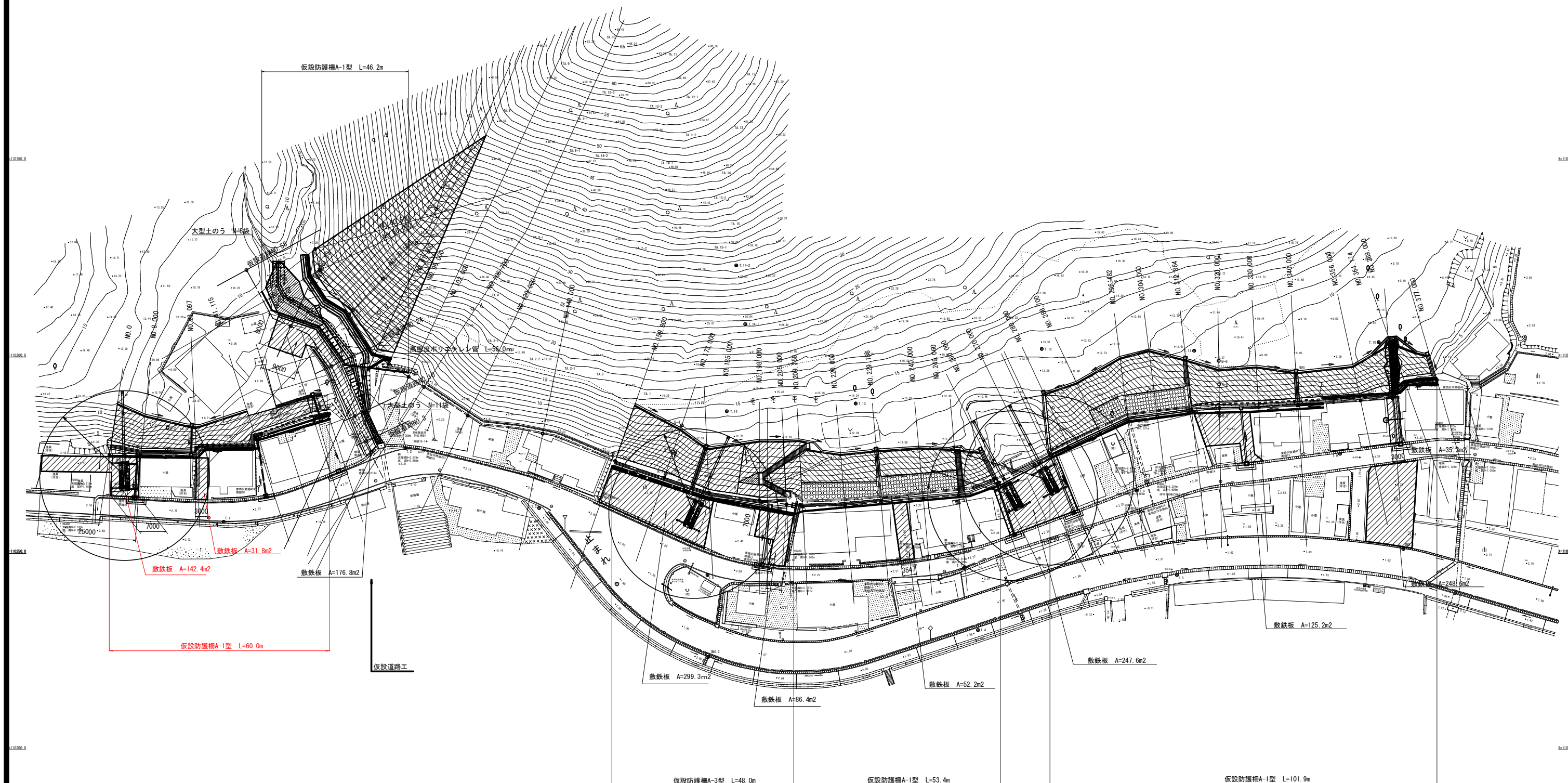
舗装版切断 t=7cm L=13. 0m(1次+2次)
舗装版撤去 t=7cm L=6. 0m2(1次+2次)
舗装復旧 A=6. 0m2(表層工)
舗装復旧 A=2. 7m2(上層路盤～凍上抑制層)
外側線 L=5. 0m
自由勾配側溝取壊しB400-H700 L=4. 0m

舗装版切断 t=7cm L=13. 0m(1次+2次)
舗装版撤去 t=7cm L=6. 0m2(1次+2次)
舗装復旧 A=6. 0m2(表層工)
舗装復旧 A=2. 7m2(上層路盤～凍上抑制層)
外側線 L=5. 0m
自由勾配側溝取壊しB400-H800 L=4. 0m

青 森 県

仮設計画平面図

S=1 : 500



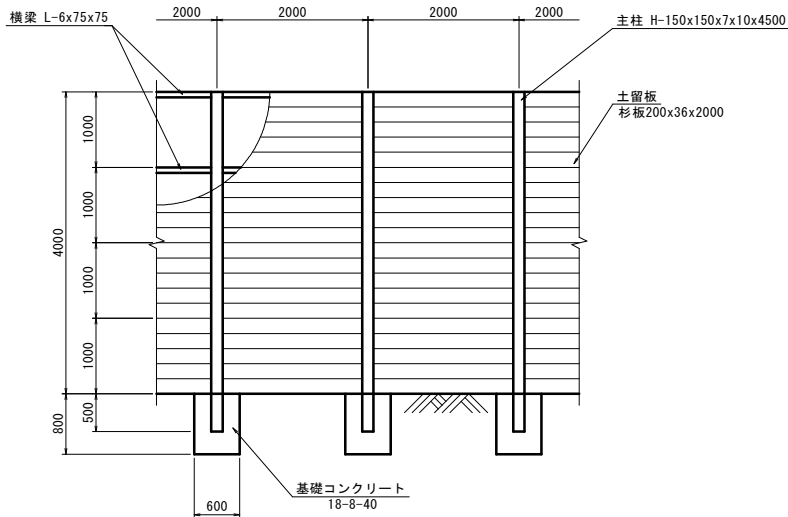
令和 8 年度 急傾斜地対策 工事	
工事番号	繰 第 3602-1 号
路線名 河 川 名	立石子区域
施行所 施 工 所	東 津 軽 郡 平 内 町 大 字 東 田 沢 地 内
仮設構造図	縮 尺 図 示
図面番号	19 葉 中 19
東青県土整備事務所	
青 森 県	

仮設防護柵標準図

(参考図)

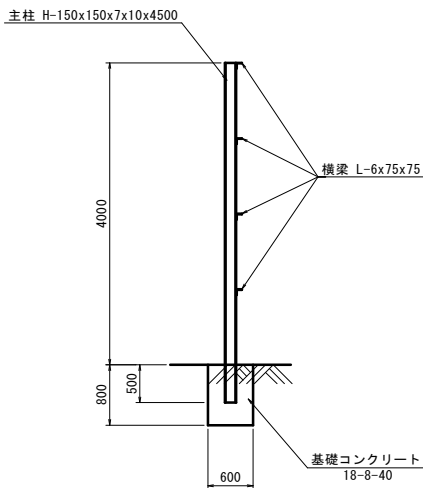
正面図 (A-3型式)

S=1:50



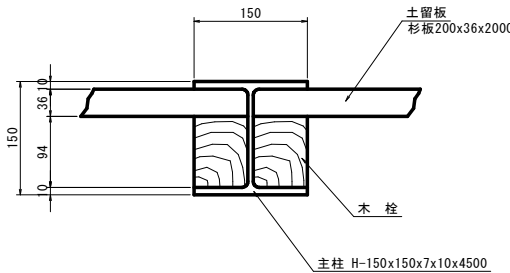
側面図

S=1:50



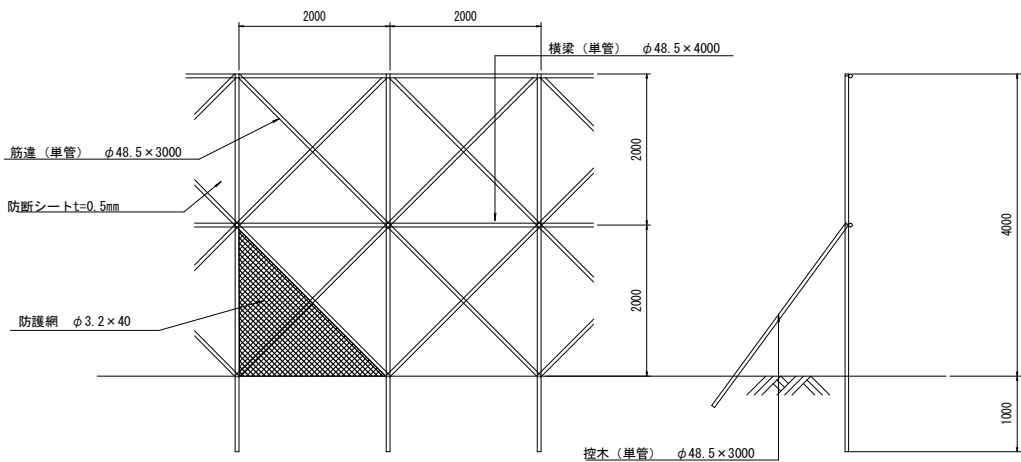
詳細図

S=1:5



正面図 (A-1型式)

S=1:50



側面図

S=1:50

