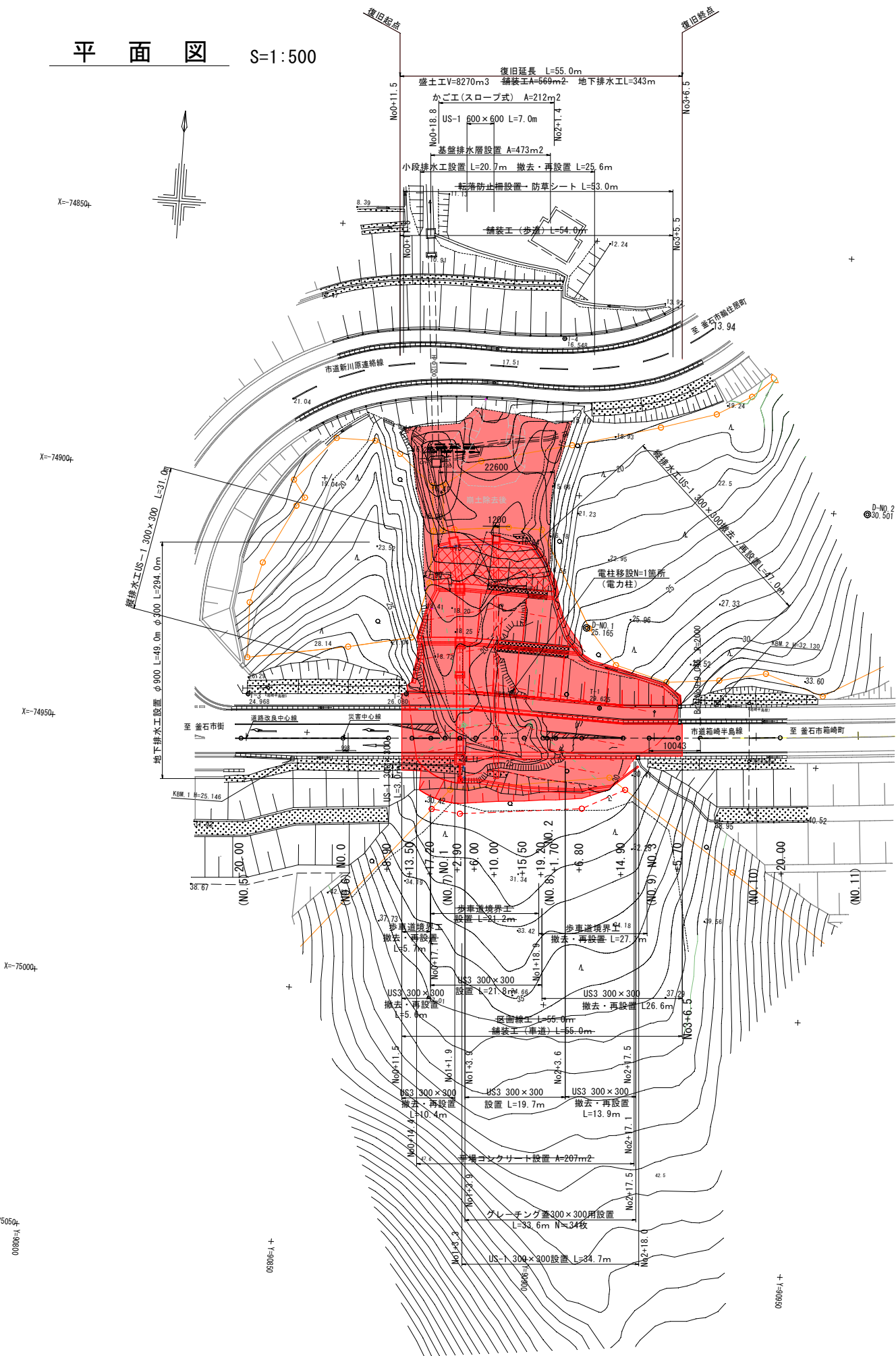
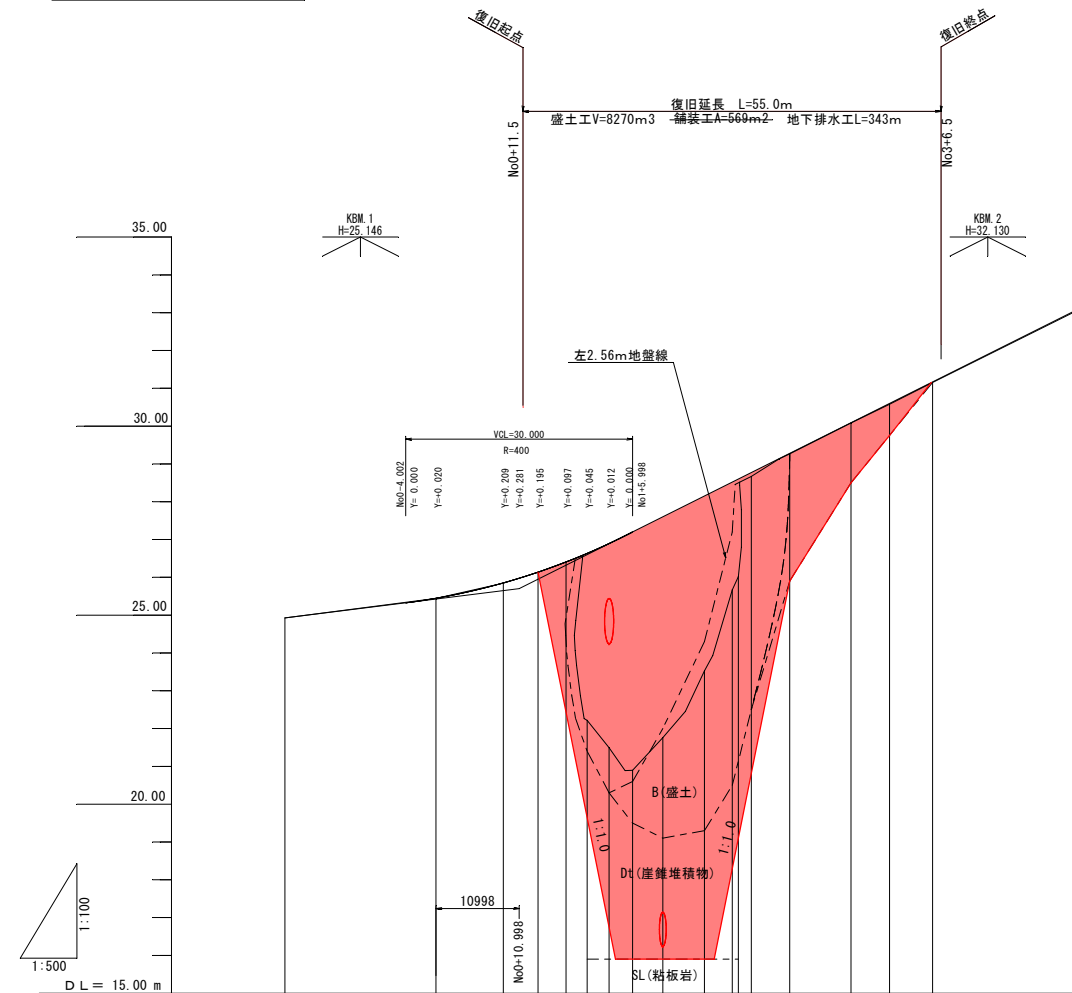


平面図 S=1:500



縦断図 SH=1:500 SV=1:100



勾配	L=2.50% L=95.00m														
盛土															
切土															
計画高															
地盤高															
追加距離															
単距離															
測点名															
曲線方向	R=∞ R=2000														
片勾配	左右2.0%														
擦付け	R=0.0m														
拡幅															
擦付け															

標準横断面図 S=1:100

凡 例

- B

盛 土
- SF

表 土
- Dt

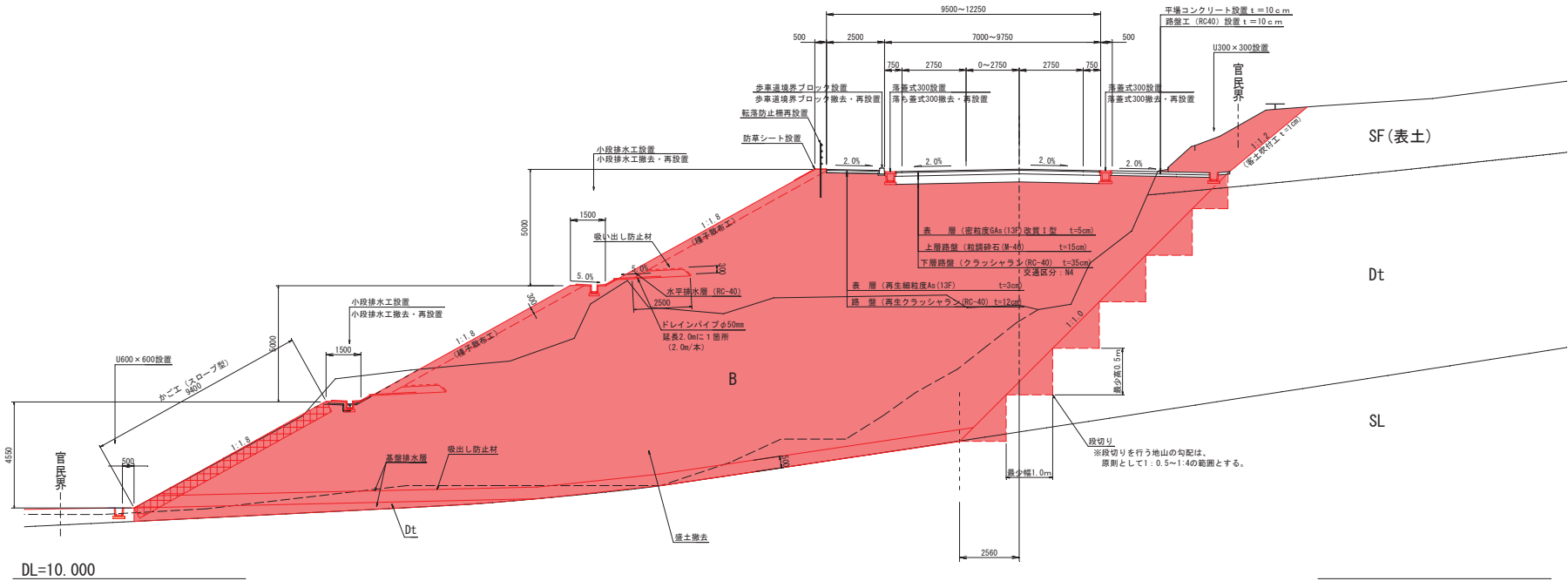
崖錐堆積物
- SL

粘板岩

NO. 1+10.00

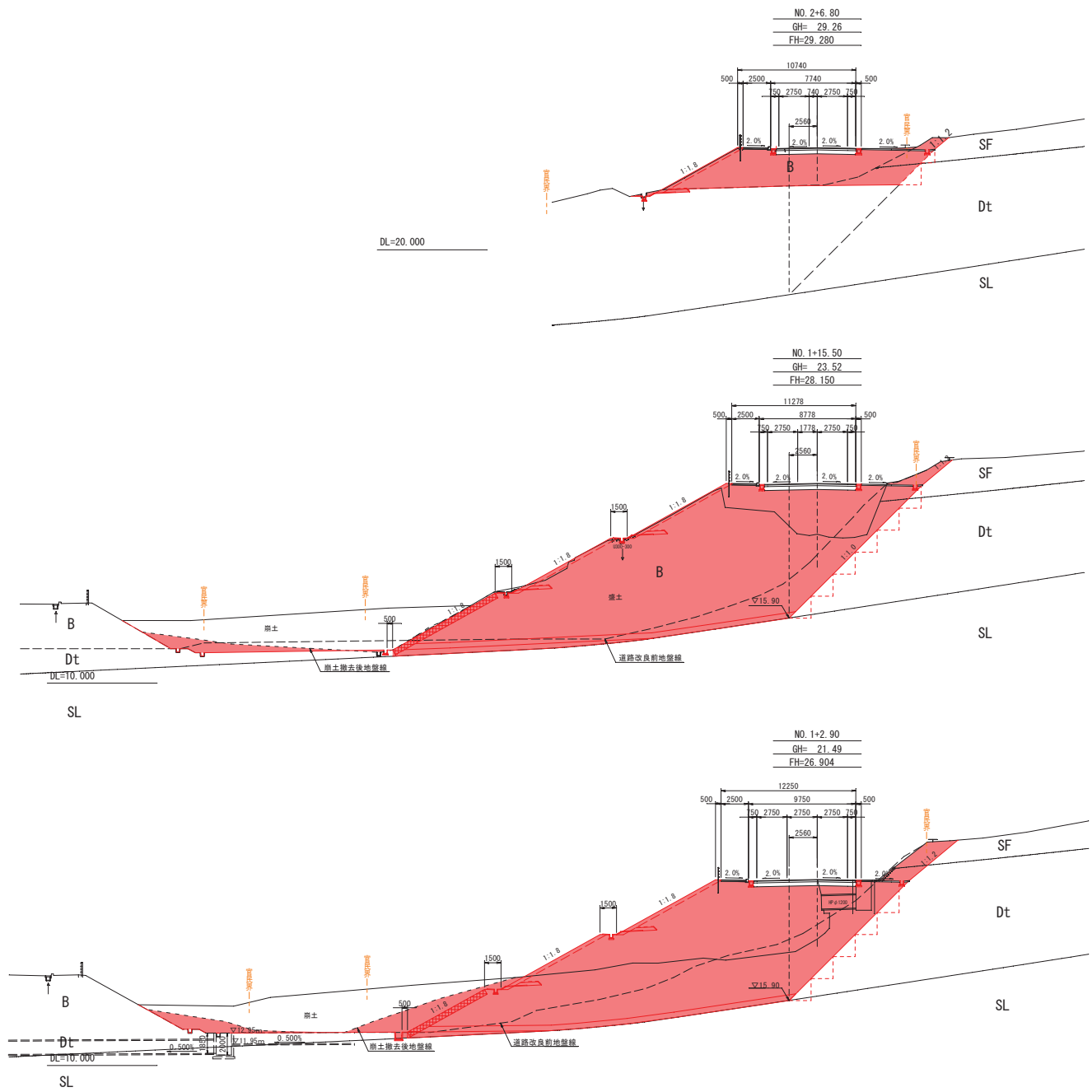
GH= 21.75

FH= 27.600



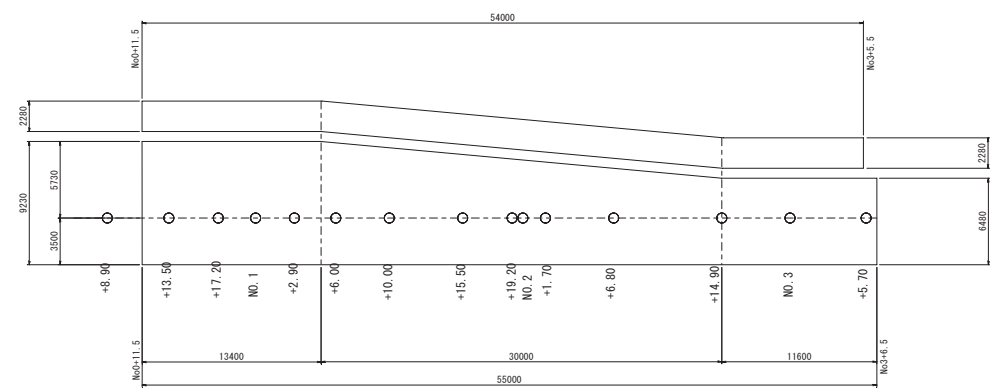
岩手県釜石市			1 災 538 号
その他市道	箱崎半島線	字 釜住居	
全 10 枚中ノ 2 枚		標準横断面図	
令和 2 年 度			
箱崎半島線道路災害復旧(1)災538号線住居)工事			
縮尺	図 示		

横断図 S=1:200



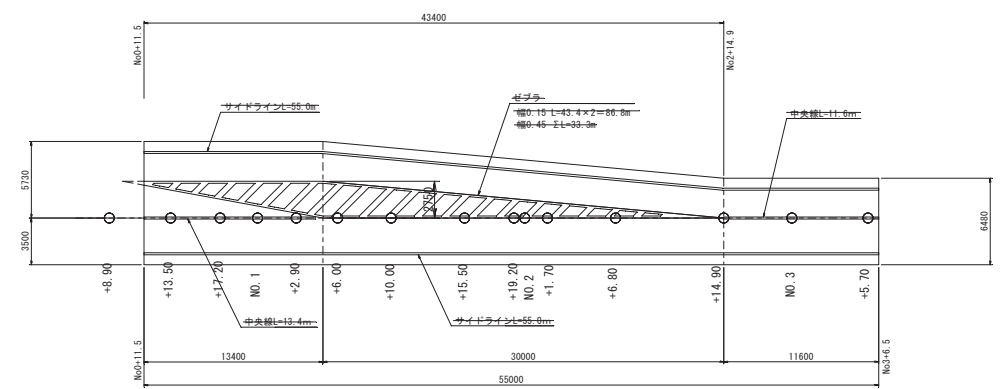
岩手県釜石市			1 災 538 号
その他市道	箱崎半島線	字 釜住居	
全 10 枚中ノ 3 枚		横断図	
令和 2 年度			
箱崎半島線道路災害復旧(1)災538号(釜住居)工事			
縮尺		図示	

舗装工 S=1:200

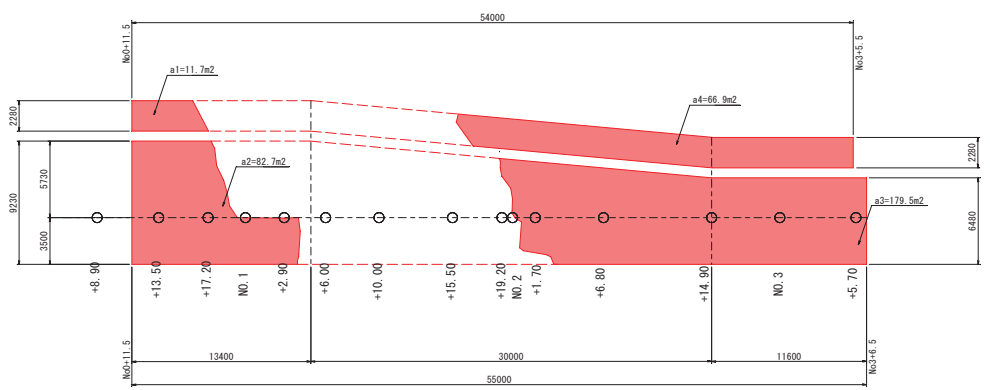


舗装工・路面排水工図

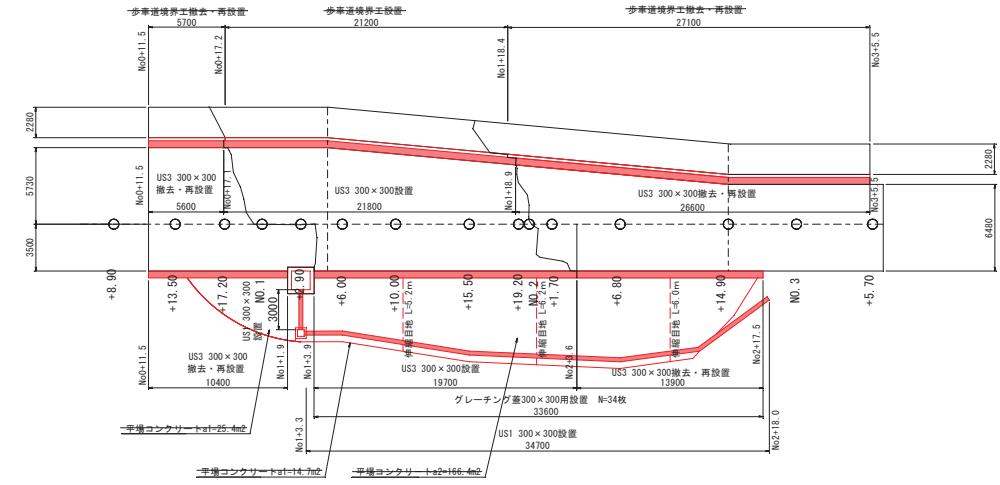
区画線工 S=1:200



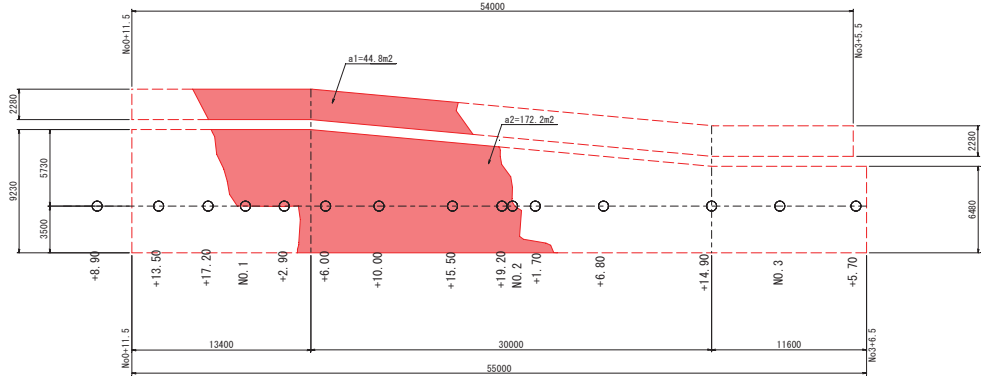
舗装版取壊し処分工 S=1:200



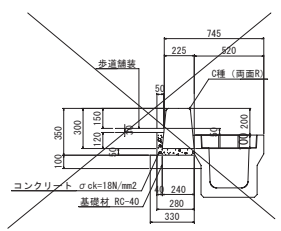
路面側溝・歩行道境界工展開図 S=1:200



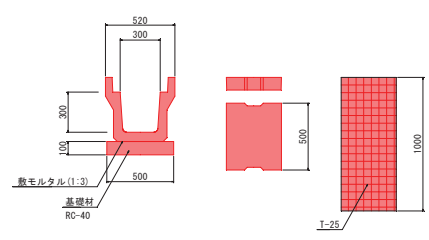
舗装版処分工 S=1:200



歩行道境界工 S=1:20



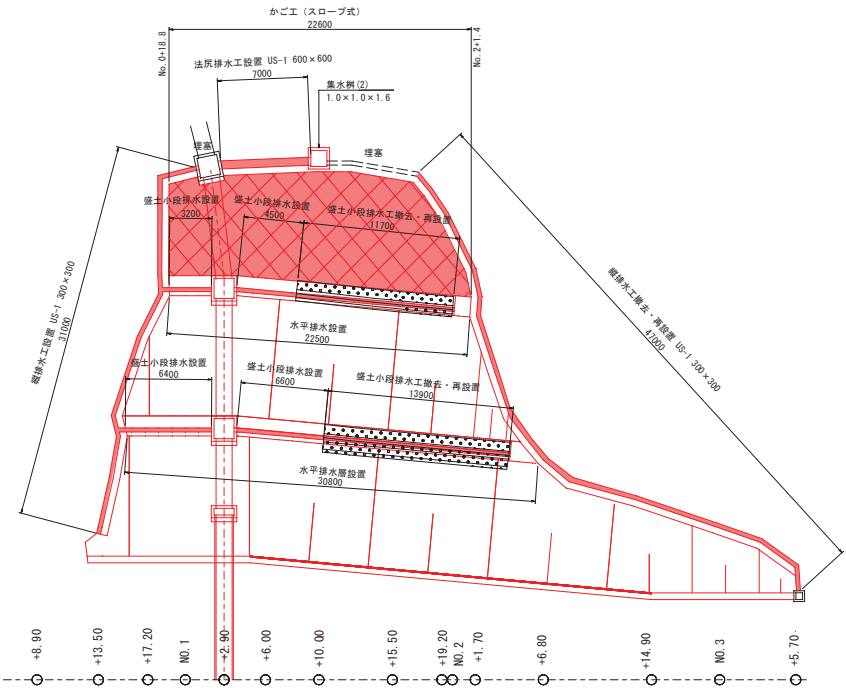
US3型 300 × 300 S=1:20



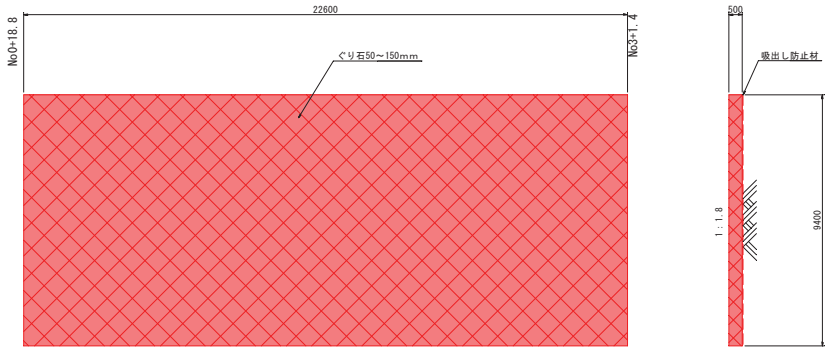
岩手県釜石市			1 災
その他市道	箱崎半島線	宇 義住居	
全 10 枚中ノ 4 枚	舗装・路面排水工図		
令和 2 年 度			538 号
箱崎半島線道路災害復旧(旧1153号線住居)工事			
縮尺		図示	

盛土法面排水工図

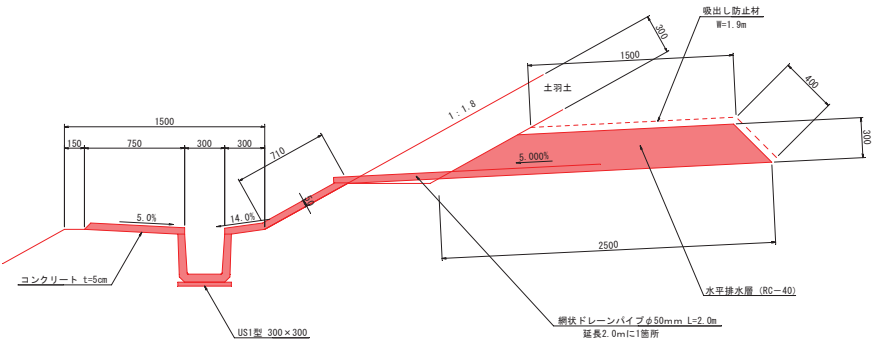
盛土法面排水工平面図 S=1:200



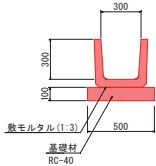
かごエ (スロープ型) S=1:100



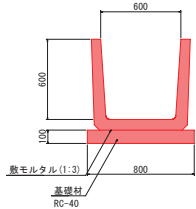
盛土小段排水・盛土水平排水工 S=1:20



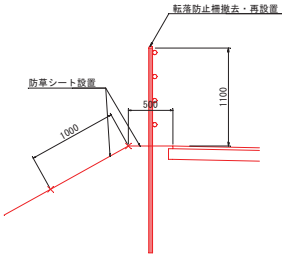
US1型 S=1:20
300 × 300



US1型 S=1:20
600 × 600



転落防止柵工・歩道路肩防草シート S=1:30

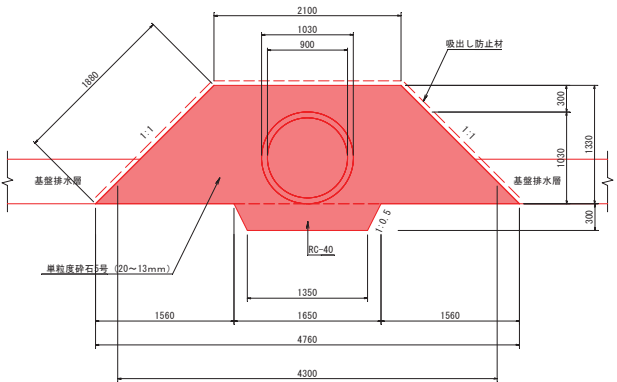


岩手県釜石市			1 災 538 号
その他市道	箱崎半島線	字 鶴住居	
全 10 枚中ノ 5 枚		盛土法面排水工図	
令和 2 年度			
箱崎半島線道路災害復旧(1)災538号鶴住居)工事			
縮尺	図示		

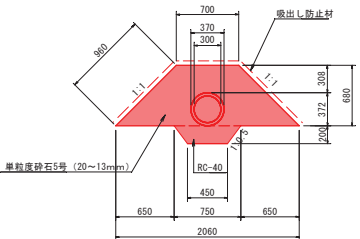
地下排水工図

地下排水管断面図 S=1:30

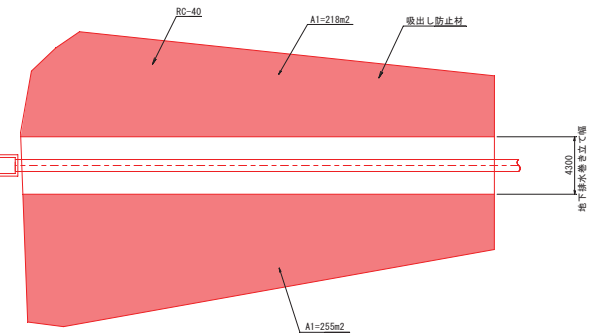
有孔集水管 φ900
高耐圧ポリエチレン管 (R30型)
(JIS K 6780)



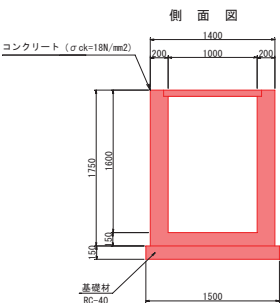
有孔集水管 φ300
高耐圧ポリエチレン管 (R30型)
(JIS K 6780)



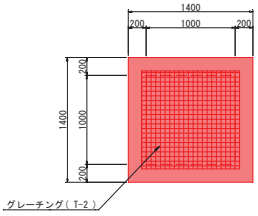
基盤排水層平面図 S=1:200



集水樹工 (2) S=1:30
(φ600用)



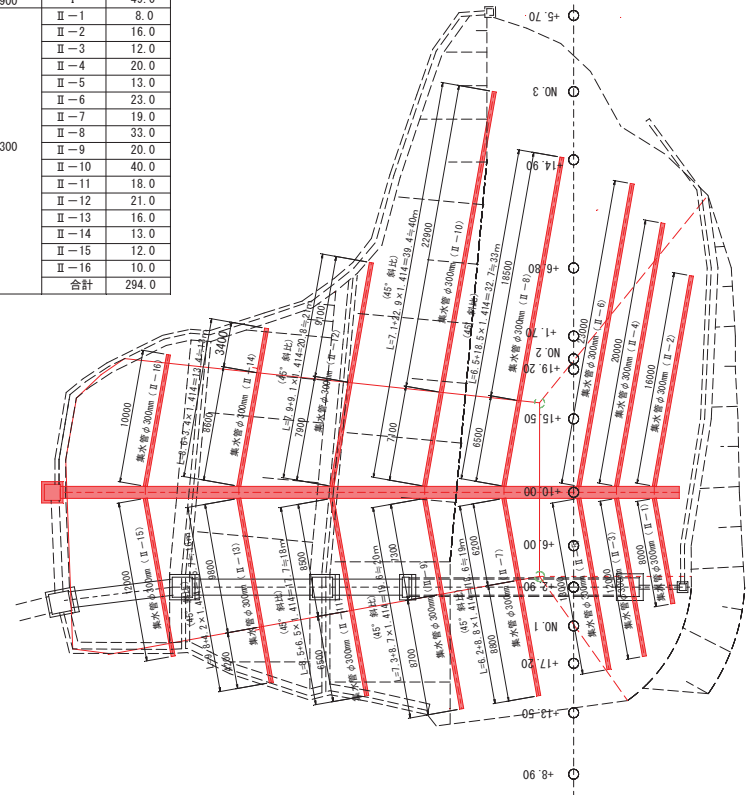
平面図



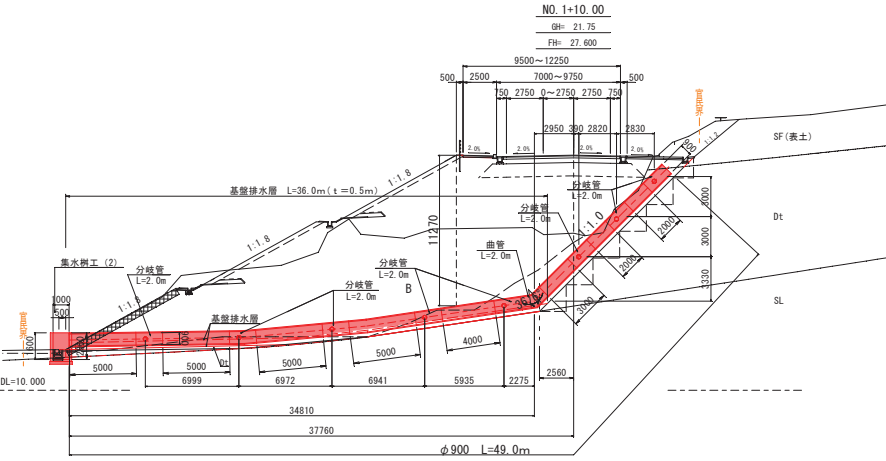
地下排水管平面図 S=1:200

地下排水管集計表

管径 (mm)	名称	長さ (m)
900	I	49.0
	II-1	8.0
	II-2	16.0
	II-3	12.0
	II-4	20.0
	II-5	13.0
	II-6	23.0
	II-7	19.0
	II-8	33.0
	II-9	20.0
	II-10	40.0
	II-11	18.0
	II-12	21.0
	II-13	16.0
	II-14	13.0
	II-15	12.0
	II-16	10.0
	合計	294.0



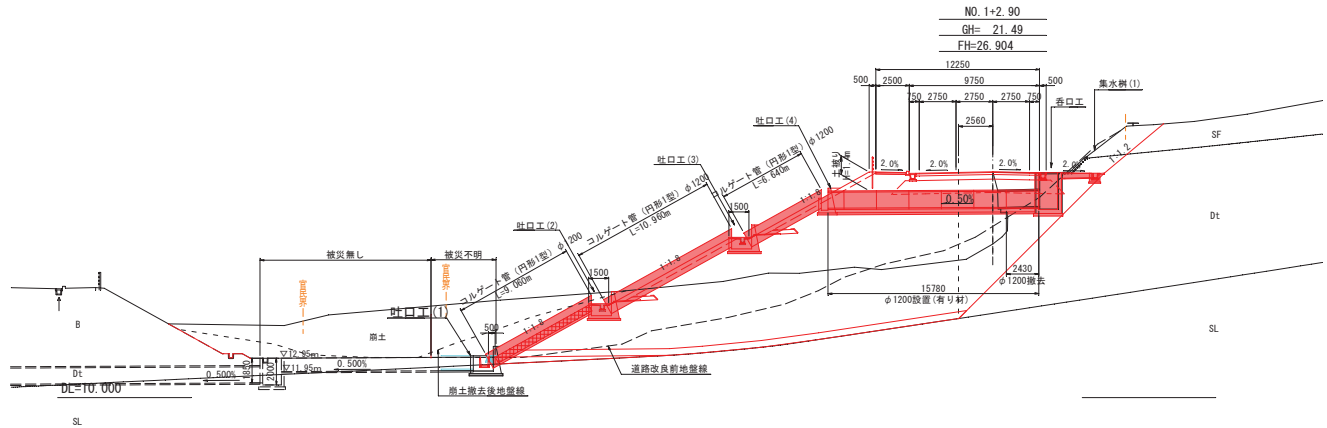
地下排水管縦断面図 S=1:200



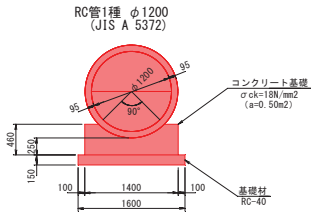
横断管渠工構造図

横断管渠工

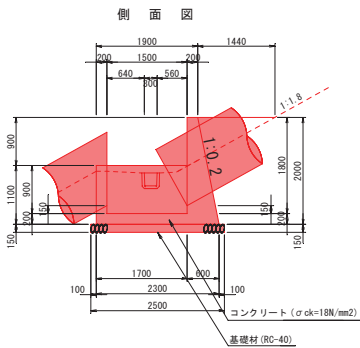
縦断面図 S=1:200



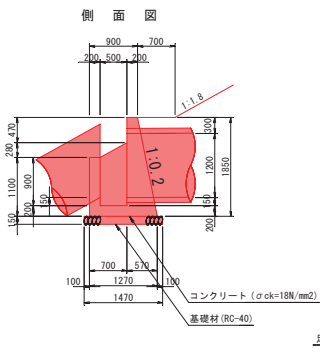
管渠断面図 S=1:40



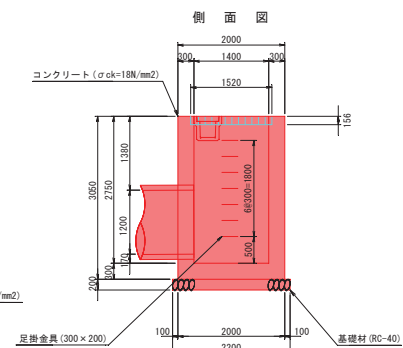
吐口工 (2) (3) S=1:50



吐口工 (4) S=1:50

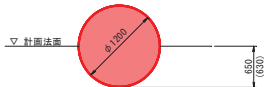


呑口工 S=1:30

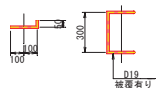


法面部 S=1:40

コレゲート管 (円形1型)
φ1200 t=1.6mm

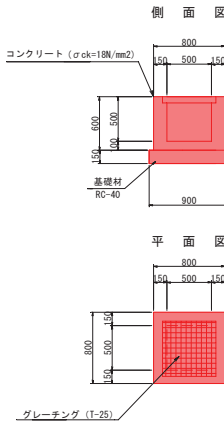


足掛金具詳細図 S=1:20



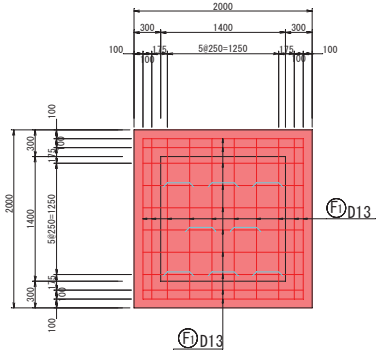
集水樹工 (1) S=1:30

(φ300用)

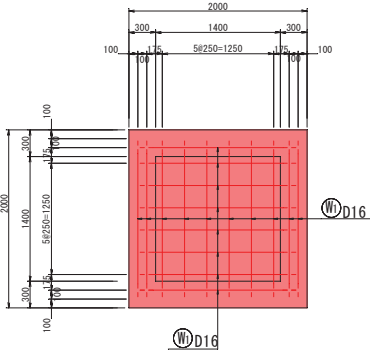


岩手県釜石市			1 災 538 号
その他市道	箱崎半島線	字 鷺住居	
全 10 枚中ノ 7 枚		横断管渠工構造図	
		令和 2 年度	
		箱崎半島線道路災害復旧 (1) 災538号(鷺住居) 工事	
縮尺	図示		

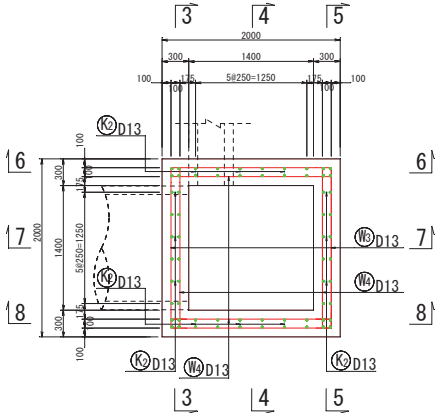
1 - 1
(底版上面)



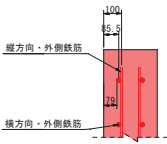
1 - 1
(底版下面)



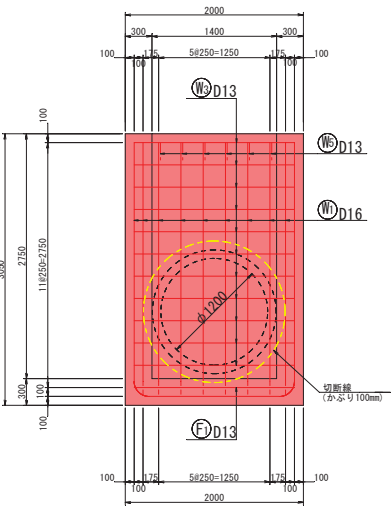
2 - 2



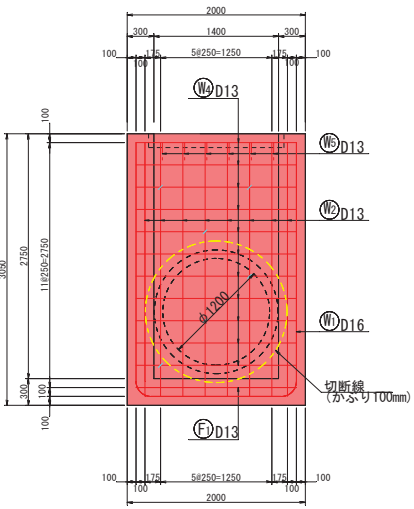
かぶり詳細図



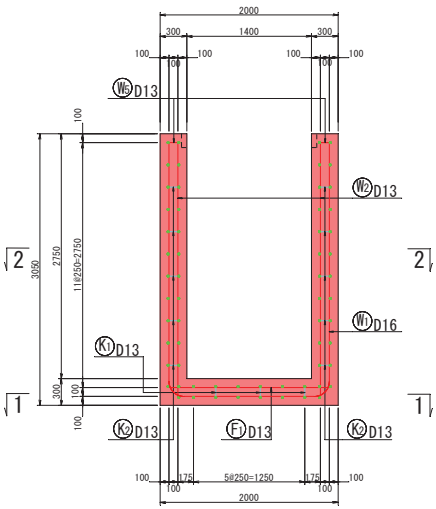
3 - 3
(側壁外面)



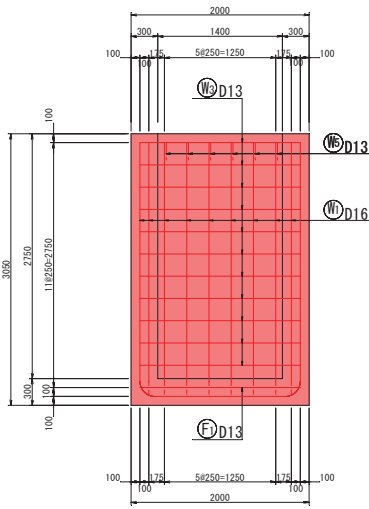
3 - 3
(側壁内面)



4 - 4



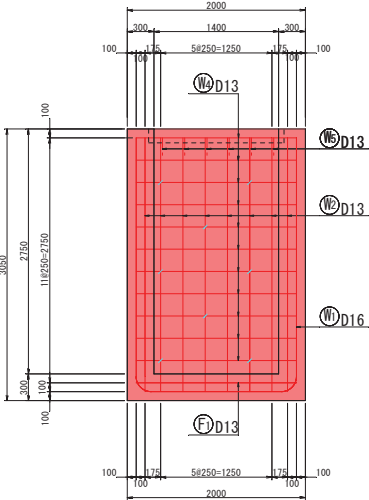
5 - 5
(側壁外面)



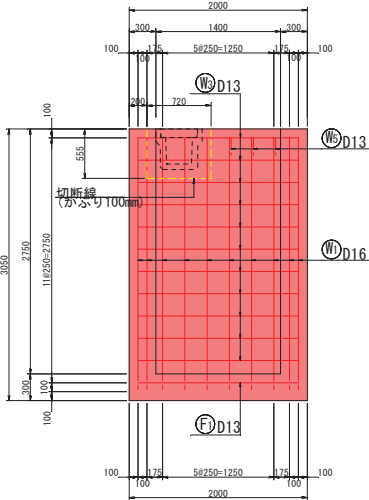
備考：流出入する水路、管渠部は鉄筋を切断する。(被り100mm)

岩手県釜石市			1 災 害 538 号
その他市道	箱崎半島線	字 釜住居	
全 10 枚中ノ 8 枚		横断管渠工呑口桝 配筋図(1/3)	
令和 2 年度			
箱崎半島線道路災害復旧(1災538号釜住居)工事			
縮尺	図示		

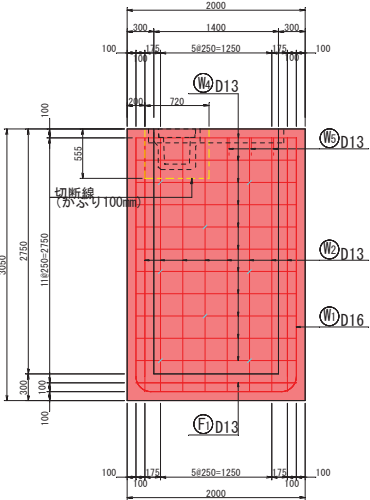
5 - 5
(側壁内面)



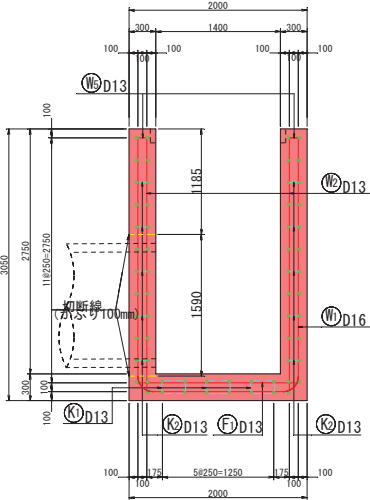
6 - 6
(側壁外面)



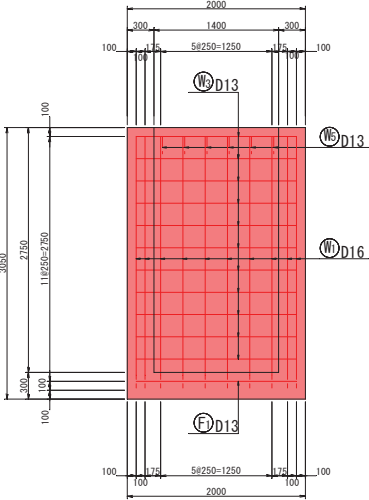
6 - 6
(側壁内面)



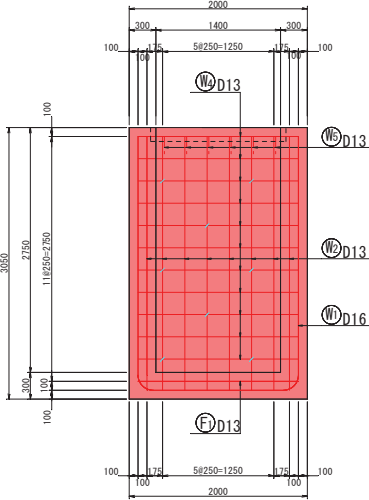
7 - 7



8 - 8
(側壁外面)



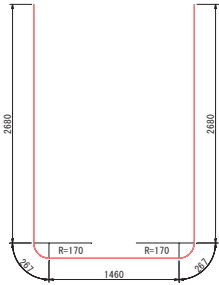
8 - 8
(側壁内面)



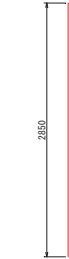
備考：流出入する水路、管渠部は鉄筋を
切断する。（被り100mm）

岩手県釜石市			1 災 538 号
その他市道	箱崎半島線	字 釜住居	
全 10 枚中ノ 9 枚		横断管渠工呑口桧配筋図(2/3)	
令和 2 年度			
箱崎半島線道路災害復旧(1)災538号(釜住居)工事			
縮尺	図示		

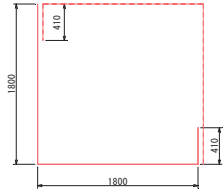
横断管渠工呑口柵配筋図 (3/3) S=1:30



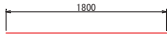
W1 18-D16 X 7360



W2 28-D13 X 2850



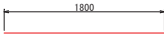
W3 22-D13 X 4010



W4 44-D13 X 1800



W5 22-D13 X 490



W6 20-D13 X 1800



K1 8-D13 X 740



K2 32-D13 X 360

鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
W1	D16	7360	18	1.56	11.48	207	U
W2	D13	2850	28	0.995	2.84	80	
W3	D13	4010	22	0.995	3.99	88	L
W4	D13	1800	44	0.995	1.79	79	—
W5	D13	490	21	0.995	0.49	10	L
464 kg							
F1	D13	1800	20	0.995	1.79	36	—
36 kg							
K1	D13	740	8	0.995	0.74	6	+
K2	D13	360	28	0.995	0.36	10	L
16 kg							
合 計 D16							207 kg
D13							309 kg
総重量							516 kg