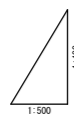


S=1 : 500



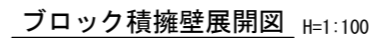
V=1:100

H=1 : 500



1:0.4, 控え35cm, 裏コン10cm

S=1:50



ブロック積  $A = (4.0 + 4.5) / 2 \times 2.0 + 4.5 \times 0.5 + (4.5 + 4.6) / 2 \times 2.5$   
 $+ (4.6 + 2.8) / 2 \times 2.0 - 1.30 \times 1.25 \times 1.077 = 27.8 \text{ m}^2$

すり付け工（練石積）  $A = (0.5 + 2.1/2) \times 4.0 + (0.5 + 1.6/2) \times 2.8 = 9.8\text{m}^2$

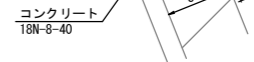
S=1 : 100

ENO. 1

GH=320. 06



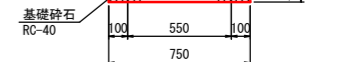
S=1:20



0m当り

型 棒	小 型	0.180 × 10.0	m <sup>2</sup>	1.800
-----	-----	--------------	----------------	-------

S=1:20



10.0m当り

基礎碎石	RC-40 t=10cm	0.750×10.0	m <sup>2</sup>	7.500	
------	--------------	------------	----------------	-------	--

災害復旧事業

地区名	上三本杉	施行年度	令和4年度
-----	------	------	-------

王 區 夕	拓 仁 仕 羅	拜 進 取 一 十 七
-------	---------	-------------


① 名 称	平面図・縦断面図・標準横断面図
-------	-----------------

四王平旦	1 / 2	《宋平旦	204
------	-------	------	-----

--	--	--	--

ENO. 2

99-325.98

ENO. 2

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	崩土	m2	0.2
	地山	m2	2.2
床掘 (7 ロック種)	地山	m2	1.3
埋戻 (7 ロック種)		m2	0.7
裏込砕石		m2	1.2

2.62

DL=315.00

ENO. 1

99-325.96

ENO. 1

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	崩土	m2	1.7
	地山	m2	1.5
盛 土		m2	4.4
床掘 (7 ロック種)	地山	m2	1.4
床掘 (フトン種)	崩土	m2	0.1
埋戻 (7 ロック種)	地山	m2	0.7
裏込砕石		m2	1.9

2.1

フトン種

増積砕石

4.58

1.33

1.04

D=4.50

DL=315.00

ENO. 0

99-319.81

ENO. 0

種 別	規 格	単 位	数 量
掘 削	崩土	m2	0.3
	地山	m2	3.3
床掘 (7 ロック種)	地山	m2	1.4
埋戻 (7 ロック種)		m2	0.7
裏込砕石		m2	1.6

3.67

1.04

D=2.50

DL=315.00

E

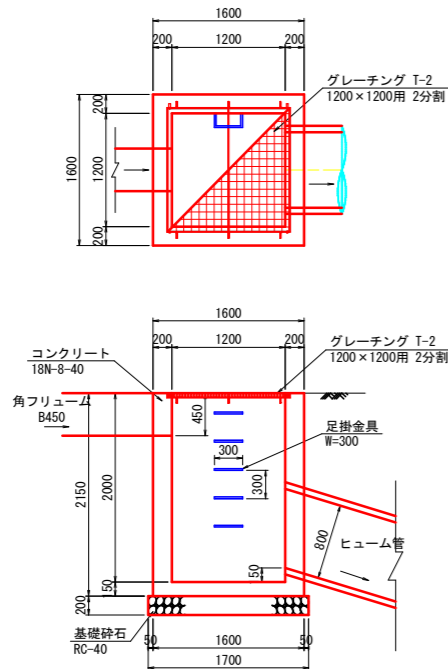
99-305.44

DL=300.00

査定用図面

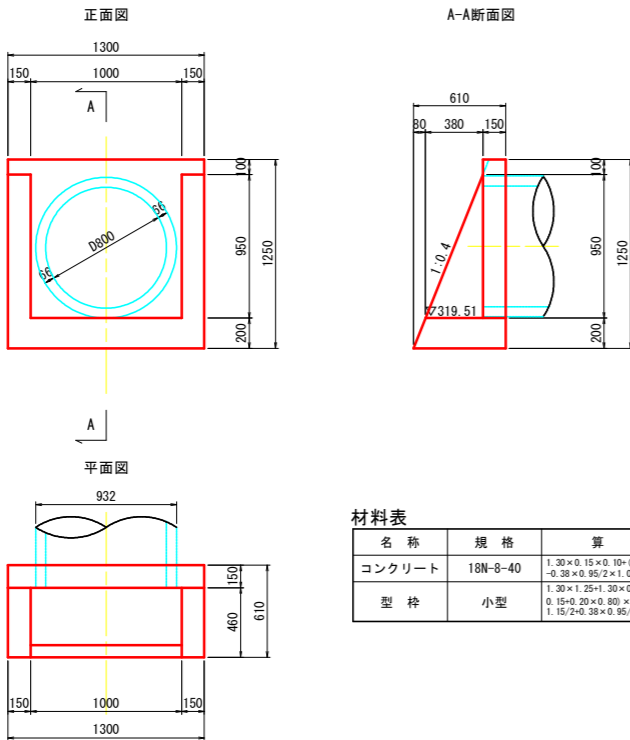
事 業 名	災 害 復 旧 事 業		
地 区 名	上三本杉	施行年度	令和4年度
工 区 名		施行位置	琴浦町三本杉
図 面 の 名 称	横断面図		
図面番号	2 / 3	災害番号	204

集水桝 S=1:40  
B1200-L1200-H2000



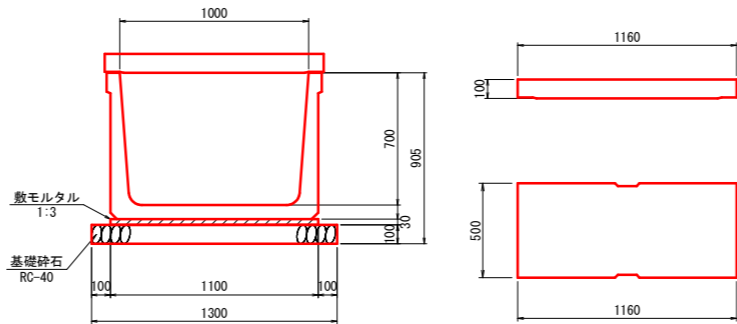
材料表		1箇所当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
コンクリート	18N-8-40	$1.60 \times 1.60 \times 2.15 - 1.20 \times 1.20 \times 2.00 - (0.45 \times 0.45 \times \pi \times 0.80^2/4) \times 0.20$	m <sup>3</sup>	2.483	
型枠	小型	$(1.60 - 1.20) \times 4 \times 2.15 - (0.45 \times 0.45 \times \pi \times 0.80^2/4) \times 2$	m <sup>2</sup>	22.670	
基礎砕石	RC-40 t=20cm	$1.700 \times 1.700$	m <sup>2</sup>	2.890	
グレーチング	1200×1200用 T-2 110° 網目 2分割		組	1	
足掛金具	W=300		個	5	

吐口工 S=1:25



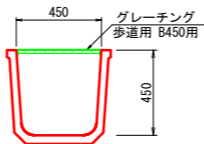
材料表		1箇所当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
コンクリート	18N-8-40	$1.30 \times 0.15 \times 0.10 + (0.15 \times 0.61)/2 \times 1.15 \times 1.30 - 0.38 \times 0.95/2 \times 1.00 - \pi \times 0.932^2/4 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.305	
型枠	小型	$1.30 \times 1.25 + 1.30 \times 0.10 + 1.00 \times 0.95 + (1.15 \times 0.15 + 0.20 \times 0.80 \times 1.07) - (1.25 \times 0.15 + 0.46 \times 1.15/2 + 0.38 \times 0.95/2) \times 2 - \pi \times 0.932^2/4 \times 2$	m <sup>2</sup>	2.964	

大型フリーム S=1:20  
B1000-H700



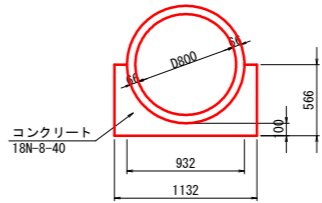
材料表		10.0m当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
フリーム	B1000-H700 L=2000	$10.0/2.0$	本	5	
敷モルタル	1:3	$1.10 \times 0.03 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.330	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$1.300 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	13.000	
側溝蓋	B1000用 L=500	$10.0/0.50$	枚	20	

角フリーム S=1:20  
FS450



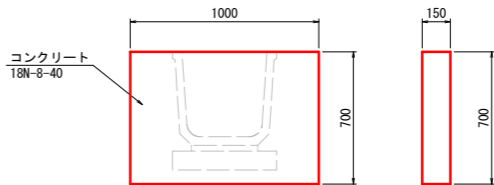
材料表		10.0m当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
角フリーム	B450 L=2000	$10.0/2.0$	本	5	
グレーチング	B450用 歩道用 L=1000	$10.0/1.0$	枚	10	

ヒューム管 S=1:30  
D800



材料表		10.0m当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
ヒューム管	D800 L=2430	$10.0/2.430$	本	4.1	
巻立コンクリート	18N-8-40	$(0.566 \times 1.132 - \pi \times 0.932^2/4/2) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	2.996	

端止めコンクリート S=1:20

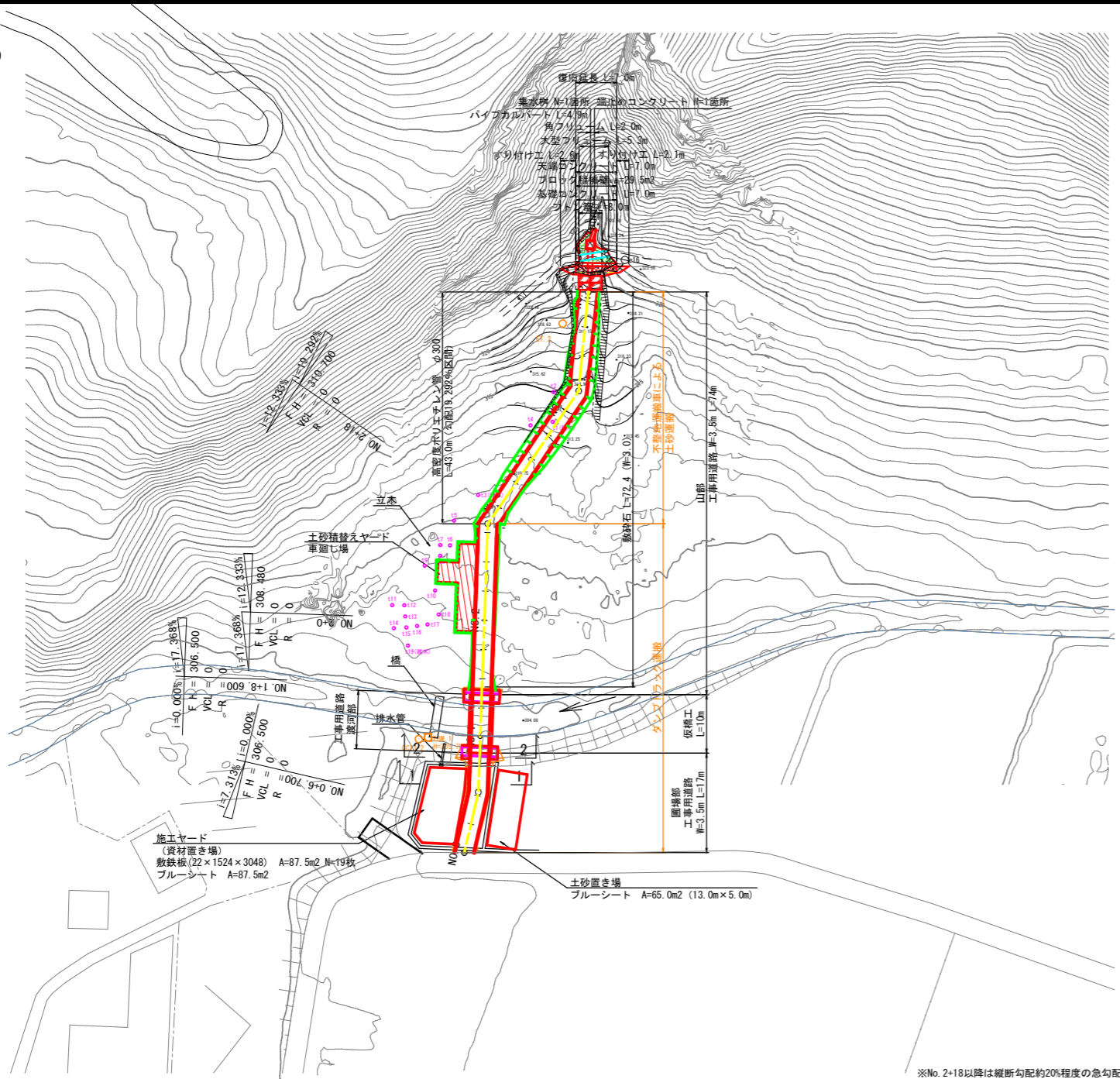


材料表		1箇所当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
コンクリート	18N-8-40	$1.0 \times 0.70 \times 0.15$	m <sup>3</sup>	0.105	
型枠	小型	$(1.0 + 0.15) \times 2 \times 0.70$	m <sup>2</sup>	1.610	

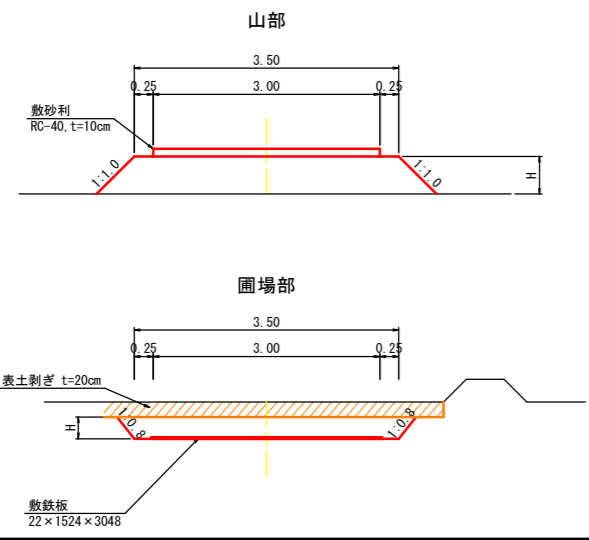
査定用図面

事業名	災害復旧事業		
地区名	上三本杉	施行年度	令和4年度
工区名		施行位置	琴浦町三本杉
図面の名称	構造図		
図面番号	3 / 3	災害番号	204

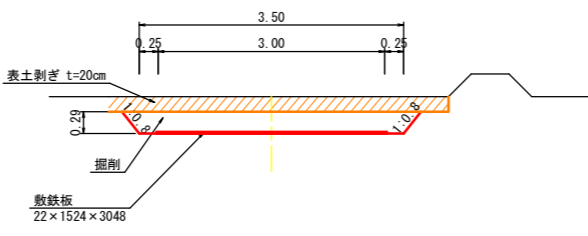
平面図  
S=1:500



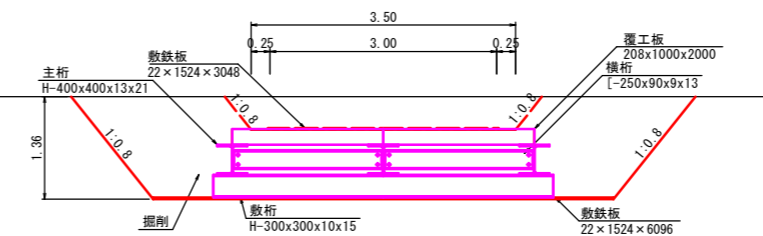
工事用道路標準断面図  
S=1:50



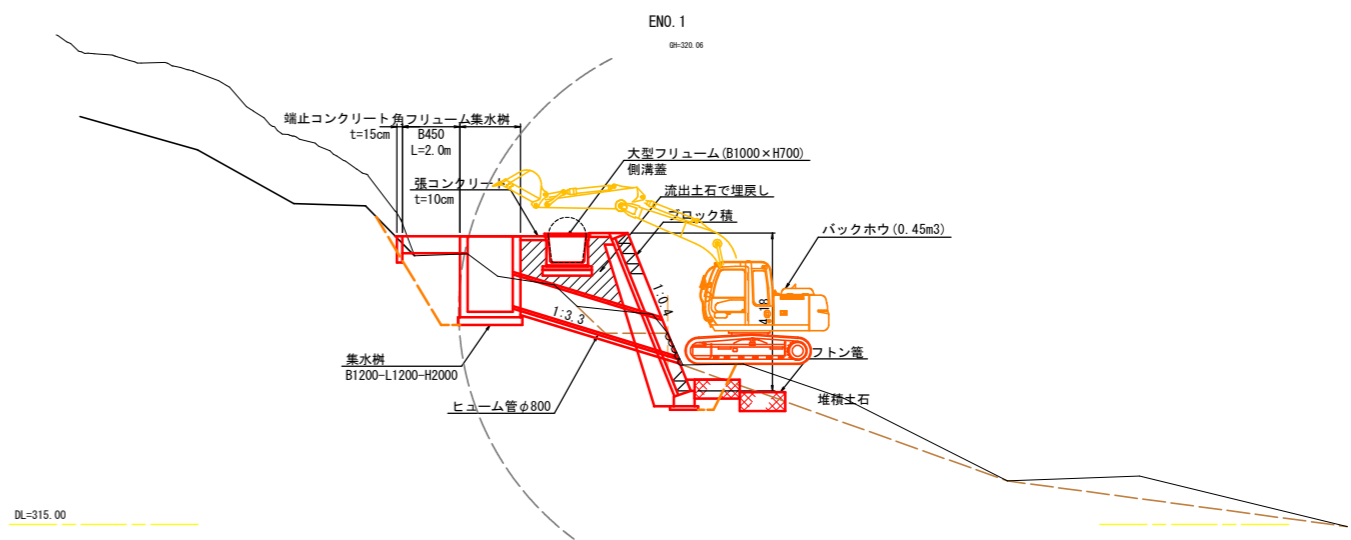
1-1断面  
S=1:50



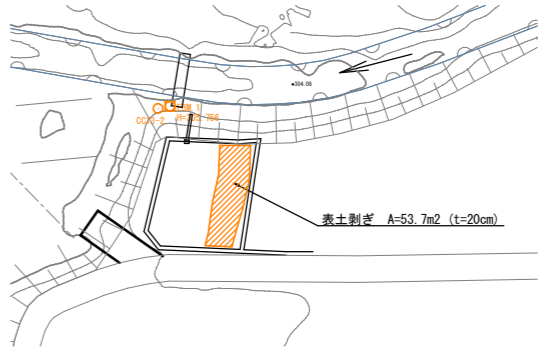
2-2断面  
S=1:50



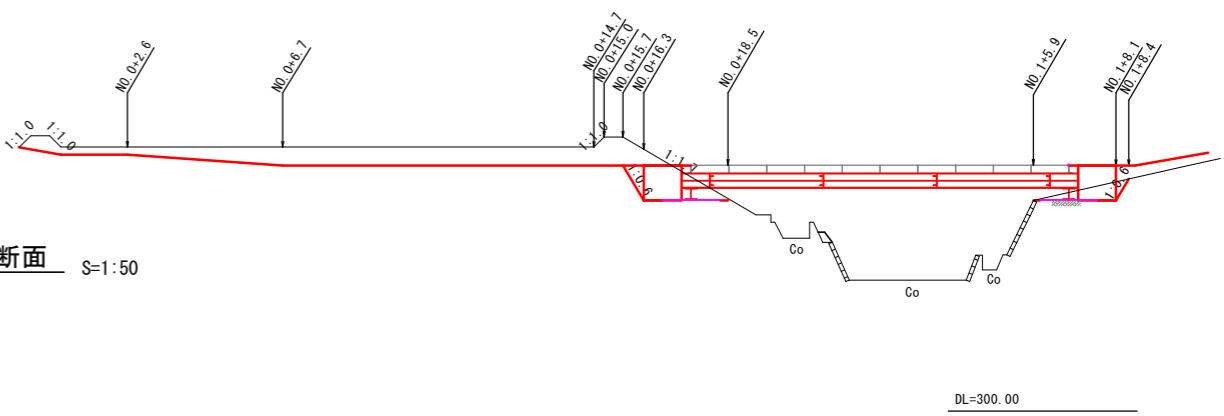
標準断面図  
S=1:100



平面図  
S=1:500



縦断面図  
S=1:100

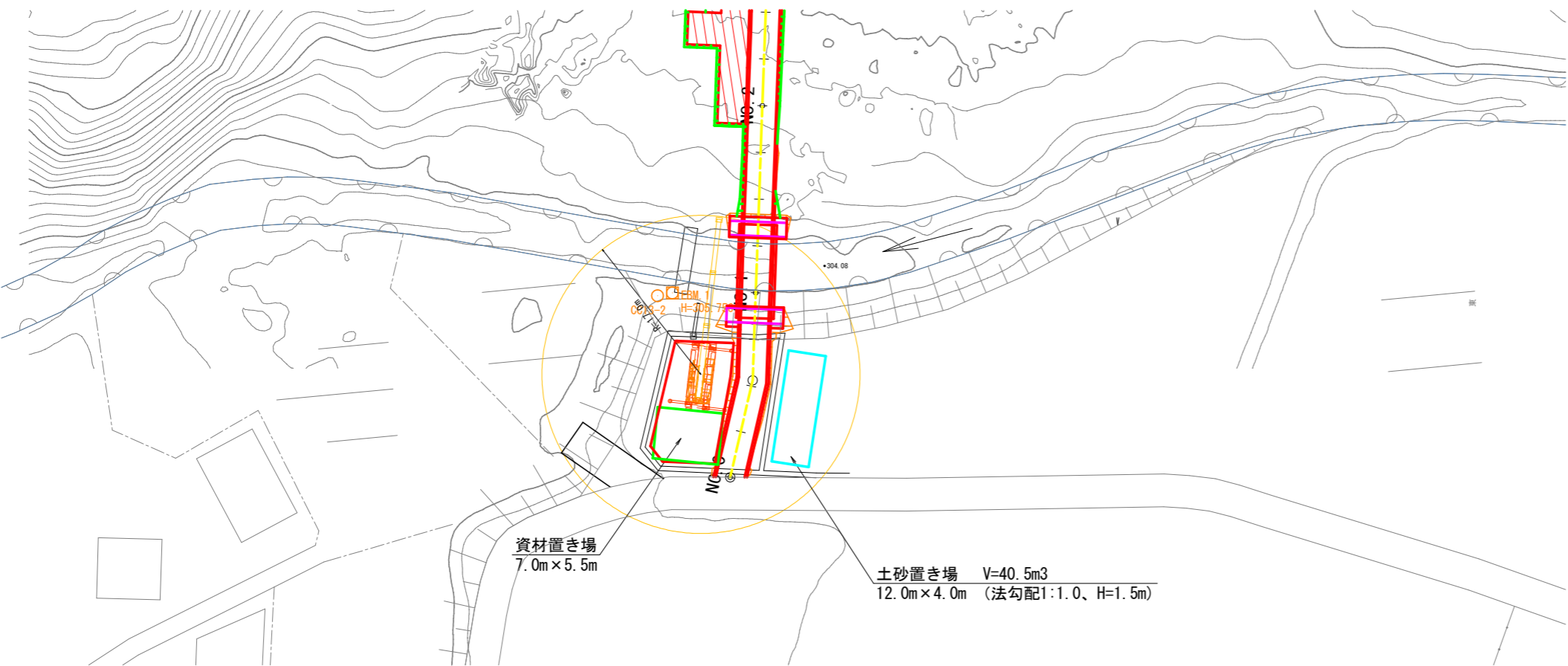


※No. 2+18以降は縦断勾配約20%程度の急勾配であるため、不整地運搬車による土砂、資材運搬を想定する。  
※クレーン施工時排水管に注意する。

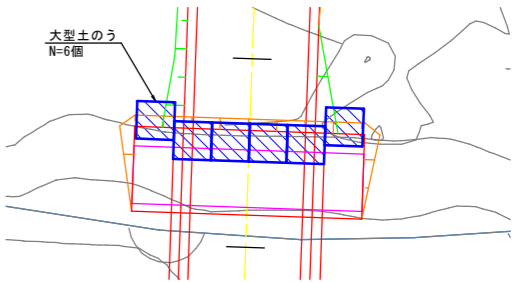
※工事用道路区間については路線測量未実施である。  
※現況地形は地形測量、LP図からのベーパーロケーションであることに注意すること。  
※工事用道路ルート付近の立木は、極力伐採しないよう配慮すること。（地元要望）  
※工事着手前に立木の位置を確認し、工事用道路線形を調整すること。

（参考図）			
事業名	災害復旧事業		
地区名	上三本杉	施行年度	令和4年度
工区名		施行位置	琴浦町三本杉
図面の名称	仮設計画図1		
図面番号		災害番号	204

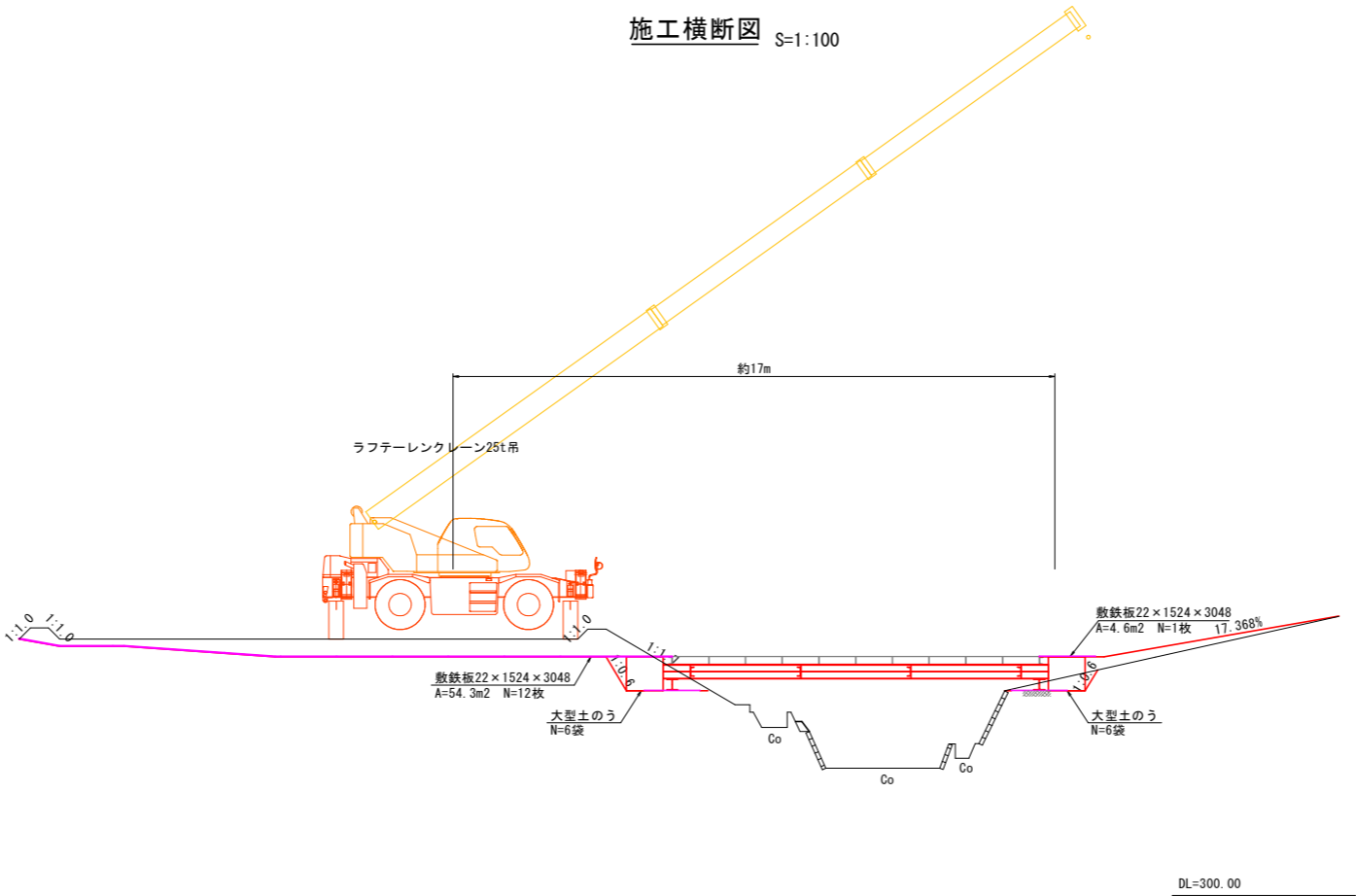
施工平面図 S=1:300



大型土のう S=1:100



施工横断面図 S=1:100

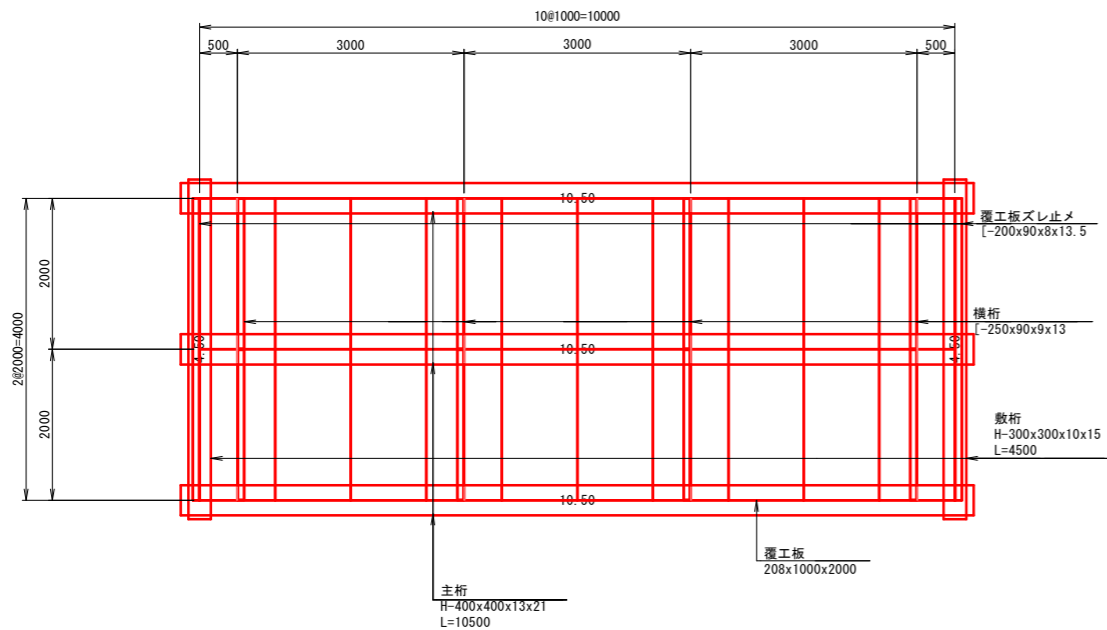


(参考図)

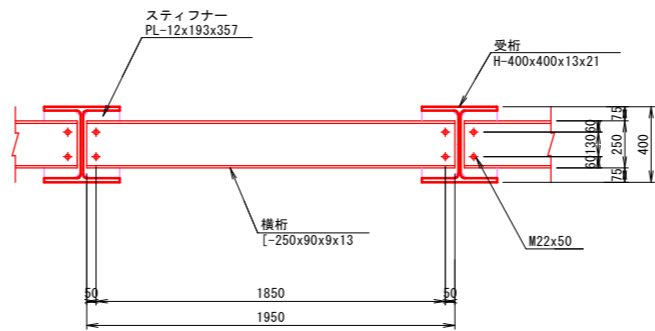
事業名	災害復旧事業		
地区名	上三本杉	施行年度	令和4年度
工区名		施行位置	琴浦町三本杉
図面の名称	仮設計画図2		
図面番号		災害番号	204

仮設橋計画図(参考図)

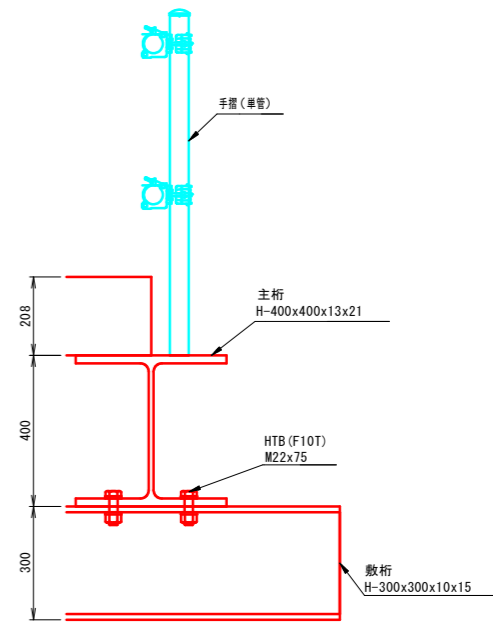
平面図 S=1:50



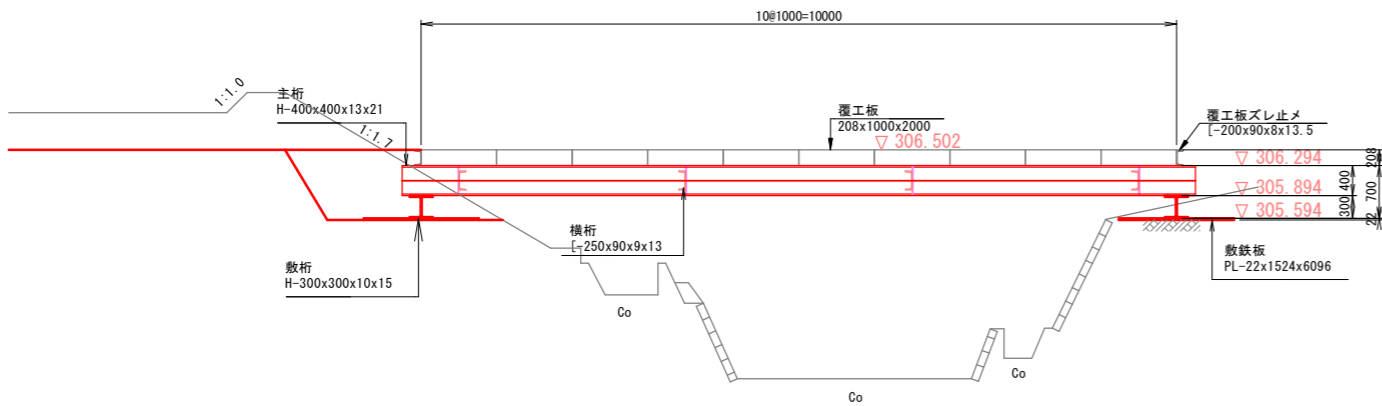
横桁詳細図 S=1:20



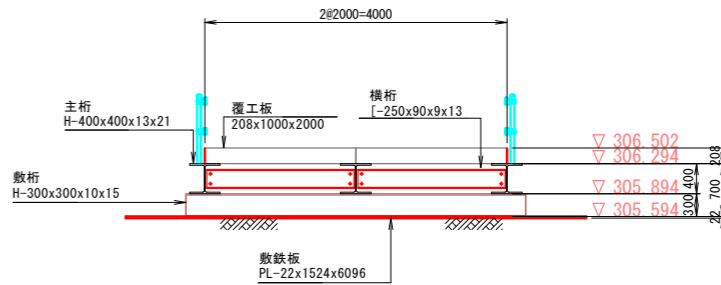
手摺取付詳細図 S=1:10



縦断図 S=1:50



横断図 S=1:50



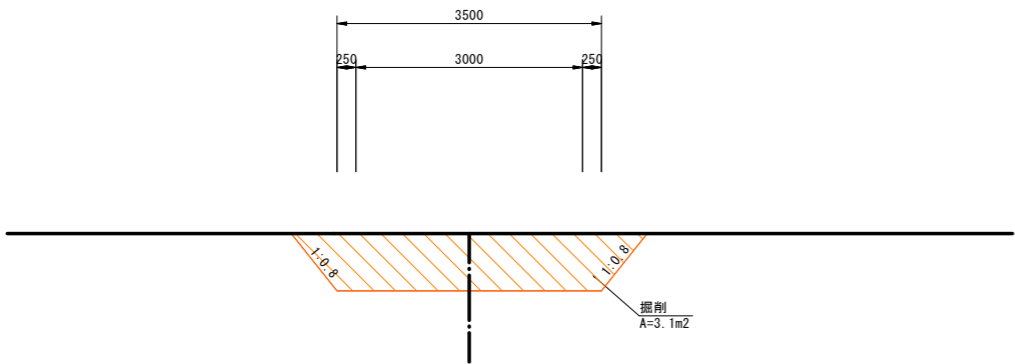
DL=300.00

DL=300.00  
(参考図)

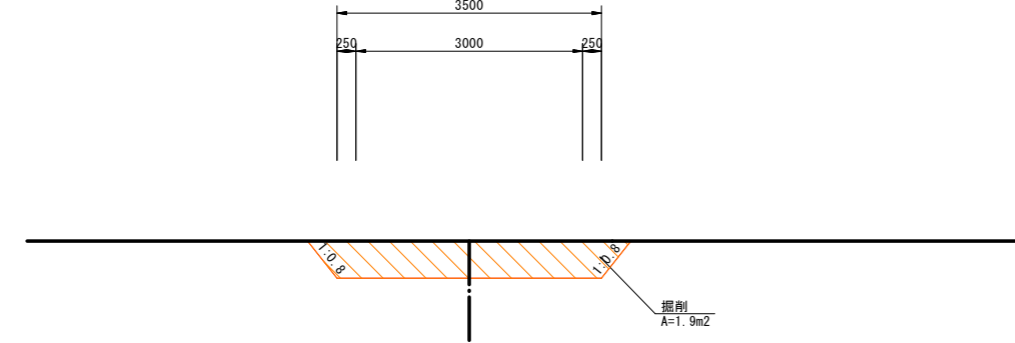
事業名	災害復旧事業		
地区名	上三本杉	施行年度	令和4年度
工区名		施行位置	琴浦町三本杉
図面の名称	仮設橋計画図(参考図)		
図面番号		災害番号	204

数量土工根拠図

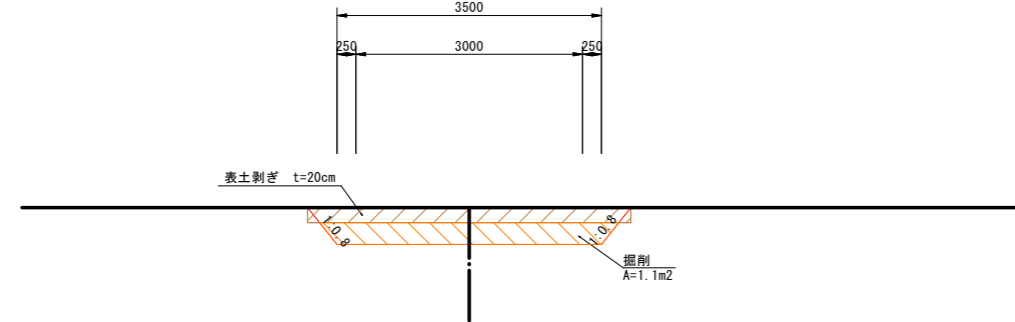
NO. 0+15. 7



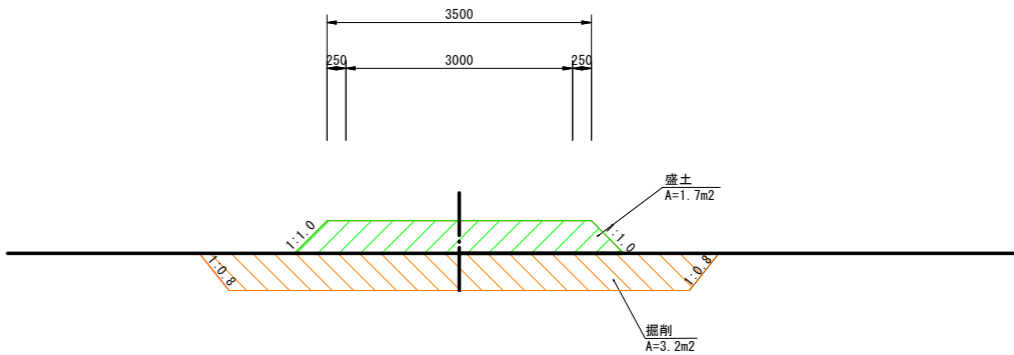
NO. 0+14. 7



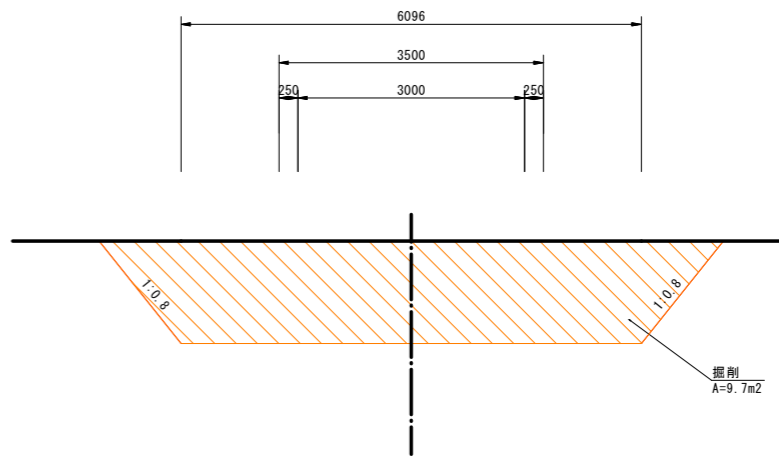
NO. 0+6. 7



NO. 1+8. 1



NO. 0+16. 3



数量土工根拠図

