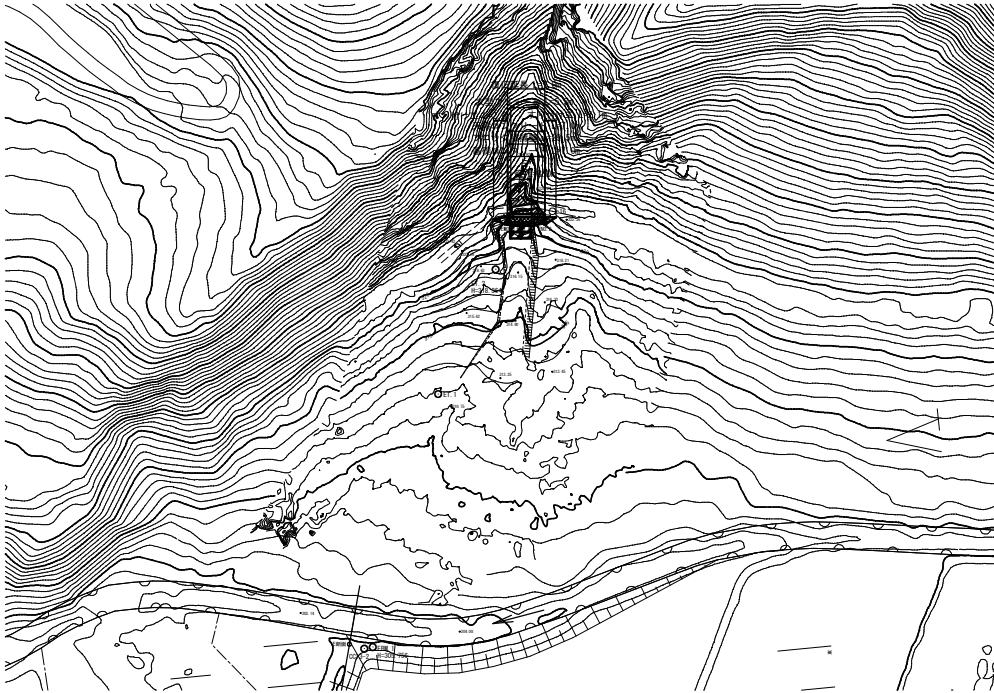
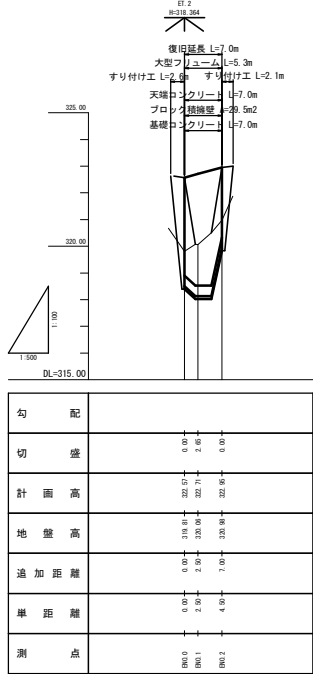


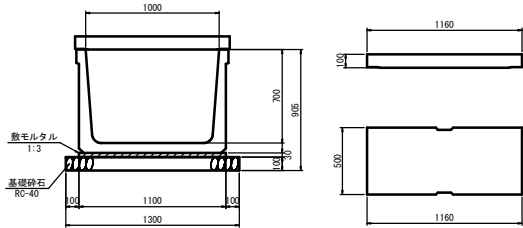
平面図  
S=1:500



縦断面図  
V=1:100  
H=1:500

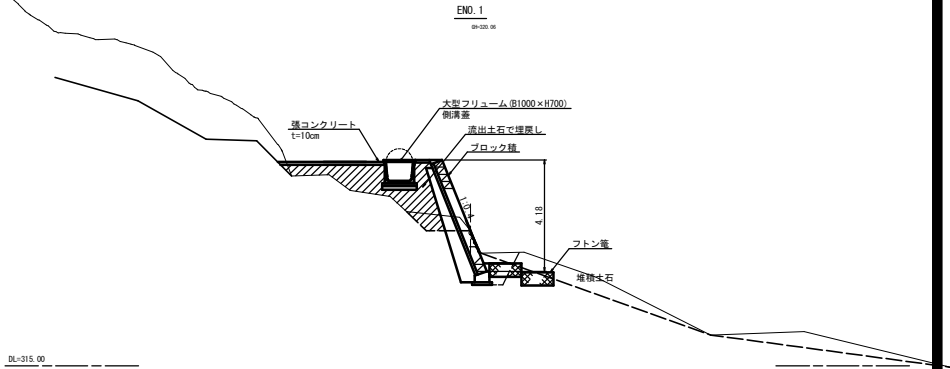


大型フリーム  
S=1:20

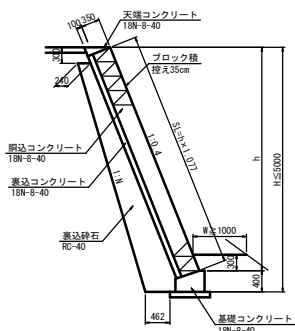


材料表				
名称	規格	算式	単位	数量
フリーム	B1000-H700 L=2000	$10.00 \times 2.0$	本	5
敷モルタル	1:3	$1.10 \times 0.02 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	0.330
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$1.300 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	13.000
側溝蓋	B1000mm L=2000	$10.0 \times 10.0$	枚	20

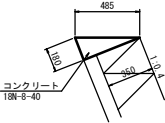
標準断面図  
S=1:100



ブロック積擁壁標準図  
S=1:50

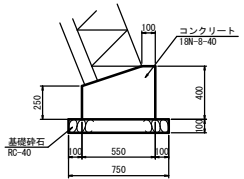


天端コンクリート  
S=1:20



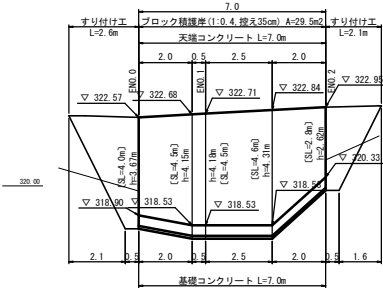
材料表				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	$1.2 \times 0.180 \times 0.25 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.315
型枠	小型	$0.180 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	1.800

基礎コンクリート  
S=1:20



材料表				
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	$(0.10 \times 0.40 \times 1.2 \times 10.25 \times 0.40) + (0.30 \times 0.30 \times 10.0)$	m <sup>3</sup>	1.863
型枠	小型	$(0.25 \times 0.40) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	6.500
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$0.750 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	7.500

ブロック積擁壁展開図  
H=1:100



ブロック積 A = (4.0+4.5)/2 × 2.0+4.5 × 0.5+ (4.5+4.6)/2 × 2.5  
+ (4.6+2.8)/2 × 2.0 = 29.5m<sup>2</sup>  
すり付け工 (縁石積) A = (0.5+2.1/2) × 4.0+ (0.5+1.6/2) × 2.8 = 9.8m<sup>2</sup>

実施図面

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	平面図、縦断面図、標準横断面図		
図面番号	1 / 3	災害番号	204

ENO.2  
09-020.06

種別	規格	単位	数量
掘削	掘土	m <sup>2</sup>	0.2
	掘山	m <sup>2</sup>	2.2
填土(フタシ)	掘土	m <sup>2</sup>	0.3
埋戻(フタシ)	掘土	m <sup>2</sup>	0.7
	裏込砂石	m <sup>2</sup>	1.2

ENO.1  
09-020.06

種別	規格	単位	数量
掘削	掘土	m <sup>2</sup>	1.7
	掘山	m <sup>2</sup>	1.3
填土	掘土	m <sup>2</sup>	4.4
填土(フタシ)	掘土	m <sup>2</sup>	1.4
埋戻(フタシ)	掘土	m <sup>2</sup>	0.1
	掘山	m <sup>2</sup>	0.7
埋戻(フタシ)	掘土	m <sup>2</sup>	0.2
	裏込砂石	m <sup>2</sup>	1.9

ENO.0  
09-019.01

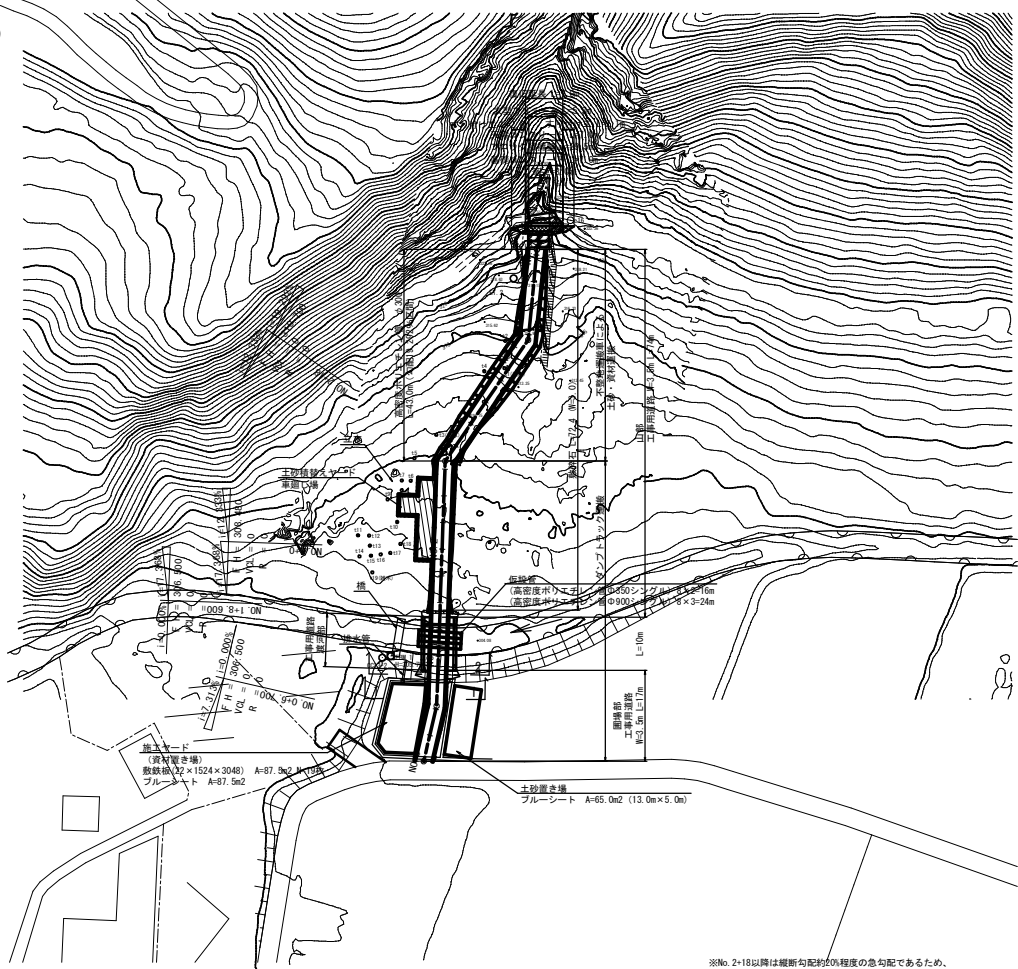
種別	規格	単位	数量
掘削	掘土	m <sup>2</sup>	0.3
	掘山	m <sup>2</sup>	3.3
填土(フタシ)	掘土	m <sup>2</sup>	1.4
埋戻(フタシ)	掘土	m <sup>2</sup>	0.7
	裏込砂石	m <sup>2</sup>	1.6

E  
09-020.44

実施用図面

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

平面図  
S=1:500

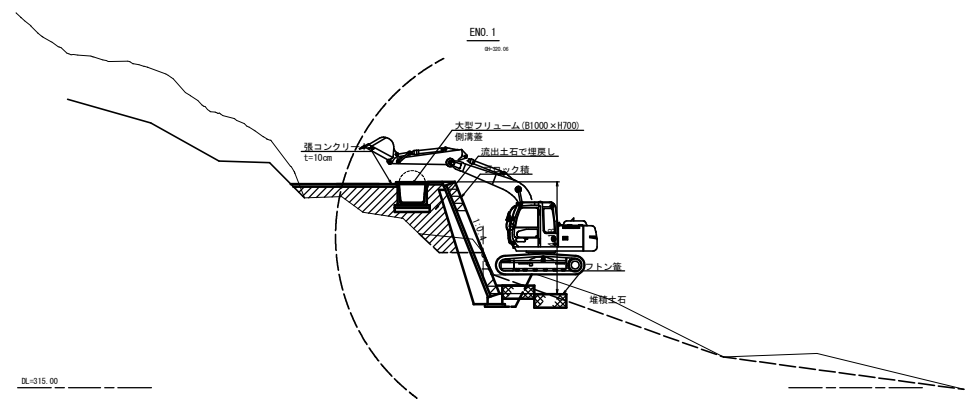


工事用道路標準断面図  
S=1:50

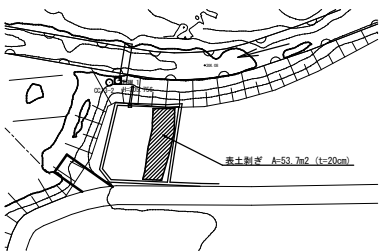
1-1断面  
S=1:50

※No. 2-18以降は縦断面勾配的急勾配であるため、  
不整地運搬車による土砂、資材運搬を想定する。  
また、不整地運搬車については起工時点で積算に含まれていないため、実績に応じ変更対象とする。  
発生残土及び仮設道路については現場内に存置することができる。（地権者了解済）

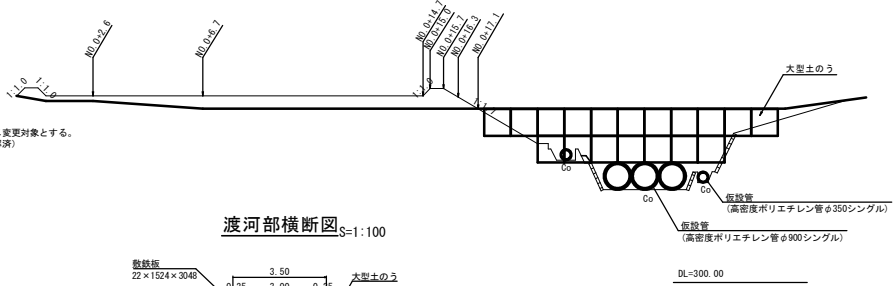
標準断面図  
S=1:100



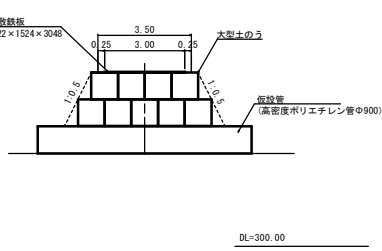
平面図  
S=1:500



縦断面図  
S=1:100



渡河部横断面図  
S=1:100



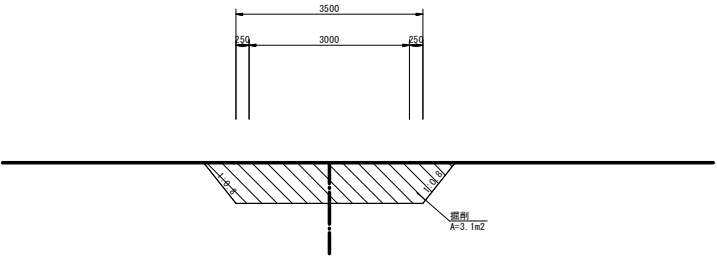
(参考図)

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		
図面番号	3 / 3	災害番号	204

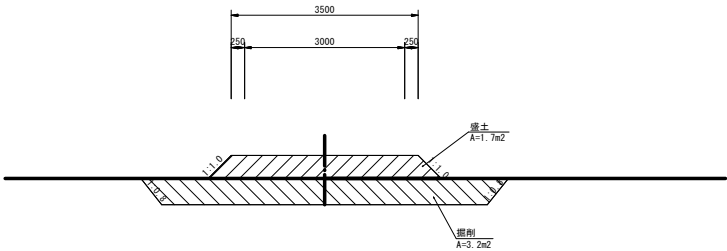
※工事用道路区間については路線測量未実施である。  
周辺地形は地形測量、し図からのペーパードロワーによることに注意すること。  
※工事用道路ルート付近の立木は、極力伐採しないよう配慮すること。（地元要望）  
工事着手前に立木の位置を確認し、工事用道路線形を調整すること。

数量土工根拠図

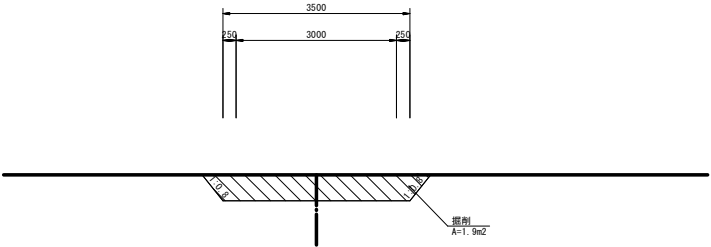
NO. 0+15. 7



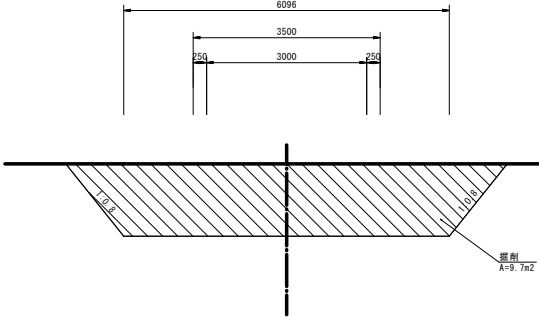
NO. 1+8. 1



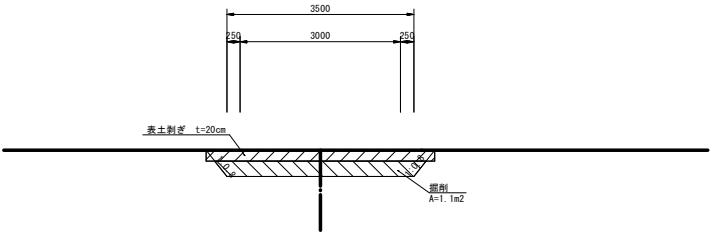
NO. 0+14. 7



NO. 0+16. 3



NO. 0+6. 7



数量土工根拠図

