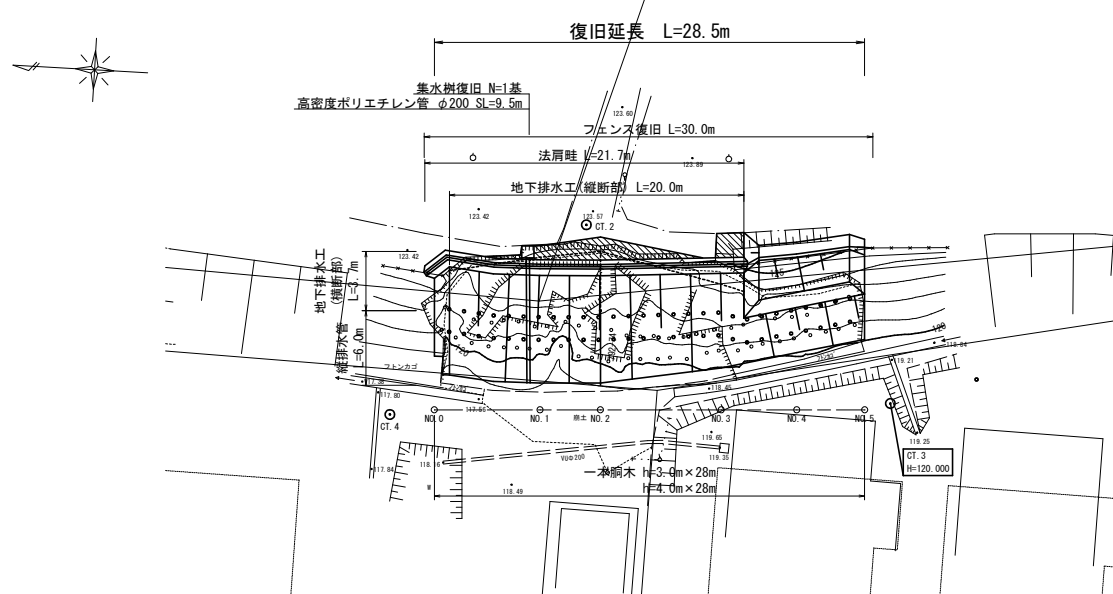
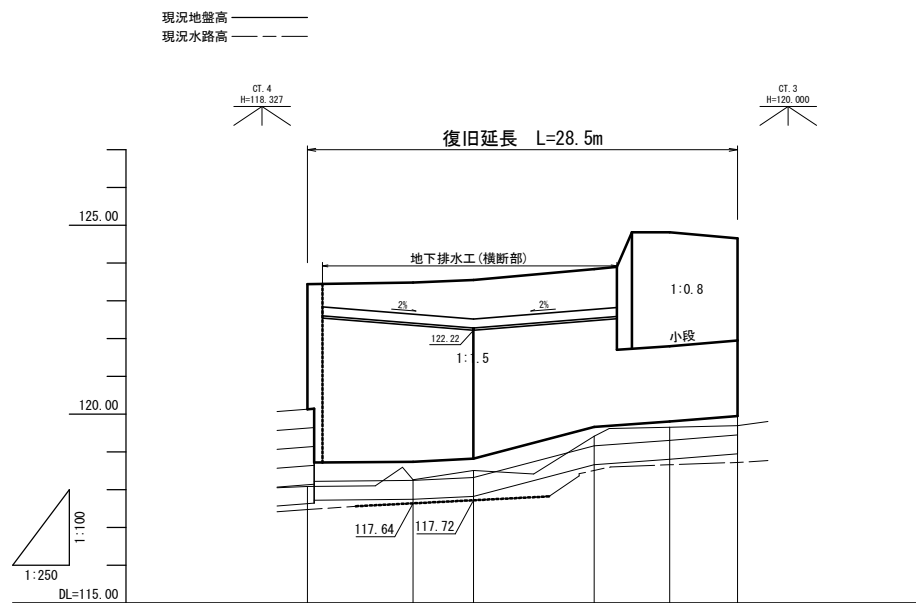


平面図 S=1:250

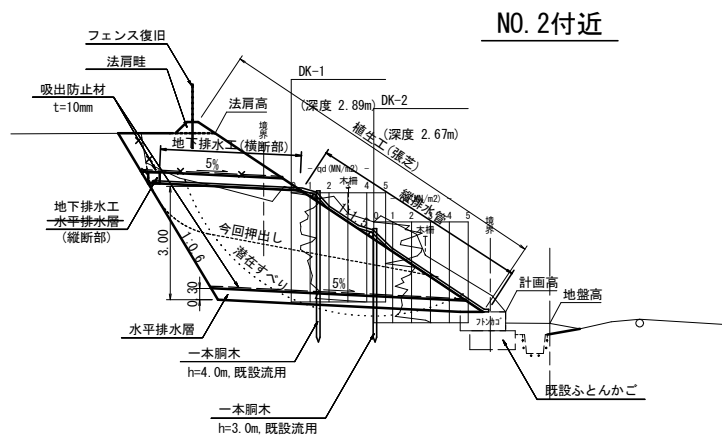


縦断面図 V=1:100  
H=1:250



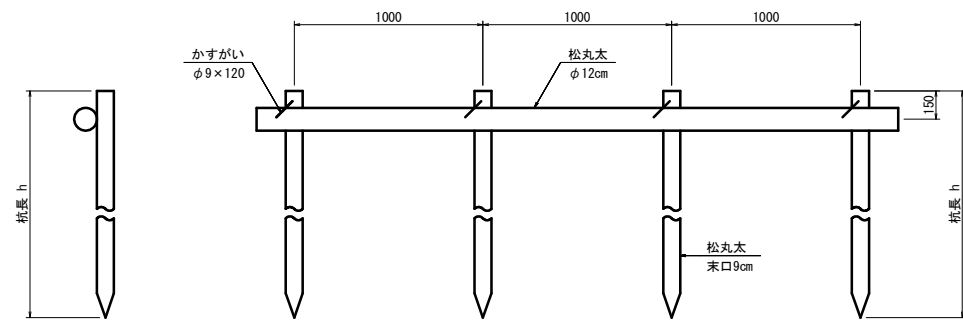
勾配	既設高に整合した原形復旧とする					
盛土高						
切土高						
計画高						
地盤高						
追加距離						
単距離						
測点						
曲線						
片勾配 摺付図						

標準断面図 S=1:100



構造図

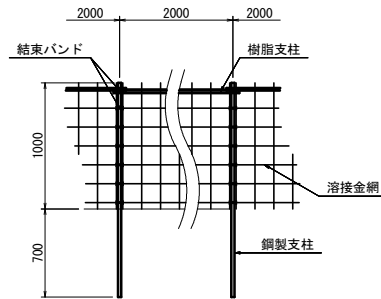
一本胴木 S=1:20



材料表 (杭長h=4.0m)					1箇所当り
名称	規格	算式	単位	数量	
松丸太	末口9cm h=4.0m 既設流用	28.5÷1.0	本	28.0	
松丸太	φ12cm 既設流用		m	28.0	
かすがい	φ9×120		箇所	28.0	

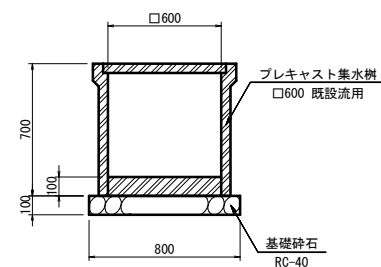
材料表 (杭長h=3.0m)					1箇所当り
名称	規格	算式	単位	数量	
松丸太	末口9cm h=3.0m 既設流用	28.5÷1.0	本	28.0	
松丸太	φ12cm 既設流用		m	28.0	
かすがい	φ9×120		箇所	28.0	

フェンス復旧 S=1:30



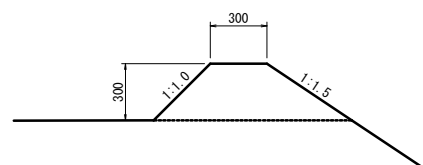
材料表						10m当り
名称	規格	算式	単位	数量		
溶接金網	線径3.2mm-150 1m×2m 既設流用	10.0/2.0	枚	5		
鋼管支柱	φ25×1.7m 既設流用	10.0/2.0	本	5		
樹脂支柱	L2 1m 既設流用	10.0/2.0	本	5		

集水桝復旧 S=1:20



材料表						1箇所当り
名称	規格	算式	単位	数量		
プレキャスト 集水桝	□600 既設流用		基	1		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	0.80×0.80	m2	0.64		

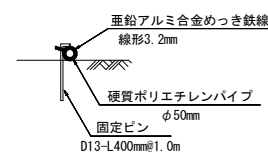
法肩畦 S=1:20



材料表						10m当り
名称	規格	算式	単位	数量		
畦畔築立			m	10.0		
		0.3×(1+1.0/2+1.5/2)×0.3×10	m3	0.2		

3年 災害	第 7 号
----------	-------

縦排水管 S=1:20



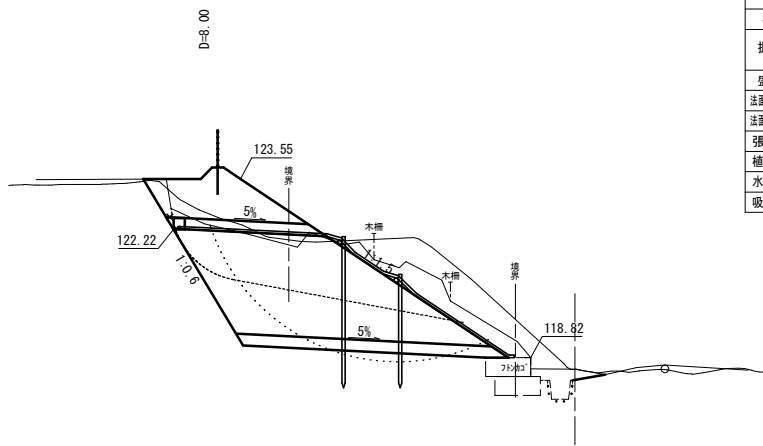
材料表						10m当り
名称	規格	算式	単位	数量		
硬質ポリエチレン パイプ	φ50mm		m	10.000		
固定ピン	D13-L400	10/1.0	本	10.000		
垂鉛アルミ合金 めっき鉄線	線径3.2mm	0.4×10	m	4.000		

※1 一本胴木は現地資材の流用とし、資材損傷/不足の際は数量を減じること。  
※2 コーン指数 $\alpha \geq 150\text{ kN/m}$ 以上となるように盛土を行うこと。  
確保困難な場合は、天日乾燥、石灰安定処理等の改良処理を行う。  
※3 水平排水層は透水係数 $1 \times 10^{-3}\text{ cm/s}$ 以上の砂礫とする。

路 線 名	笠見 農地4		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・構造図		
位 置	東伯郡 琴浦町 笠見字萩野		
縮 尺	図 示	単 位	M・MM
図 号	全 2 葉中の内 1		
令和 年度施行	琴 浦 町		
琴 浦 町 役 場			

NO. 2

GH=118.51  
FH=

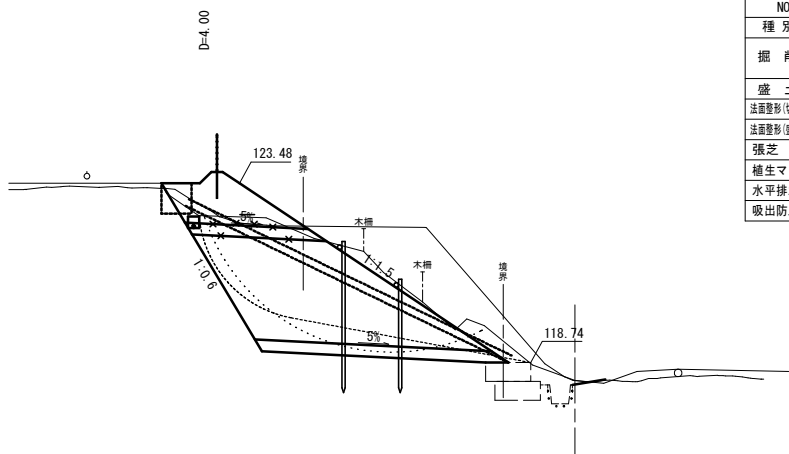


NO. 0			
種 別	細 別	区 分	数 量
掘 削	崩土		9.5
	地山		10.2
盛 土			19.2
法面整形(切土部)			—
法面整形(盛土部)			8.5
張芝			9.0
植生マット			—
水平排水層			6.9
吸出防止材			6.8

DL=115.00

NO. 1

GH=118.26  
FH=

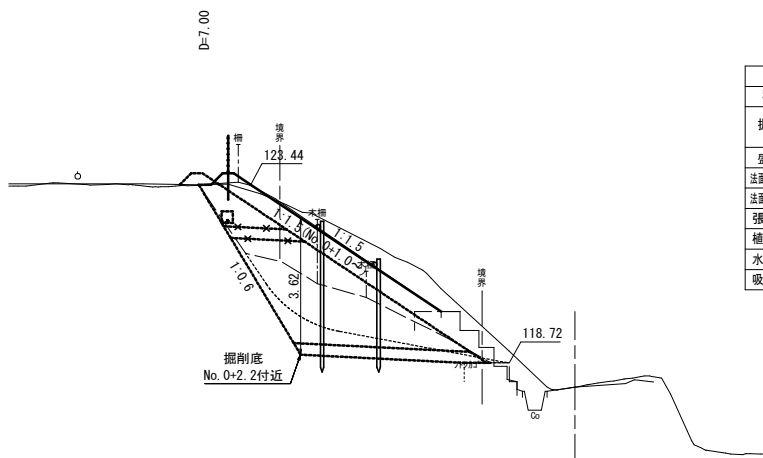


NO. 0			
種 別	細 別	区 分	数 量
掘 削	崩土		13.0
	地山		5.0
盛 土			17.2
法面整形(切土部)			—
法面整形(盛土部)			8.6
張芝			9.1
植生マット			—
水平排水層			6.4
吸出防止材			6.3

DL=115.00

NO. 0

GH=118.08  
FH=

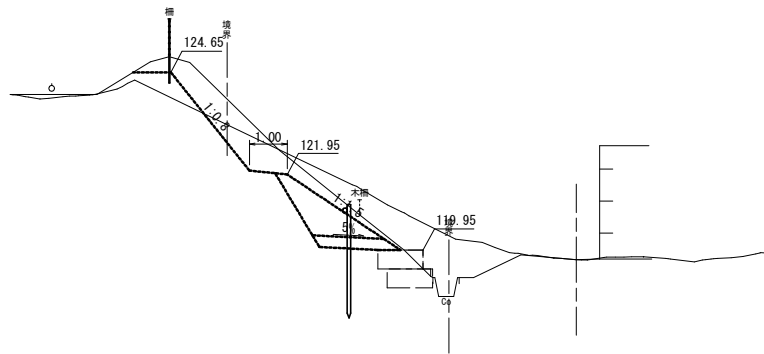


NO. 0			
種 別	細 別	区 分	数 量
掘 削	崩土		(4.7)
	地山		(3.3)
盛 土			10.0 (10.7)
法面整形(切土部)			—
法面整形(盛土部)			6.1 (8.5)
張芝			6.6 (9.0)
植生マット			—
水平排水層			(6.6) (4.8)
吸出防止材			(6.4) (4.7)

DL=115.00

NO. 5

GH=119.69  
FH=

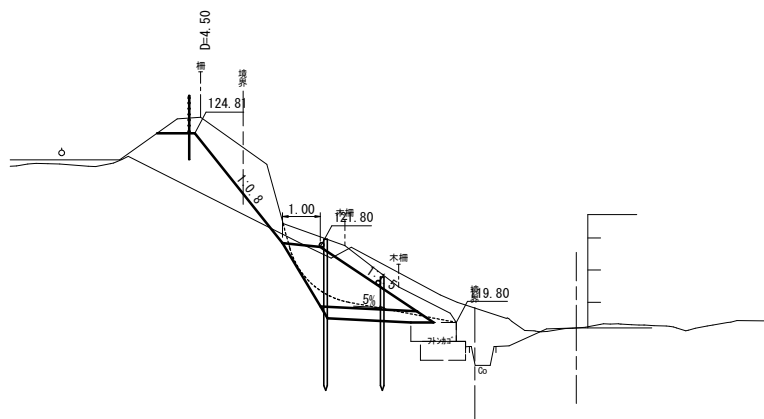


NO. 0			
種 別	細 別	区 分	数 量
掘 削	崩土		—
	地山		6.4
盛 土			1.7
法面整形(切土部)			3.3
法面整形(盛土部)			3.6
張芝			3.6
植生マット			—
水平排水層			2.0
吸出防止材			1.9

DL=115.00

NO. 4

GH=119.65  
FH=

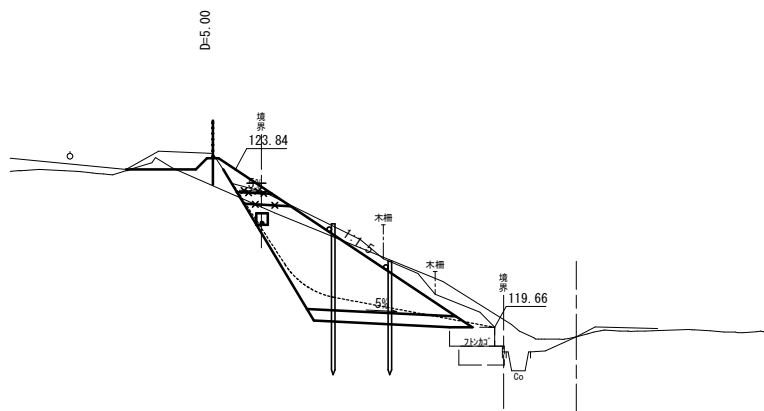


NO. 0			
種 別	細 別	区 分	数 量
掘 削	崩土		4.1
	地山		4.0
盛 土			2.8
法面整形(切土部)			3.7
法面整形(盛土部)			3.6
張芝			3.6
植生マット			—
水平排水層			2.7
吸出防止材			2.6

DL=115.00

NO. 3

GH=119.41  
FH=



NO. 0			
種 別	細 別	区 分	数 量
掘 削	崩土		7.8
	地山		3.1
盛 土			7.9
法面整形(切土部)			—
法面整形(盛土部)			7.5
張芝			8.0
植生マット			—
水平排水層			(6.2)
吸出防止材			(4.8)

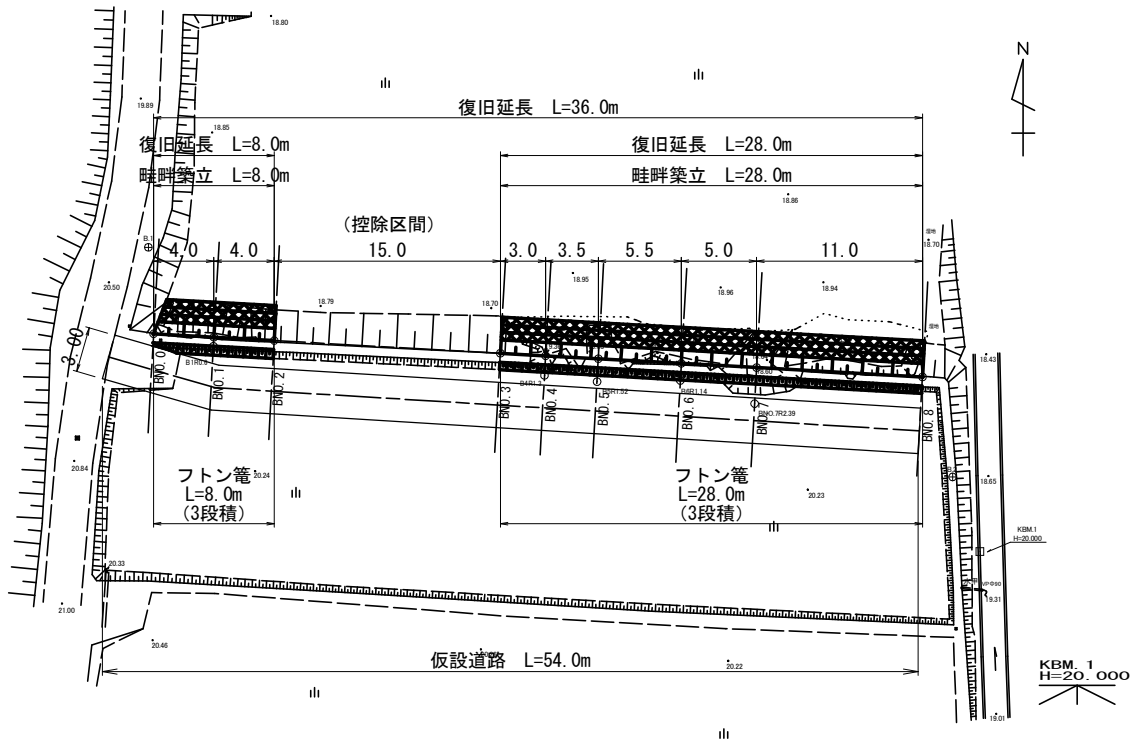
DL=115.00

3年 災害	第 7 号
----------	-------

NO. 0 ~ NO. 5			
路 線 名	笠見 農地4		
図 名	横断面図		
位 置	東伯郡 琴浦町 笠見字萩野		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 2 葉中の内 2		
令和 年度施行	琴 浦 町		
琴 浦 町 役 場			

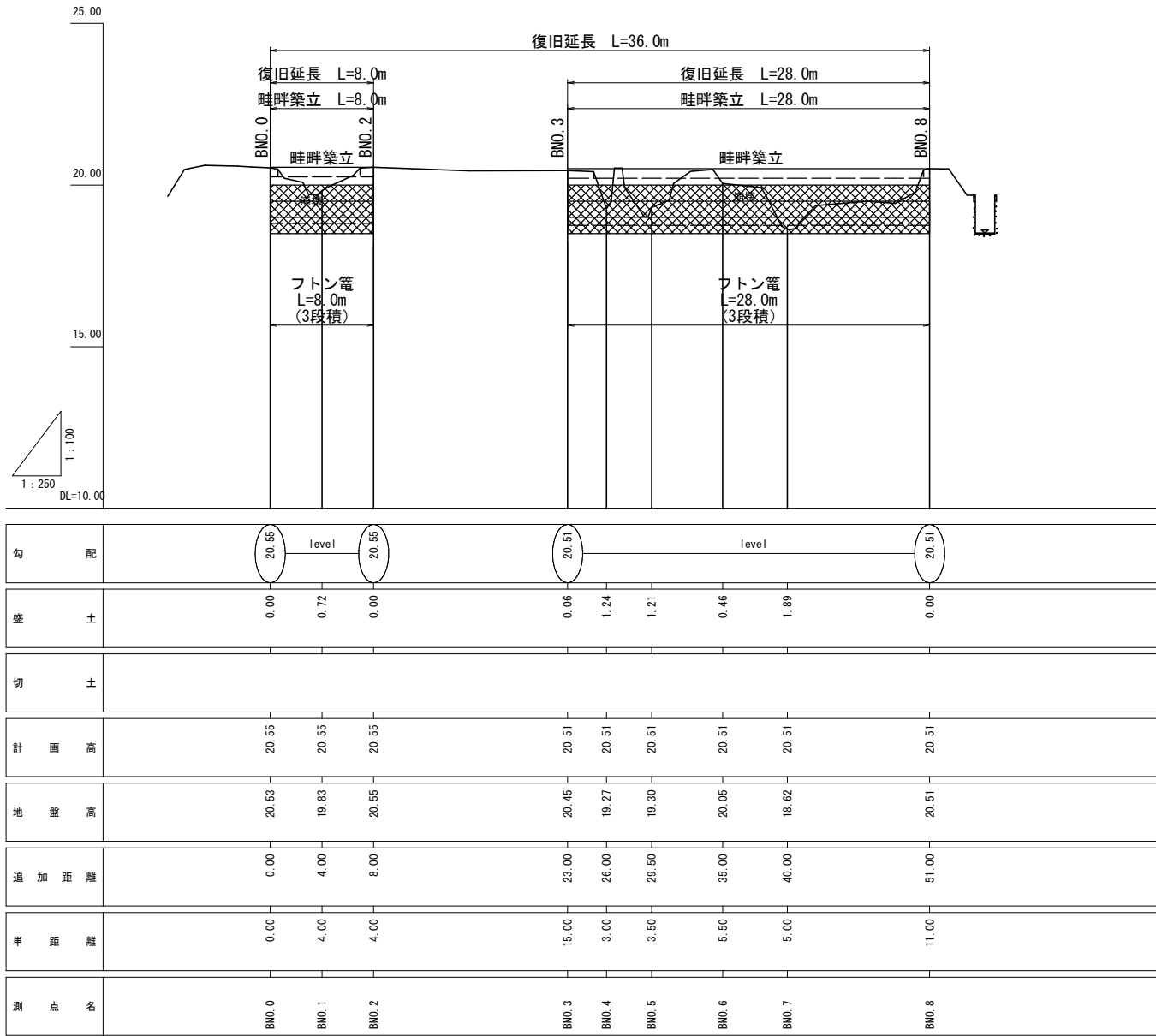
平面図

S=1 : 250



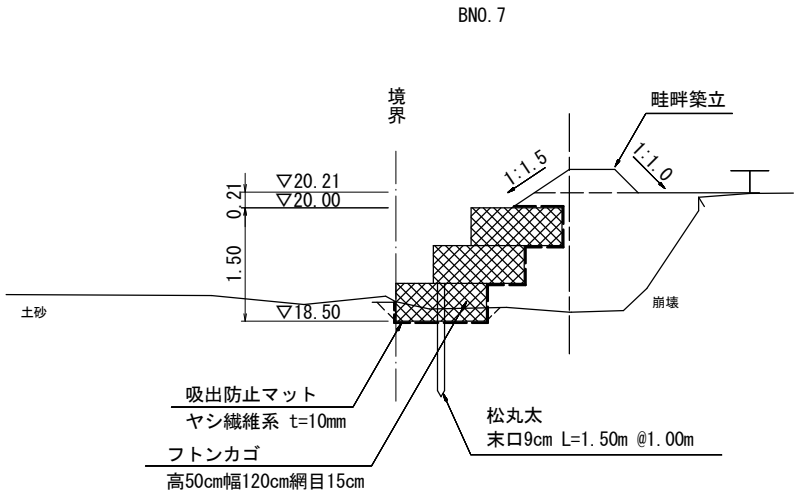
縦断面図

V=1 : 100  
H=1 : 250



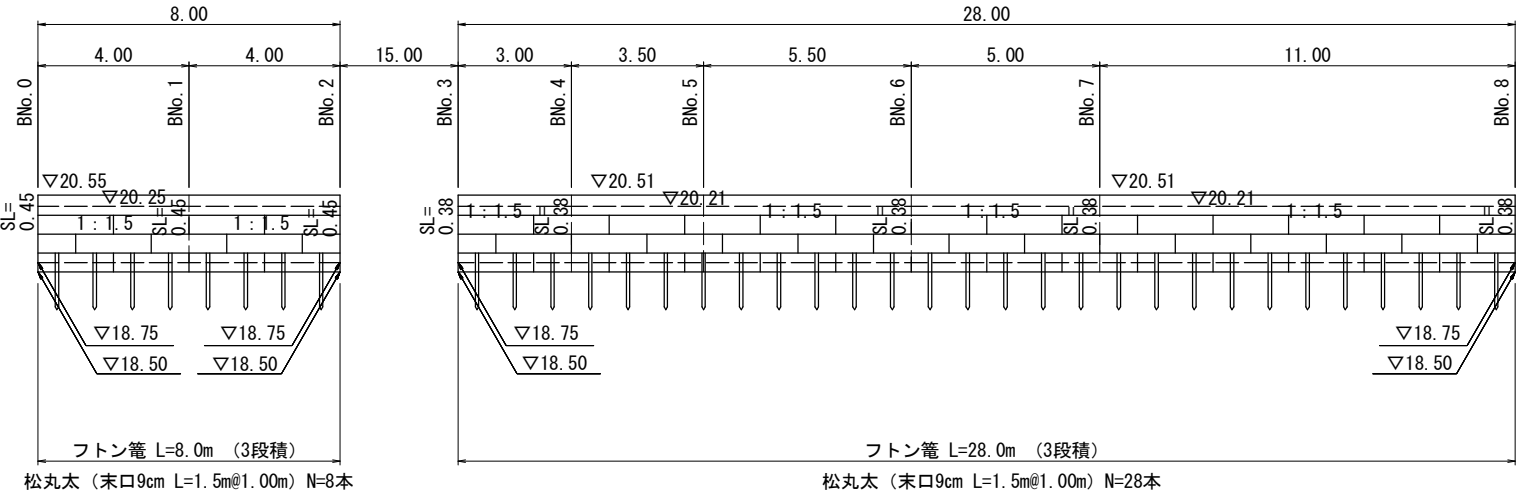
標準断面図

S=1 : 50



展開図

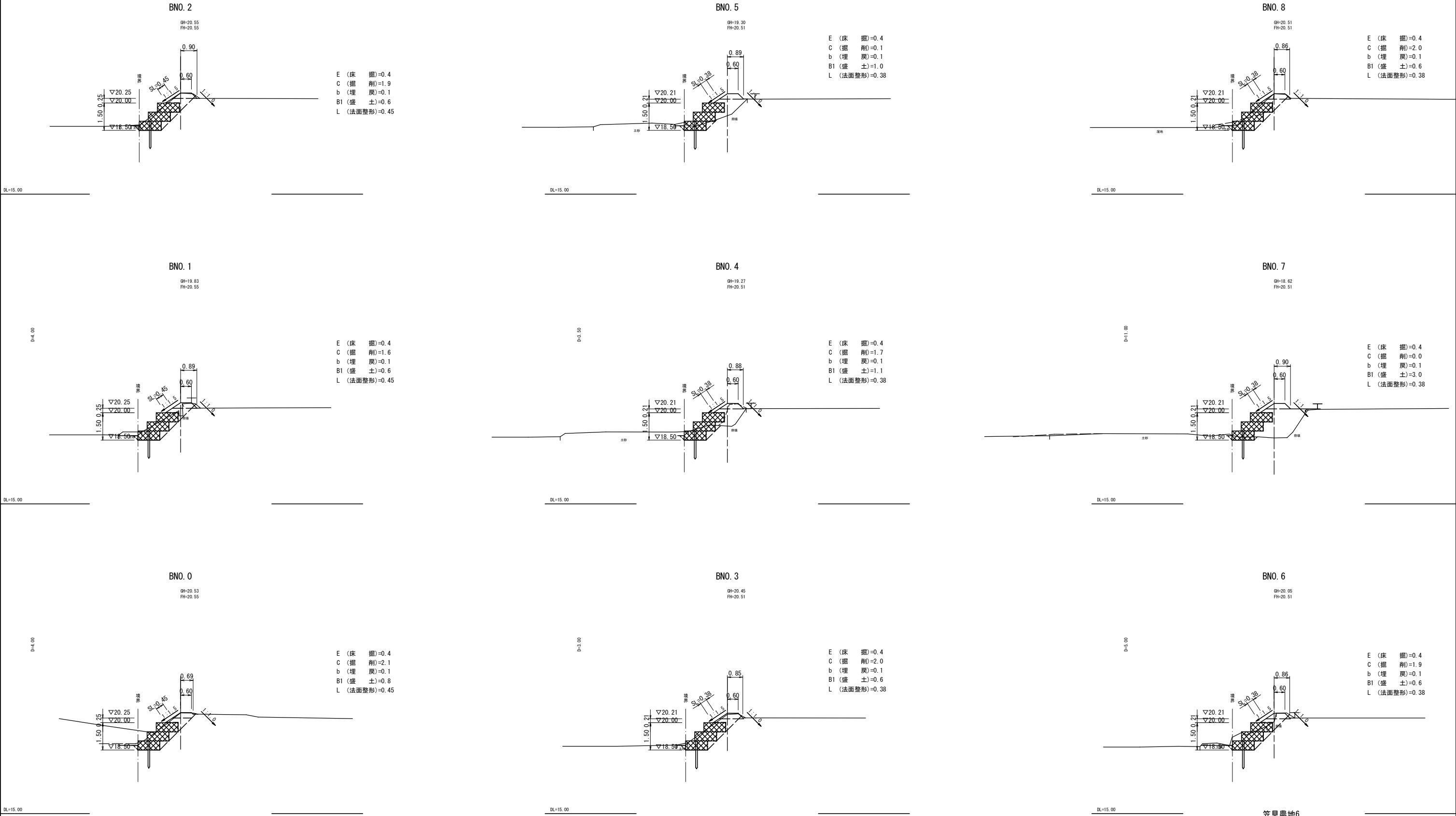
S=1 : 100



笠見農地6

地区名	東伯郡琴浦町笠見地区		
令和3年災 笠見地区 施設災害復旧工事			
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図・展開図		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全葉中の内		
令和3	年度施行		
琴浦町			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること



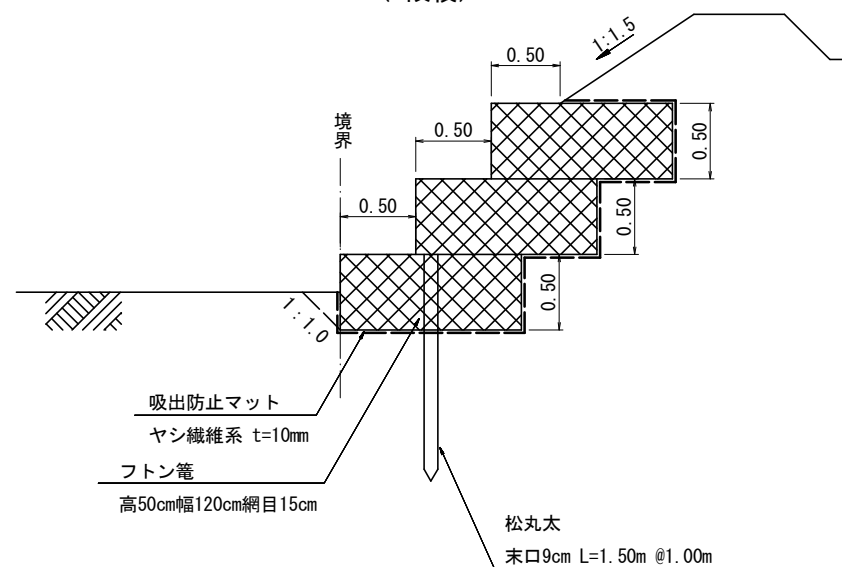
笠見農地6			
地区名	東 伯 郡 琴 浦 町 笠 見 地 区		
令和3年災 笠見地区 施設災害復旧工事			
図 名	横断面図		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	1 : 100	単 位	M
図 号	全 葉中の内		
令和3 年度施行			
琴 浦 町			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること

S=1 : 25

S=1 : 25

(3段積)

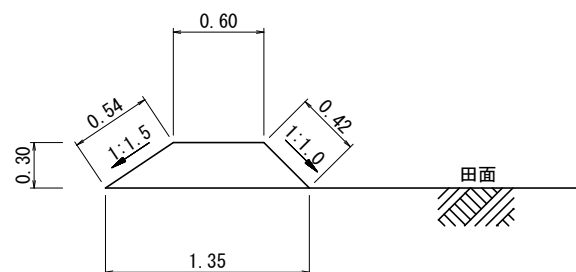


数量表 (10m当り)

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
フ ト ン  葎	高50cm、幅120cm、網目15cm	m	30.00	3段
詰 石	割栗石、15～20cm	m3	17.10	1.14m3/枚
吸 出 防 止 材	ヤシ繊維系、t=10mm	m2	46.50	
松  丸  太	φ9cm、L=1.5m、@1.0m	本	10.00	最 下 段 部

S=1 : 25

S=1 : 25

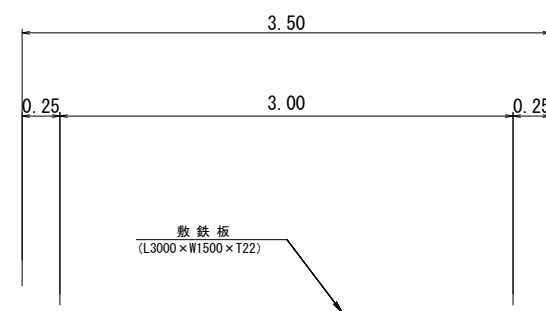


数量表 (10m当り)

名 称	规 格	单 位	数 量	备 考
畦畔筑立	流 用 土	m3	2.925	
畦畔法面整形		m2	9.600	

S=1 : 50

S=1 : 50



数量表 (10m当り)

名 称	規 格	單位	数 量	備 考
敷 鉄 板	W=3.0	m <sup>2</sup>	30.00	

笠見農地6

地区名	東 伯 郡 琴 浦 町 笠 見 地 区		
令和3年災 笠見地区 施設災害復旧工事			
図 名	構造図・求積図		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図示	単 位	M
図 号	全 葉中の内		
令和3 年度施行			
琴 浦 町			

A3縮尺時は縮尺を1/2倍すること