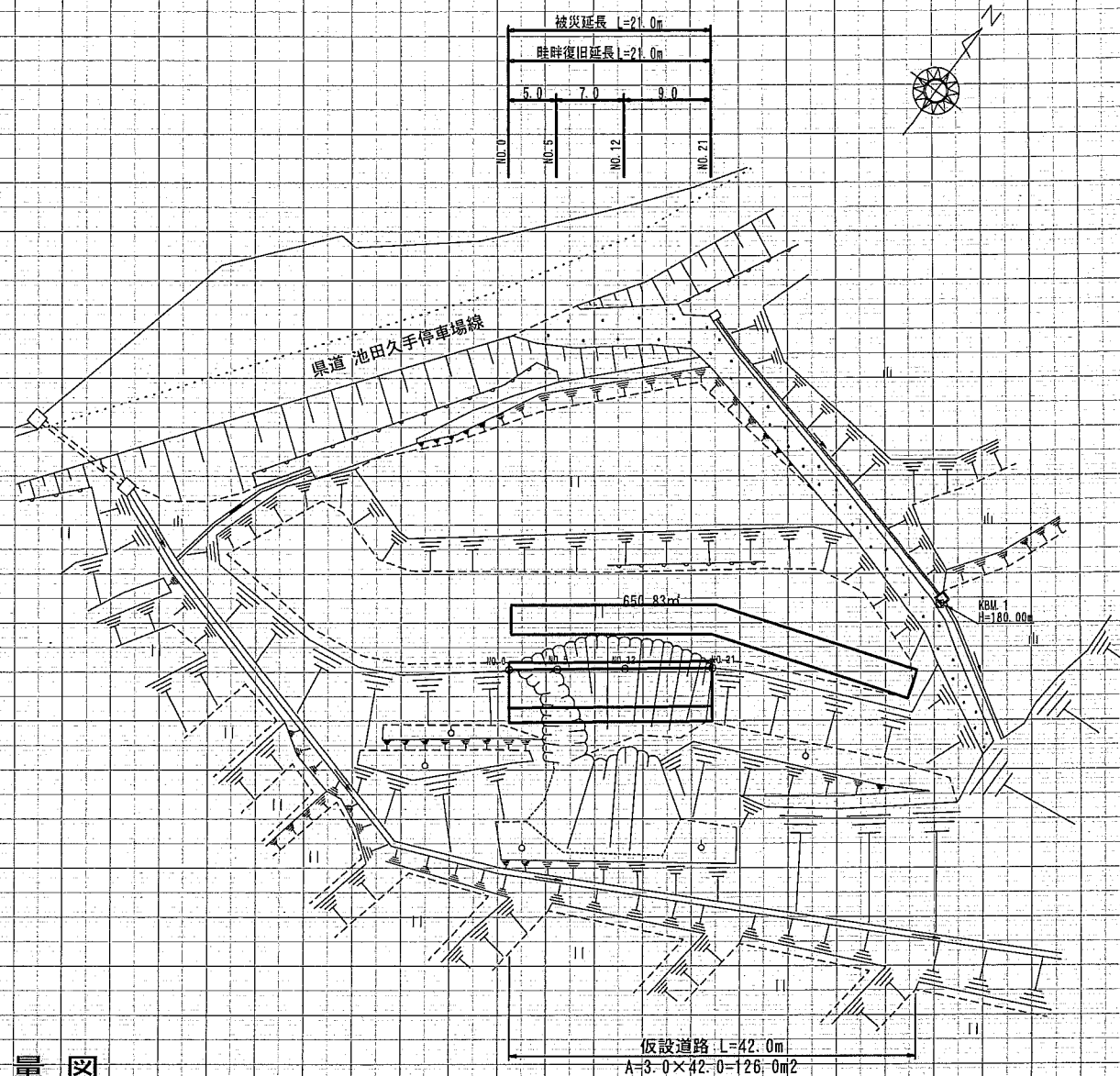
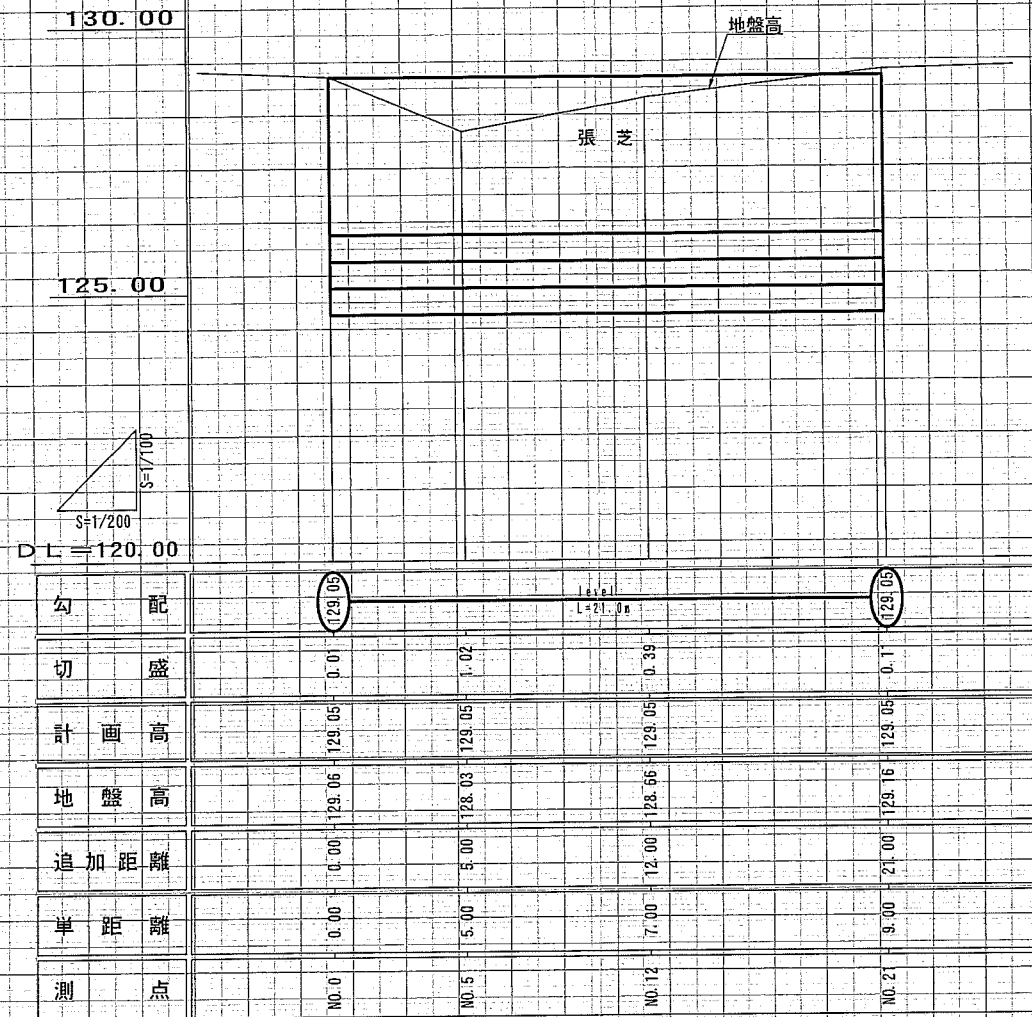


平面図

S=1:500

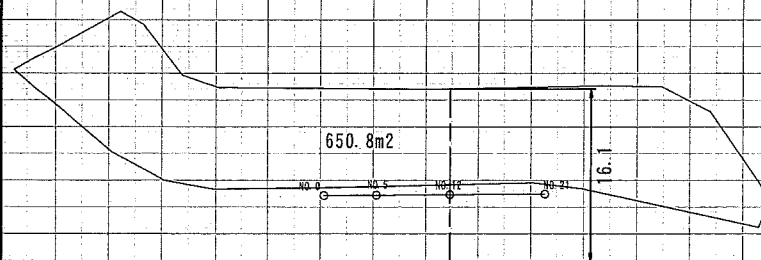


縦断面図



丈量図

S=1:500



傾斜度算出表

H/L=3.5/16.1=0.21739→12°

面積測定表

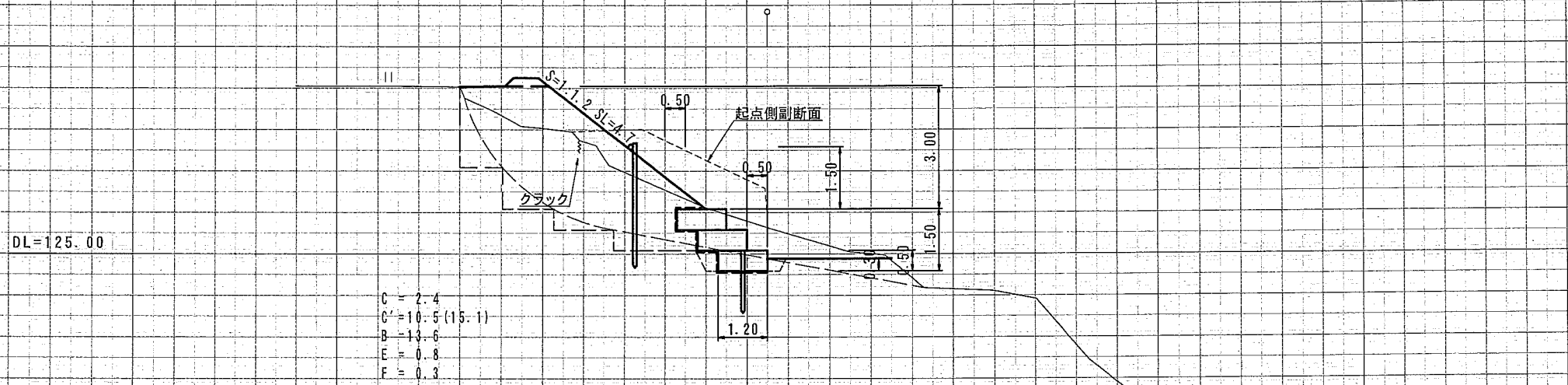
測定方法	CADソフトによる	
測定値	650.8	m2
1回目	650.8	m2
2回目	650.8	m2
3回目	650.8	m2
面積平均	6.5	a

実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 22 /79 号 畑 災害復旧工事	1 / 4
大田市富山町山中	
受益者代表	

NO. 5

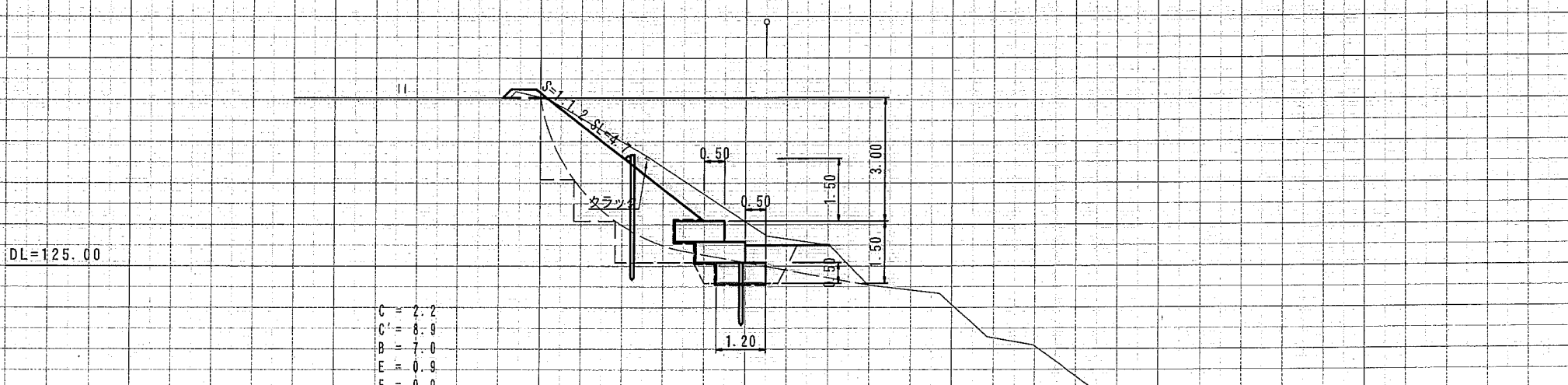
GH=128.03
FH=129.05



D=5.00

NO. 0

GH=129.06
FH=129.05



凡例

C	=	掘削	削
C'	=	掘削	土
B	=	盛	土
E	=	床	掘
F	=	埋	戻

実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 22 / 79 号	2 / 4
田 災害復旧工事	
大田市富山町山中	
受益者代表	

NO. 21

GH=129.16
FH=129.05

DL=125.00

C = 2.7
C' = 8.8
B = 7.4
E = 0.9
F = 1.0

D=9.00

NO. 12

GH=128.66
FH=129.05

DL=125.00

C = 3.1
C' = 18.6
B = 17.4
E = 1.0
F = 0.3

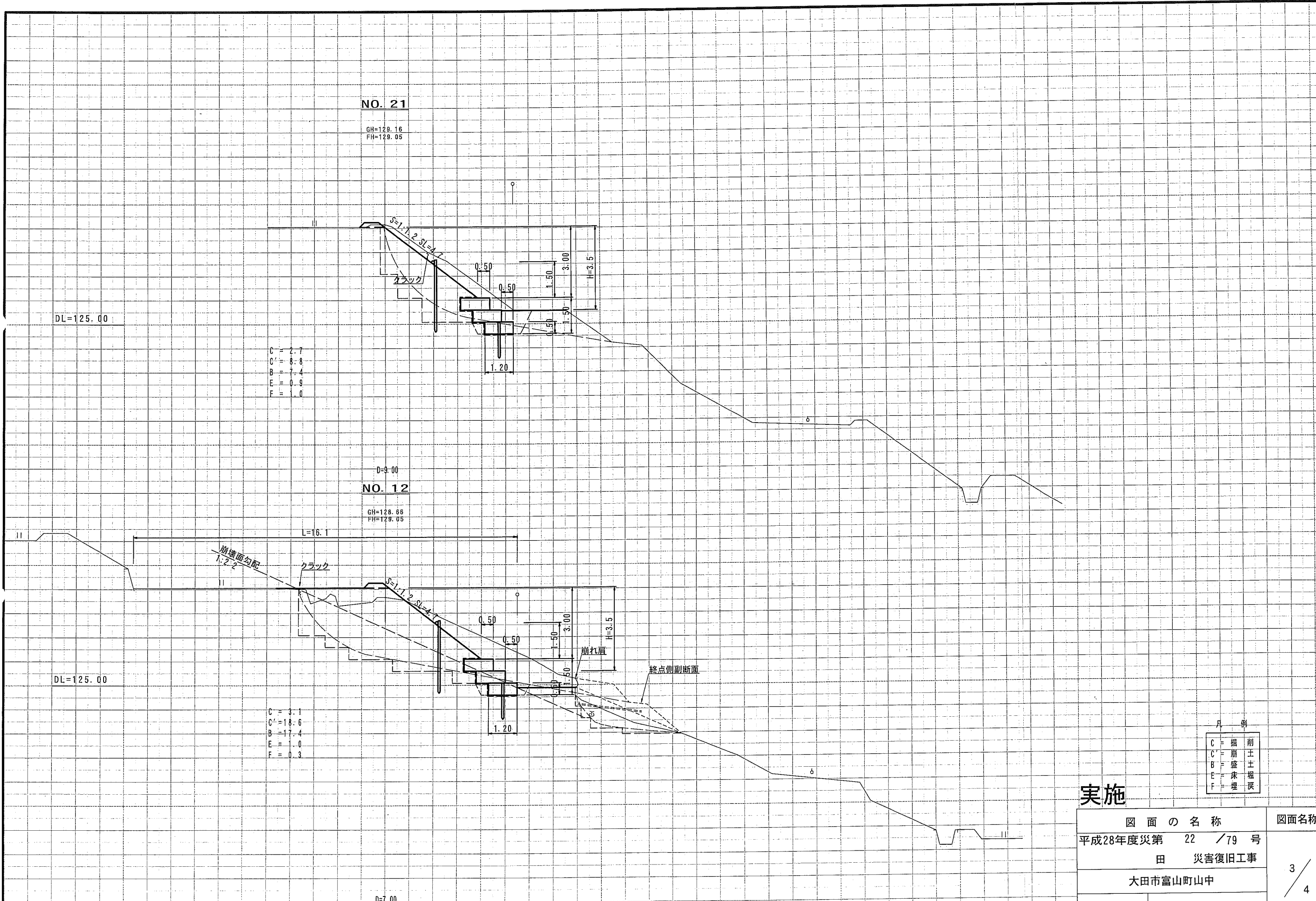
凡例

C	=	掘削
C'	=	崩土
B	=	盛土
E	=	床掘
F	=	埋戻

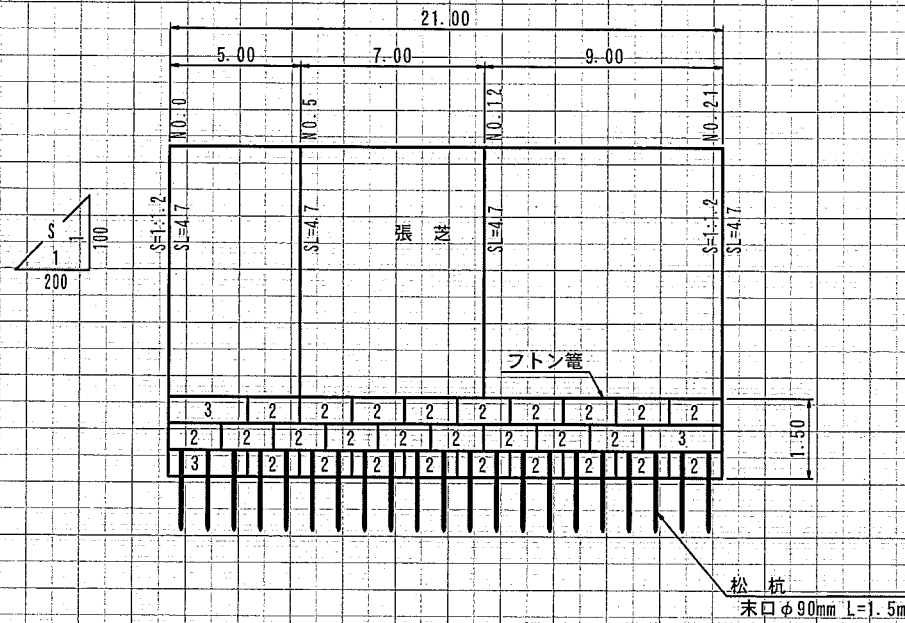
実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 22 / 79 号	3 / 4
田 災害復旧工事	
大田市富山町山中	
受益者代表	

D=7.00



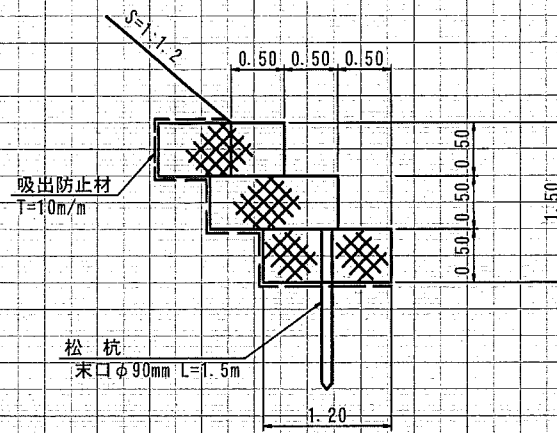
フトン籠・植生工展開図



掘削 = $(2.2+2.4) \times 1/2 \times 5.0 + (2.4+3.1) \times 1/2 \times 7.0 + (3.1+2.7) \times 1/2 \times 9.0$	= 56.9 m ³
崩土 = $(6.9+15.1) \times 1/2 \times 5.0 + (10.5+18.6) \times 1/2 \times 7.0 + (18.6+8.8) \times 1/2 \times 9.0$	= 285.2 m ³
盛土 = $(7.0+13.6) \times 1/2 \times 5.0 + (13.6+17.4) \times 1/2 \times 7.0 + (17.4+7.4) \times 1/2 \times 9.0$	= 271.6 m ³
床掘 = $(0.9+0.8) \times 1/2 \times 5.0 + (0.8+1.0) \times 1/2 \times 7.0 + (1.0+0.9) \times 1/2 \times 9.0$	= 19.1 m ³
埋戻 = $(0.9+0.3) \times 1/2 \times 5.0 + (0.3+0.3) \times 1/2 \times 7.0 + (0.3+1.0) \times 1/2 \times 9.0$	= 11.0 m ³
残土処理 = $56.9 + 19.1 + 285.2 \times 0.9 - (271.6 + 11.0 + 3.4) \div 0.9$	= 14.9 m ³
フトン籠 (3.0 × 0.5 × 1.2)	= 9.0 m
(2.0 × 0.5 × 1.2)	= 54.0 m
張芝 = 4.7 × 21.0	= 98.7 m ²
畦畔工	= 21.0 m
止杭一本胴木	= 21.0 m

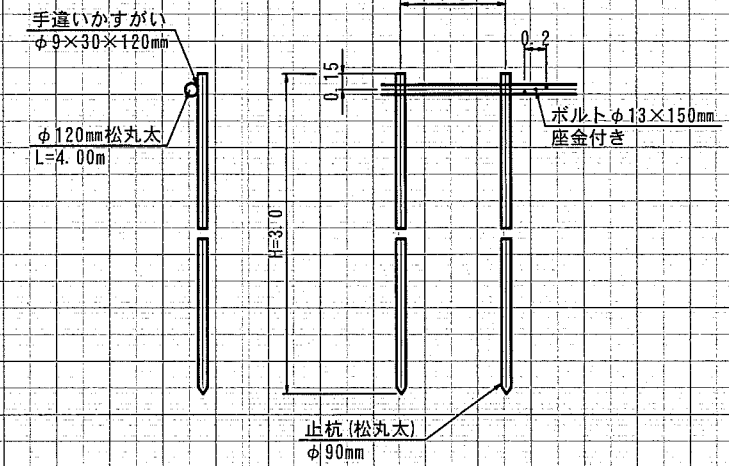
フトン籠詳細図

S=1:50



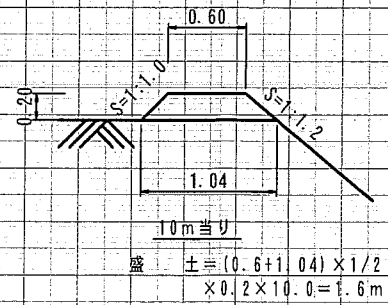
止杭一本胴木

S=1:50



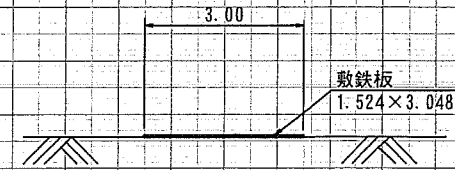
畦畔工

S=1:40



仮設道路

S=1:100



実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 22 / 79 号	4 / 4
田 災害復旧工事	
大田市富山町山中	
受益者代表	