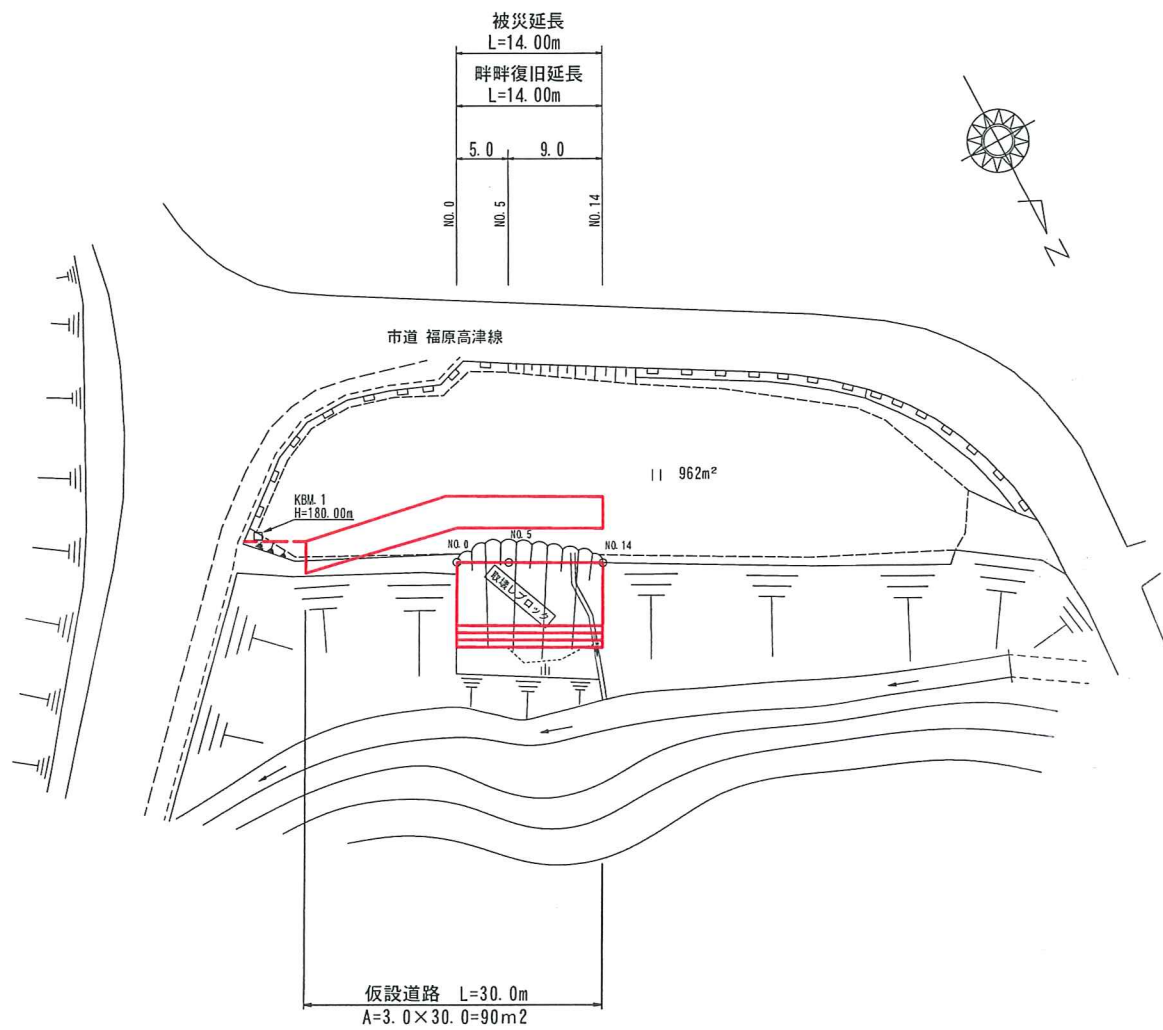


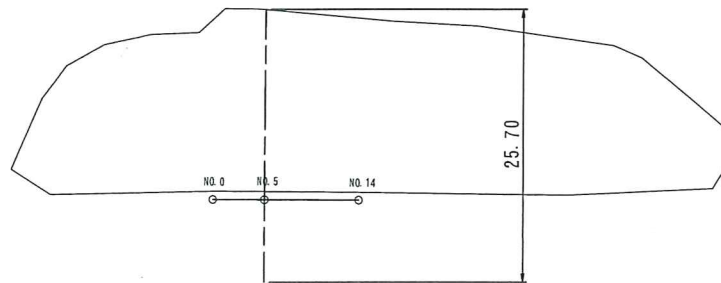
平面図

S=1:500



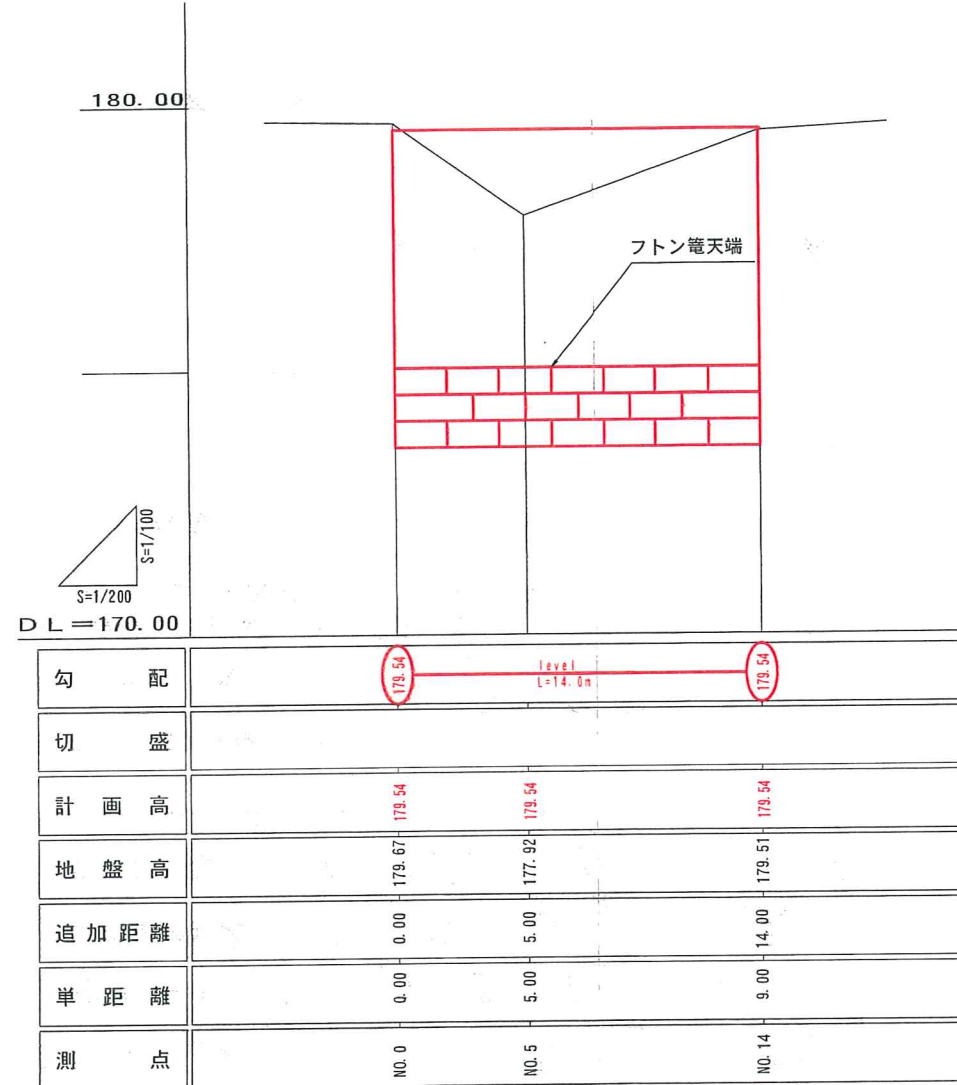
丈量図

S=1:500



傾斜度算出表		
H/L=5.8/25.7=0.22568→12.00°		
面積測定表		
測定方法	CADソフトによる	
測定値	1回目	962.1 m ²
	2回目	962.1 m ²
	3回目	962.1 m ²
面積平均	3回の平均	962.1 m ²
	平均	9.62 a

縦断面図

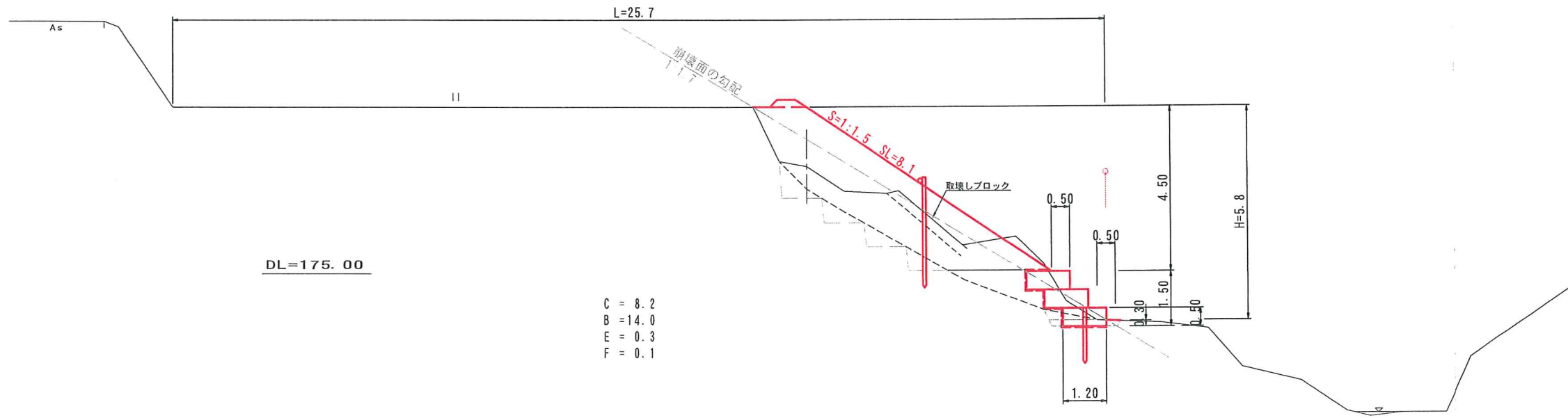


実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 3 / 79 号 田 災害復旧工事	1 / 3
大田市水上町	

NO. 5

GH=177.92

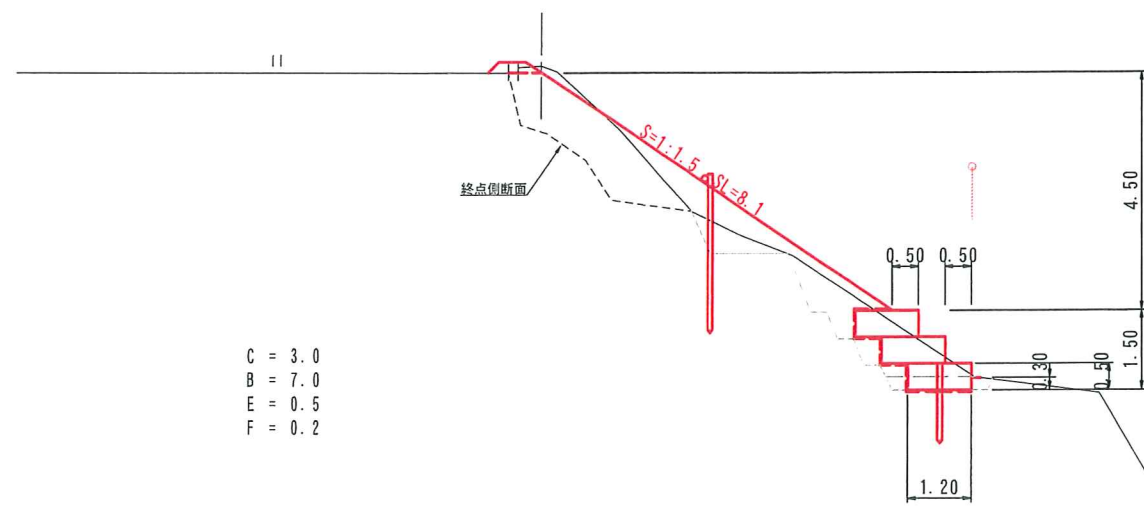


C = 8.2
 B = 14.0
 E = 0.3
 F = 0.1

D=5.00

NO. 0

GH=179.67



C = 3.0
 B = 7.0
 E = 0.5
 F = 0.2

凡例

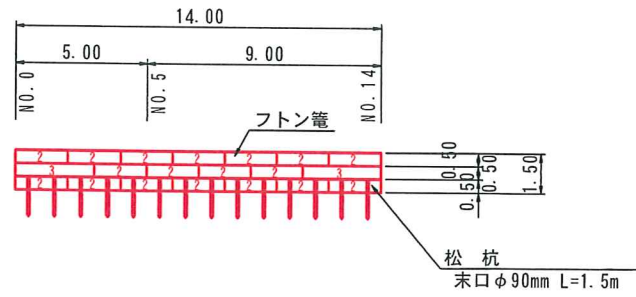
C = 掘削
 B = 盛土
 E = 床掘
 F = 埋戻

実施

図面の名称	図面名称
平成28年度災第 3 / 79 号 田 災害復旧工事	2 / 3
大田市水上町	

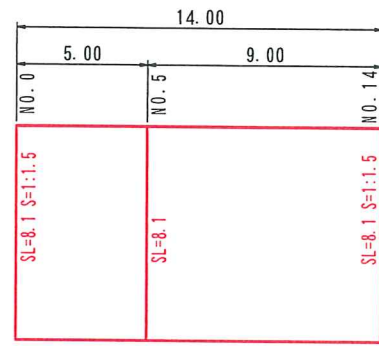
フトン籠展開図

S=1:200



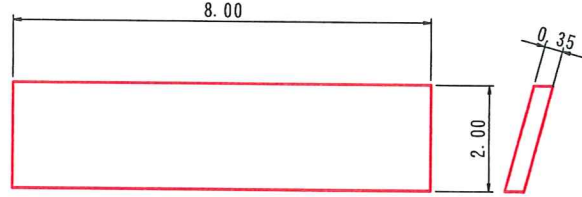
植生工展開図

S=1:200



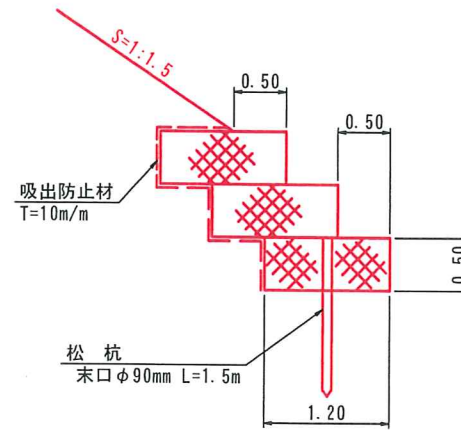
ブロック取壊し

S=1:100



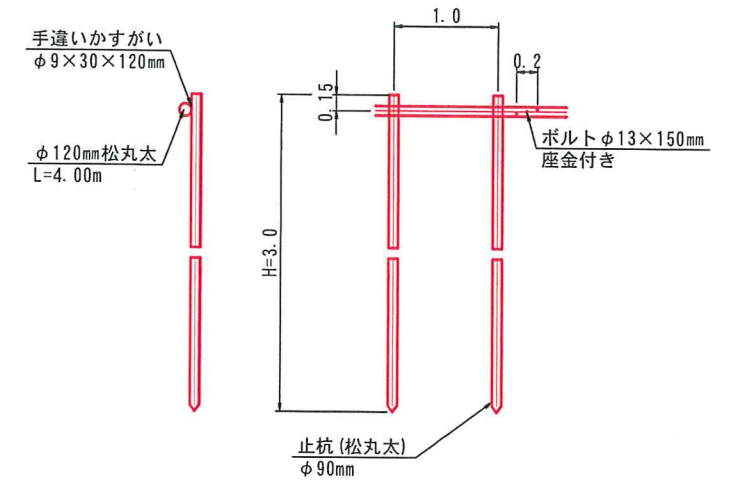
フトン籠詳細図

S=1:50



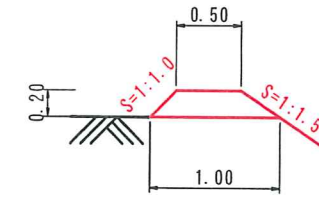
止杭一本胴木

S=1:50



畦畔工

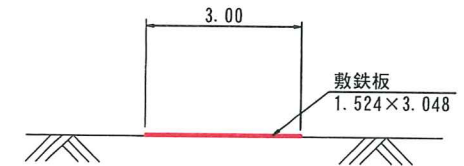
S=1:40



A = 0.15m²
V = 0.15 × 1.4 = 2.1m³

仮設道路

S=1:100



- 掘削 = (3.0 + 8.2) × 1/2 × 5.0 + (8.2 + 3.1) × 1/2 × 9.0 = 78.9 m³
- 盛土 = (7.0 + 14.0) × 1/2 × 5.0 + (14.0 + 6.6) × 1/2 × 9.0 = 145.2 m³
- 床掘 = (0.5 + 0.3) × 1/2 × 5.0 + (0.3 + 0.4) × 1/2 × 9.0 = 5.2 m³
- 埋戻 = (0.2 + 0.1) × 1/2 × 5.0 + (0.1 + 0.2) × 1/2 × 9.0 = 2.1 m³
- 筋土 = (145.2 + 2.1 + 2.1) / 0.9 - (78.9 + 5.2) = 81.9 m³
- フトン籠 (0.5 × 1.2 × 3.0) = 6.0 m³
- (0.5 × 1.2 × 2.0) = 36.0 m³
- 植生工 = 8.1 × 14.0 = 113.4 m²
- 畦畔工 = 14.0 m
- ブロック取壊し = 2.0 × 8.0 × 0.35 = 5.6 m³
- 止杭 = 14.0 本
- 止杭一本胴木 = 14.0 m

NO. 14

GH=179.51

DL=175.00

- C = 3.1
- B = 6.6
- E = 0.4
- F = 0.2

凡例

- C = 掘削
- 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 3 / 79 号	3 / 3
田 災害復旧工事	
大田市水上町	