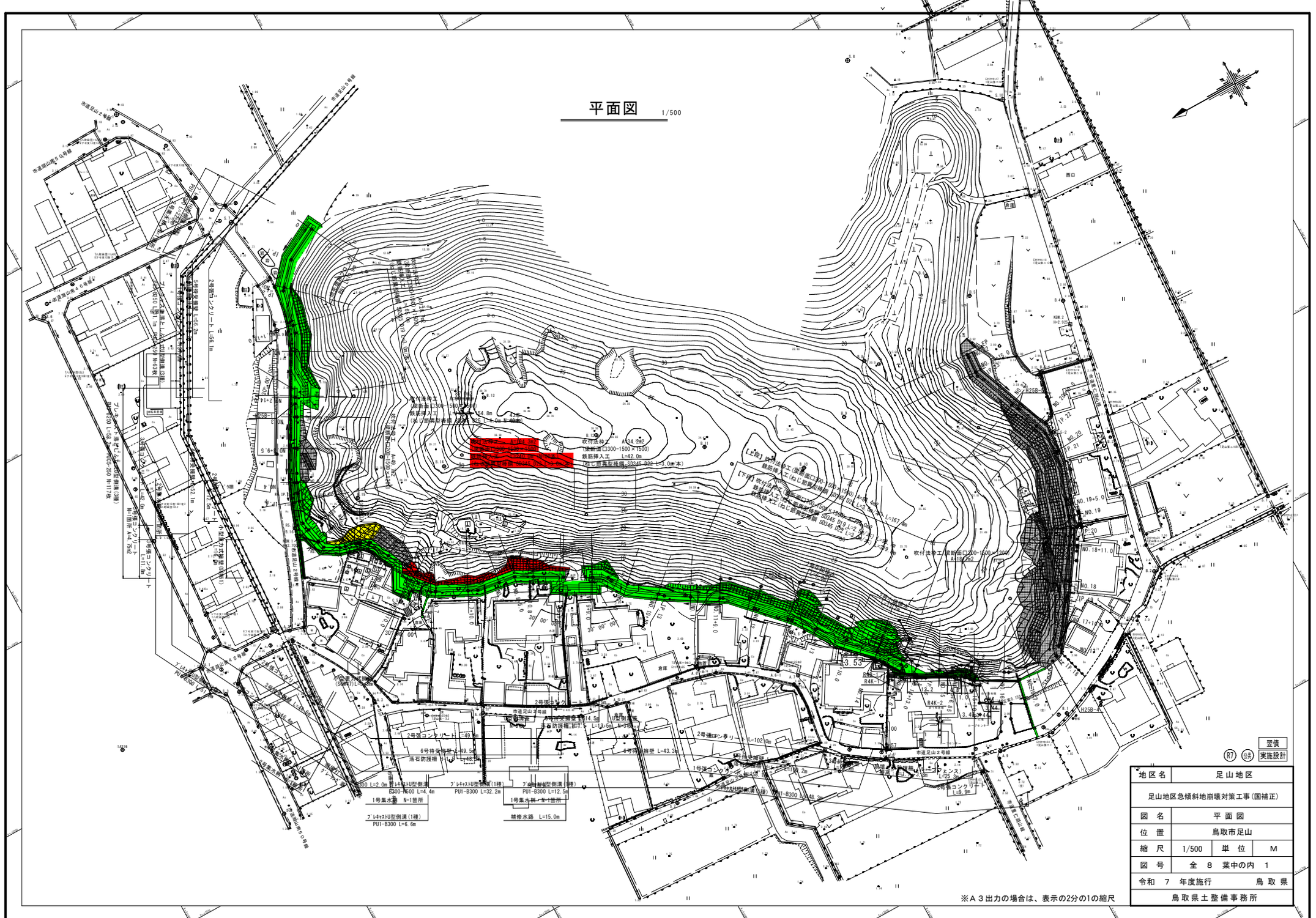
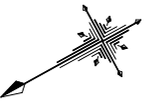


平面図 1/500

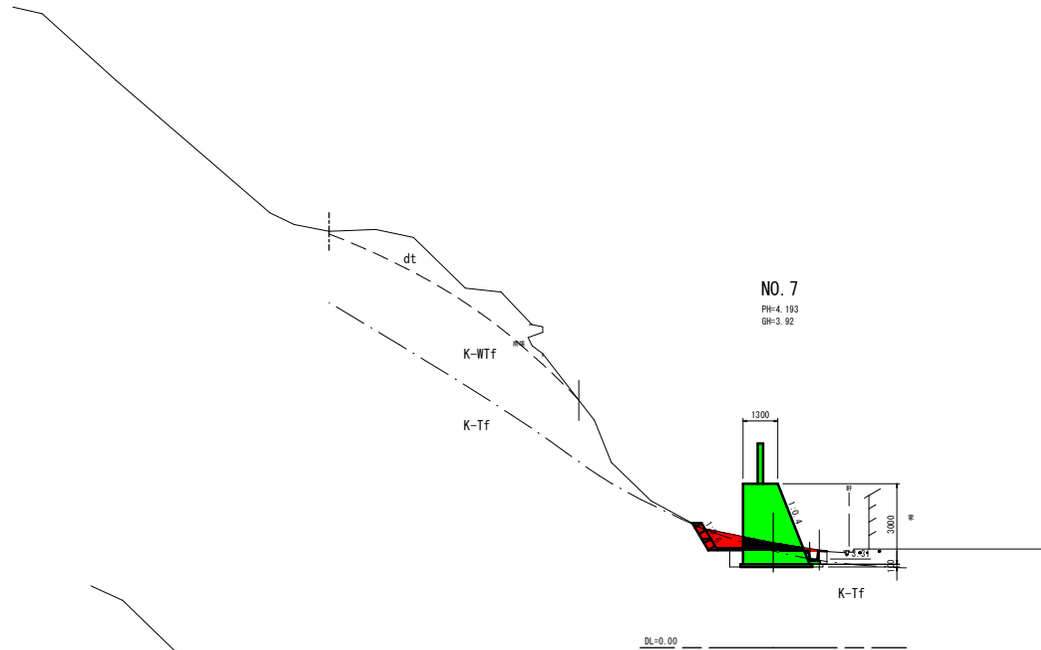


R7
R5
 要償
 実施設計

地区名	足山地区		
	足山地区急傾斜地崩壊対策工事(国補正)		
図名	平面図		
位置	鳥取市足山		
縮尺	1/500	単位	M
図号	全 8 葉中の内 1		
令和	7 年度施行	鳥取県	
	鳥取県土整備事務所		

※ A 3 出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

D=10.000



NO. 7

PH=4.193
GH=3.92

DL=0.00

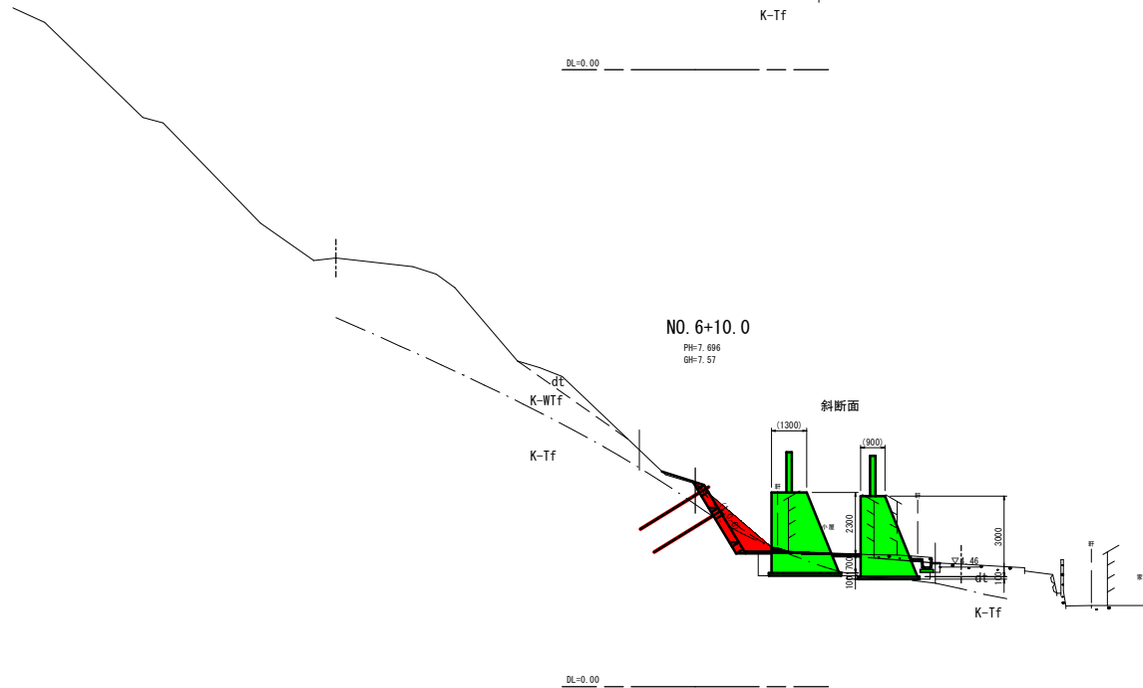
数量表

片切掘削(土砂)	m2	0.8
片切掘削(軟岩1)	m2	1.0
盛土	m2	-
切土法面整形(土砂)	m	-
切土法面整形(軟岩1)	m	1.2
盛土法面整形(土砂)	m	-
Co構造物取壊し	m2	-
舗装盤取壊し	m	-
石積取壊し	m	-
コンクリートブロック撤去	m	-
舗装工	m	-
仮設足場工	m	1.5

作業土工

床掘り(土砂)	m2	0.4
床掘り(軟岩1)	m2	1.8
埋戻し(区分C)	m2	-
埋戻し(区分D)	m2	0.2
埋戻しコンクリート	m2	0.35
置換砕石	m2	-
基面整正	m	-
岩盤清掃	m	2.7

D=10.000



NO. 6+10.0

PH=7.696
GH=7.57

DL=0.00

数量表

片切掘削(土砂)	m2	1.5
片切掘削(軟岩1)	m2	1.1
盛土	m2	0.1
切土法面整形(土砂)	m	1.5
切土法面整形(軟岩1)	m	1.6
盛土法面整形(土砂)	m	-
Co構造物取壊し	m2	0.2
舗装盤取壊し	m	-
石積取壊し	m	-
コンクリートブロック撤去	m	-
舗装工	m	-
仮設足場工	m	3.3

作業土工

床掘り(土砂)	m2	3.3
床掘り(軟岩1)	m2	2.0
埋戻し(区分C)	m2	-
埋戻し(区分D)	m2	1.1
埋戻しコンクリート	m2	0.49
置換砕石	m2	-
基面整正	m	-
岩盤清掃	m	5.0

監 査
実 施 設 計

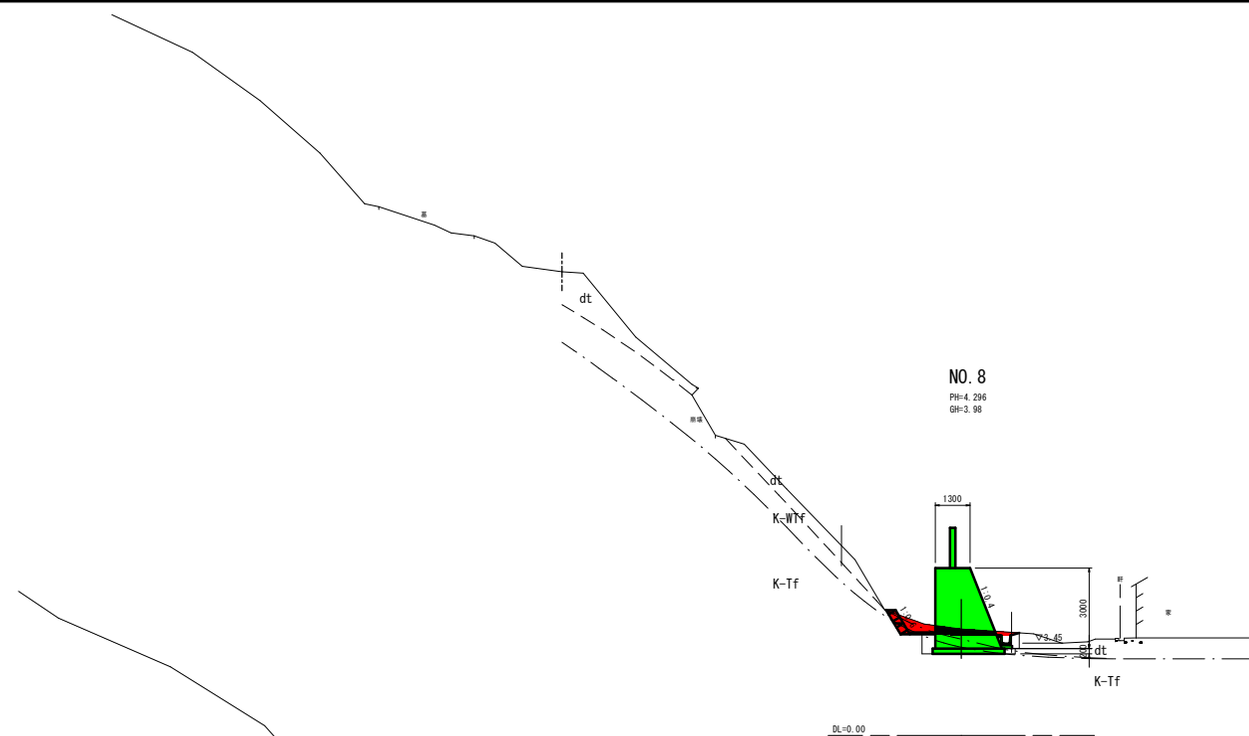
地区名	足山地区		
足山地区急傾斜地前壊対策工事(国補正)			
図名	横断面図		
位置	鳥取市足山		
縮尺	1/100	単位	m
図号	全 8 葉中の内 3		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

※地層線は推定線である

※A3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

D=5.000

D=10.000



NO. 8

PH=4.296
GH=3.98

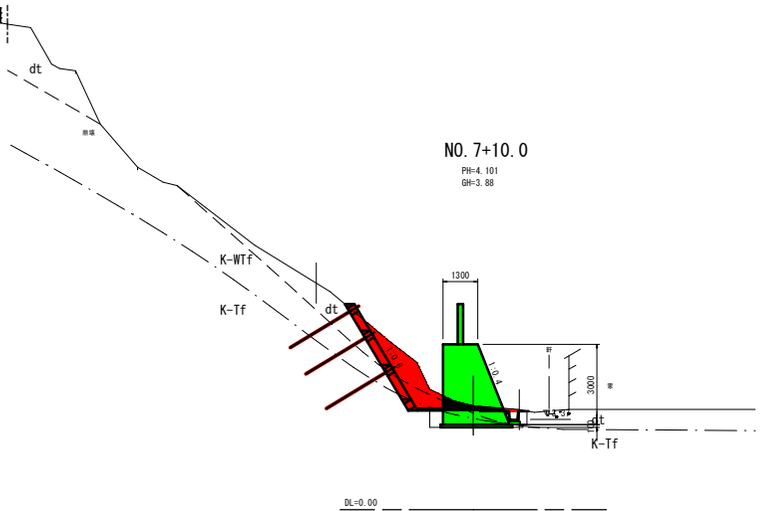
数量表

片切掘削(土砂)	m2	1.2
片切掘削(軟岩1)	m2	0.2
盛土	m2	-
切土法面整形(土砂)	m	0.4
切土法面整形(軟岩1)	m	0.6
盛土法面整形(土砂)	m	-
Co構造物取壊し	m2	-
舗装盤取壊し	m	-
石積取壊し	m	-
コンクリートブロック撤去	m	-
舗装工	m	-
仮設足場工	m	1.4

作業土工

床掘り(土砂)	m2	1.7
床掘り(軟岩1)	m2	0.8
埋戻し(区分C)	m2	-
埋戻し(区分D)	m2	0.3
埋戻しコンクリート	m2	0.34
置換砕石	m2	-
基面整正	m	-
岩盤清掃	m	2.7

DL=0.00



NO. 7+10.0

PH=4.101
GH=3.88

数量表

片切掘削(土砂)	m2	4.3
片切掘削(軟岩1)	m2	0.3
盛土	m2	-
切土法面整形(土砂)	m	3.9
切土法面整形(軟岩1)	m	0.7
盛土法面整形(土砂)	m	-
Co構造物取壊し	m2	-
舗装盤取壊し	m	-
石積取壊し	m	-
コンクリートブロック撤去	m	-
舗装工	m	-
仮設足場工	m	5.5

作業土工

床掘り(土砂)	m2	1.1
床掘り(軟岩1)	m2	1.2
埋戻し(区分C)	m2	-
埋戻し(区分D)	m2	0.2
埋戻しコンクリート	m2	0.34
置換砕石	m2	-
基面整正	m	-
岩盤清掃	m	2.7

DL=0.00

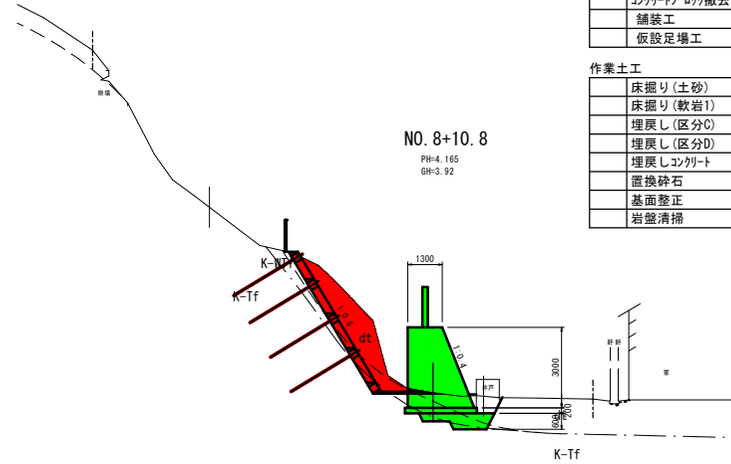
※地層線は推定線である

監 査
実 施 設 計

地区名	足山地区		
足山地区急傾斜地前壊対策工事(国補正)			
図名	横断面図		
位置	鳥取市足山		
縮尺	1/100	単位	m
図号	全 8 葉中の内 4		
令和 7 年度施行	鳥 取 県		
	鳥取県土整備事務所		

※A3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

D=9.200



NO. 8+10.8

PH=4.165
GH=3.92

数量表	
片切掘削(土砂)	m2 6.0
片切掘削(軟岩1)	m2 0.4
盛土	m2 -
切土法面整形(土砂)	m 4.7
切土法面整形(軟岩1)	m 1.4
盛土法面整形(土砂)	m -
Co構造物取壊し	m2 -
舗装盤取壊し	m -
石積取壊し	m -
コンクリートブロック撤去	m -
舗装工	m -
仮設足場工	m 7.6

作業土工	
床掘り(土砂)	m2 3.3
床掘り(軟岩1)	m2 0.6
埋戻し(区分C)	m2 0.6
埋戻し(区分D)	m2 -
埋戻しコンクリート	m2 0.34
置換砕石	m2 1.2
基面修正	m -
岩盤清掃	m 2.7

DL=0.00

数量表	
片切掘削(土砂)	m2 3.4
片切掘削(軟岩1)	m2 0.4
盛土	m2 -
切土法面整形(土砂)	m 5.7
切土法面整形(軟岩1)	m 1.2
盛土法面整形(土砂)	m -
Co構造物取壊し	m2 -
舗装盤取壊し	m -
石積取壊し	m -
コンクリートブロック撤去	m -
舗装工	m -
仮設足場工	m 9.2

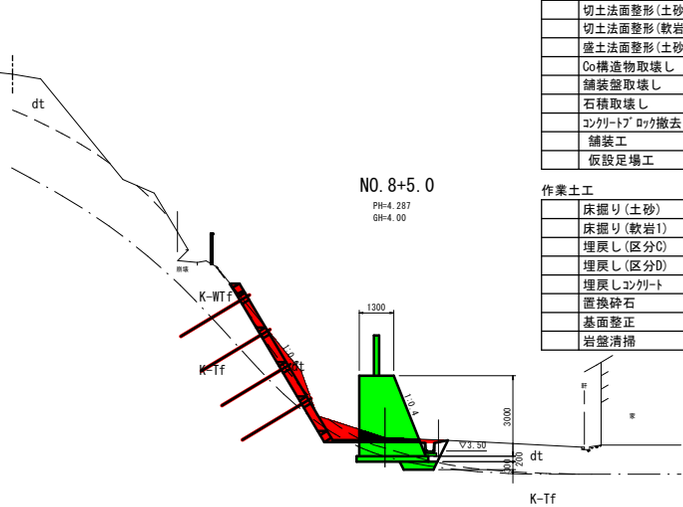
作業土工	
床掘り(土砂)	m2 2.0
床掘り(軟岩1)	m2 1.0
埋戻し(区分C)	m2 -
埋戻し(区分D)	m2 0.3
埋戻しコンクリート	m2 0.35
置換砕石	m2 0.4
基面修正	m -
岩盤清掃	m 2.7

NO. 8+5.0

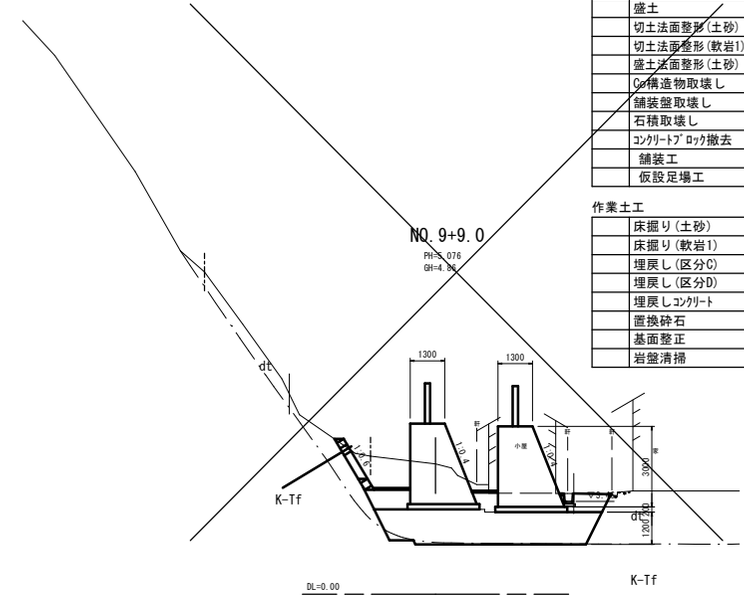
PH=4.287
GH=4.00

DL=0.00

D=5.800



D=11.000



NO. 9+9.0

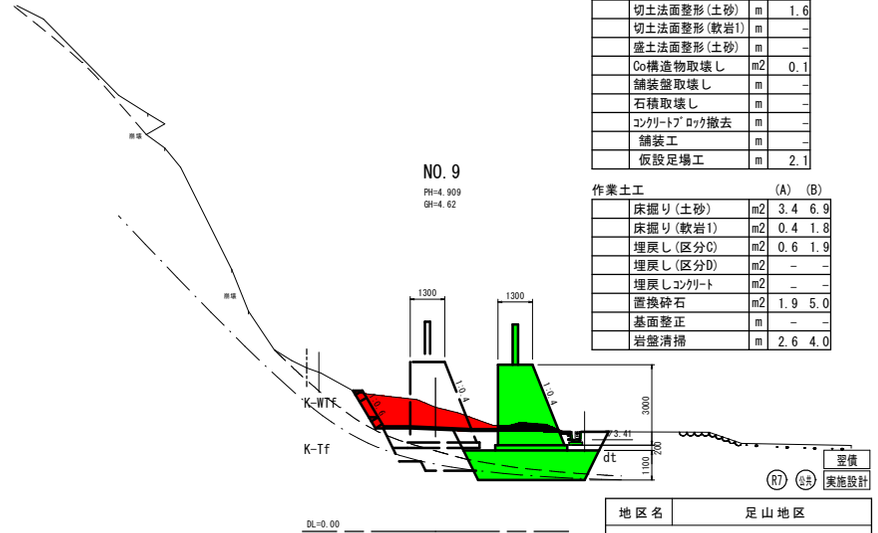
PH=4.076
GH=4.88

DL=0.00

数量表	
片切掘削(土砂)	m2 4.8
片切掘削(軟岩1)	m2 -
盛土	m2 -
切土法面整形(土砂)	m 2.2
切土法面整形(軟岩1)	m -
盛土法面整形(土砂)	m -
Co構造物取壊し	m2 -
舗装盤取壊し	m -
石積取壊し	m -
コンクリートブロック撤去	m -
舗装工	m -
仮設足場工	m 2.9

作業土工	
床掘り(土砂)	m2 15.7
床掘り(軟岩1)	m2 0.4
埋戻し(区分C)	m2 2.6
埋戻し(区分D)	m2 -
埋戻しコンクリート	m2 -
置換砕石	m2 9.8
基面修正	m -
岩盤清掃	m 7.3

D=9.000



NO. 9

PH=4.909
GH=4.62

DL=0.00

数量表	
片切掘削(土砂)	m2 4.8
片切掘削(軟岩1)	m2 -
盛土	m2 -
切土法面整形(土砂)	m 1.6
切土法面整形(軟岩1)	m -
盛土法面整形(土砂)	m -
Co構造物取壊し	m2 0.1
舗装盤取壊し	m -
石積取壊し	m -
コンクリートブロック撤去	m -
舗装工	m -
仮設足場工	m 2.1

作業土工	
床掘り(土砂)	m2 3.4 6.9
床掘り(軟岩1)	m2 0.4 1.8
埋戻し(区分C)	m2 0.6 1.9
埋戻し(区分D)	m2 - -
埋戻しコンクリート	m2 - -
置換砕石	m2 1.9 5.0
基面修正	m - -
岩盤清掃	m 2.6 4.0

監 査
実 施 設 計

地区名	足山地区		
足山地区急傾斜地崩壊対策工事(国補正)			
図名	横断面図		
位置	鳥取市足山		
縮尺	1/100	単位	m
図号	全 8 葉中の内 5		
令和 7 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			

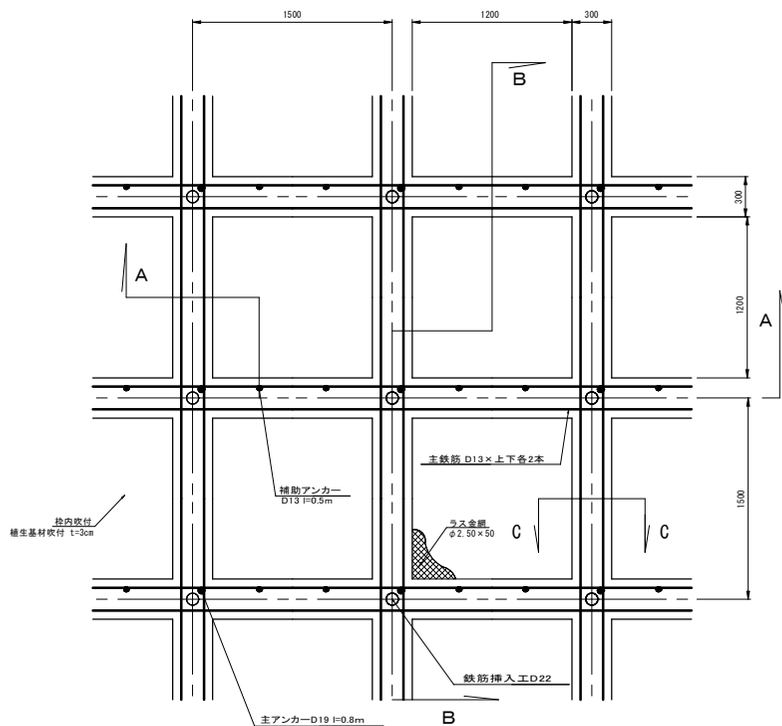
※地層線は推定線である

※A3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

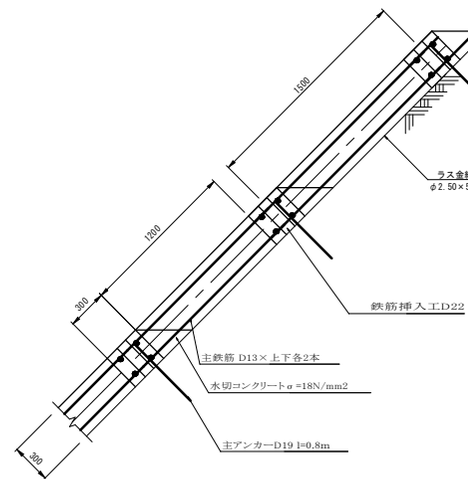
吹付法枠構造図（参考図）

□300×300-@1500

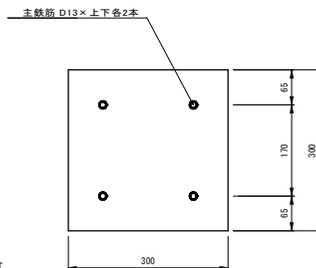
正面図 S=1:20



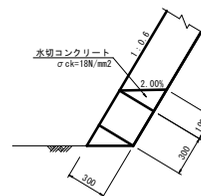
B-B断面図 S=1:20



C-C断面図 S=1:5



水切コンクリート詳細図 S=1:20

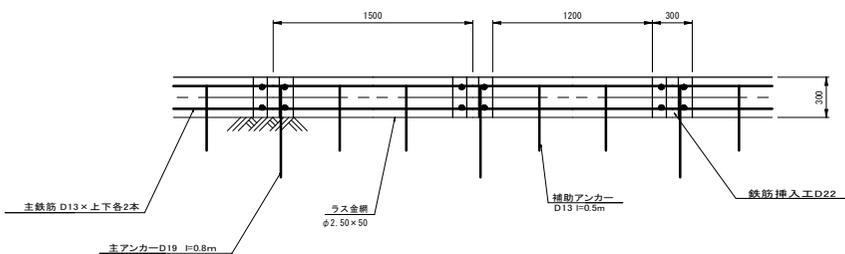


天端コンクリート詳細図 S=1:20



※水切りコンクリートは、2%程度の排水勾配を付す。

A-A断面図 S=1:20



⑦ ⑧ ⑨
監 査
実 施 設 計

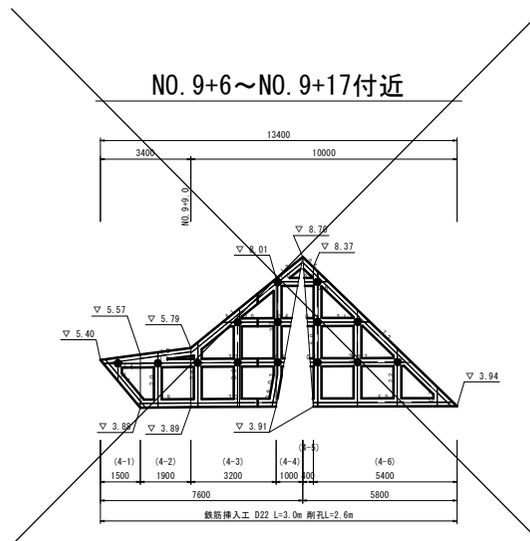
(参考図)

地区名	足山地区		
図名	足山地区急傾斜地前壊対策工事(国補正)		
位置	鳥取市足山		
縮尺	1/100	単位	m
図号	全 8 葉中の内 6		
令和 7 年度施行	鳥 取 県		
	鳥取県土整備事務所		

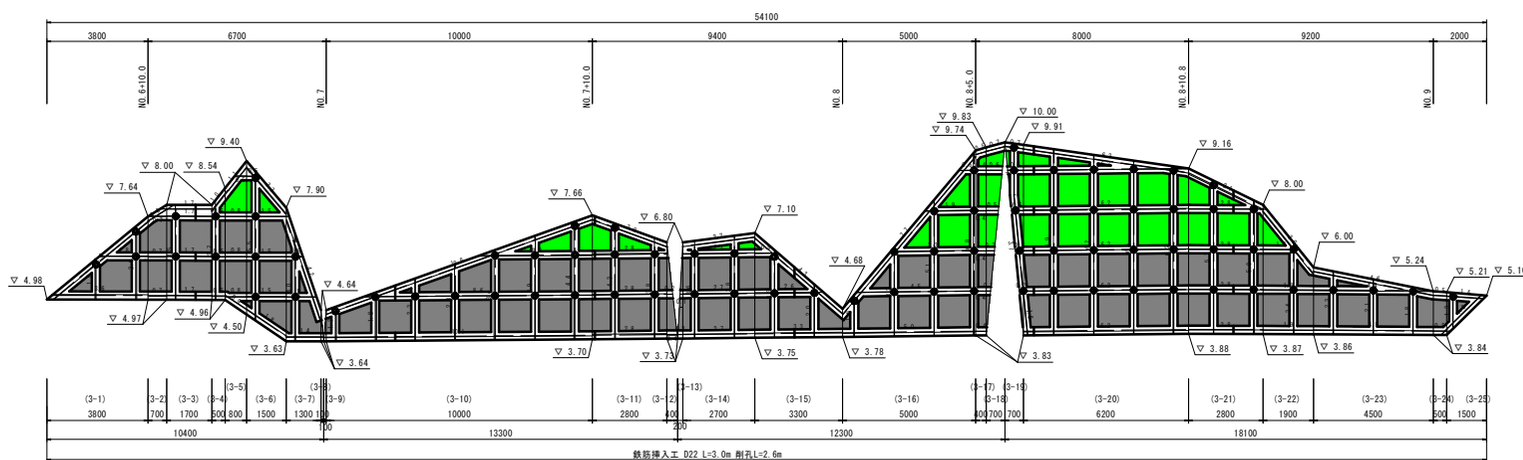
※A3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

法枠工展開図 (2/5)

NO. 9+6~NO. 9+17付近



NO. 6+6~NO. 9+2付近



養生基材吹付
 モルタル吹付

(参考図)

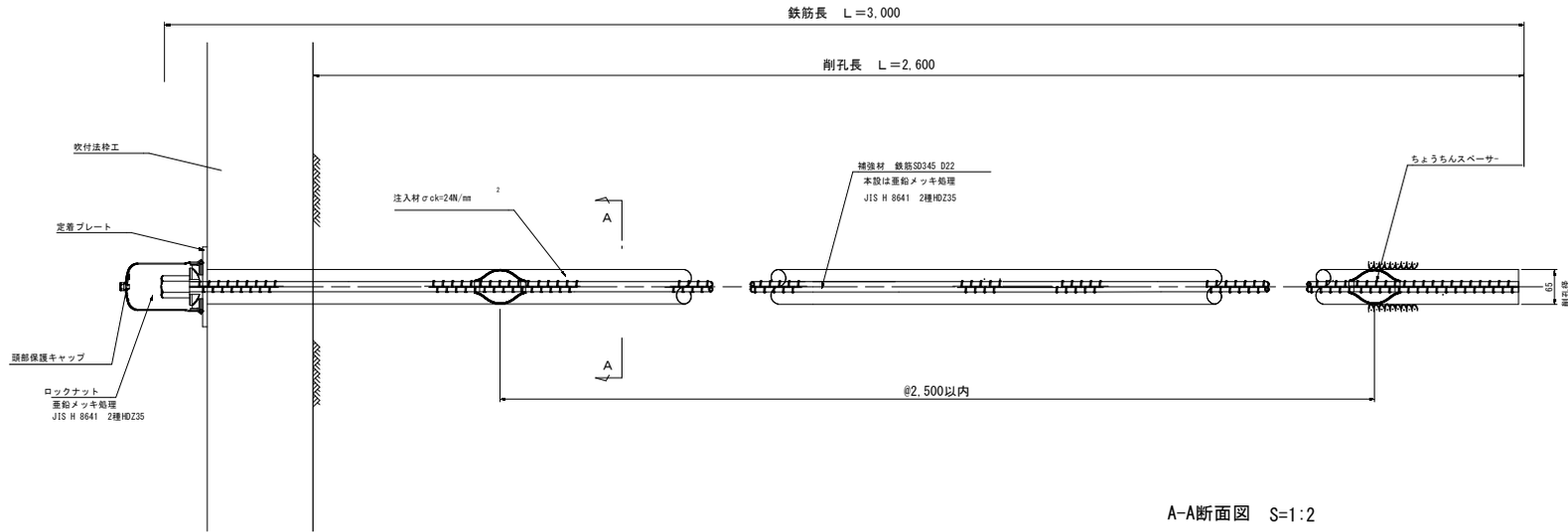
R7
A3
 室債
 実施設計

地区名	足山地区		
図名	足山地区急傾斜地前壊対策工事(国補正)		
位置	鳥取市足山		
縮尺	1/100	単位	m
図号	全 8 葉中の内 7		
令和 7 年度施行	鳥取県		
	鳥取県土整備事務所		

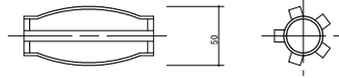
※ A3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

鉄筋挿入工詳細図(参考図)

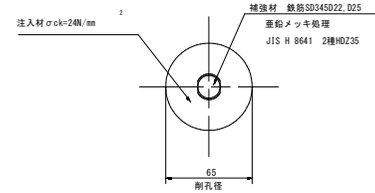
鉄筋挿入工全体図 S=1:5



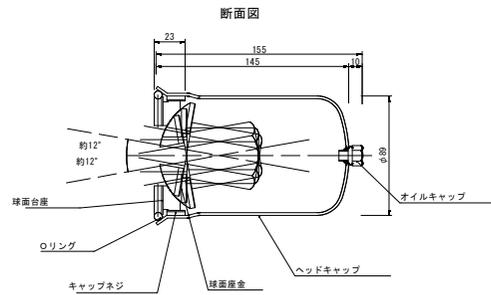
ちょうちんスペーサー S=1:2



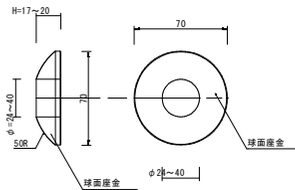
A-A断面図 S=1:2



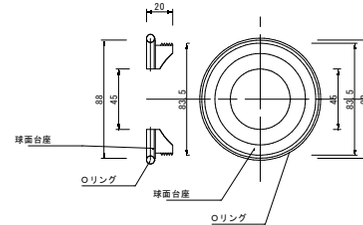
頭部保護キャップ構造図 S=1:2



球面座金詳細図



球面台座詳細図

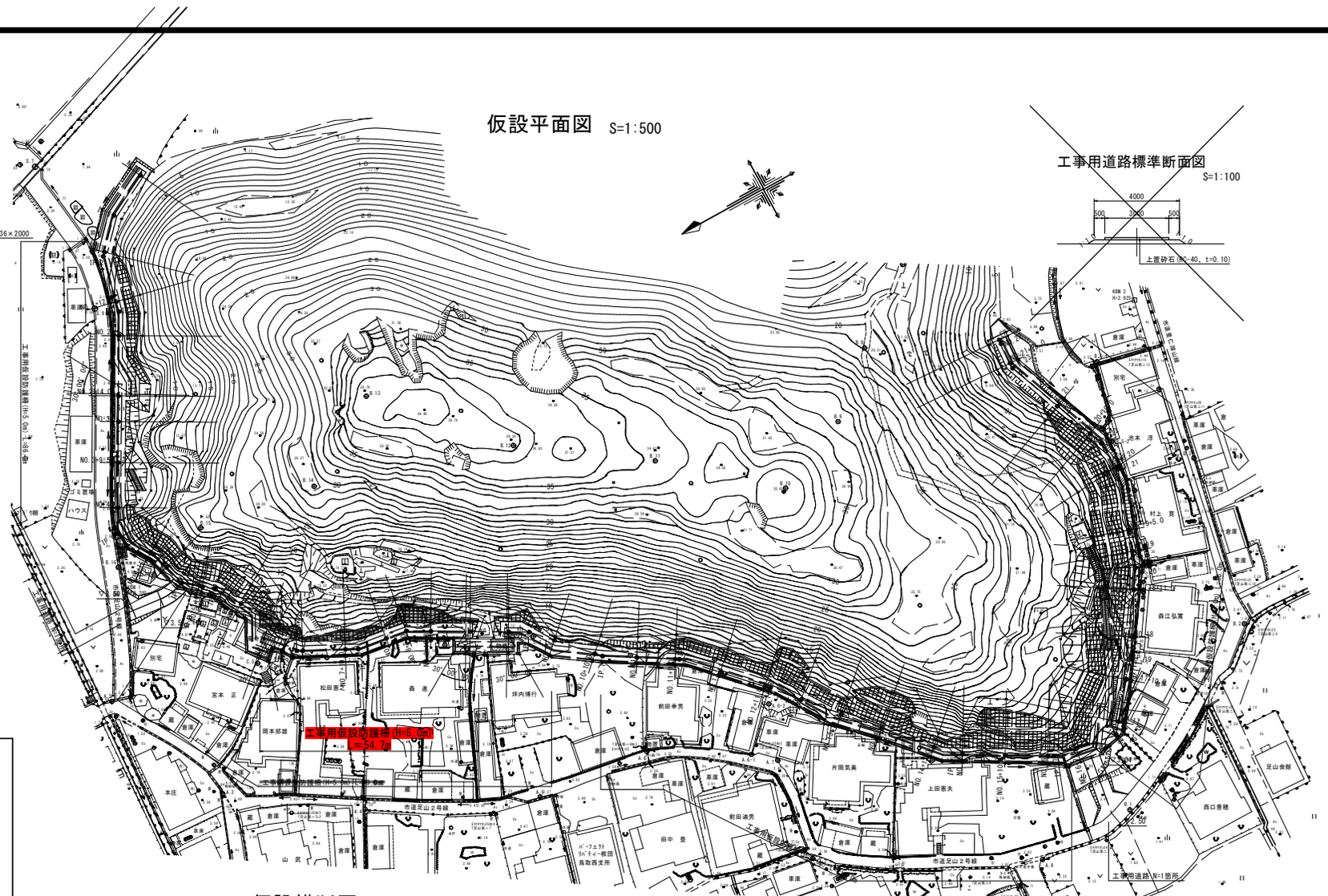


(参考図)

地区名	足山地区		
図名	足山地区急傾斜地前壊対策工事(国補正)		
位置	鳥取市足山		
縮尺	1/100	単位	m
図号	全 8 葉中の内 8		
令和 7 年度施行	鳥取県		
	鳥取県土整備事務所		

※ A 3 出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

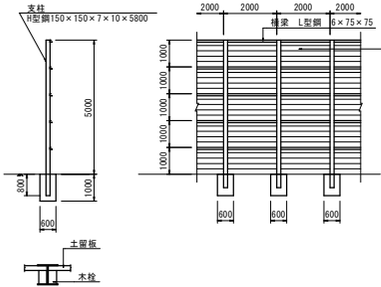
仮設平面図 S=1:500



工事用道路標準断面図 S=1:100

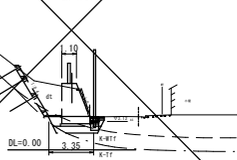


工事用仮設防護柵 (X1型) S=1:100



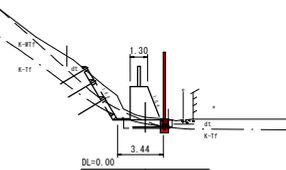
NO. 1+12.0

PH=4.837
GH=4.61



NO. 7+10.0

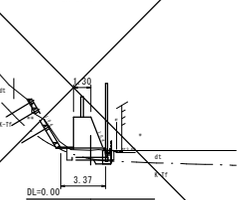
PH=4.101
GH=3.88



仮設横断面図 S=1:200

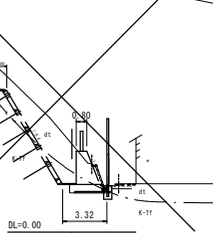
NO. 11+9.0

GH=3.65



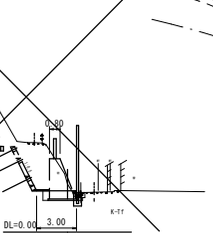
NO. 14

PH=6.864
GH=6.58



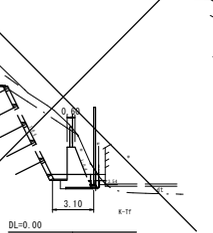
NO. 18

GH=3.58



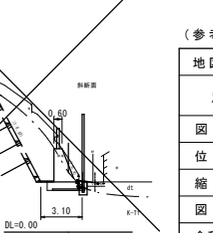
NO. 19+5.0

PH=7.921
GH=7.72



NO. 20

PH=5.781
GH=5.53



(参考図)		(R7)	(S)	監 査 者
地区名	足山地区			
図名	足山地区急傾斜地崩壊対策工事(国補正) 仮設平面図・仮設横断面図			
位置	鳥取市足山			
縮尺	1/100	単位	m	
図号	全 1 葉中の内 1			
令和 7 年度施行	鳥取県			
	鳥取県土整備事務所			

※A3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺