

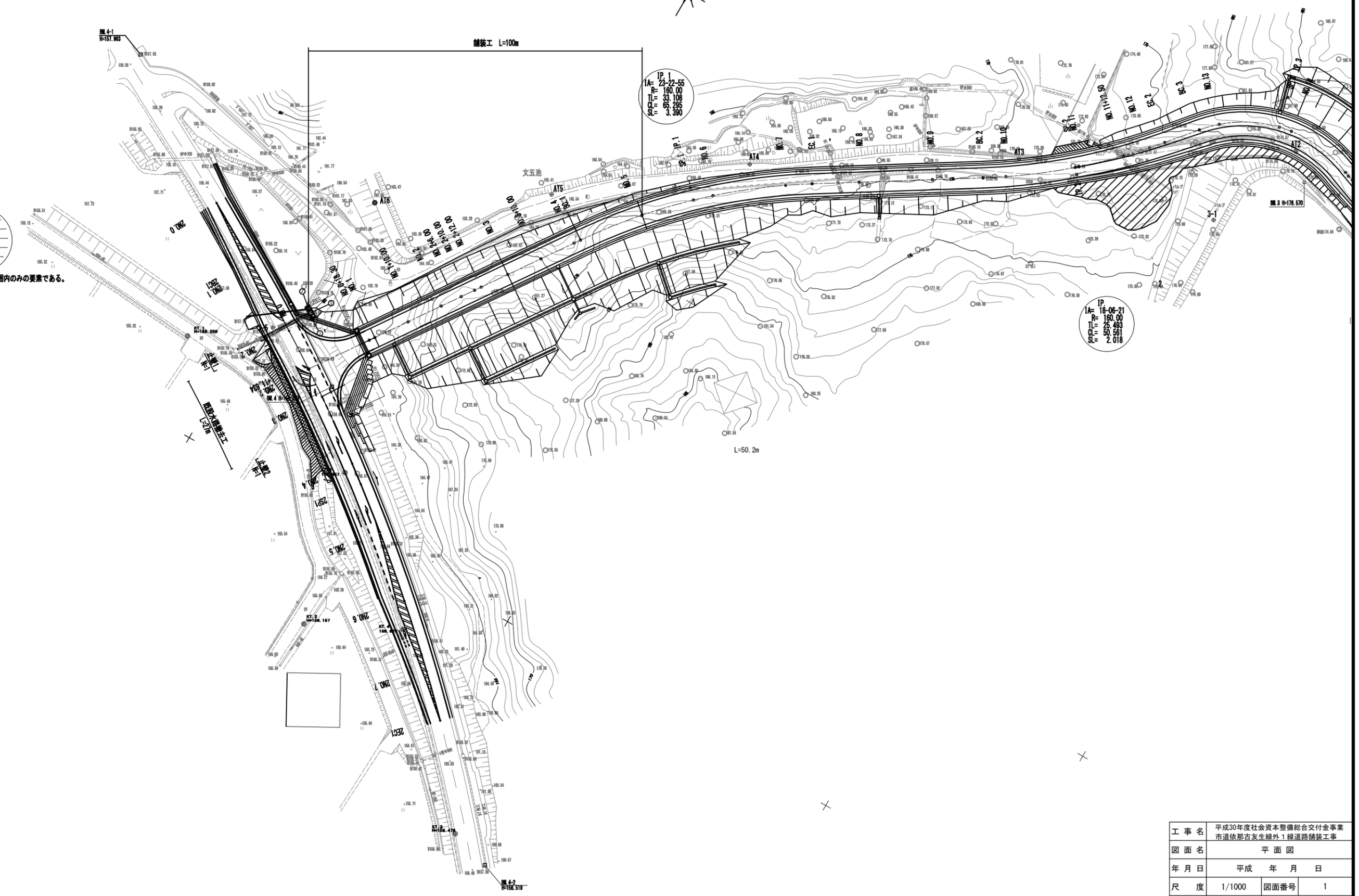
IP 3
 1A= 72-33-07
 R= 35.00
 TL= 25.687
 CL= 44.319
 SL= 8.415

IP 1
 1A= 23-22-55
 R= 160.00
 TL= 33.108
 CL= 65.295
 SL= 3.380

IP
 1A= 18-06-21
 R= 160.00
 TL= 25.493
 CL= 50.561
 SL= 2.018

農免農道
 IP 1
 1A=15-32-14
 R=500.000
 TL=68.213
 CL=135.589
 SL=4.632

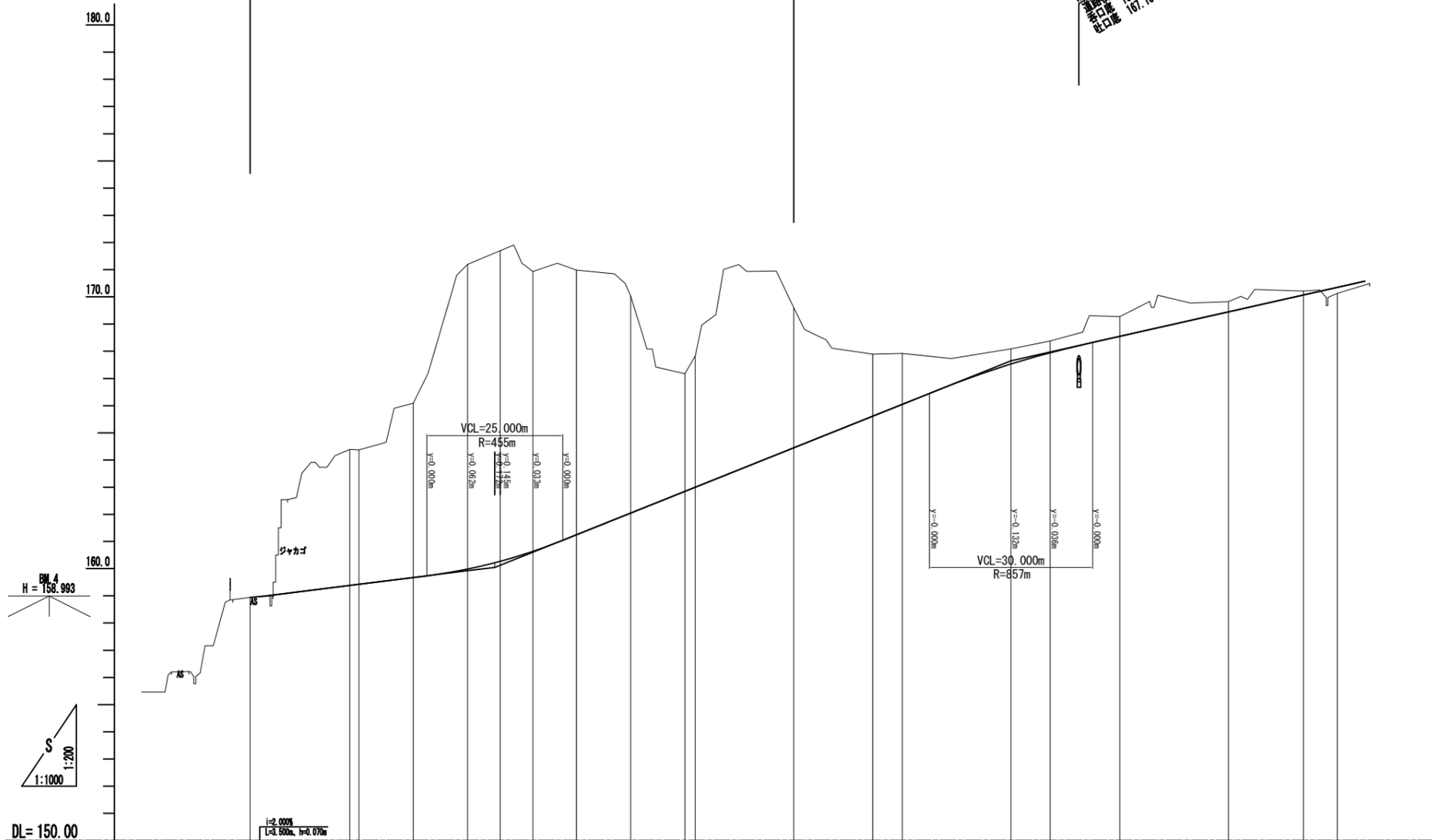
※ カーブ要素は本計画範囲内のみの要素である。



工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事		
図面名	平面図		
年月日	平成 年 月 日		
尺度	1/1000	図面番号	1
発注者	伊賀市建設部道路河川課		

舗装工 L=100m

NO.7+12.49
 道路幅員 167.16
 出入口幅員 167.10



縦断勾配線													
計画高	0.000	18.000	30.000	40.000	46.000	52.000	60.000	70.000	80.000	100.000	140.000	180.000	200.000
地盤高	158.94	159.39	159.42	159.67	159.95	160.27	160.64	161.24	162.04	167.68	167.83	168.44	168.54
切土高	0.00	5.01	4.96	6.42	11.13	10.29	9.72	7.96	4.32	5.15	2.28	1.87	0.57
盛土高									4.82			0.44	0.72
追加距離	0.000	18.000	30.000	40.000	46.000	52.000	60.000	70.000	80.000	100.000	140.000	180.000	200.000
測点間距離	0.000	18.000	12.000	10.000	6.000	12.000	8.000	10.000	1.887	18.103	14.545	7.192	12.806
測点番号	NO.0	NO.1	+10.000	NO.2	+5.000	+12.000	NO.3	+10.000	NO.4	NO.5	SP.1	NO.6	NO.7
平面線形曲率図													
片勾摺り付図													
拡副摺り付図													

工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事		
図面名	縦断面図		
年月日	平成 年 月 日		
尺度	図示	図面番号	2
発注者	伊賀市建設部道路河川課		

標準断面図

S=1:200

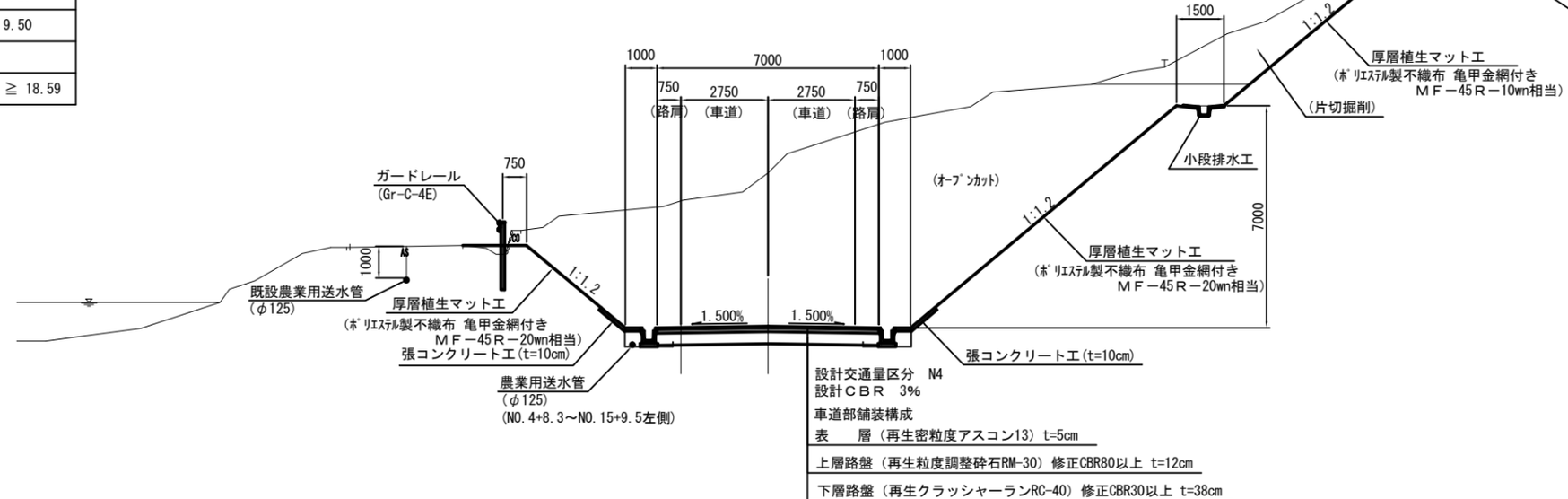
車道交通 N4 (A交通) 設計CBR 3% 目標値 TA=18.59

種別	材料	合計厚	等値換算係数	TA値
表層	再生密粒度アスコン13	5	1.00	5.00
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30	12	0.35	4.20
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40	38	0.25	9.50
計		55		18.7 ≥ 18.59

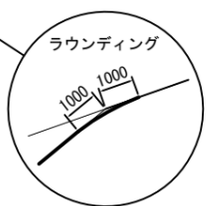
幾何構造諸元

項目	基準値	設計値		
道路規格	第3種第4級			
設計速度	50.40又は30km/hr	30km/hr		
車道幅員	2.75m×2=5.50m	2.75m×2=5.50m		
路肩幅員	0.75m	0.75m		
全幅	7.00m	7.00m		
最小曲線半径	30m	35m		
最小曲線長	50m	44.319m ※地形条件の為		
最小緩和区間長	25m	25m		
最大片勾配	6.0%	6.0%		
最大縦断勾配	8.0% (11.0%)	8.0%		
最小縦断曲線半径	凸型曲線	250m	凸型曲線	491m
	凹型曲線	250m	凹型曲線	455m
最小縦断曲線長	25m	25m		
標準横断勾配	1.5%	1.5%		
最大合成勾配	11.5% (12.5%)	10.0%		
最小視距	30m	30m		

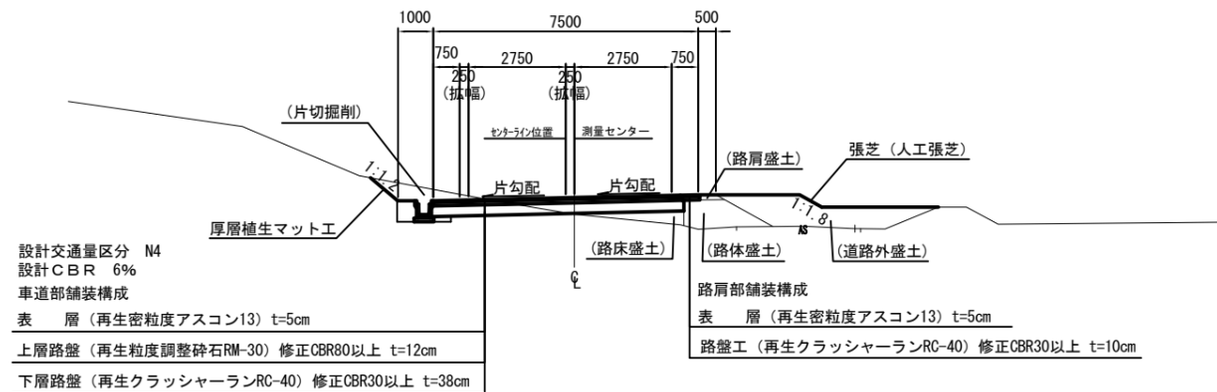
切土部



切土法先部詳細図 (参考図)

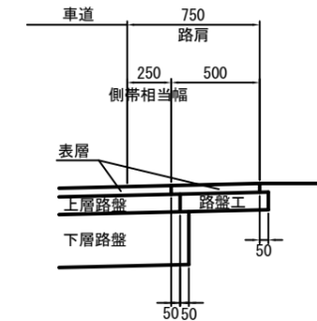


盛土部

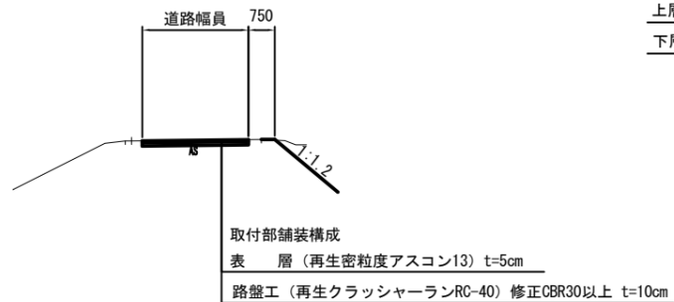


路肩舗装部詳細図

S=1:20

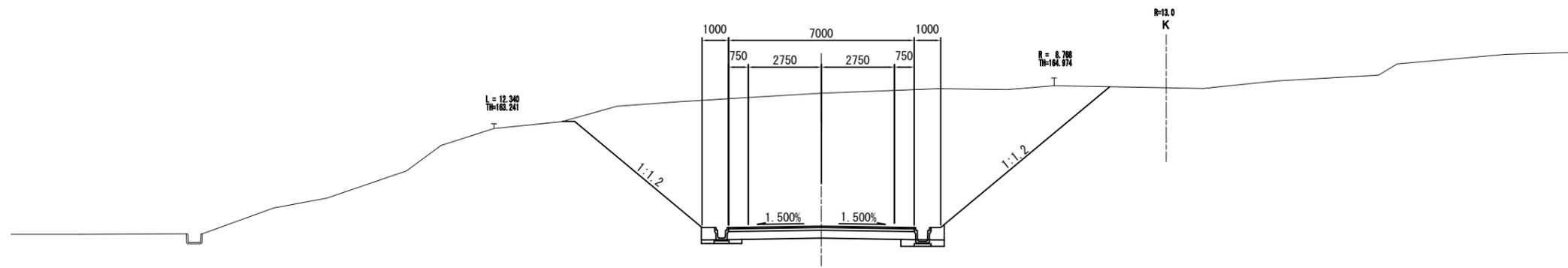


取付道路部



工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事		
図面名	標準断面図		
年月日	平成 年 月 日		
尺度	1:200	図面番号	3
発注者	伊賀市建設部道路河川課		

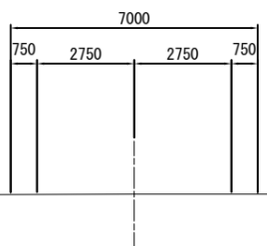
NO. 0+18.300
 GH=164.39
 FH=159.380



As舗装取壊し		
掘削	片切	
	オープンカット	
床掘		
路床盛土①		
路床盛土②		
路床盛土③		
路床盛土④		
路体盛土①		
路体盛土②		
路肩盛土		
道路外盛土		
埋戻		
切土法面		
盛土法面		
表層	7.00	
車道	上層路盤	7.00
舗装	下層路盤	
路肩	表層	
舗装	路盤工	

DL=155.00

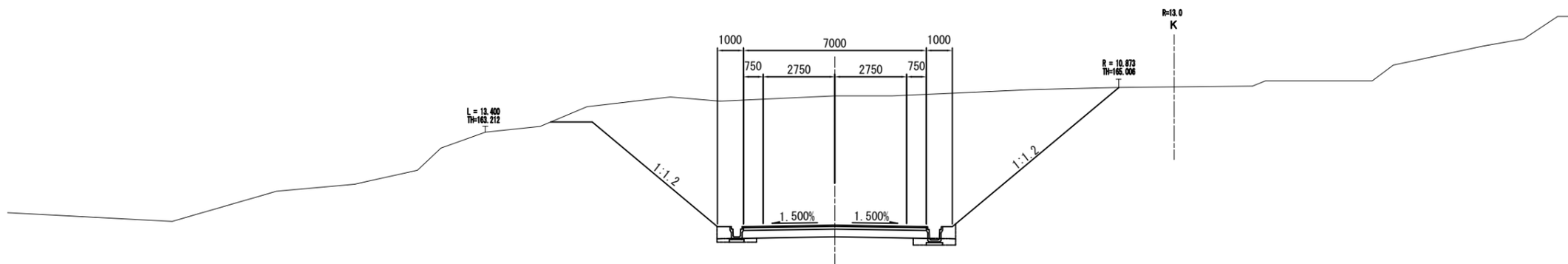
NO. 0
 GH=158.94
 FH=158.940



DL=155.00

NO. 0+18.300	
NO. 0	
工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事
図面名	横断面図1
年月日	
尺度	1:200
図面番号	4
発注者	伊賀市建設部道路河川課

NO. 1
 GH=164.37
 FH=159.423



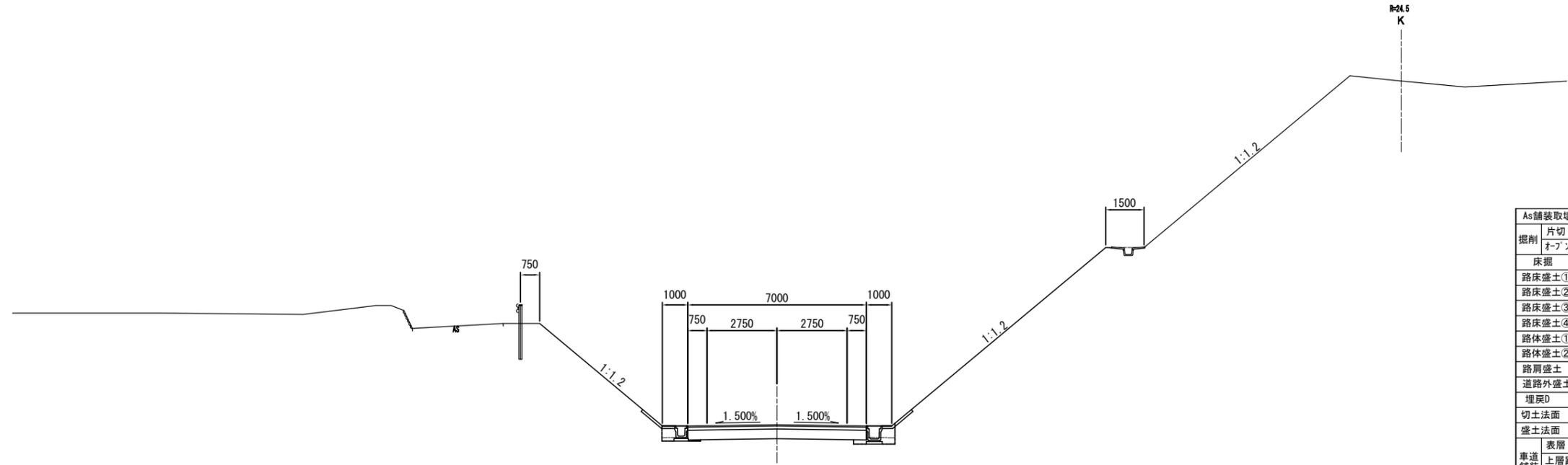
As舗装取壊し	
掘削	片切
	オープンカット
床掘	
路床盛土①	
路床盛土②	
路床盛土③	
路床盛土④	
路体盛土①	
路体盛土②	
路肩盛土	
道路外盛土	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	
車道舗装	表面 7.00
	上層路盤 7.00
	下層路盤
路肩舗装	表面
	路盤工

DL=155.00

NO. 1

工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事		
図面名	横断面図2		
年月日			
尺度	1:200	図面番号	5
発注者	伊賀市建設部道路河川課		

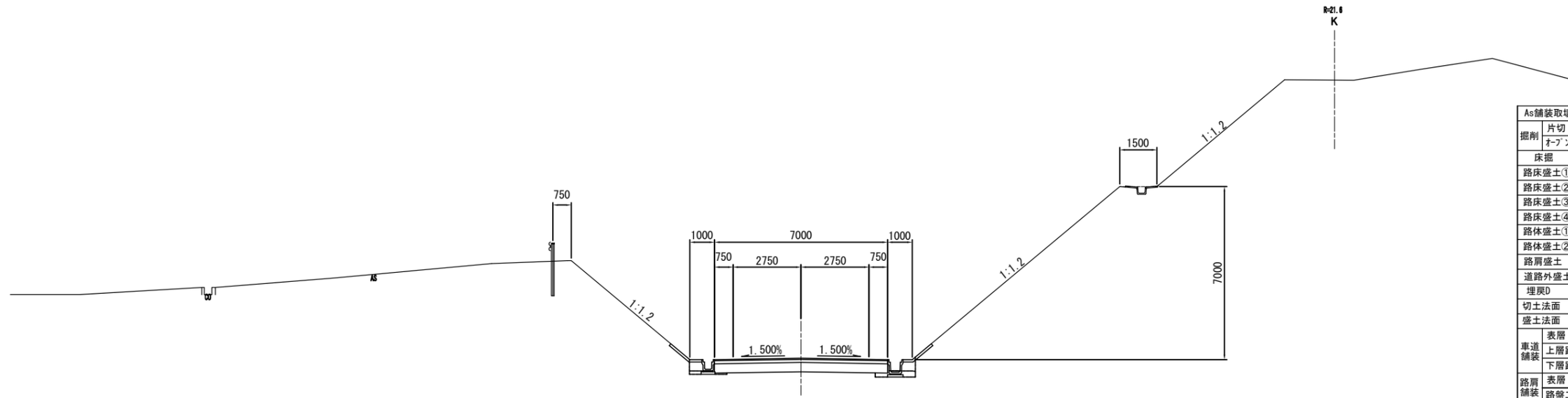
NO. 2
GH=159.985
FH=159.985



As舗装取壊し	
掘削	片切
	オープンカット
床掘	
路床盛土①	
路床盛土②	
路床盛土③	
路床盛土④	
路体盛土①	
路体盛土②	
路肩盛土	
道路外盛土	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	
表層	7.00
車道舗装	上層路盤 7.00
	下層路盤
路肩舗装	表層
	路盤工
補生工 (下段)	
張コンクリート	

DL=155.00

NO. 1+10.000
GH=159.673
FH=159.673

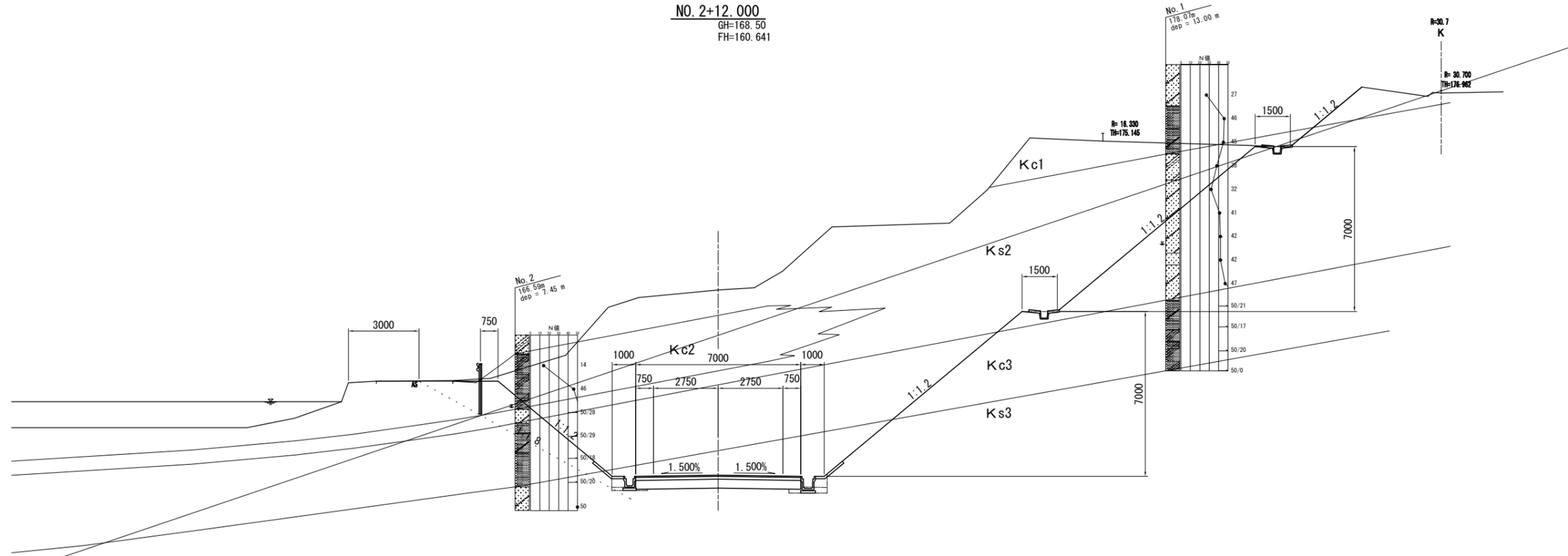


As舗装取壊し	
掘削	片切
	オープンカット
床掘	
路床盛土①	
路床盛土②	
路床盛土③	
路床盛土④	
路体盛土①	
路体盛土②	
路肩盛土	
道路外盛土	
埋戻	
切土法面	
盛土法面	
表層	7.00
車道舗装	上層路盤 7.00
	下層路盤
路肩舗装	表層
	路盤工
補生工	
張コンクリート	

DL=155.00

NO. 2	
NO. 1+10.000	
工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事
図面名	横断面図3
年月日	平成 年 月 日
尺度	1:200
図面番号	6
発注者	伊賀市建設部道路河川課

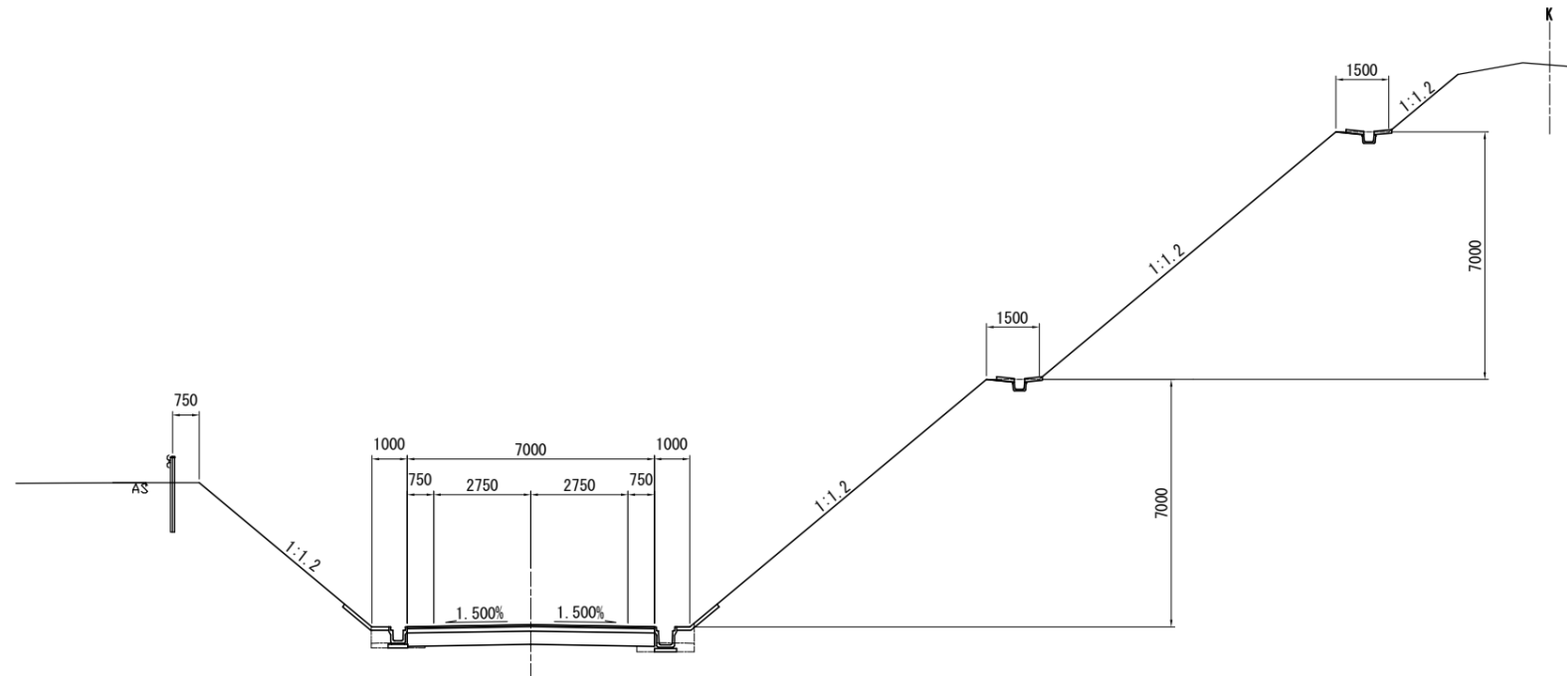
NO. 2+12.000
GH=168.50
FH=160.641



As舗装取壊し	
掘削	片切
	オープンカット
床掘	
路床盛土①	
路床盛土②	
路床盛土③	
路床盛土④	
路体盛土①	
路体盛土②	
路肩盛土	
道路外盛土	
埋戻D	
切土法面	
盛土法面	
車道	表層 7.00
舗装	上層路盤 7.00
	下層路盤
路肩	表層
舗装	路盤工
植生工(下段)	
植生工(中段)	
植生工(上段)	
張コンクリート	

DL=155.00

NO. 2+6.000
GH=160.273
FH=160.273



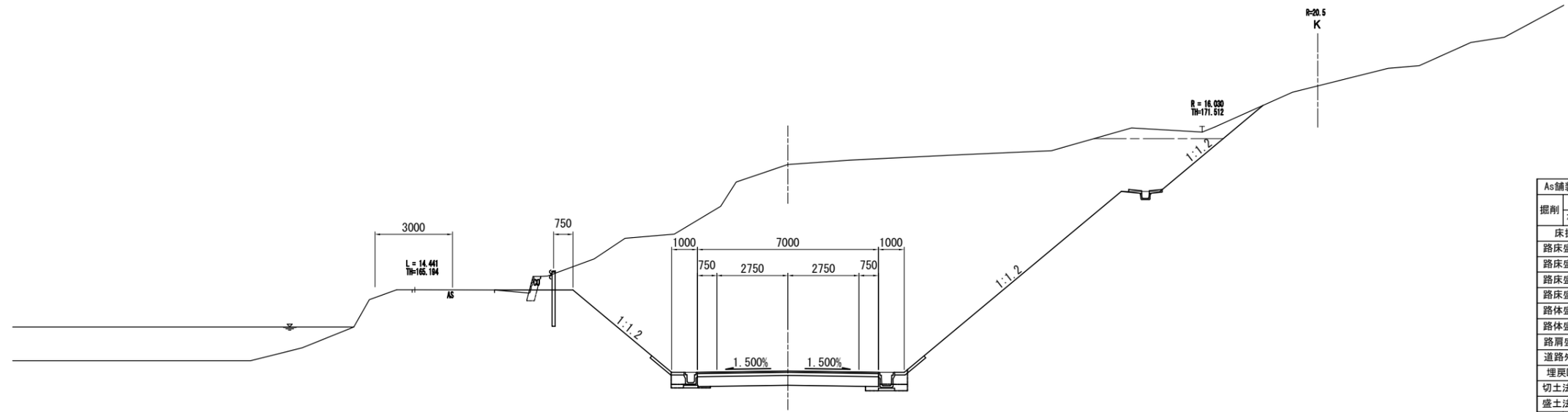
As舗装取壊し	
掘削	片切
	オープンカット
床掘	
路床盛土①	
路床盛土②	
路床盛土③	
路床盛土④	
路体盛土①	
路体盛土②	
路肩盛土	
道路外盛土	
埋戻D	
切土法面	
盛土法面	
車道	表層 7.00
舗装	上層路盤 7.00
	下層路盤
路肩	表層
舗装	路盤工
植生工(下段)	
植生工(中段)	
植生工(上段)	
張コンクリート	

NO. 2+12.000
NO. 2+6.000

工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事		
図面名	横断面図4		
年月日	平成 年 月 日		
尺度	1:200	図面番号	7
発注者	伊賀市建設部道路河川課		

DL=155.00

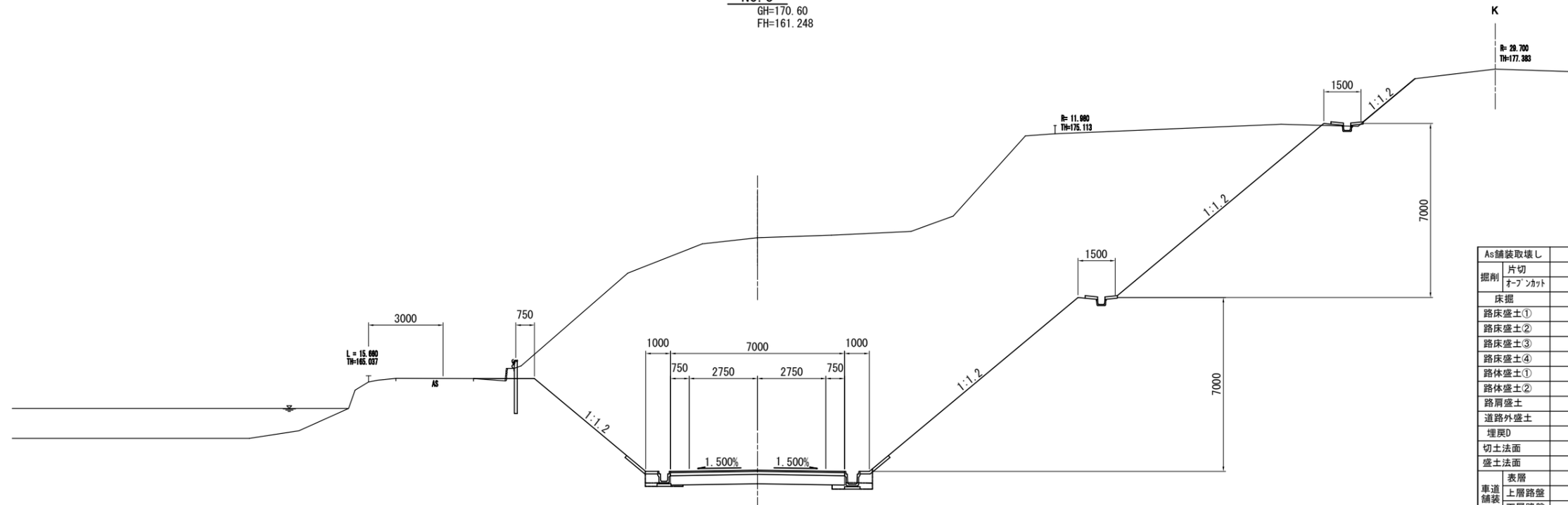
NO. 3+10.000
GH=170.03
FH=162.048



As舗装取壊し		
掘削	片切	
	オープンカット	
床掘		
路床盛土①		
路床盛土②		
路床盛土③		
路床盛土④		
路体盛土①		
路体盛土②		
路肩盛土		
道路外盛土		
埋戻		
切土法面		
盛土法面		
車道舗装	表層	7.00
	上層路盤	7.00
	下層路盤	
路肩舗装	表層	
	路盤工	
補生工(下段)		
補生工(中段)		
張コンクリート		

DL=155.00

NO. 3
GH=170.60
FH=161.248



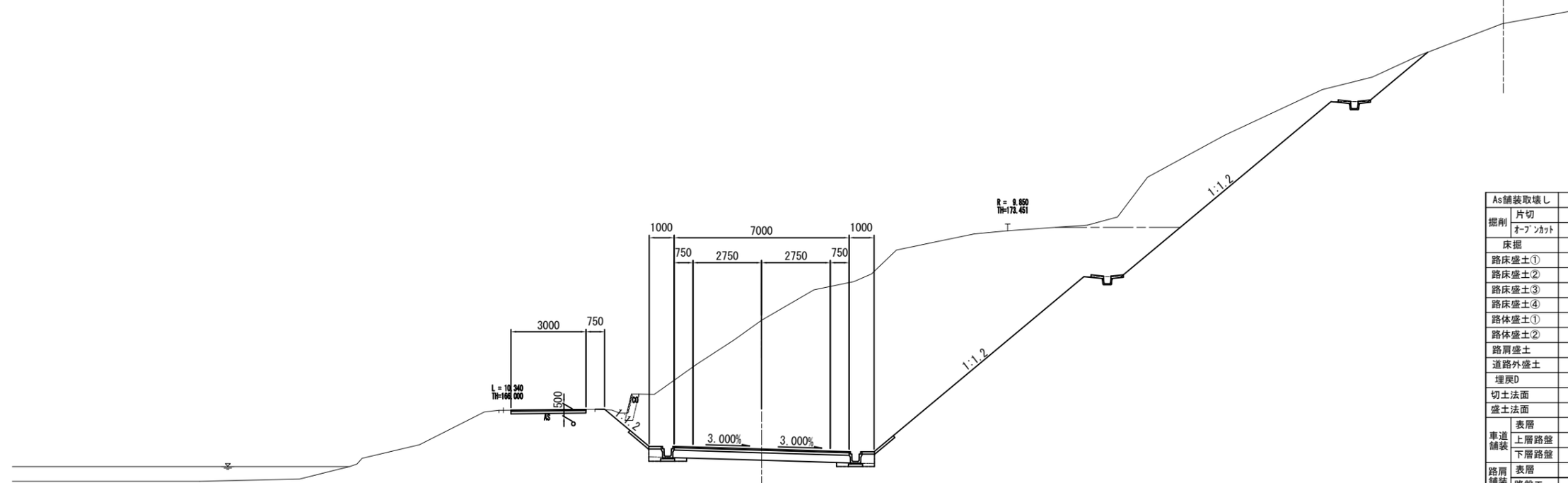
As舗装取壊し		
掘削	片切	
	オープンカット	
床掘		
路床盛土①		
路床盛土②		
路床盛土③		
路床盛土④		
路体盛土①		
路体盛土②		
路肩盛土		
道路外盛土		
埋戻		
切土法面		
盛土法面		
車道舗装	表層	7.00
	上層路盤	7.00
	下層路盤	
路肩舗装	表層	
	路盤工	
補生工(下段)		
補生工(中段)		
補生工(上段)		
張コンクリート		

DL=155.00

NO. 3+10.000 NO. 3			
工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事		
図面名	横断面図5		
年月日	平成 年 月 日		
尺度	1:200	図面番号	8
発注者	伊賀市建設部道路河川課		

NO. 5
GH=169.60
FH=164.448

R=20.7
K

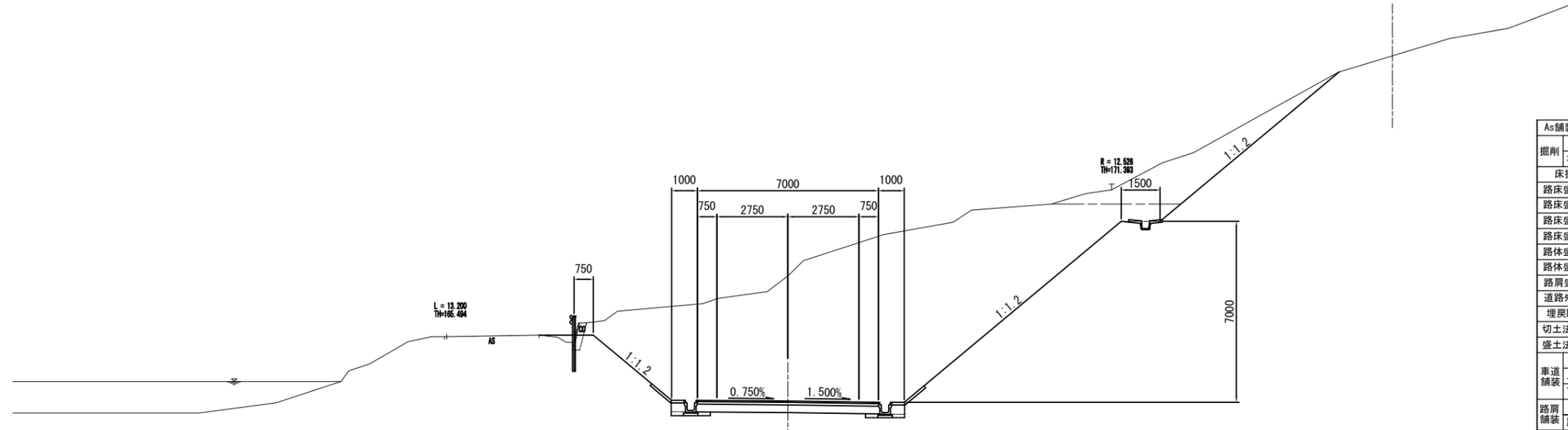


As舗装取壊し		
掘削	片切	
	オープンカット	
床掘		
路床盛土①		
路床盛土②		
路床盛土③		
路床盛土④		
路体盛土①		
路体盛土②		
路肩盛土		
道路外盛土		
埋戻		
切土法面		
盛土法面		
表層	7.00	
車道舗装	上層路盤	7.00
	下層路盤	
路肩舗装	表層	
	路盤工	
植生工(下段)		
植生工(中段)		
植生工(上段)		
張コンクリート		

DL=160.00

BC. 1
(NO. 4+1.897)
GH=167.83
FH=163.000

R=20.4
K



As舗装取壊し		
掘削	片切	
	オープンカット	
床掘		
路床盛土①		
路床盛土②		
路床盛土③		
路床盛土④		
路体盛土①		
路体盛土②		
路肩盛土		
道路外盛土		
埋戻		
切土法面		
盛土法面		
表層	7.00	
車道舗装	上層路盤	7.00
	下層路盤	
路肩舗装	表層	
	路盤工	
植生工(下段)		
植生工(中段)		
植生工(上段)		
張コンクリート		

DL=160.00

NO. 5 BC. 1 (NO. 4+1.897)	
工事名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路舗装工事
図面名	横断面図6
年月日	平成 年 月 日
尺度	1:200
図面番号	9
発注者	伊賀市建設部道路河川課