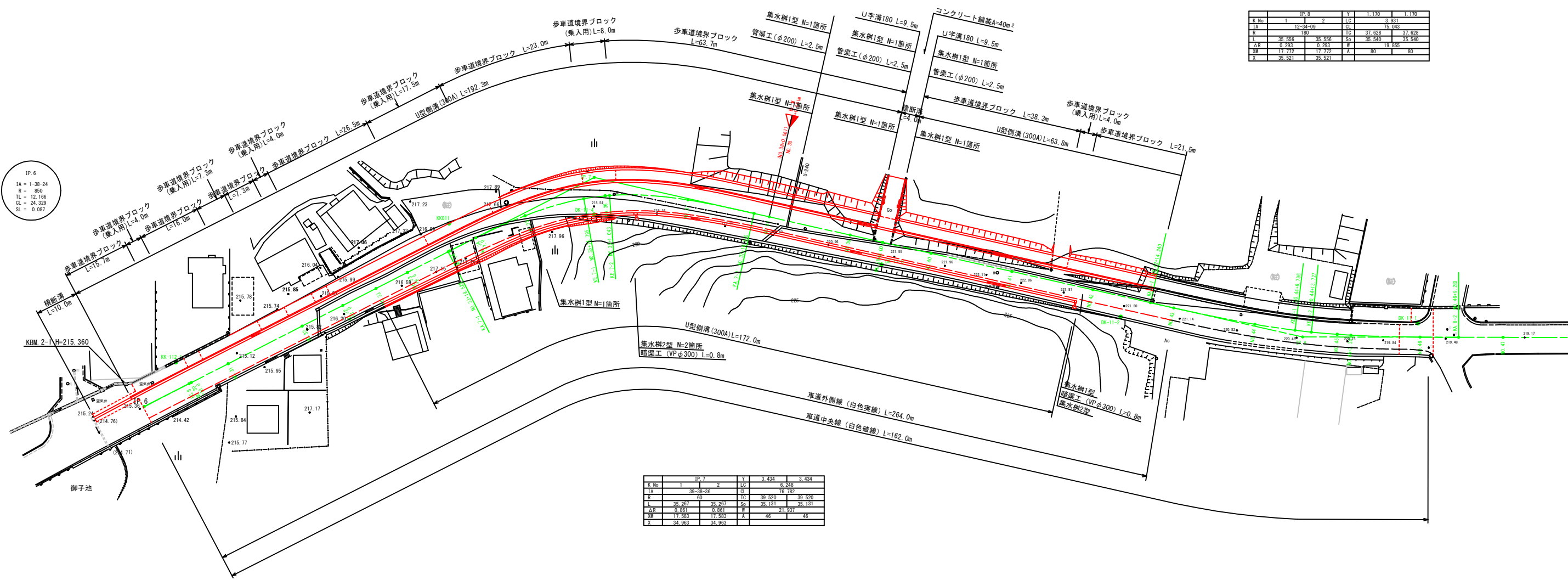


IP. 8		Y		T	
K.No	1	2	LD	3.434	3.434
IA	12-34-99	13	GL	6.248	6.248
R	180	10	CL	76.782	76.782
L	35.559	35.559	SC	39.520	39.520
A.R	0.293	0.293	W	35.111	35.111
WM	17.772	17.772	A	21.937	21.937
T	35.521	35.521			

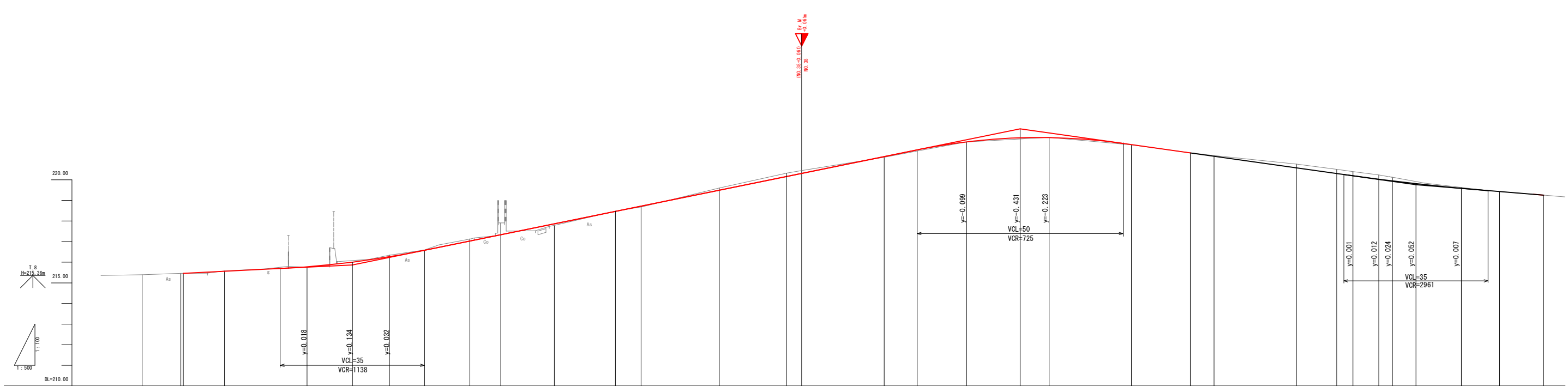


IP. 6	
IA	1-38-24
R	850
TL	12.166
CL	24.329
SL	0.087

IP. 7		Y		T	
K.No	1	2	LD	3.434	3.434
IA	39-39-36	13	GL	6.248	6.248
R	60	10	CL	76.782	76.782
L	35.287	35.287	SC	39.520	39.520
A.R	0.861	0.861	W	35.111	35.111
WM	17.583	17.583	A	21.937	21.937
T	34.953	34.953			

(注) NO. 32+5.0付近~NO. 35+16.5付近右側側溝は、境界線に合わせて布設すること。

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事 (第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1
名 張 市			

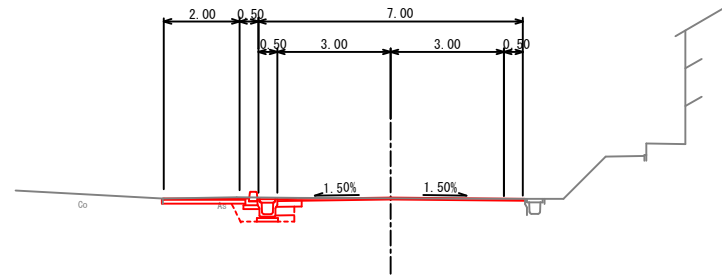


勾配	215.460		I=1.00% L=41.00m		215.870		I=4.073% L=162.06m		222.470		I=2.824% L=96.00m		219.759		I=1.642% L=31.00m																																	
盛土高	0.02																																															
切土高	0.02																																															
計画高	215.46	215.56	215.76	216.00	216.27	216.58	217.03	217.34	217.87	218.47	218.72	219.50	220.16	220.31	221.13	221.45	221.84	222.04	222.05	221.71	221.31	221.14	220.58	220.30	220.19	220.03	219.94	219.81	219.59	219.25																		
地盤高	215.39	215.46	215.46	215.58	215.76	216.11	216.33	216.59	217.12	217.91	217.79	219.60	220.32	220.45	221.09	221.40	221.84	222.06	221.69	221.31	221.18	220.76	220.51	220.40	220.24	220.12	219.81	219.63	219.25																			
追加距離	600.00	609.39	610.00	620.00	640.00	651.00	660.00	668.50	679.528	687.00	700.00	714.795	721.043	740.00	756.310	760.05	760.00	780.00	788.00	800.00	813.00	820.00	840.00	854.240	860.00	880.00	889.796	893.727	900.00	903.30	909.00	920.00	929.233	940.00														
単距離	0.000	9.39	0.61	10.00	20.00	11.00	9.00	8.50	11.03	7.47	13.00	14.79	6.25	18.96	16.31	3.75	20.00	8.00	12.00	20.00	20.00	20.00	14.24	5.76	20.00	8.80	3.93	6.27	3.30	909.00	920.00	929.233	940.00															
測点番号	NO.30	EC.6 NO.30 +10.00	NO.31	NO.32	NO.32 +11.0	NO.33	NO.33 +8.50	KAB-1	NO.34 +7.00	NO.35	KET-1	KET-2	NO.37	KAB-2 +8.00	NO.38	NO.39	NO.39 +8.00	NO.40	+13.00	NO.41	NO.42	KAB-1	NO.43	NO.44	KET-1	KET-2	NO.45 +3.30(EP)	(NO.46)	(KAB-2)	(NO.47)																		
平面線形 曲率図	IP 6 IA1=38-24 R=850.000 CL=24.329 TL=12.166 SL=0.087																IP 7 IA=39-38-36 R=60.000 CL=76.782 AL=48.000 A2=46.000 L1=35.267 L2=35.267																IP 8 IA12=34-09 R=180.000 CL=75.043 A1=80.000 A2=80.000 L1=35.556 L2=35.556															
片勾配 すりつけ図	右側: 1.50 左側: 1.50																右側: 1.50 左側: 1.50																右側: 1.50 左側: 1.50															
拡幅 すりつけ図	0.00																0.21 0.38 1.00 1.00 0.46																0.00 0.46 0.21 0.38 0.95 0.95 0.35 0.35															

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	縦 1:100	横 1:500	図面番号 2
名張市			

NO. 32

GH=215.76
FH=215.78

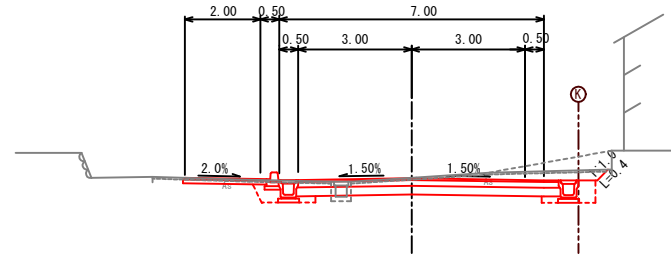


掘削	0.4
床掘	0.7
埋戻	0.3
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	-
表層	6.55
上層路盤	0.65
下層路盤	0.50
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	9.6

DL=210.00

NO. 33+8.50

GH=216.59
FH=216.58

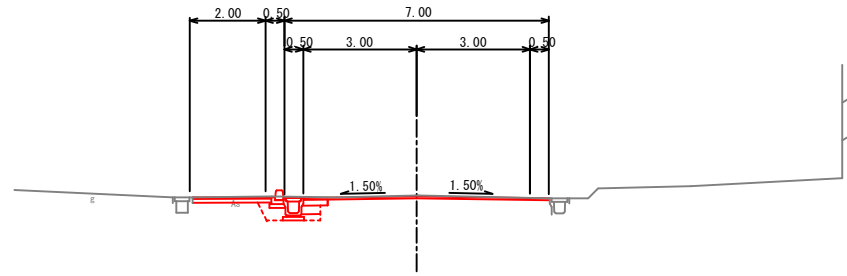


掘削	4.2
床掘	0.5
埋戻	0.7
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	0.4
表層	6.89
上層路盤	6.89
下層路盤	6.99
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	11.6

DL=210.00

NO. 31

GH=215.58
FH=215.56

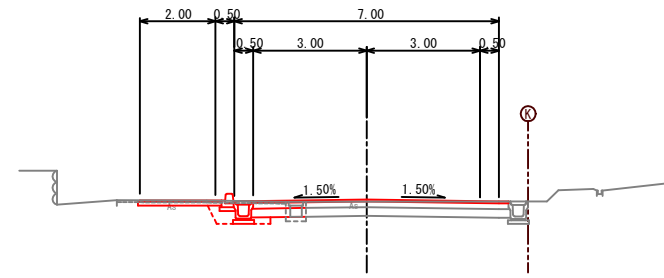


掘削	0.4
床掘	0.7
埋戻	0.3
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	-
表層	6.52
上層路盤	0.65
下層路盤	0.50
表層(歩道)	2.09
路盤工	2.09
舗装撤去	9.5

DL=210.00

NO. 33

GH=216.33
FH=216.27

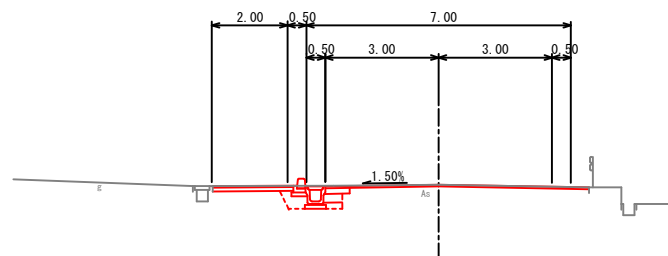


掘削	1.0
床掘	0.3
埋戻	0.3
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	-
表層	6.75
上層路盤	1.42
下層路盤	1.44
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	3.91

DL=210.00

NO. 30+10.00

GH=215.46
FH=215.46

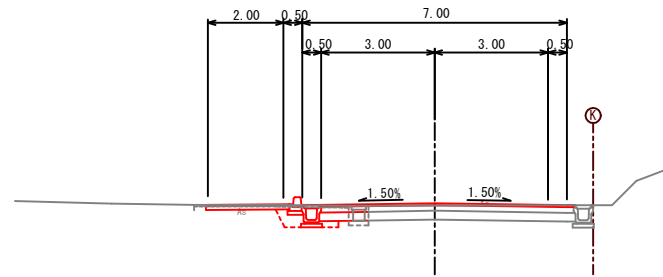


掘削	0.3
床掘	0.7
埋戻	0.3
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	-
表層	6.98
上層路盤	0.65
下層路盤	0.50
表層(歩道)	2.14
路盤工	2.14
舗装撤去	10.0

DL=210.00

NO. 32+11.00

GH=216.11
FH=216.00



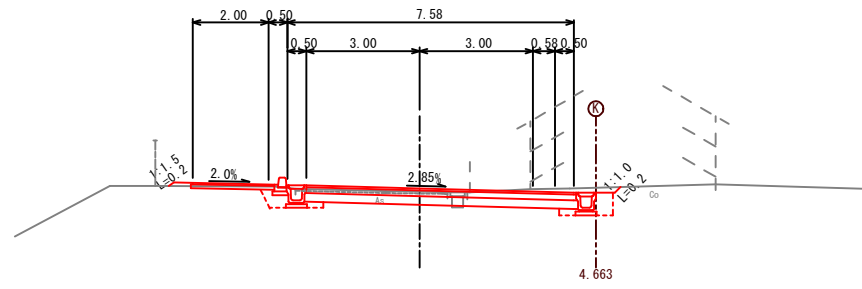
掘削	0.9
床掘	0.3
埋戻	0.4
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	-
表層	6.67
上層路盤	1.28
下層路盤	1.30
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	3.72

DL=210.00

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3
名張市			

NO. 35

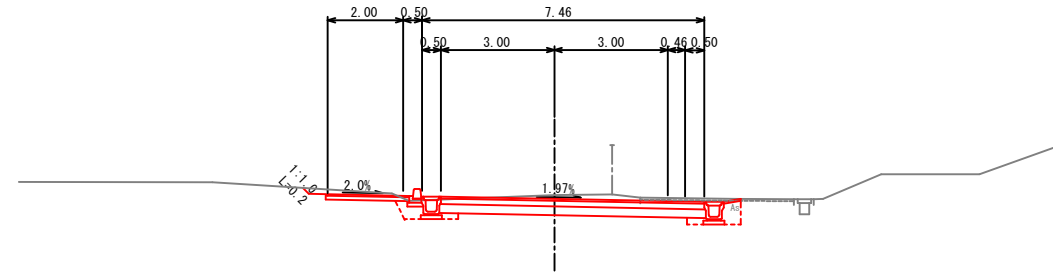
GH=217.79
FH=217.87



掘削	3.6	
床堀	0.5	
埋戻	0.8	
盛土	路体	-
盛土	路肩	0.1
盛土	法面整形	0.2
切土	法面整形	0.2
表層	7.14	
上層路盤	7.14	
下層路盤	7.24	
表層(歩道)	2.16	
路盤工	2.21	
舗装撤去	4.0	

NO. 37

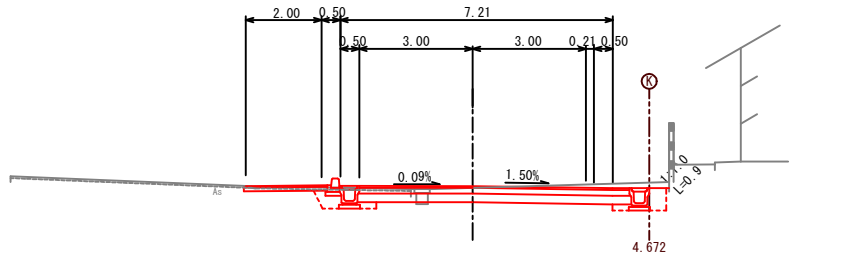
GH=219.60
FH=219.50



掘削	4.7	
床堀	0.5	
埋戻	0.7	
盛土	路体	-
盛土	路肩	-
盛土	法面整形	-
切土	法面整形	0.2
表層	6.96	
上層路盤	6.96	
下層路盤	7.06	
表層(路肩)	0.46	
表層(歩道)	2.16	
路盤工	2.21	
舗装撤去	2.7	

NO. 34+7.00

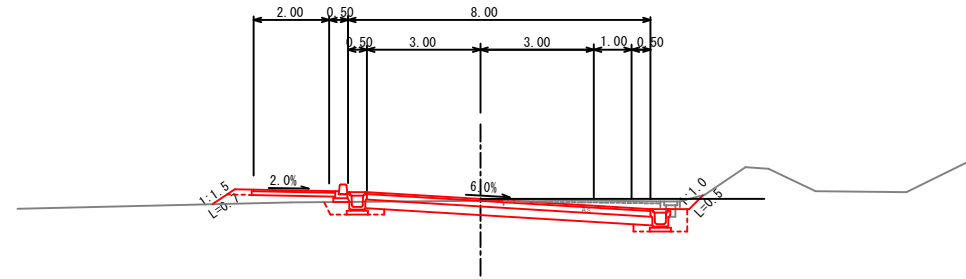
GH=217.91
FH=217.34



掘削	3.9	
床堀	0.5	
埋戻	0.8	
盛土	路体	-
盛土	路肩	-
盛土	法面整形	-
切土	法面整形	0.9
表層	7.15	
上層路盤	7.15	
下層路盤	7.25	
表層(歩道)	2.16	
路盤工	2.21	
舗装撤去	4.4	

KE. 7-2 (NO. 36+1.04)

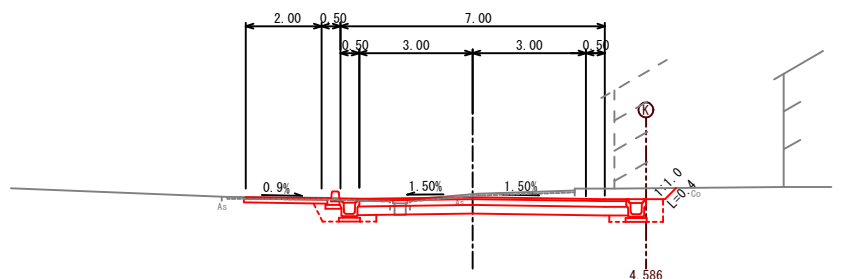
GH=218.67
FH=218.72



掘削	3.6	
床堀	0.5	
埋戻	0.6	
盛土	路体	0.6
盛土	路肩	0.1
盛土	法面整形	0.7
切土	法面整形	0.5
表層	7.50	
上層路盤	7.50	
下層路盤	7.60	
表層(歩道)	2.16	
路盤工	2.21	
舗装撤去	4.2	

KA. 7-1 (NO. 33+19.53)

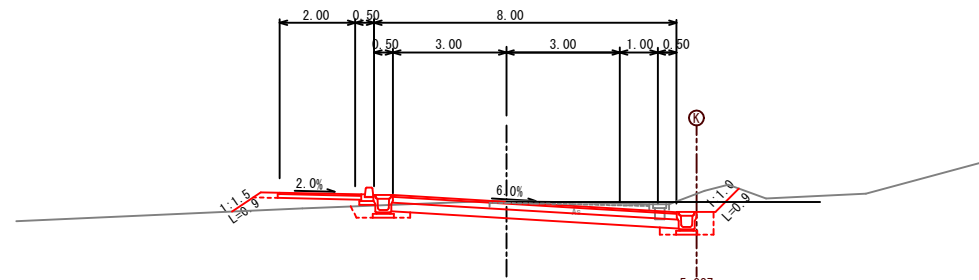
GH=217.12
FH=217.03



掘削	4.8	
床堀	0.5	
埋戻	0.7	
盛土	路体	-
盛土	路肩	-
盛土	法面整形	-
切土	法面整形	0.4
表層	7.07	
上層路盤	7.07	
下層路盤	7.17	
表層(歩道)	2.16	
路盤工	2.21	
舗装撤去	8.8	

KE. 7-1 (NO. 35+14.79)

GH=218.49
FH=218.47

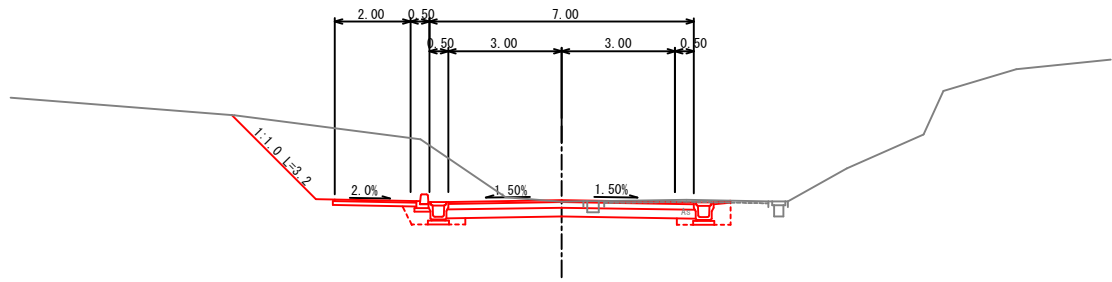


掘削	4.2	
床堀	0.5	
埋戻	0.6	
盛土	路体	0.8
盛土	路肩	0.1
盛土	法面整形	0.9
切土	法面整形	0.9
表層	7.51	
上層路盤	7.51	
下層路盤	7.61	
表層(歩道)	2.16	
路盤工	2.21	
舗装撤去	4.2	

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4
名張市			

NO. 39

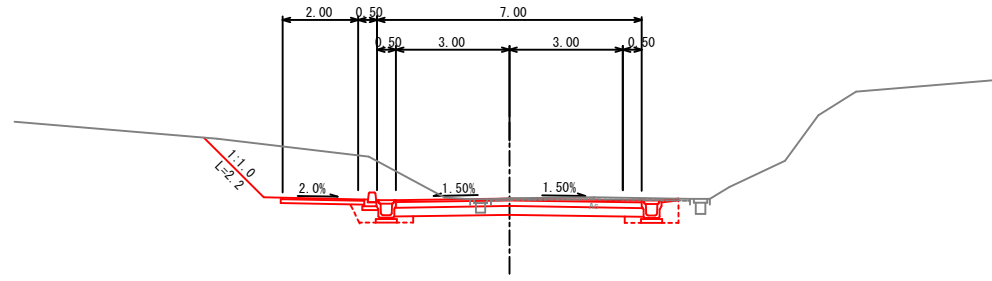
GH=221.09
FH=221.13



掘削	12.8
床堀	0.5
埋戻	0.7
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	3.2
表層	6.50
上層路盤	6.50
下層路盤	6.60
表層(路肩)	0.45
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	3.3

NO. 41

GH=222.06
FH=222.05



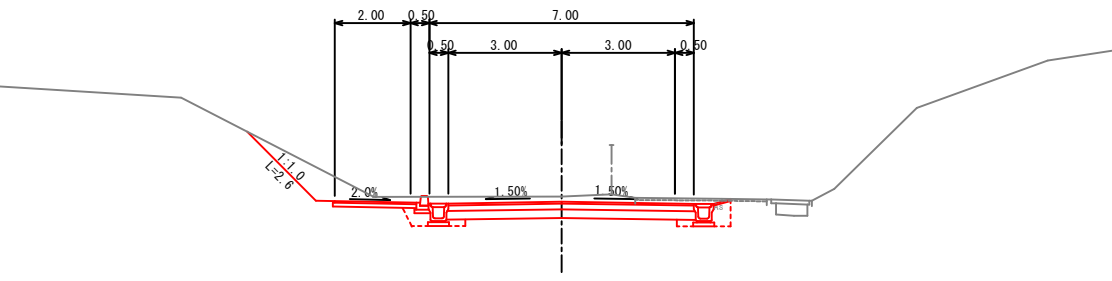
掘削	9.6
床堀	0.5
埋戻	0.7
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	2.2
表層	6.50
上層路盤	6.50
下層路盤	6.60
表層(路肩)	0.45
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	5.0

DL=215.00

DL=215.00

NO. 38

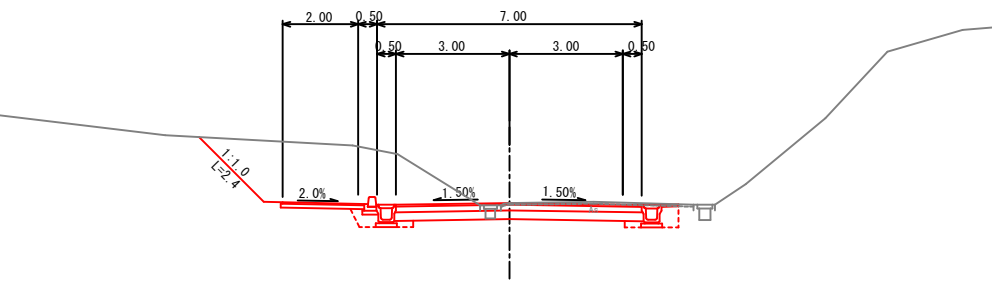
GH=220.45
FH=220.31



掘削	6.9
床堀	0.5
埋戻	0.7
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	2.6
表層	6.50
上層路盤	6.50
下層路盤	6.60
表層(路肩)	0.47
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	2.5

NO. 40

GH=221.84
FH=221.84



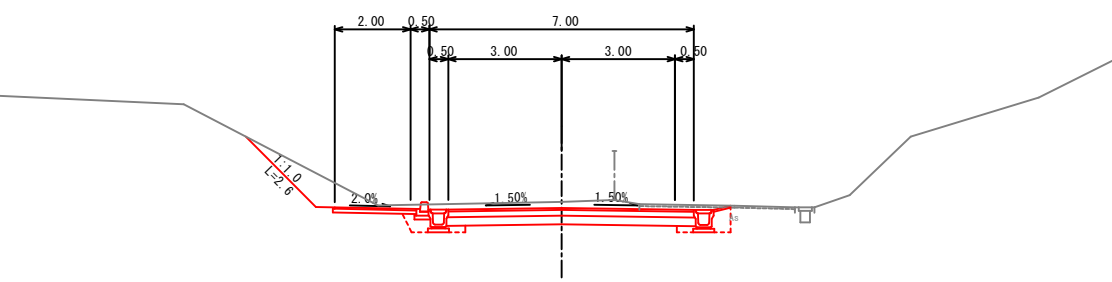
掘削	11.9
床堀	0.5
埋戻	0.7
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	2.4
表層	6.50
上層路盤	6.50
下層路盤	6.60
表層(路肩)	0.45
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	4.7

DL=215.00

DL=215.00

KA. 7-2 (NO. 37+16.31)

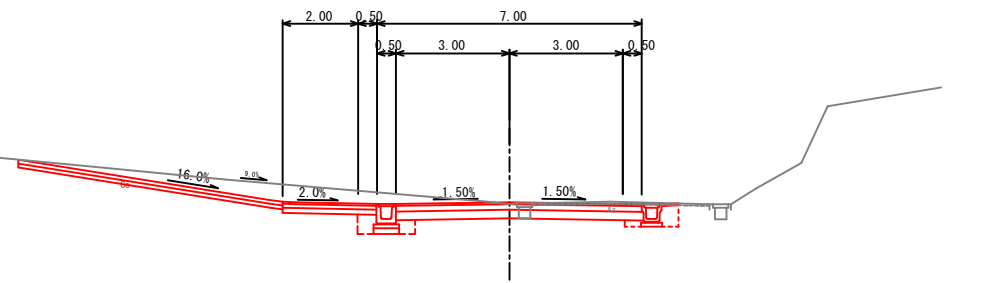
GH=220.32
FH=220.16



掘削	7.0
床堀	0.5
埋戻	0.7
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	2.6
表層	6.50
上層路盤	6.50
下層路盤	6.60
表層(路肩)	0.46
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	2.4

NO. 39+8.00

GH=221.40
FH=221.45



掘削	8.3
床堀	0.8
埋戻	0.8
盛土	路体 -
盛土	路肩 -
盛土法面整形	-
切土法面整形	-
表層	6.50
上層路盤	6.50
下層路盤	6.55
表層(路肩)	0.45
表層(歩道)	2.48
路盤工	2.48
舗装撤去	3.9

※乗入部

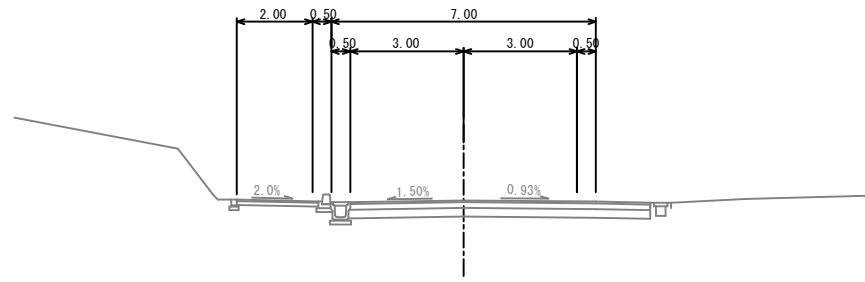
DL=215.00

DL=215.00

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	5
名張市			

NO. 43

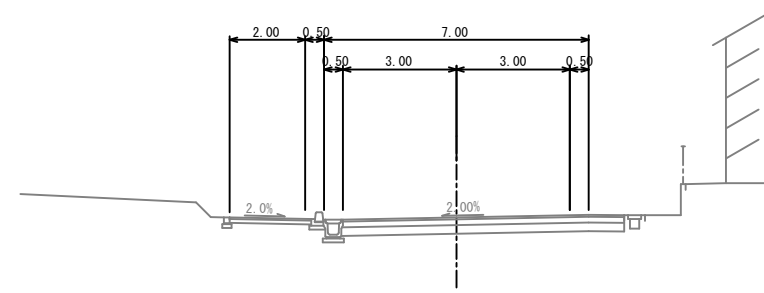
GH=221.18
FH=221.14



DL=215.00

KE. 8-2 (NO. 44+13.73)

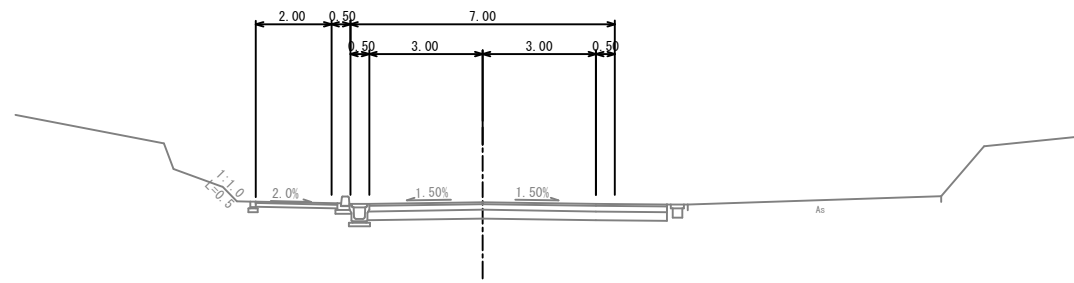
GH=220.40
FH=220.19



DL=215.00

KA. 8-1 (NO. 42+14.24)

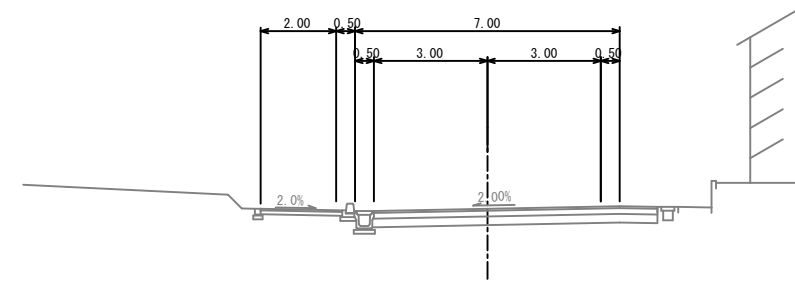
GH=221.31
FH=221.31



DL=215.00

KE. 8-1 (NO. 44+9.80)

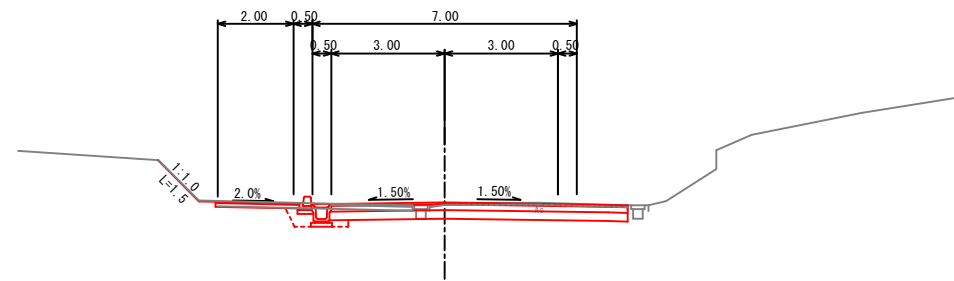
GH=220.51
FH=220.30



DL=215.00

NO. 42

GH=221.69
FH=221.71

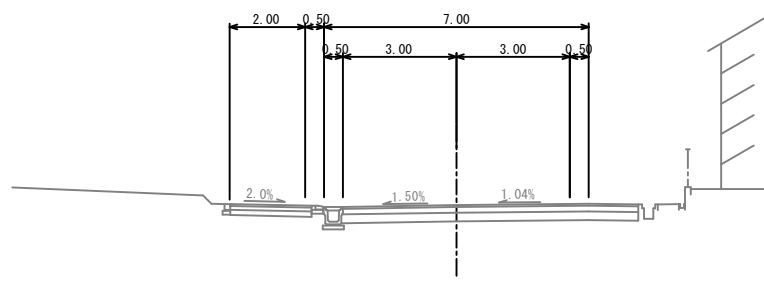


DL=215.00

掘削	3.7
床堀	0.2
埋戻	0.3
盛土	-
盛土路体	-
盛土路面	-
盛土法面整形	-
切土法面整形	1.5
表層	7.84
上層路盤	7.84
下層路盤	7.89
表層(歩道)	2.16
路盤工	2.21
舗装撤去	5.2

NO. 44

GH=220.76
FH=220.58

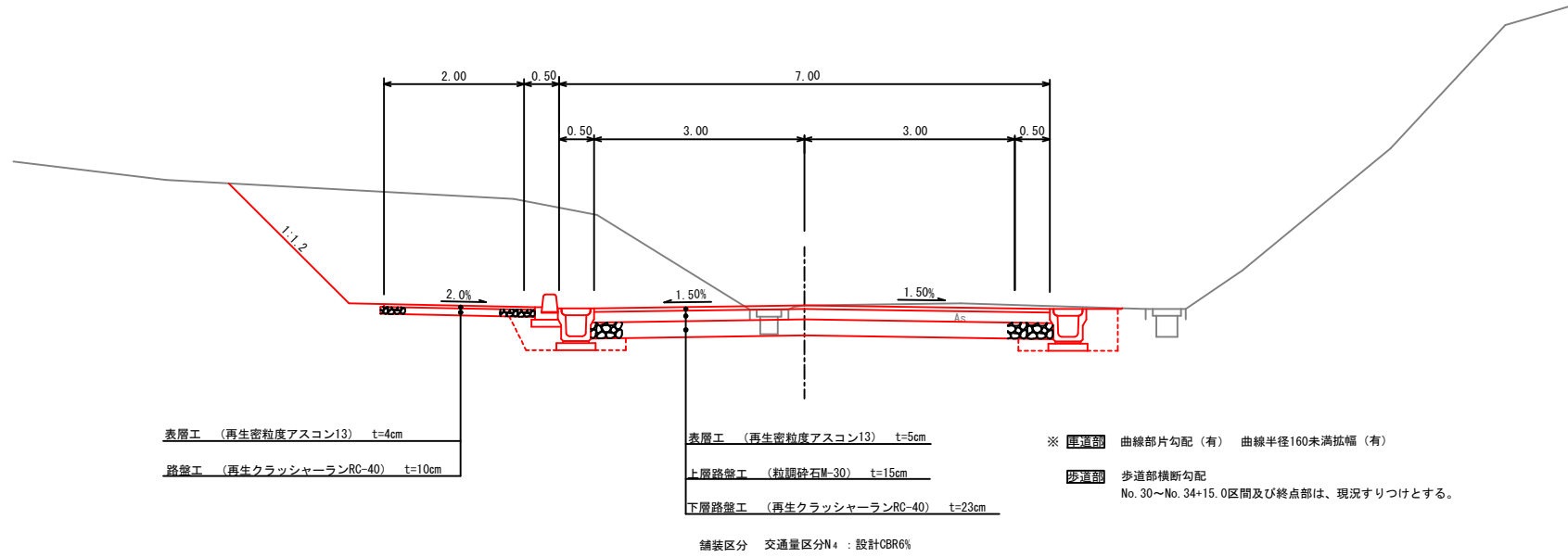


DL=215.00

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	6
名張市			

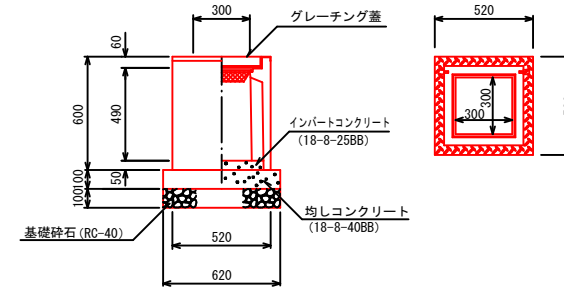
標準断面図

S=1:50



集水樹1型

S=1:20

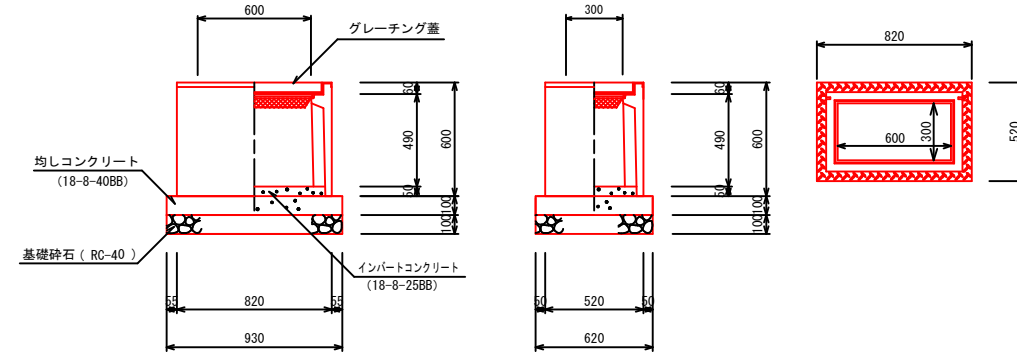


材料表 1箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
プレキャスト樹	300×300A	基	1	PU-3用樹同等品
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.04	
均し型枠		m ²	0.25	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.02	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.38	
グレーチング蓋	300×300 用	枚	1	
基面整正		m ²	0.38	

集水樹2型

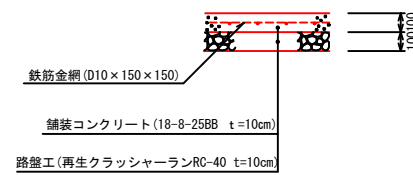
S=1:20



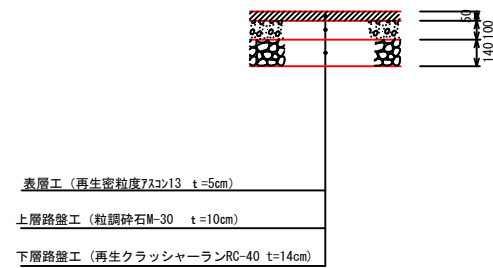
材料表 1箇所当り

名称	規格寸法	単位	数量	摘要
プレキャスト樹	300×600A	基	1	PU-3用樹同等品
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.06	
均し型枠		m ²	0.31	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.03	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.58	
グレーチング蓋	300×600 用	枚	1	
基面整正		m ²	0.58	

コンクリート舗装

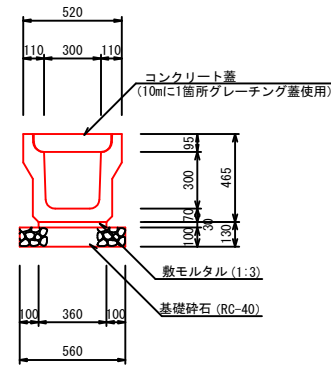


歩道乗入れ部舗装



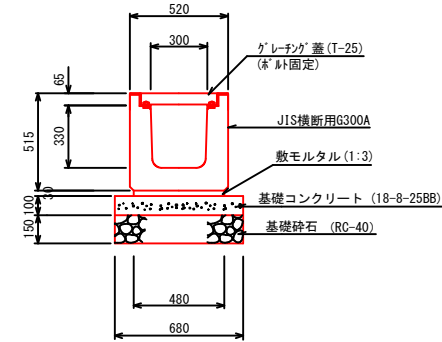
工事名	市道新田南古山線歩道整備工事 (第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	標準断面図・集水樹工法図		
縮尺	図示	図面番号	7
名張市			

U型側溝(300A) S=1:20



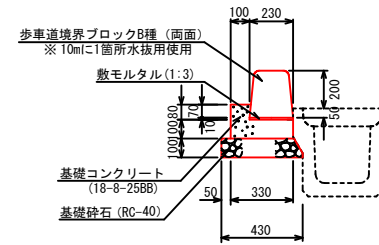
材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	RU-300A	個	5.0	無騒音タイプ
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.60	
コンクリート蓋		枚	19	
グレーチング蓋		枚	1	
基面整正		m ²	5.60	

横断溝 S=1:20



材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
JIS型側溝	JIS横断用G300A	個	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.68	
基礎型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	6.80	
グレーチング蓋	G300用	枚	10.0	
基面整正		m ²	6.80	

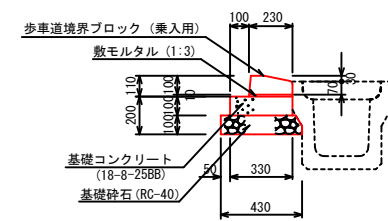
歩車道境界ブロック S=1:20



※乗入用接続箇所は、切下げタイプを使用して接続のこと。

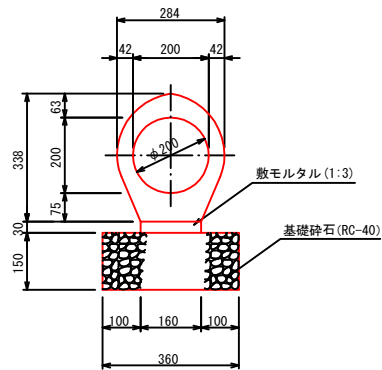
材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種(両面)	個	15.5	
歩車道境界ブロック	(両面)水抜用	個	1.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.41	
基礎型枠		m ²	1.80	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.05	
基面整正		m ²	4.30	

歩車道境界ブロック(乗入用:両面R) S=1:20



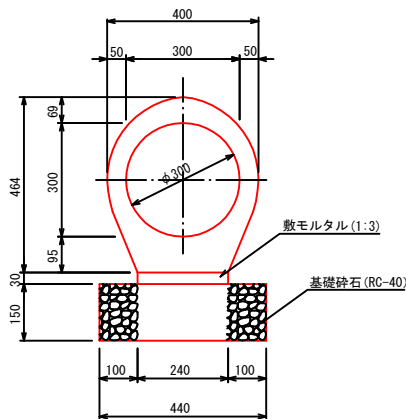
材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	乗入用(両面)	個	16.5	SSブロック同等品
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.36	
基礎型枠		m ²	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.05	
基面整正		m ²	4.30	

管渠工(φ200) S=1:10



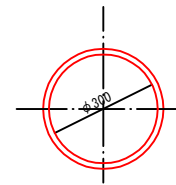
材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
ヒューム管	φ200	個	10.0	台付管同等品
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	3.60	
基面整正		m ²	3.60	

管渠工(φ300) S=1:10



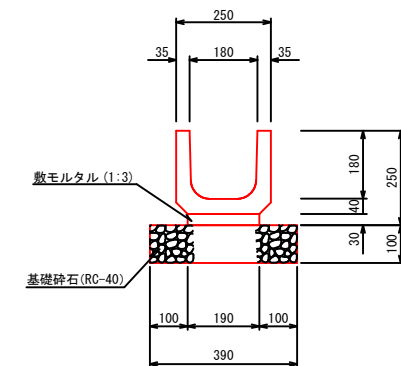
材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
ヒューム管	φ300	個	5.0	台付管同等品
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	4.40	
基面整正		m ²	4.40	

暗渠工(φ300) S=1:10



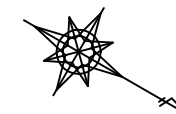
材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
塩ビ管(VP)	φ300	個	2.5	

U字溝180 S=1:10



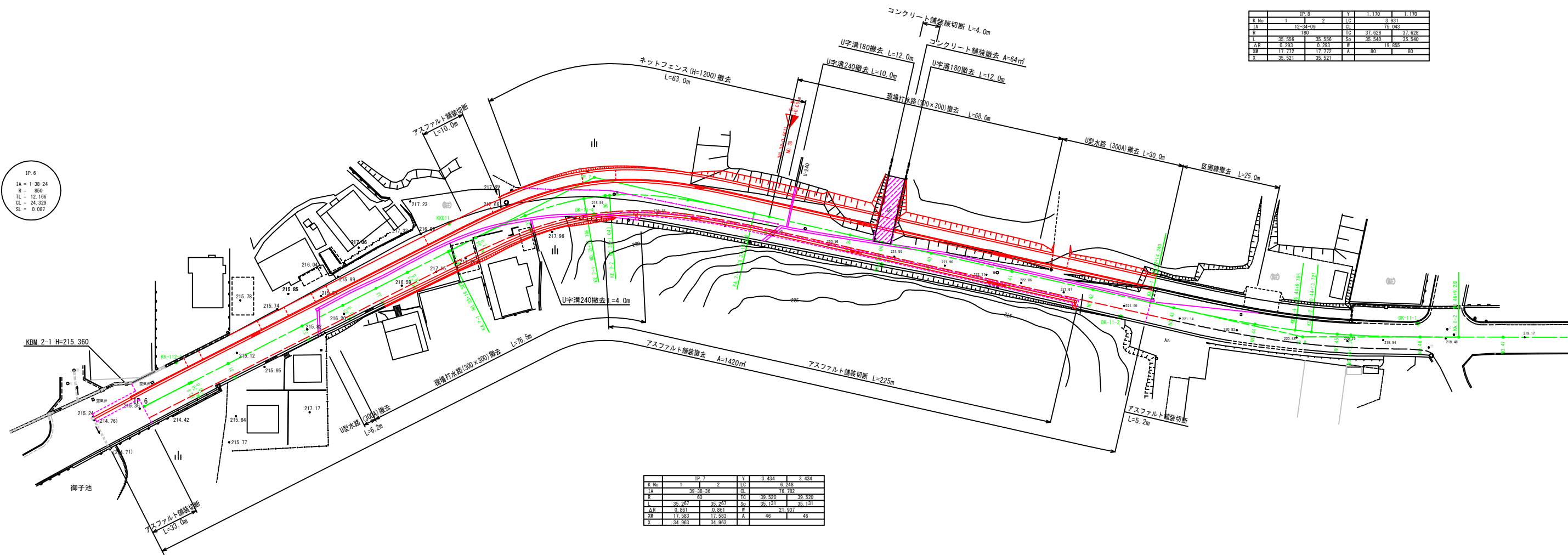
材料表 10m当り				
名称	規格寸法	単位	数量	摘要
側溝	PU-180	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.90	
基面整正		m ²	3.90	

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	各種工法図		
縮尺	図示	図面番号	8
名張市			



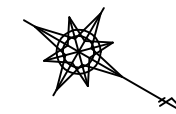
K.No.	1	2	Y	1.170	1.170
L	12.24.99		LD	76.901	76.903
R	180		LC	37.628	37.628
I	35.558	35.558	SD	35.540	35.540
A.R	0.293	0.293	W	19.885	
WM	17.772	17.772	A	80	80
Y	35.521	35.521			

IP.6
 IA = 1-38-24
 R = 850
 TL = 12.166
 CL = 24.329
 SL = 0.087



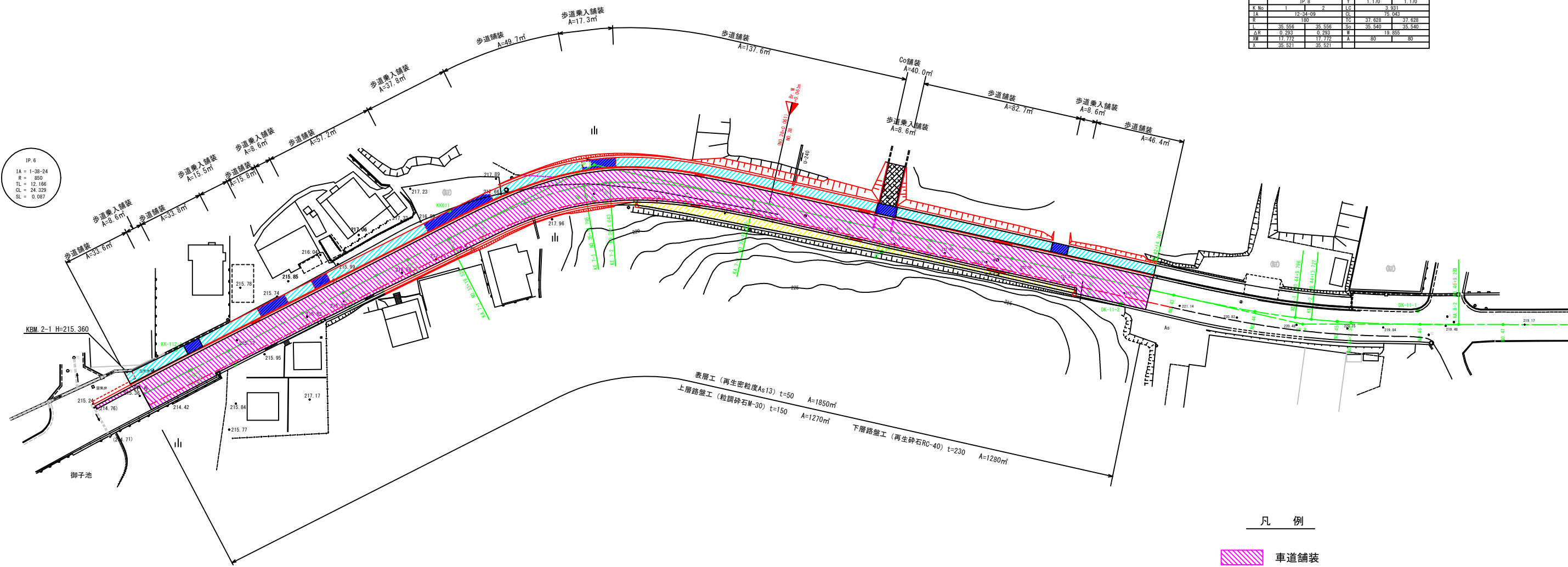
K.No.	1	2	Y	3.434	3.434
L	39.39.36		LD	6.248	6.248
R	60		LC	39.520	39.520
I	35.287	35.287	SD	35.111	35.111
A.R	0.861	0.861	W	21.937	
WM	17.583	17.583	A	46	46
Y	34.983	34.983			

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	撤去平面図		
縮尺	1:500	図面番号	9
名 張 市			



IP-6		Y	1.170	1.170
1	2	LD	76.031	76.031
LA	12-24-99	CS	76.043	76.043
E	180	TD	37.628	37.628
L	35.559	SS	35.540	35.540
ΔR	0.293	SS	19.885	19.885
WR	17.772	A	80	80
T	35.521	SS	35.521	35.521

IP-6
 IA = 1-38-24
 R = 850
 TL = 12.166
 CL = 24.329
 SL = 0.087



IP-7		Y	3.434	3.434
1	2	LD	6.248	6.248
LA	29-28-28	CS	18.782	18.782
E	60	TD	39.520	39.520
L	35.207	SS	35.131	35.131
ΔR	0.881	SS	21.937	21.937
WR	17.383	A	46	46
T	34.963	SS	34.963	34.963

凡 例

- 車道舗装
- 車道表層のみ
- 歩道舗装
- 歩道乗入
- Co舗装

工事名	市道新田南古山線歩道整備工事(第2期)		
場 所	伊賀市 上神戸 地内		
図面の種類	舗装平面図		
縮 尺	1:500	図面番号	10
名 張 市			