

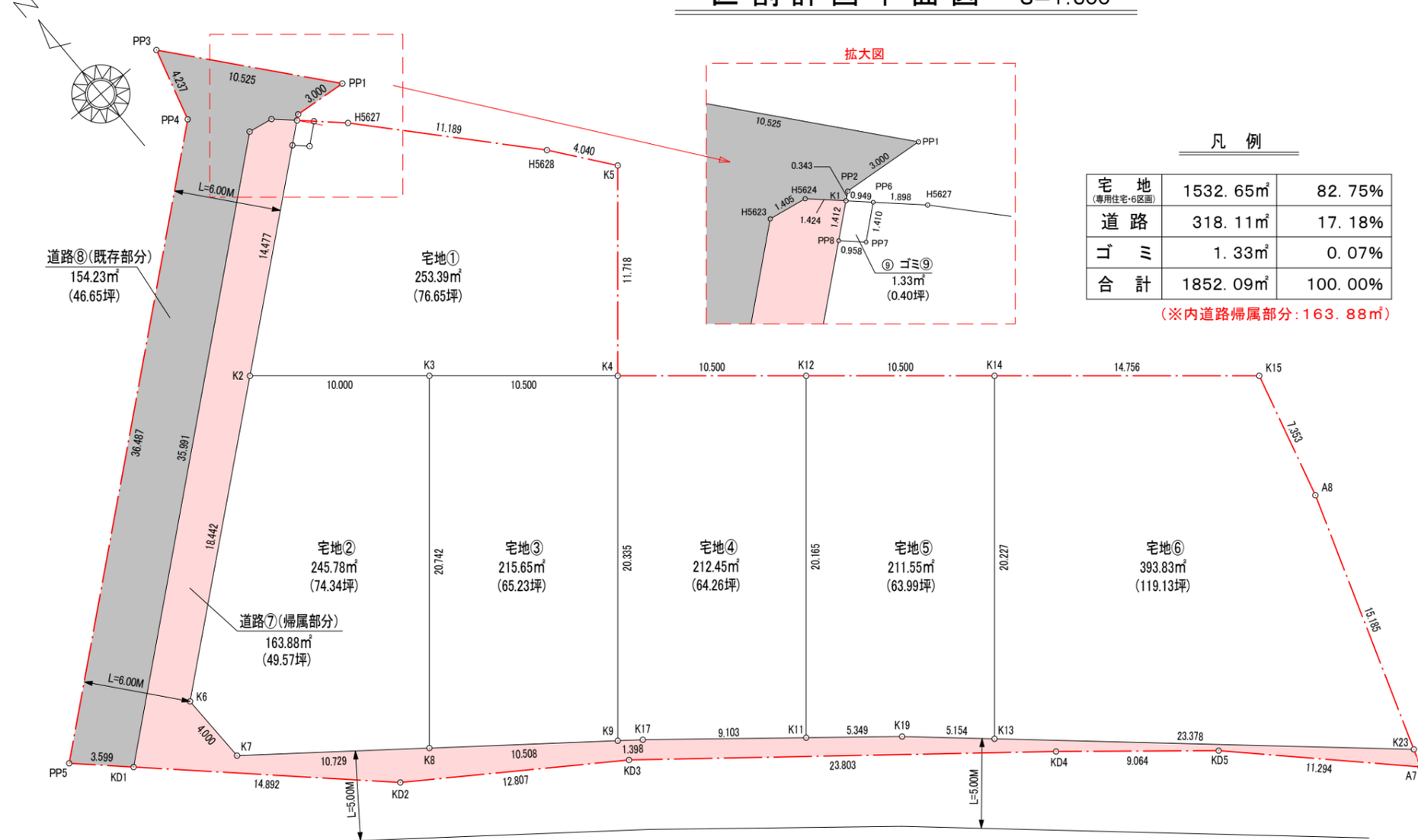
津市芸濃町棕本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
位置図		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:2500
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地		
行政書士 田中常保		

許可図面



# 区割計画平面図 S=1:300

※PP1~PP5に関しては、既存道路の為杭明示不要



### 凡例

宅地 (専用住宅・6区画)	1532.65㎡	82.75%
道路	318.11㎡	17.18%
ゴミ	1.33㎡	0.07%
合計	1852.09㎡	100.00%

(※内道路帰属部分: 163.88㎡)

求積表

地番	① 宅地①			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
PP8	1026.798	961.522	-11218.794948	13.065
K2	1018.681	951.284	-2757.569467	10.000
K3	1012.102	958.815	15623.818574	10.500
K4	1005.192	966.721	15699.088656	11.718
K5	1014.015	974.433	5379.349575	4.040
H5628	1017.260	972.026	-9927.440340	11.189
H5627	1025.695	964.674	-8940.983315	1.898
PP6	1027.014	963.309	-2530.562496	1.410
PP7	1026.131	962.210	-1833.696097	0.958
合計			-506.789858	
合計面積			253.3949290	
地積			253.39	㎡

地番	② 宅地②			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
K2	1018.681	951.284	-22391.627061	18.442
K6	1007.222	936.834	-14572.487896	4.000
K7	1003.222	936.816	8357.842482	10.729
K8	996.484	945.165	21921.651516	20.742
K3	1012.102	958.815	6193.052138	10.000
合計			-491.568821	
合計面積			245.7844105	
地積			245.78	㎡

地番	③ 宅地③			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
K3	1012.102	958.815	-21816.870712	20.742
K8	996.484	945.165	-5456.746384	10.508
K9	989.881	953.339	21337.874836	20.335
K4	1005.192	966.721	5504.431392	10.500
合計			-431.310868	
合計面積			215.6554340	
地積			215.65	㎡

地番	④ 宅地④			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
K4	1005.192	966.721	-21398.527296	20.335
K9	989.881	953.339	-12169.597014	1.398
K17	989.003	954.427	7928.837051	9.103
K11	983.099	961.356	19858.599800	20.165
K12	998.282	974.627	5355.782930	10.500
合計			-424.904529	
合計面積			212.4522645	
地積			212.45	㎡

地番	⑤ 宅地⑤			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
K12	998.282	974.627	-21140.617914	20.165
K11	983.099	961.356	-9044.510800	5.349
K19	979.630	965.427	7705.769580	5.154
K13	976.142	969.222	16697.885052	20.227
K14	991.372	982.533	5358.365660	10.500
合計			-423.108422	
合計面積			211.5542110	
地積			211.55	㎡

地番	⑥ 宅地⑥			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
K14	991.372	982.533	-24210.295612	20.227
K13	976.142	969.222	3806.953800	23.378
K23	960.320	986.433	21510.207680	15.185
A8	974.591	991.621	7026.801110	7.353
K15	981.661	993.643	-8921.335168	14.756
合計			-787.668190	
合計面積			393.8340950	
地積			393.83	㎡

地番	⑧ 道路⑧(既存部分)			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
PP1	1027.559	965.879	3687.909251	3.000
PP2	1027.888	962.897	-3341.663888	0.343
K1	1027.675	962.628	-1327.756100	1.424
H5624	1028.666	961.605	-2469.827066	1.405
H5623	1028.939	960.227	-30401.031694	35.991
KD1	1006.536	932.059	-30937.897032	3.599
PP5	1009.057	929.490	26256.672197	36.487
PP4	1031.726	958.080	30764.005868	4.237
PP3	1035.781	959.308	8078.056019	10.525
合計			308.467555	
合計面積			154.2337775	
地積			154.23	㎡

地番	⑦ 道路⑦(帰属部分)			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
K1	1027.675	962.628	85.297025	1.424
H5624	1028.666	961.605	-2469.827066	1.405
H5623	1028.939	960.227	-30401.031694	35.991
KD1	1006.536	932.059	-17654.641440	14.892
KD2	996.105	942.687	20968.010250	12.807
KD3	988.661	953.109	28326.126311	23.803
KD4	973.354	971.338	24415.611736	9.064
KD5	967.424	978.193	14255.960064	11.294
A7	959.334	986.074	7904.912160	1.049
K23	960.320	986.433	-16183.312640	23.378
K13	976.142	969.222	-20504.838852	5.154
K19	979.630	965.427	-7705.769580	5.349
K11	983.099	961.356	-10814.089000	9.103
K17	989.003	954.427	-7928.837051	1.398
K9	989.881	953.339	-9168.277822	10.508
K8	996.484	945.165	-16464.905132	10.729
K7	1003.222	936.816	-8357.842482	4.000
K6	1007.222	936.834	14572.487896	18.442
K2	1018.681	951.284	25149.196528	13.065
PP8	1026.798	961.522	11647.996512	1.412
合計			-327.774277	
合計面積			163.8871385	
地積			163.88	㎡

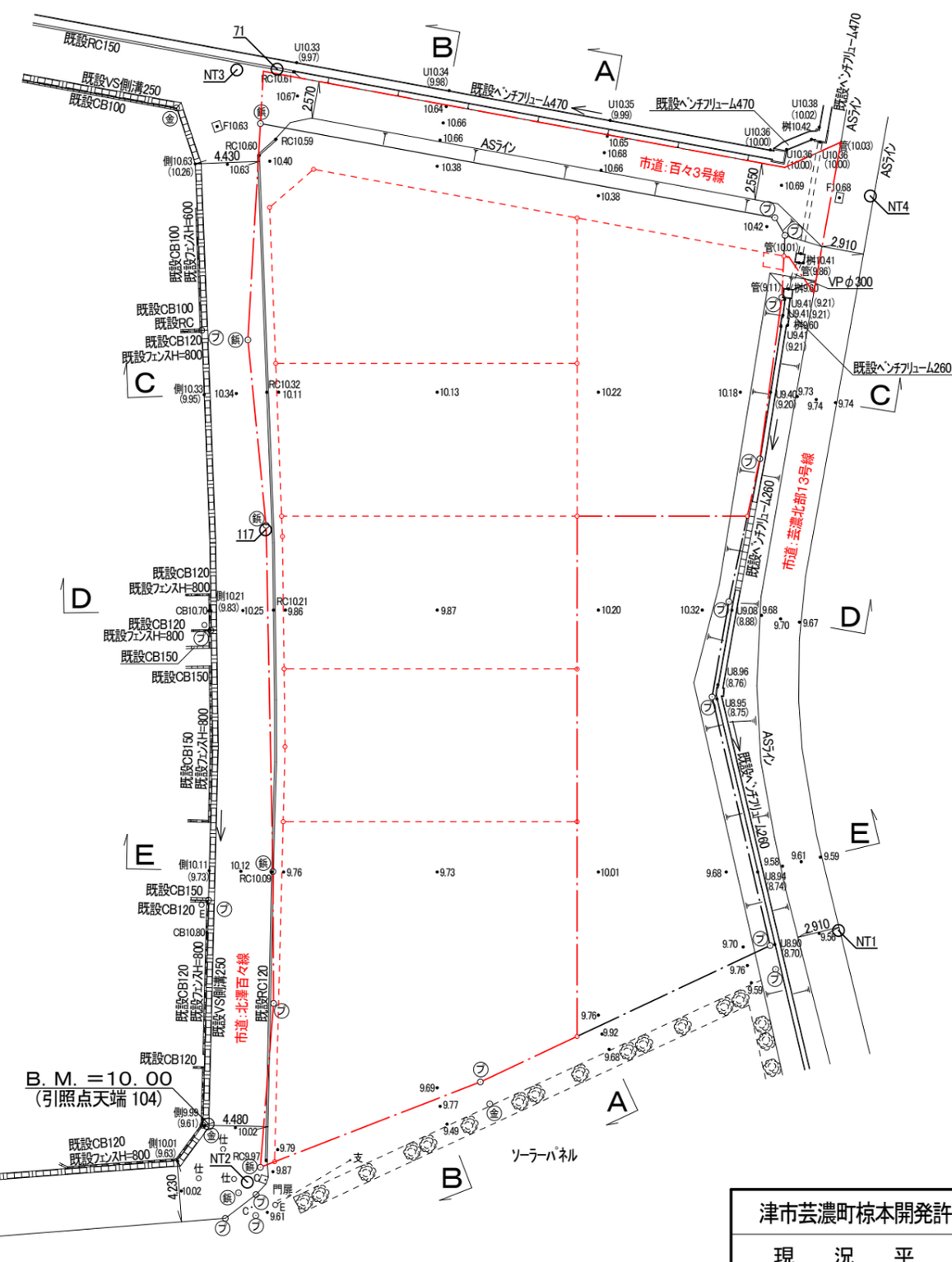
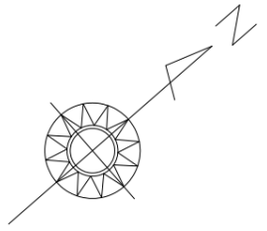
地番	⑨ ゴミ⑨			
NO	X <sub>n</sub>	Y <sub>n</sub>	X <sub>n</sub> · (Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n-1</sub> )	距離
K1	1027.675	962.628	-1836.455225	1.412
PP8	1026.798	961.522	-429.201564	0.958
PP7	1026.131	962.210	1833.696097	1.410
PP6	1027.014	963.309	429.291852	0.949
合計			-2.668840	
合計面積			1.3344200	
地積			1.33	㎡

総合計地積	1852.09 ㎡
-------	-----------

津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
区割計画平面図		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:300
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地		
行政書士 田中常保		

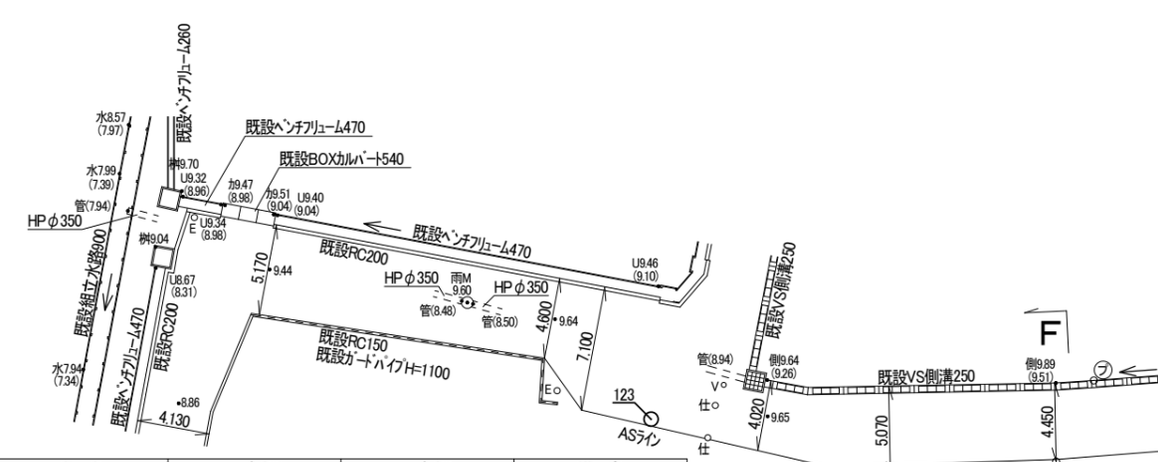
許可図面

現況平面図 S=1:400



筆界点	境界標の種類
⊙	金属プレート
⊖	コンクリート杭
⊕	プラスチック杭
⊗	鉄杭

凡 例		
E	電	柱
支	支	線
雨	雨	水
M	マ	ンホール
F	消	火栓
仕	仕	切弁
C	カーブミラー	

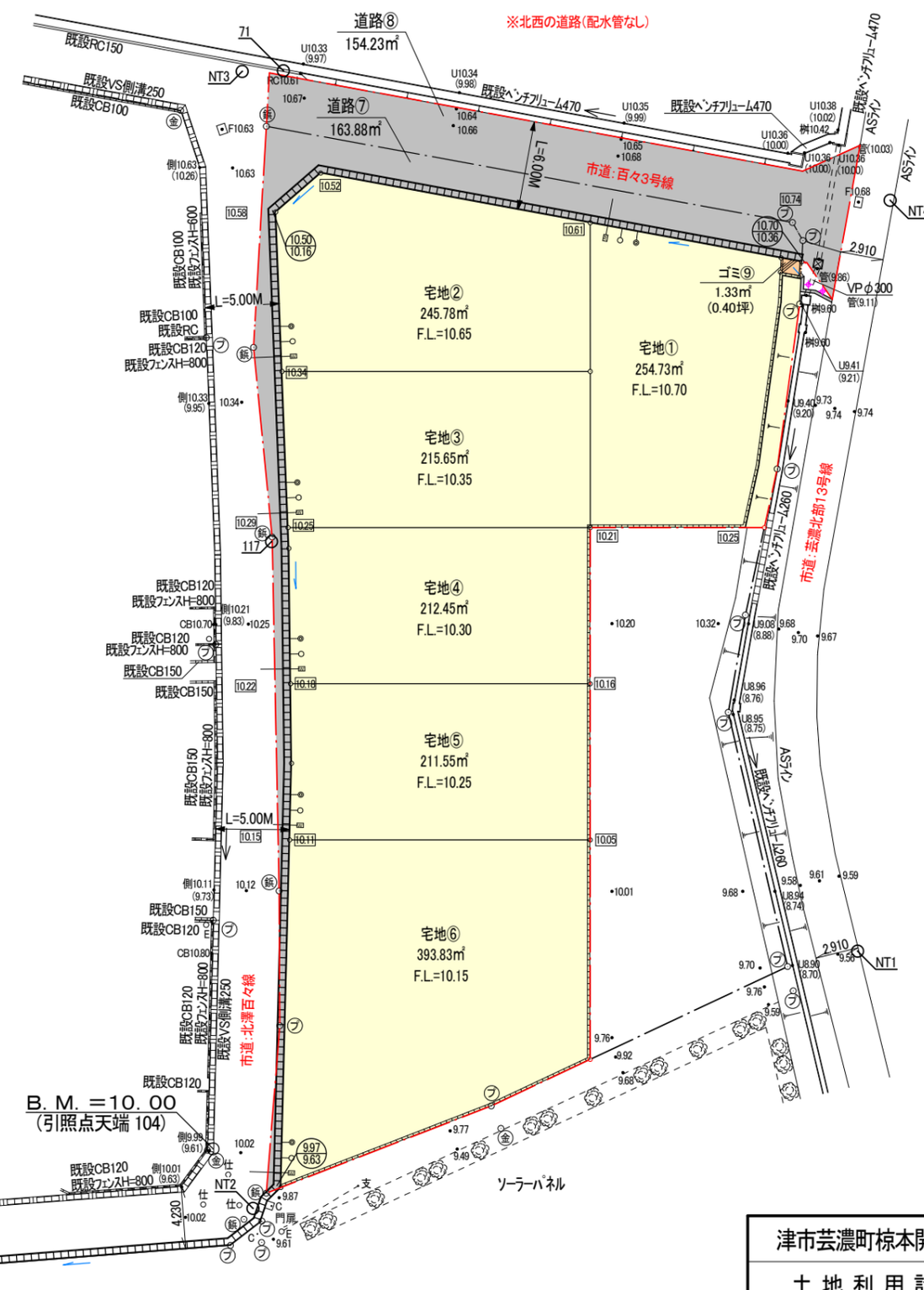
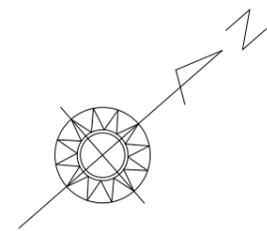


点名	X座標	Y座標	備考
NT1	1000.000	1000.000	青座鉄
NT2	957.983	986.256	青座鉄
NT3	1007.741	928.211	青座鉄
NT4	1034.871	963.428	青座鉄
71	1009.857	930.001	引照点
104	958.594	981.472	引照点
117	988.427	953.317	白座鉄
123	922.317	957.577	白座鉄

津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
現況平面図		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:400
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地		
行政書士 田中常保		

許可図面

土地利用計画平面図 S=1:400



凡例

宅地 (専用住宅-6区画)	1532.65m <sup>2</sup>	82.75%
道路	318.11m <sup>2</sup>	17.18%
ゴミ	1.33m <sup>2</sup>	0.07%
合計	1852.09m <sup>2</sup>	100.00%

(※内道路帰属部分: 163.88m)

凡例

10.30	計画地盤高
9.70 9.205	上段:天端 下段:底
○(VPφ100)	新設雨水樹 (塩ビ透樹300)
W	新設給水管 φ20
◎(VPφ100)	新設汚水樹 (塩ビ樹200)

※汚水については、合併処理浄化槽にて処理

凡例	
E	電柱
支	支線
雨	雨水
M	マンホール
F	消火栓
仕	仕切弁
C	カーブミラー

境界点	境界標の種類
金	金属プレート
コ	コンクリート杭
フ	プラスチック杭
鉄	鉄杭

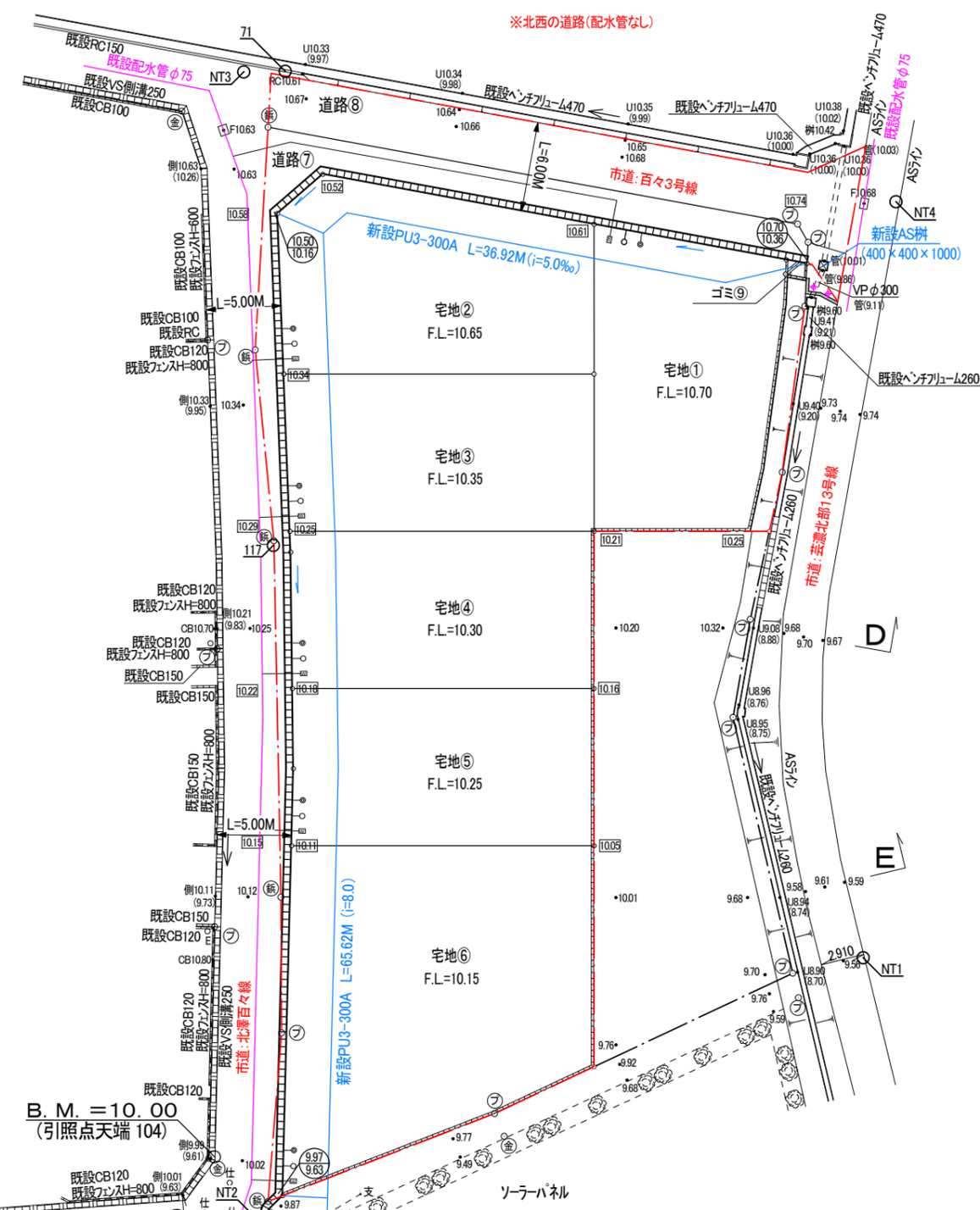
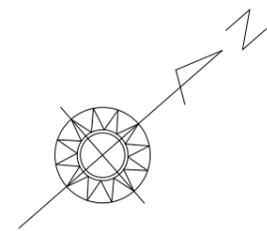


津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図書 Pro.NO.1372
土地利用計画平面図		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:400
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地 行政書士 田中常保		

許可図面



給水・排水計画平面図 S=1:400

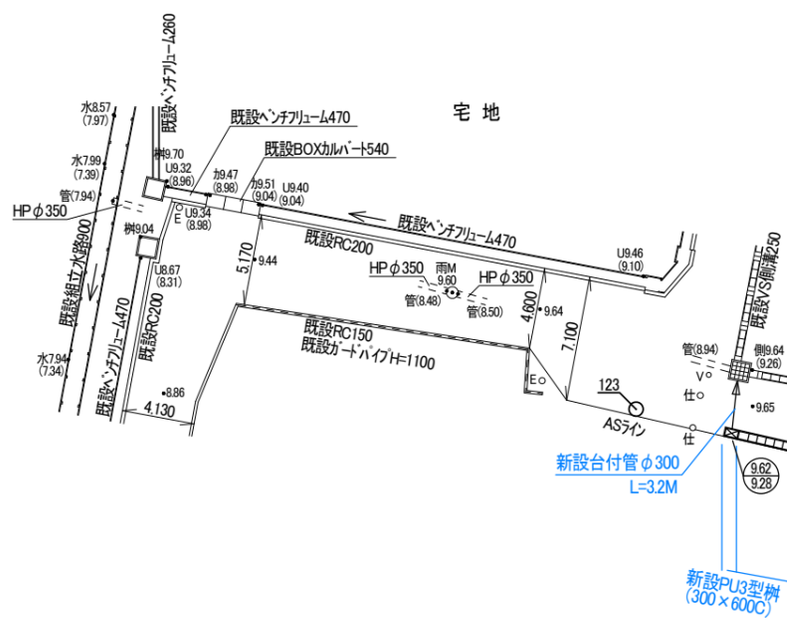


凡	例
E	電柱
支	支線
雨	雨水
M	マンホール
F	消火栓
仕	仕切弁
C	カーブミラー

凡例	
10.30	計画地盤高
9.70 9.205	上段:天端 下段:底
○ (VPφ100)	新設雨水樹 (塩ビ浸透樹300)
W	新設給水管 φ20
◎ (VPφ100)	新設汚水樹 (塩ビ樹200)

※汚水については、合併処理浄化槽にて処理

筆界点	境界標の種類
金	金属プレート
コ	コンクリート杭
フ	プラスチック杭
鉄	鉄杭



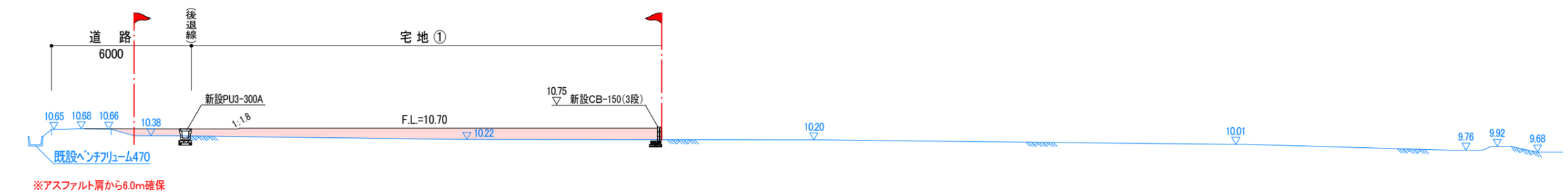
津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図書 Pro.NO.1372
給水・排水計画平面図		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:400
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.

鈴鹿市神戸本多町708番地  
行政書士 田中常保

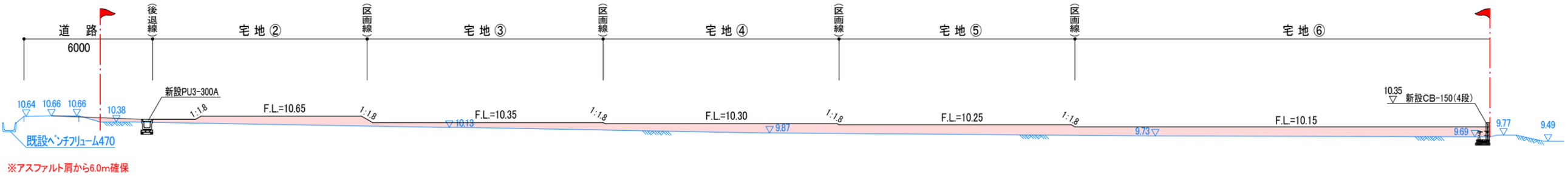
※配水管の位置は、水道局の台帳の配管図の為、現地と整合しない場合があります。

許可図面

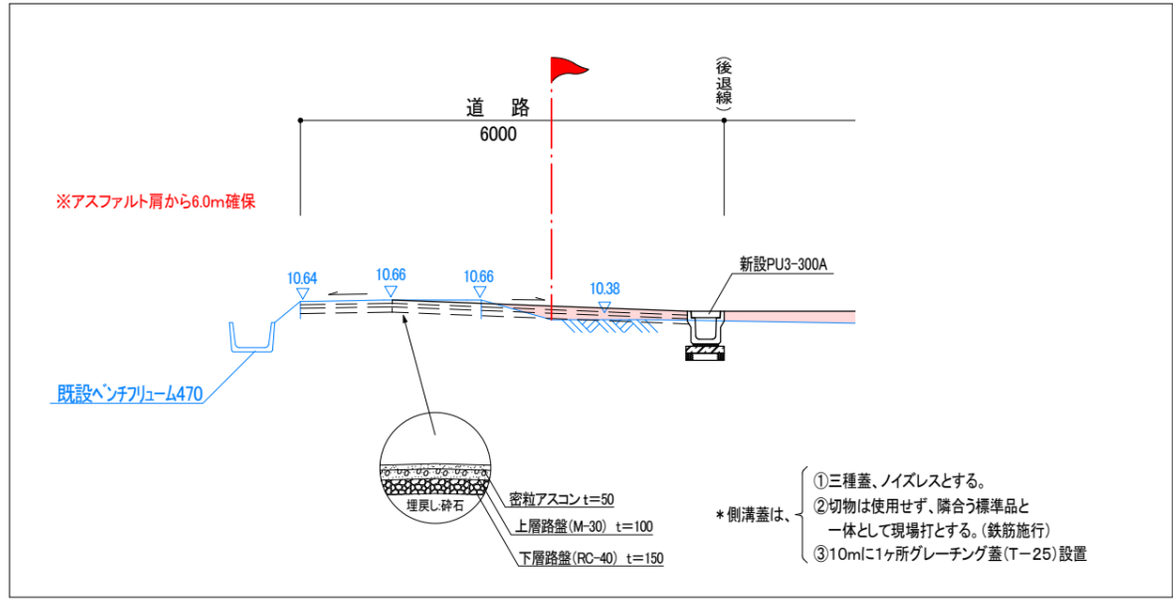
A — A S=1:200



B — B S=1:200



道路標準断面図 (中間検査(路盤検査)有り)



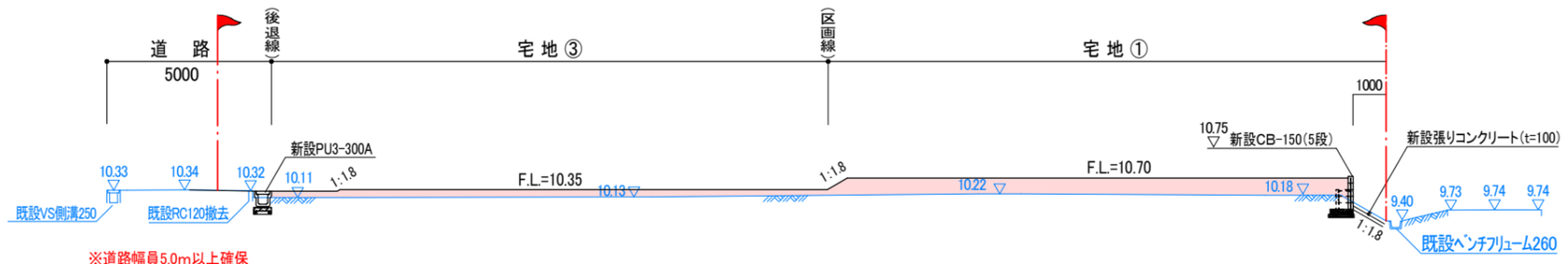
----- 切土部分  
 ----- 盛土部分

※ 盛土に関しては、30cm以下毎にローラー等にて締め固めること。  
 必要に応じて地滑り抑止杭の設置等措置を講ずること。  
 また、施工状況のわかる工事写真を撮影すること。

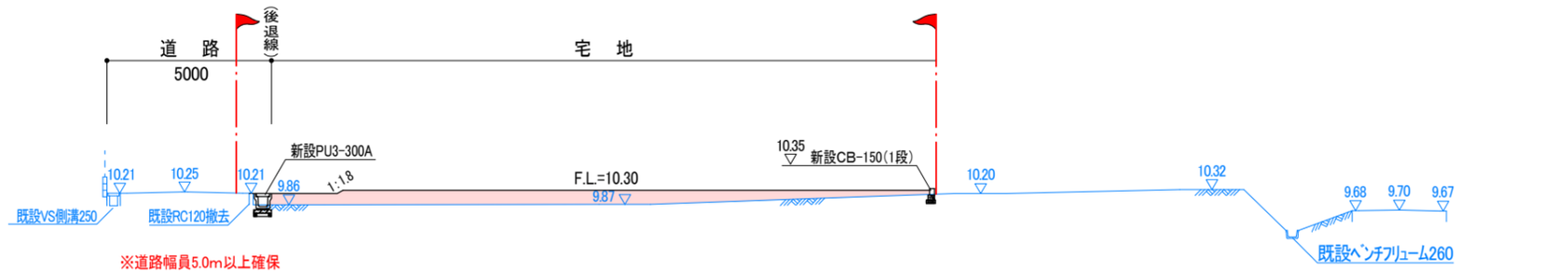
- ※ 設計CBR6  
施工前に路床部の試験を行い、必要に応じ路床改良を行い、設計値を満たしていることを確認すること。
- ※ 道路側溝に面する宅地面は、側溝天端より3cm低く施工する。(建築時までの土砂流出防止のため。)
- ※ 舗装厚の確認について、横断部の両サイド及びセンターで下がり写真を撮影管理すること。

津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
断面図 1		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:200
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地 行政書士 田中常保		

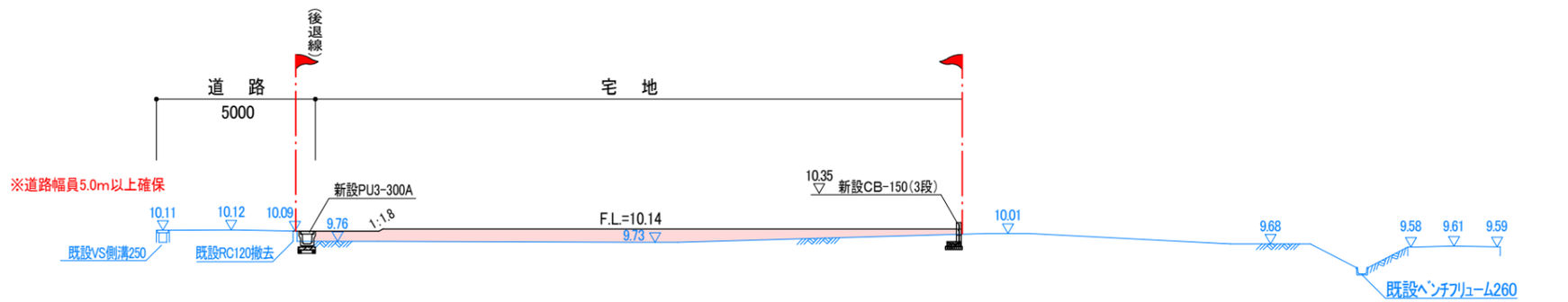
C — C S=1:200



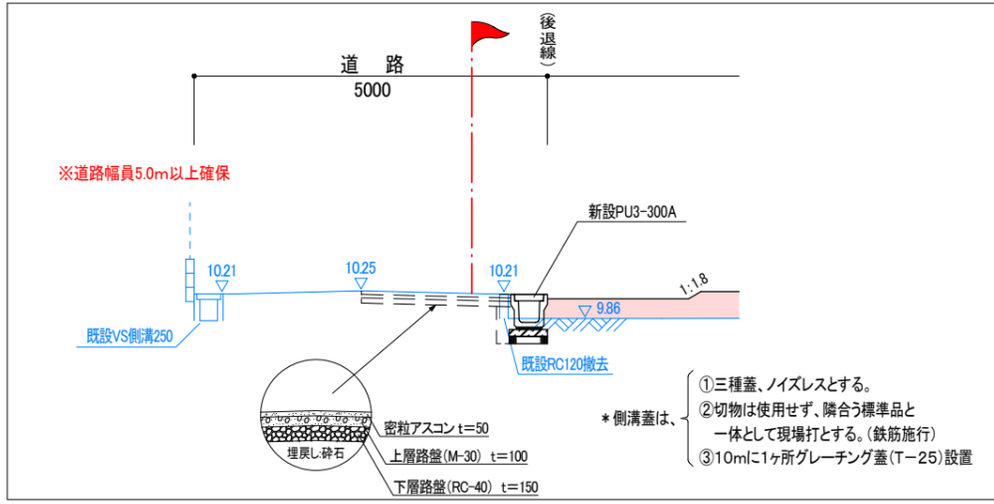
D — D S=1:200



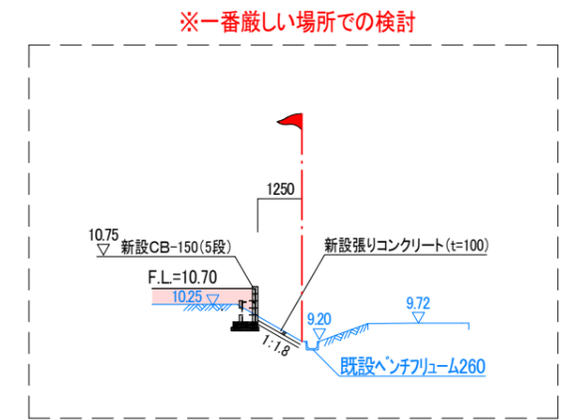
E — E S=1:200



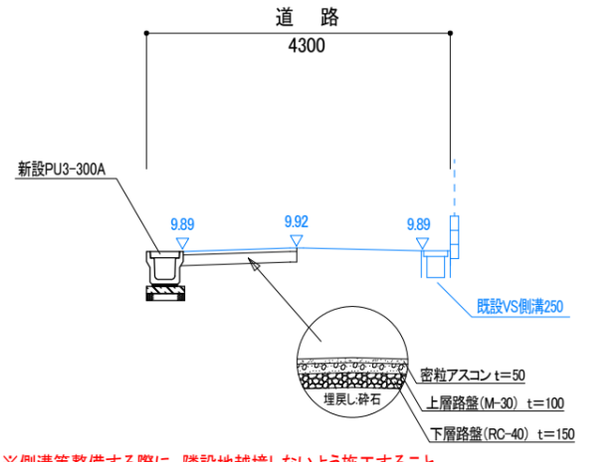
道路標準断面図 (中間検査(路盤検査)有り)



- ※側溝蓋は、
  - ①三種蓋、ノイズレスとする。
  - ②切物は使用せず、隣合う標準品と一体として現場打とする。(鉄筋施工)
  - ③10mに1ヶ所グレーチング蓋(T-25)設置



F — F S=1:100



※側溝等整備する際に、隣地越境しないよう施工すること

----- 切土部分  
 ----- 盛土部分

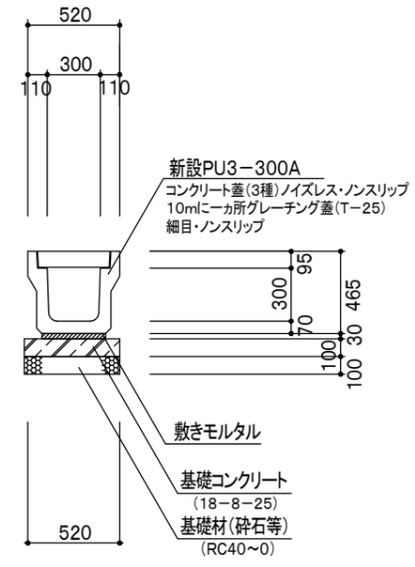
※ 盛土に関しては、30cm以下毎にローラー等にて締め固めること。  
 必要に応じて地滑り抑止杭の設置等措置を講ずること。  
 また、施工状況のわかる工事写真を撮影すること。

- ※ 設計CBR6  
施工前に路床部の試験を行い、必要に応じ路床改良を行い、設計値を満たしていることを確認すること。
- ※ 道路側溝に面する宅地面は、側溝天端より3cm低く施工する。(建築時までの土砂流出防止のため。)
- ※ 舗装厚の確認について、横断部の両サイド及びセンターで下がり写真を写真管理すること。

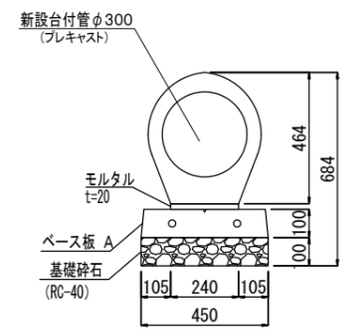
津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
断面図 2		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:200
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地 行政書士 田中常保		

許可図面

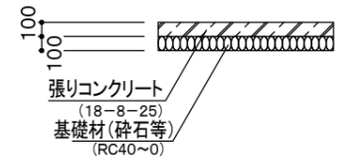
側溝工 S=1:40



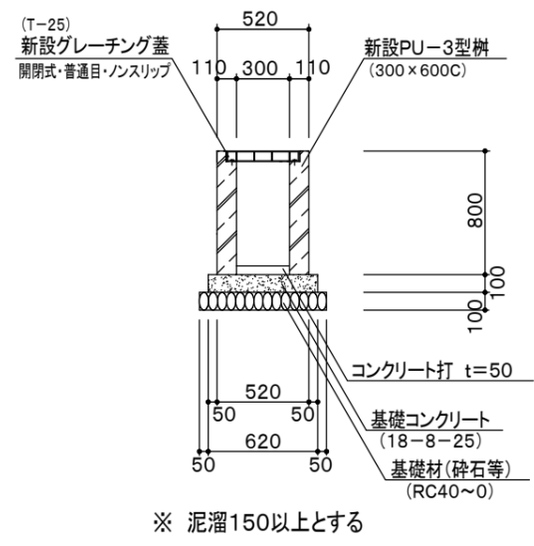
台付管工 S=1:25



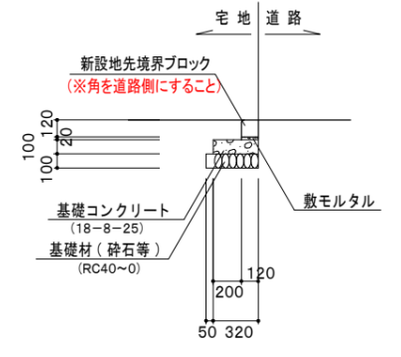
張りコンクリート工 S=1:50



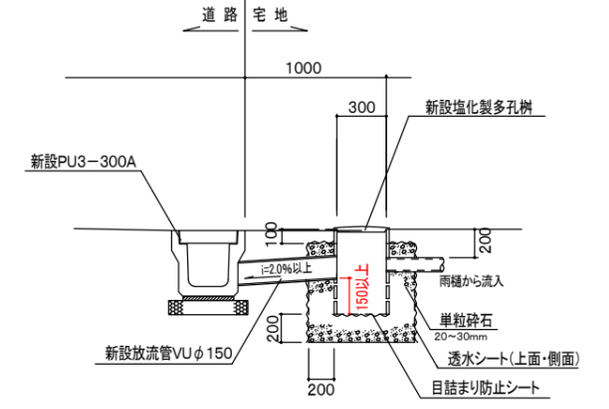
集水樹工 S=1:40



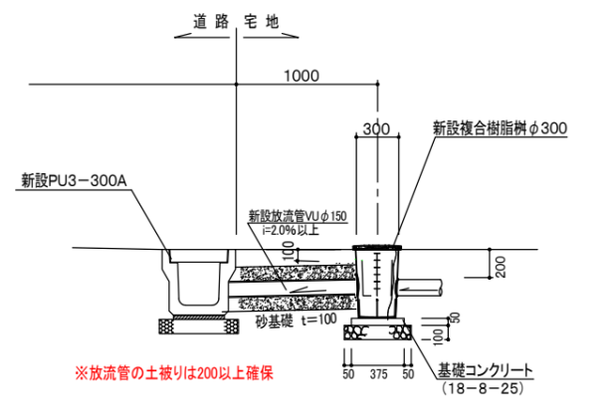
地先境界ブロック S=1:50



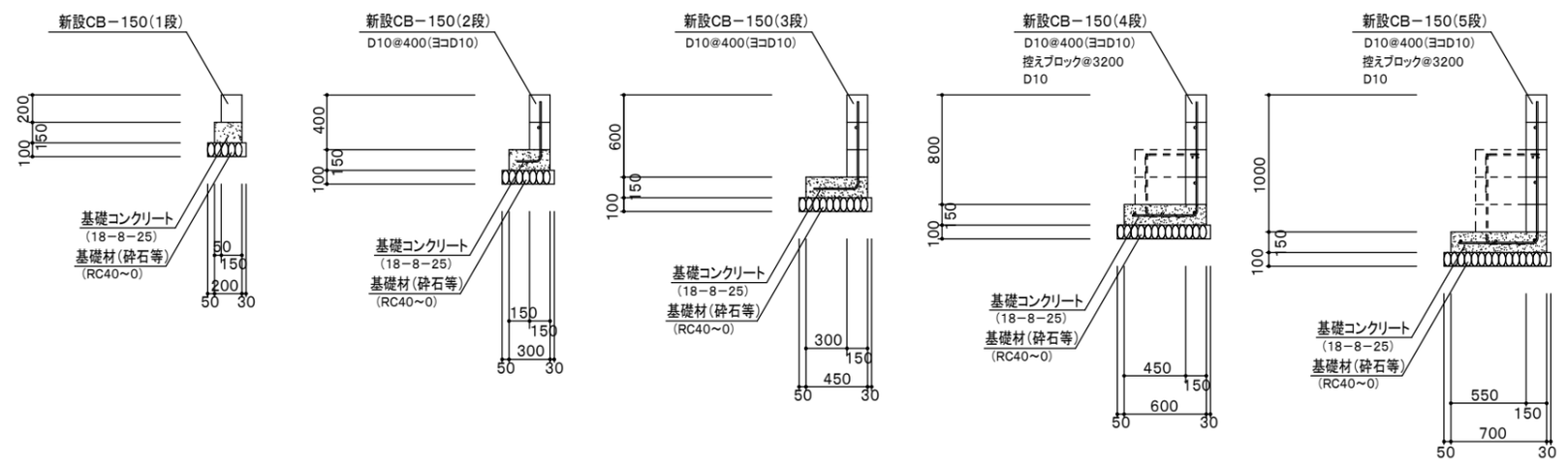
宅地樹(雨水)詳細図 S=1:50



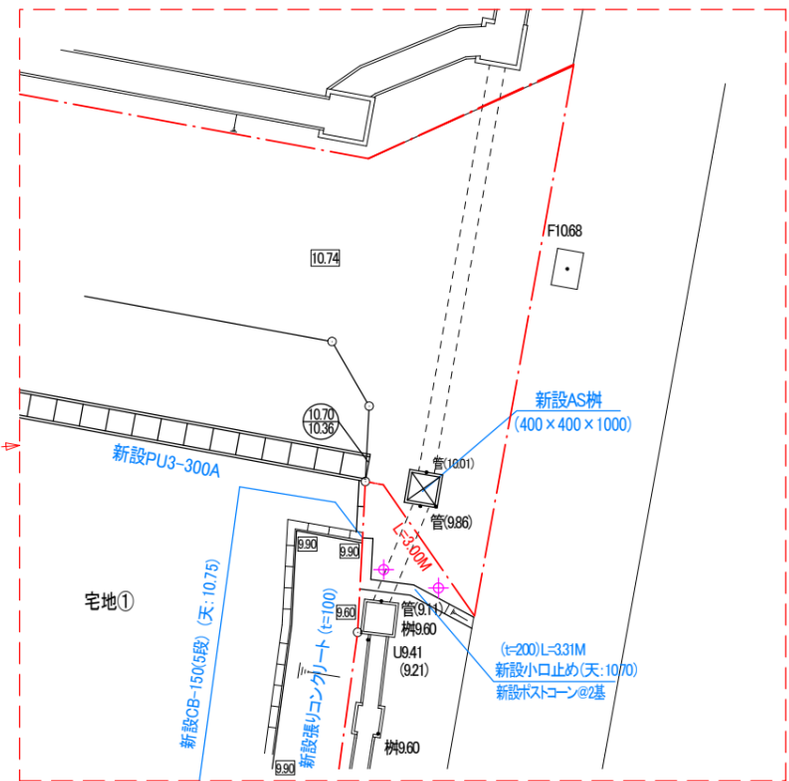
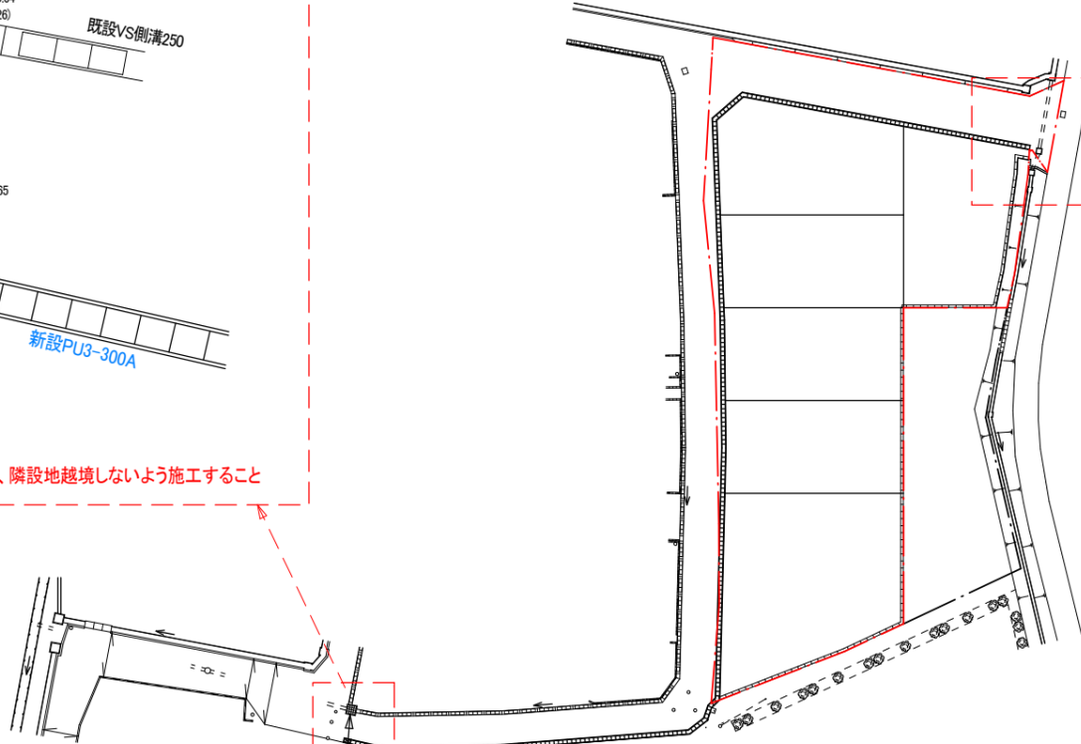
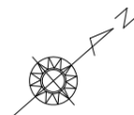
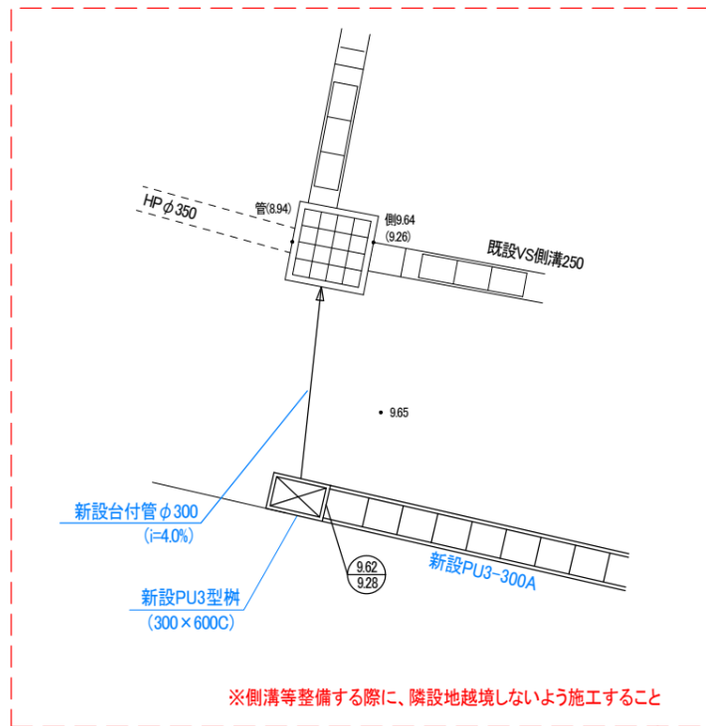
宅地樹(汚水)詳細図 S=1:50



ブロック積み工 S=1:50

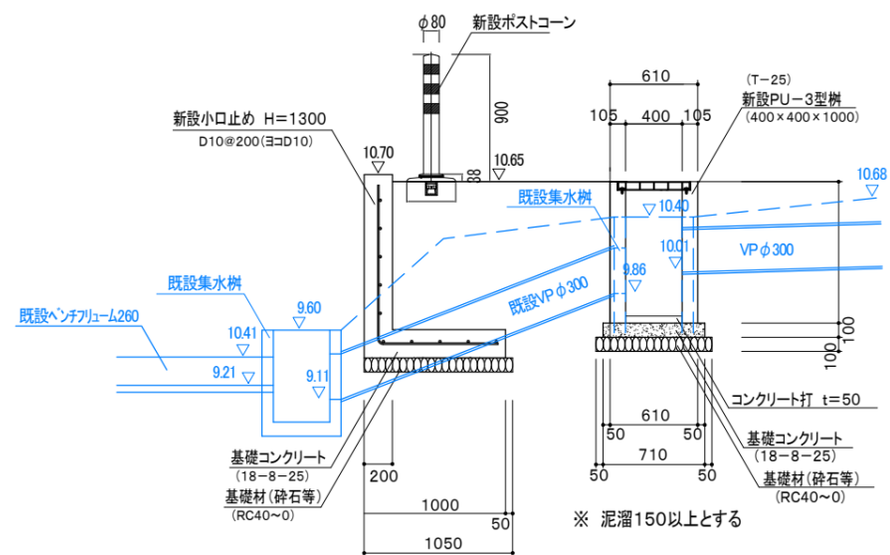
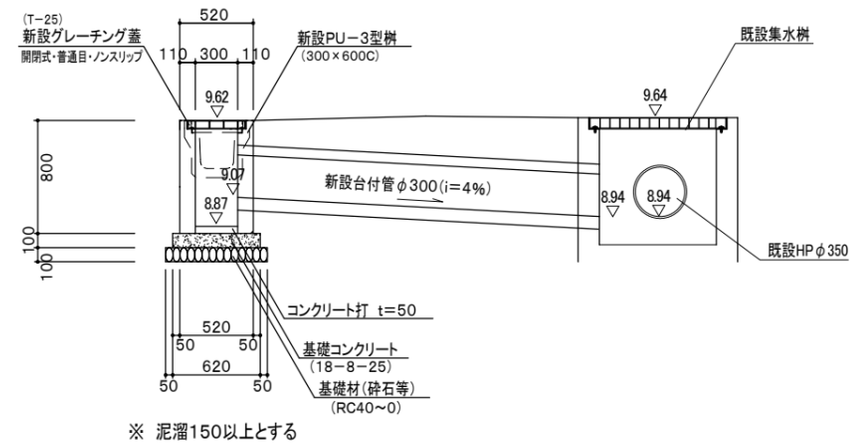


津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
詳細図 1		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 図示
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地 行政書士 田中常保		



安全対策工  
小口止め工 S=1:50

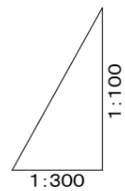
最終流末詳細図 S=1:50



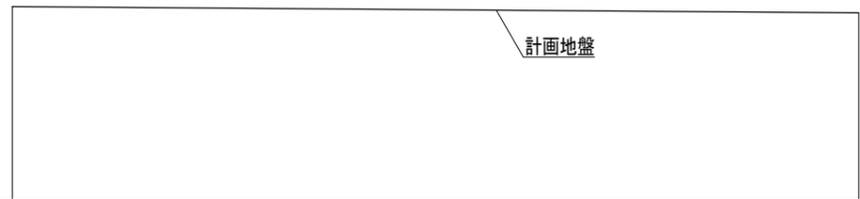
津市芸濃町椋本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
詳細図 2		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 1:200
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地 行政書士 田中常保		

許可図面

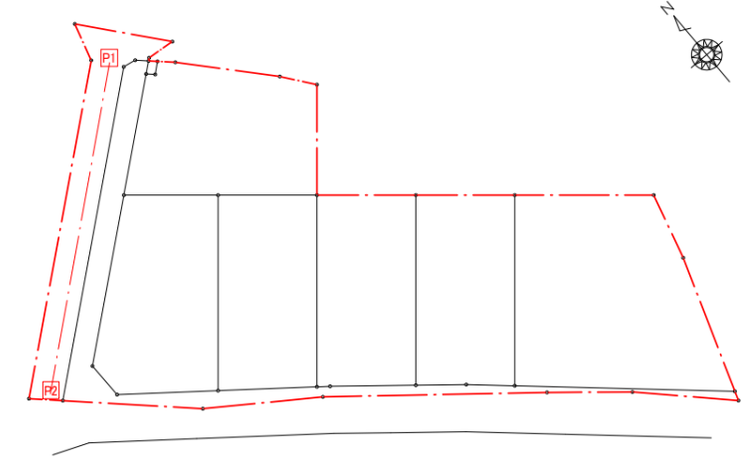
# 道路縦断面図



D. L=8.00



道路勾配	10.74	L=36.50M i=0.25%	10.65
計画地盤高	10.74		10.65
在来地盤高			
追加距離	0.00		36.5
単距離	0.00		36.5
側点	P1		P2



津市芸濃町棕本開発許可申請図面		設計図番 Pro.NO.1372
道路縦断面図		図面番号 A.D.I.-
		縮尺 図示
検図	担当	製図
		設計年月日 H.30.7.18.
鈴鹿市神戸本多町708番地 行政書士 田中常保		

許可図面