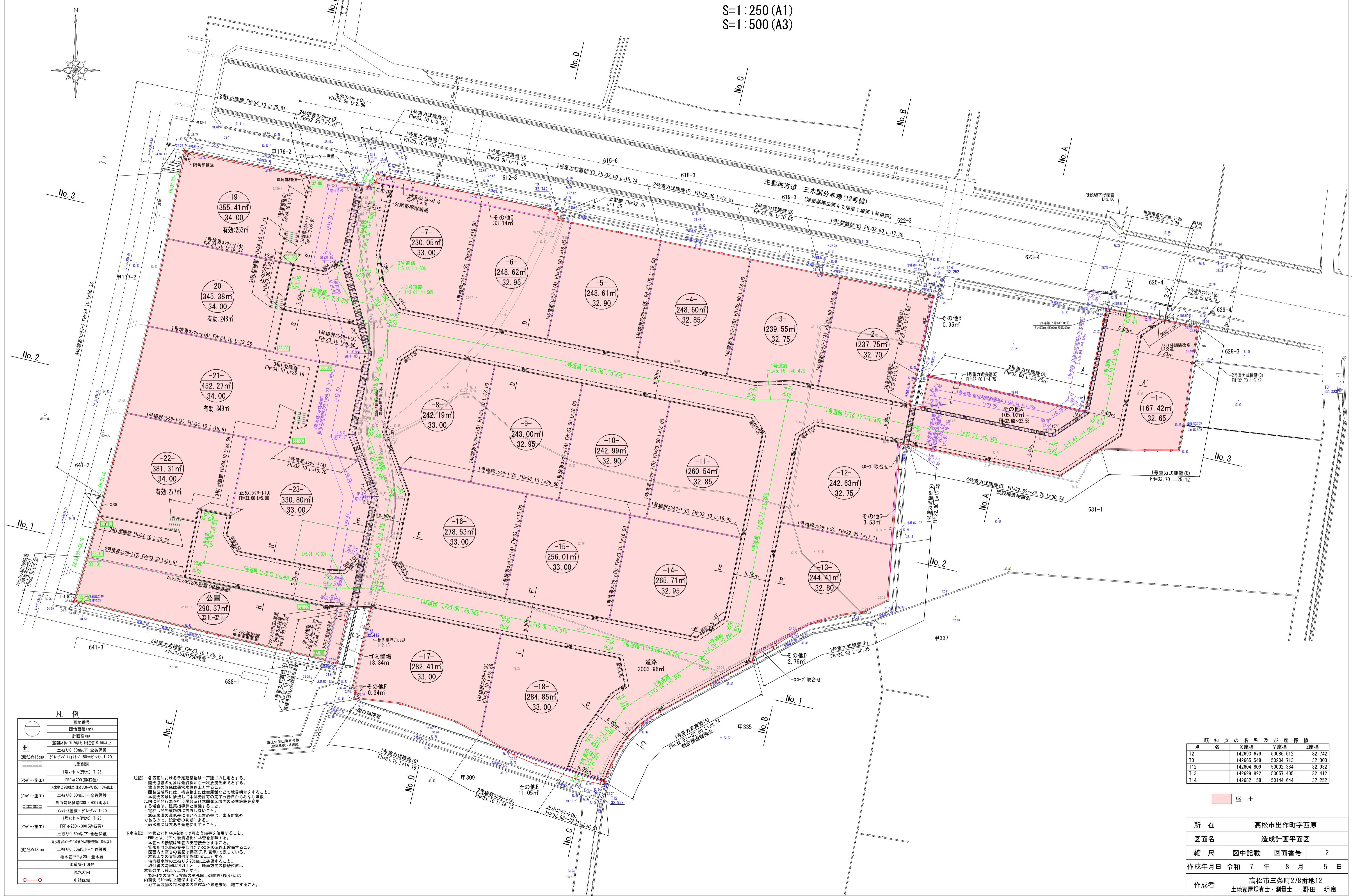


造成計画平面図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



凡例

○	地番
○	面積
○	計画
○	道路
○	水路
○	電線
○	ガス
○	その他

注記
各区分における予定建築物は一戸建ての住宅とする。
開発位置の対象は最終計画から一次取捨先とする。
取捨先は開発位置の通常水位以上とする。
開発位置は、申請書提出後、必要に応じて変更可能とする。
本開発区域内に隣接する本開発区域外の公共施設等がある場合は、建築指導課と協議すること。
電柱は開発区域内に設置しないこと。
200mm未満の管径は用いる主要管は、審査対象外であるので、設計者の判断による。
雨水には穴あき管を使用すること。

下水注記
本管と本管の接続には同軸管を使用すること。
100mm、150mm、200mm、250mm、300mmの管径を使用すること。
本管への接続は100mmの管径を使用すること。
管間は本管の管径に等しい管径で接続すること。
本管上での管間接続は100mm以上とする。
管内に雨水の滞留を防止するよう、管径を100mm以上とする。
取捨先の管径は100mm以上とする。
取捨先の管径は100mm以上とする。
200mm未満の管径は用いる主要管は、審査対象外であるので、設計者の判断による。
雨水には穴あき管を使用すること。

既知点の名称及び座標値

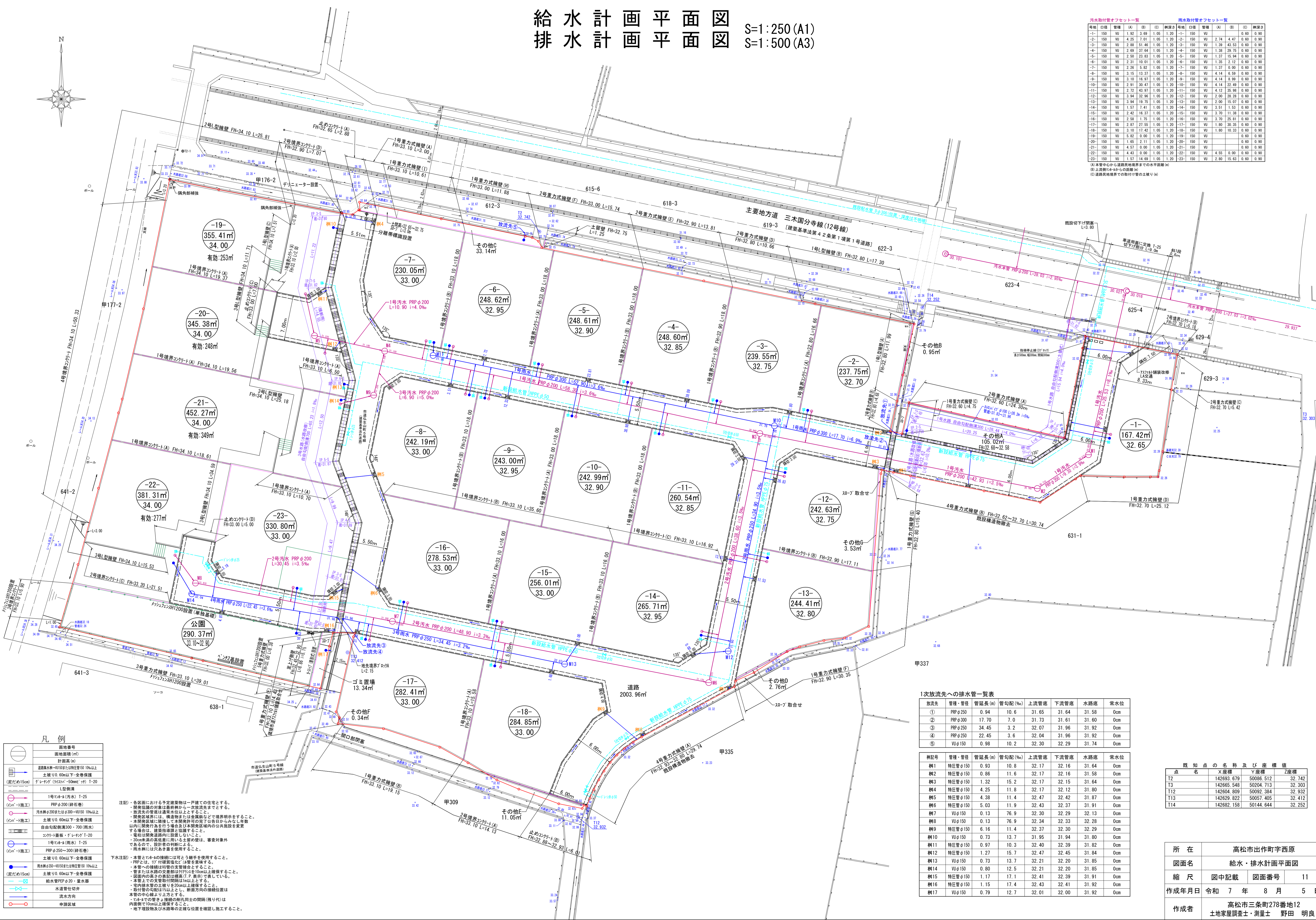
点名	X座標	Y座標	Z座標
T2	142693.679	50086.512	32.742
T3	142665.548	50204.713	32.303
T12	142604.809	50092.384	32.932
T13	142629.822	50057.405	32.412
T14	142682.158	50144.644	32.252

所在	高松市出作町字西原		
図面名	造成計画平面図		
縮尺	図中記載	図面番号	2
作成年月日	令和 7 年 8 月 5 日		
作成者	高松市三条町278番地12 土地家屋調査士・測量士 野田 明良		

給水計画平面図 排水計画平面図

S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)

汚水取付管オフセット一覧				雨水取付管オフセット一覧									
管種	管径	(A)	(B)	管種	(A)	(B)	管径						
1	150	WU	1.92	3.69	1.20	-1	150	WU	2.74	4.47	0.60	0.90	
2	150	WU	4.25	7.01	1.05	1.20	-1	150	WU	1.38	29.75	0.60	0.90
3	150	WU	2.88	51.46	1.05	1.20	-3	150	WU	1.39	43.53	0.60	0.90
4	150	WU	2.69	37.64	1.05	1.20	-4	150	WU	1.38	29.75	0.60	0.90
5	150	WU	7.50	23.83	1.05	1.20	-5	150	WU	1.37	15.94	0.60	0.90
6	150	WU	3.31	19.01	1.05	1.20	-6	150	WU	1.35	2.12	0.60	0.90
7	150	WU	2.26	5.82	1.05	1.20	-7	150	WU	1.37	0.00	0.60	0.90
8	150	WU	3.15	13.37	1.05	1.20	-8	150	WU	4.14	6.59	0.60	0.90
9	150	WU	3.10	16.97	1.05	1.20	-9	150	WU	4.14	8.99	0.60	0.90
10	150	WU	2.91	35.47	1.05	1.20	-10	150	WU	4.14	22.49	0.60	0.90
11	150	WU	2.72	43.97	1.05	1.20	-11	150	WU	4.12	35.98	0.60	0.90
12	150	WU	3.84	32.96	1.05	1.20	-12	150	WU	2.00	28.28	0.60	0.90
13	150	WU	3.94	19.75	1.05	1.20	-13	150	WU	2.00	15.07	0.60	0.90
14	150	WU	5.37	7.41	1.05	1.20	-14	150	WU	3.51	1.53	0.60	0.90
15	150	WU	2.42	16.37	1.05	1.20	-15	150	WU	3.70	11.38	0.60	0.90
16	150	WU	2.58	1.75	1.05	1.20	-16	150	WU	3.70	25.81	0.60	0.90
17	150	WU	2.87	27.55	1.05	1.20	-17	150	WU	1.80	30.35	0.60	0.90
18	150	WU	3.10	17.42	1.05	1.20	-18	150	WU	1.80	10.33	0.60	0.90
19	150	WU	5.82	0.00	1.05	1.20	-19	150	WU			0.60	0.90
20	150	WU	1.65	2.11	1.05	1.20	-20	150	WU			0.60	0.90
21	150	WU	4.57	0.00	1.05	1.20	-21	150	WU			0.60	0.90
22	150	WU	4.43	0.00	1.05	1.20	-22	150	WU	4.55	0.00	0.60	0.90
23	150	WU	1.57	14.69	1.05	1.20	-23	150	WU	2.80	15.63	0.60	0.90



凡例

○	地番
○	計画面積 (㎡)
○	計画 (㎡)
○	道路幅員 10m以上
○	土盛り 0.60m以下 全巻保護
○	ダレンダグ (0.30m) 全巻保護 T-20
○	L型溝
○	1号汚水 (汚水) T-25
○	PRPφ200 (砕石巻)
○	汚水取付管φ200またはφ300-100以上 全巻保護
○	自由勾配管溝300・700 (雨水)
○	コナリ工 (雨水) T-20
○	1号汚水 (雨水) T-25
○	PRPφ250-300 (砕石巻)
○	土盛り 0.60m以下 全巻保護
○	雨水取付管φ150またはφ200 100以上
○	土盛り 0.60m以下 全巻保護
○	給水管PRPφ20・量水器
○	水道管仕切弁
○	流水方向
○	申請区域

注記：各区分における予定建築物は一戸建ての住宅とする。
 開発協議の対象は最終納付から一次放流先までとする。
 放流先の管径は通常雨水管径以上とする。
 開発協議には、高層建築物は建築確認まで境界線を示すこと。
 本開発区域内に隣接して本開発許可の完了日から1年以内で建築確認申請を行う場合は、本開発区域内の公共施設を変更する場合は、建築指導課と協議すること。
 電柱は開発区域内に設置しないこと。
 30cm未満の高層建築物は、専用の土留めは、審査対象外であるので、設計者の判断による。
 雨水側にはあき蓋を使用すること。

下水注記：本管と本木の接続には手すりを使用すること。
 本管と、17「環境電線」を接続すること。
 本管への接続はVU管の支管接続とする。
 管または水道の交差部分は10cm以上上管側とする。
 図面に明示の管径は、管径 (寸法) で表示している。
 本管上での支管取付管径は10cm以上とする。
 管内に雨水管の土盛りを20cm以上確保すること。
 取付管の勾配は1%以上とし、前面方向の接続位置は本管の中心線より上方とする。
 本管との管径差が接続の開口部の間隔 (張り代) は内側で10cm以上確保すること。
 地下埋設物及び水線等の正確な位置を確認し施工すること。

1次放流先への排水管一覧表

放流先	管種・管径	管延長 (m)	管勾配 (%)	上流管底	下流管底	水路底	常水位
①	PRPφ250	0.94	10.6	31.65	31.64	31.58	0cm
②	PRPφ300	17.70	7.0	31.73	31.61	31.60	0cm
③	PRPφ250	34.45	3.2	32.07	31.96	31.92	0cm
④	PRPφ250	22.45	3.6	32.04	31.96	31.92	0cm
⑤	WUφ150	0.98	10.2	32.30	32.29	31.74	0cm

樹形号	管種・管径	管延長 (m)	管勾配 (%)	上流管底	下流管底	水路底	常水位
樹1	特注管φ150	0.93	10.8	32.17	32.16	31.64	0cm
樹2	特注管φ150	0.86	11.6	32.17	32.16	31.58	0cm
樹3	特注管φ150	1.32	15.2	32.17	32.15	31.64	0cm
樹4	特注管φ150	4.25	11.8	32.17	32.12	31.80	0cm
樹5	特注管φ150	4.38	11.4	32.47	32.42	31.87	0cm
樹6	特注管φ150	5.03	11.9	32.43	32.37	31.91	0cm
樹7	WUφ150	0.13	76.9	32.30	32.29	32.13	0cm
樹8	WUφ150	0.13	76.9	32.34	32.33	32.28	0cm
樹9	特注管φ150	6.16	11.4	32.37	32.30	32.29	0cm
樹10	WUφ150	0.73	13.7	31.95	31.94	31.80	0cm
樹11	特注管φ150	0.97	10.3	32.40	32.39	31.82	0cm
樹12	特注管φ150	1.27	15.7	32.47	32.45	31.84	0cm
樹13	WUφ150	0.73	13.7	32.21	32.20	31.85	0cm
樹14	WUφ150	0.80	12.5	32.21	32.20	31.85	0cm
樹15	特注管φ150	1.17	17.1	32.41	32.39	31.91	0cm
樹16	特注管φ150	1.15	17.4	32.43	32.41	31.92	0cm
樹17	WUφ150	0.79	12.7	32.01	32.00	31.92	0cm

既知点の名称及び座標値

点名	X座標	Y座標	Z座標
T2	142693.679	50086.512	32.742
T3	142665.548	50204.713	32.303
T12	142604.809	50092.384	32.932
T13	142629.822	50057.405	32.412
T14	142682.158	50144.644	32.252

所在 高松市出町字西原
 図面名 給水・排水計画平面図
 縮尺 図中記載 図面番号 11
 作成年月日 令和 7 年 8 月 5 日
 作成者 高松市三条町278番地12
 土地家屋調査士・測量士 野田 明良