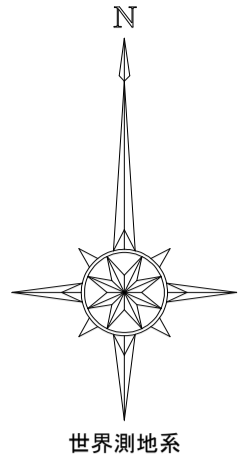


造成計画平面図
給水計画平面図
排水計画平面図

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

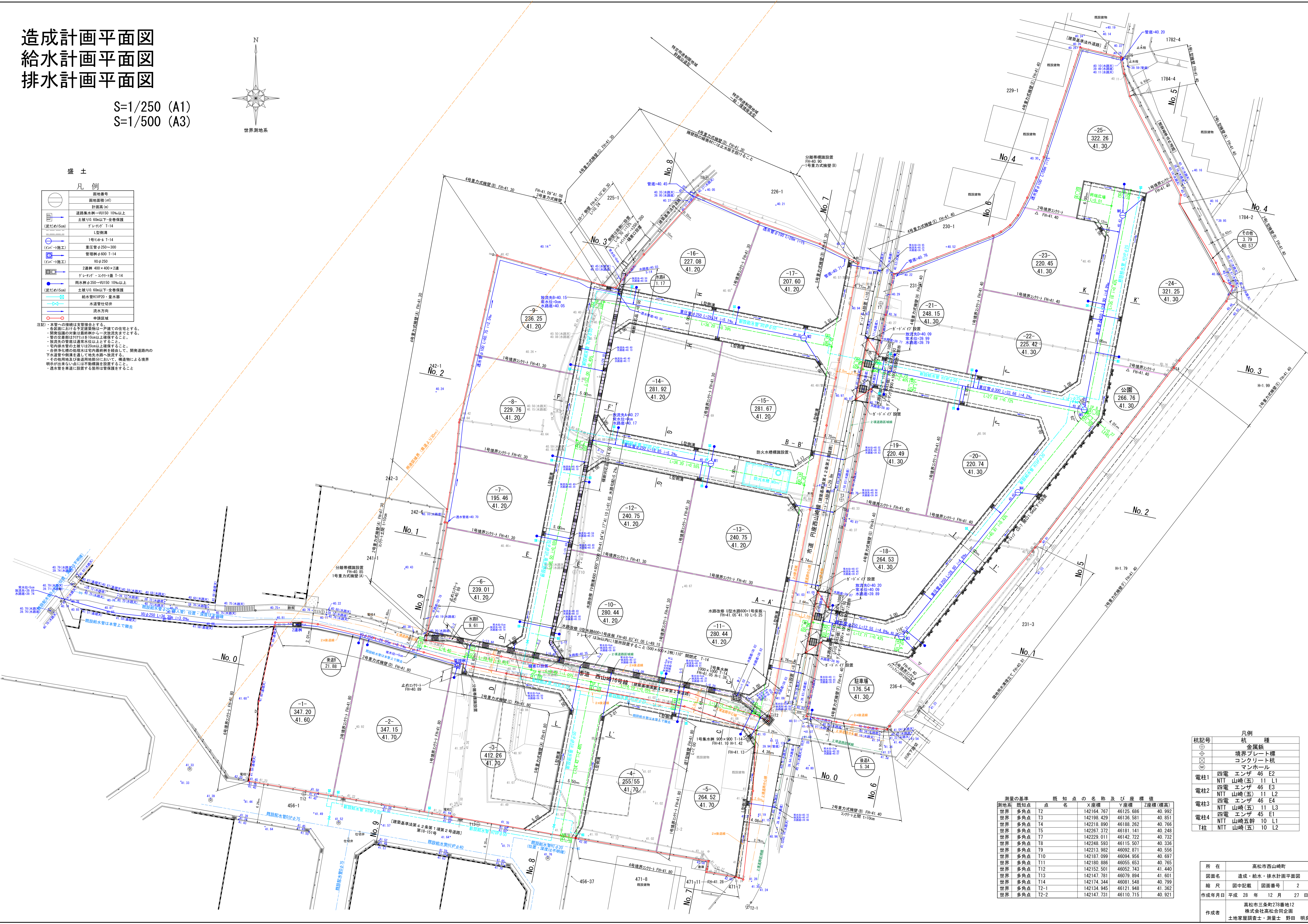


盛土

凡例

	図地番号
	面積 (m ²)
	計画高 (m)
	道路集水幹線 Vφ150 10%以上 土被り 0.60m以下-全巻保護
	グレーチング T-14
	L型側溝
	1号マンホール T-14
	2号マンホール T-14
	3号マンホール T-14
	4号マンホール T-14
	5号マンホール T-14
	6号マンホール T-14
	7号マンホール T-14
	8号マンホール T-14
	9号マンホール T-14
	10号マンホール T-14
	11号マンホール T-14
	12号マンホール T-14
	13号マンホール T-14
	14号マンホール T-14
	15号マンホール T-14
	16号マンホール T-14
	17号マンホール T-14
	18号マンホール T-14
	19号マンホール T-14
	20号マンホール T-14
	21号マンホール T-14
	22号マンホール T-14
	23号マンホール T-14
	24号マンホール T-14
	25号マンホール T-14
	26号マンホール T-14
	27号マンホール T-14
	28号マンホール T-14
	29号マンホール T-14
	30号マンホール T-14
	31号マンホール T-14
	32号マンホール T-14
	33号マンホール T-14
	34号マンホール T-14
	35号マンホール T-14
	36号マンホール T-14
	37号マンホール T-14
	38号マンホール T-14
	39号マンホール T-14
	40号マンホール T-14
	41号マンホール T-14
	42号マンホール T-14
	43号マンホール T-14
	44号マンホール T-14
	45号マンホール T-14
	46号マンホール T-14
	47号マンホール T-14
	48号マンホール T-14
	49号マンホール T-14
	50号マンホール T-14
	51号マンホール T-14
	52号マンホール T-14
	53号マンホール T-14
	54号マンホール T-14
	55号マンホール T-14
	56号マンホール T-14
	57号マンホール T-14
	58号マンホール T-14
	59号マンホール T-14
	60号マンホール T-14
	61号マンホール T-14
	62号マンホール T-14
	63号マンホール T-14
	64号マンホール T-14
	65号マンホール T-14
	66号マンホール T-14
	67号マンホール T-14
	68号マンホール T-14
	69号マンホール T-14
	70号マンホール T-14
	71号マンホール T-14
	72号マンホール T-14
	73号マンホール T-14
	74号マンホール T-14
	75号マンホール T-14
	76号マンホール T-14
	77号マンホール T-14
	78号マンホール T-14
	79号マンホール T-14
	80号マンホール T-14
	81号マンホール T-14
	82号マンホール T-14
	83号マンホール T-14
	84号マンホール T-14
	85号マンホール T-14
	86号マンホール T-14
	87号マンホール T-14
	88号マンホール T-14
	89号マンホール T-14
	90号マンホール T-14
	91号マンホール T-14
	92号マンホール T-14
	93号マンホール T-14
	94号マンホール T-14
	95号マンホール T-14
	96号マンホール T-14
	97号マンホール T-14
	98号マンホール T-14
	99号マンホール T-14
	100号マンホール T-14

注記：本管への接続は支管種とする。
各区域における予定建築物は一戸建ての住宅とする。
開発区域の境界は最終境界から二次改良までとする。
管の定数は管径φを100mmと仮定すること。
放流水の管径は標準水位以上とする。
管内放流水の管径は200mmと仮定すること。
合併浄化槽の処理水は管内最終幹線を經由して、開発道路内の
下水道管や側溝を通じて地先排水へ放流する。
その他の用途及び用途別区域において、構造物による境界
明瞭が出来ない点には不動態線を設置すること。
雨水管を基盤に設置する箇所は管保護をすること。



凡例

杭記号	杭	種
⊕	金属杭	
⊗	境界プレート杭	
⊙	コンクリート杭	
(M)	マンホール	
電柱1	四電 エンザ 46 E2	
	NTT 山崎(五) 11 L1	
電柱2	四電 エンザ 46 E3	
	NTT 山崎(五) 11 L2	
電柱3	四電 エンザ 46 E4	
	NTT 山崎(五) 11 L3	
電柱4	四電 エンザ 45 E1	
	NTT 山崎(五) 10 L1	
T柱	NTT 山崎(五) 10 L2	

測量の基準

測地系	既知点	点	名称	X座標	Y座標	Z座標(標高)
世界	多角点	T2		142164.767	46125.686	40.992
世界	多角点	T3		142198.429	46136.581	40.851
世界	多角点	T4		142218.890	46188.262	40.766
世界	多角点	T5		142267.372	46181.141	40.248
世界	多角点	T7		142229.011	46142.722	40.732
世界	多角点	T8		142248.593	46115.507	40.336
世界	多角点	T9		142213.982	46092.871	40.556
世界	多角点	T10		142187.099	46094.956	40.697
世界	多角点	T11		142180.886	46055.653	40.765
世界	多角点	T12		142152.501	46052.743	41.440
世界	多角点	T13		142147.781	46079.894	41.601
世界	多角点	T14		142174.344	46081.548	40.799
世界	多角点	T2-1		142134.945	46121.948	41.362
世界	多角点	T2-2		142147.731	46110.715	40.921

所在	高松市西山崎町
図面名	造成・給水・排水計画平面図
縮尺	図中記載 図面番号 2
作成年月日	平成 28 年 12 月 27 日
作成者	高松市三栄町278番地12 株式会社高松合同企画 土地家産調査士・測量士 野田 明良