

様式第十五

宅地造成又は特定盛土等に関する工事の届出書

令和 7年 4月 日

熊本市長 大西 一史 様

工事主 住所

氏名 代表取締役

宅地造成及び特定盛土等規制法 ^{第21条第1項} ~~{第40条第1項}~~ の規定により、下記の工事について届け出ます。

記

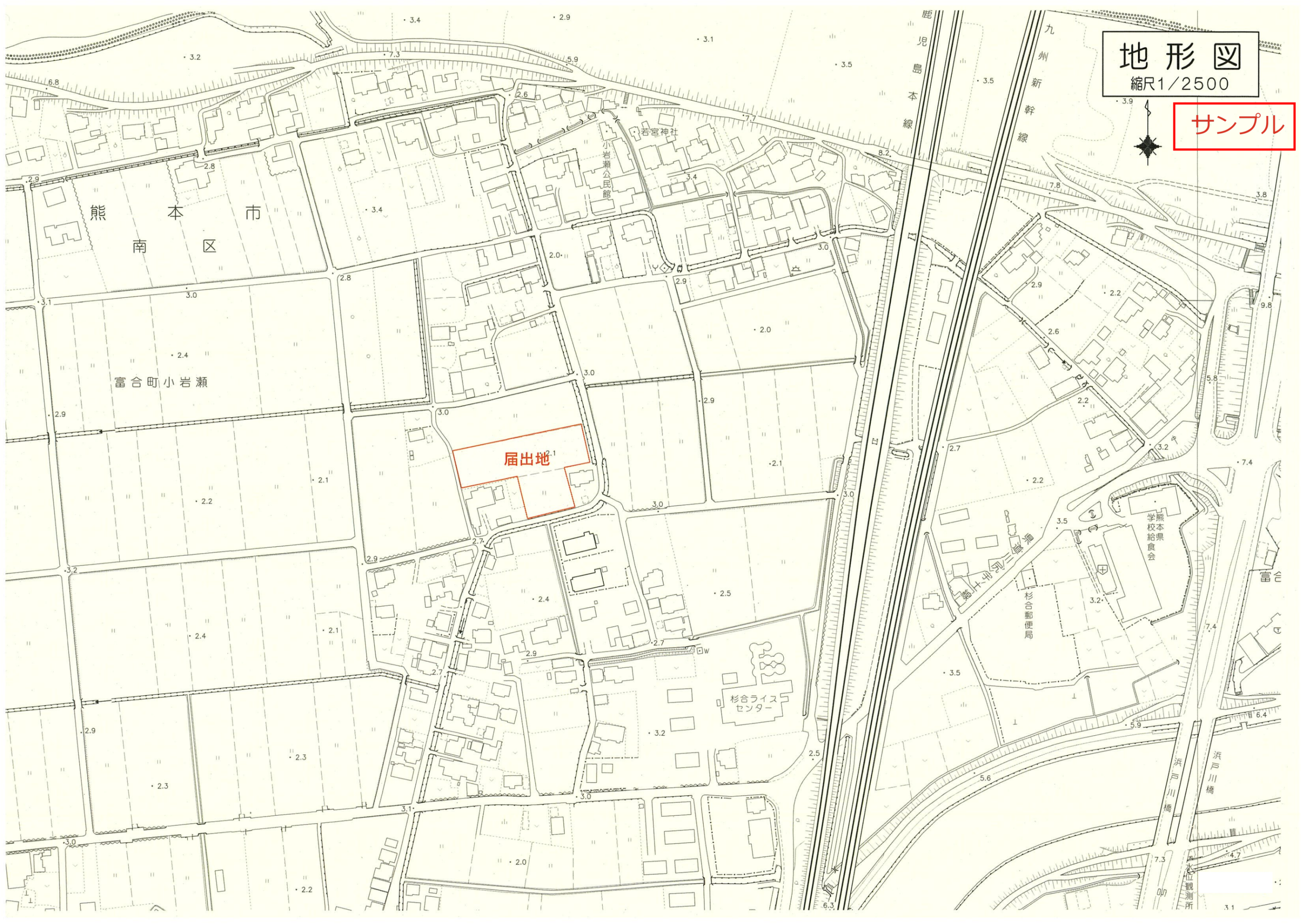
1 工事施行者住所氏名	[Redacted] 代表取締役 [Redacted]	
2 工事をしている土地の所在地及び地番 (代表地点の緯度経度)	[Redacted] (緯度：32度43分23秒7、経度：130度40分18秒9)	
3 工事をしている土地の面積	4572.85平方メートル	
4 盛土のタイプ	<input checked="" type="checkbox"/> 平地盛土 <input type="checkbox"/> 腹付け盛土 <input type="checkbox"/> 谷埋め盛土	
5 盛土又は切土の高さ	盛土0.98メートル 切土0.30メートル	
6 盛土又は切土をする土地の面積	盛土部分 4165.60平方メートル 切土部分 407.25平方メートル	
7 盛土又は切土の土量	盛土	4082.29立方メートル
	切土	122.18立方メートル
8 工事着手年月日	令和 7年 1月 15日	
9 工事完了予定年月日	令和 7年 6月 30日	
10 工事の進捗状況	開発区域全体の盛土及び切土を行い、排水施設構造物を設置中	

[注意]

- 1 工事主又は1欄の工事施行者が法人であるときは、氏名は、当該法人の名称及び代表者の氏名を記入してください。
- 2 2欄は、代表地点の緯度及び経度を世界測地系に従って測量し、小数点以下第一位まで記入してください。
- 3 4欄は、該当する盛土のタイプに○印を付してください(複数選択可)。

地形図
縮尺1/2500

サンプル



熊本市
南区

富合町小岩瀬

届出地

杉合ライスセンター

熊本県立高等学校給食会

杉合郵便局

富合

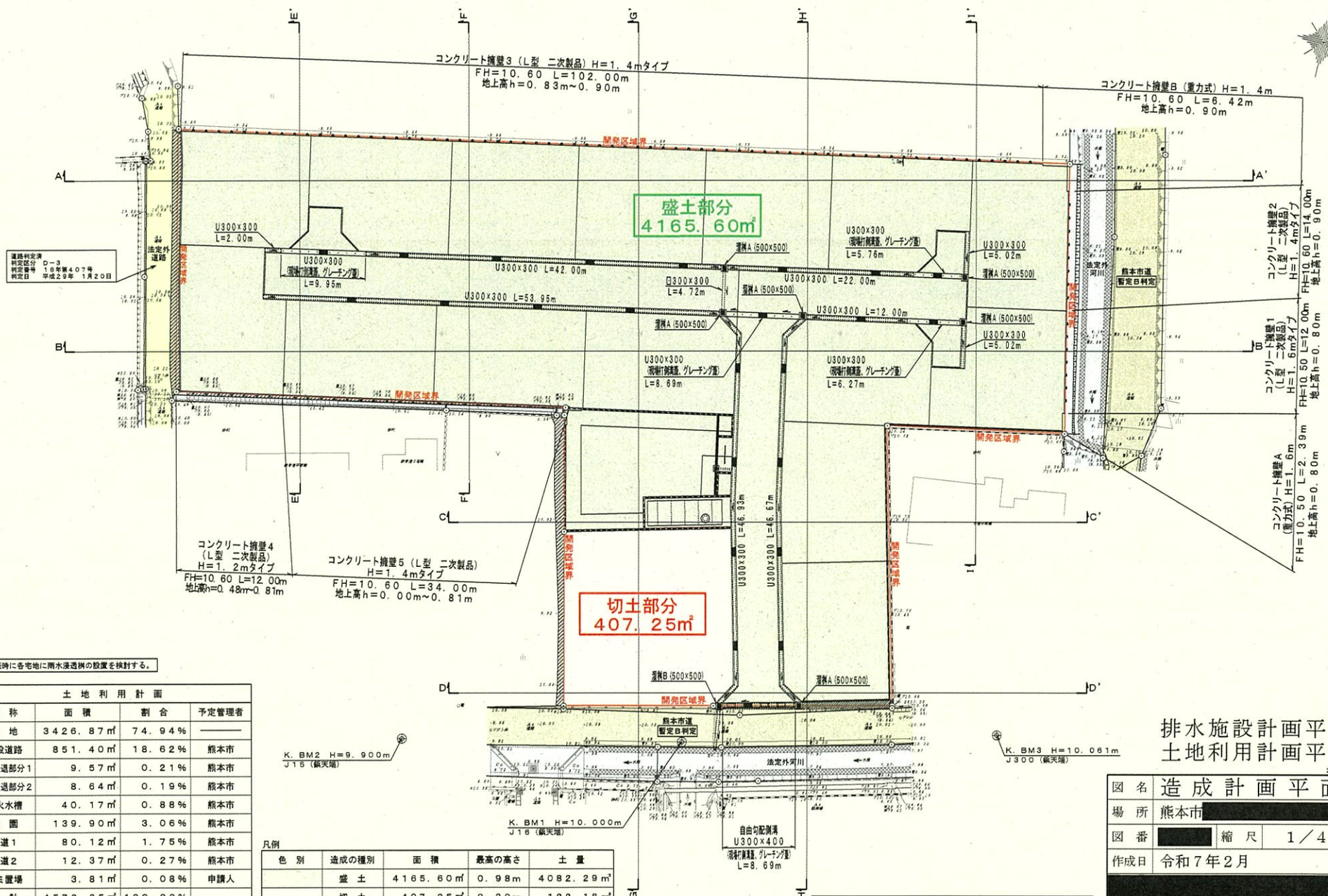
浜戸川橋

浜戸川橋

水位観測所

造成計画平面図

サンプル



道路利安簿
制定部分 D-3
制定番号 16第第407号
制定日 平成29年 1月20日

※建築時に各宅地に雨水浸透槽の設置を検討する。

土地利用計画			
名称	面積	割合	予定管理者
宅地	3426.87㎡	74.94%	
新設道路	851.40㎡	18.62%	熊本市
道路後退部分1	9.57㎡	0.21%	熊本市
道路後退部分2	8.64㎡	0.19%	熊本市
防火水槽	40.17㎡	0.88%	熊本市
公園	139.90㎡	3.06%	熊本市
緑道1	80.12㎡	1.75%	熊本市
緑道2	12.37㎡	0.27%	熊本市
ゴミ置場	3.81㎡	0.08%	申請人
合計	4572.85㎡	100.00%	

凡例

色別	造成の種別	面積	最高の高さ	土量
盛土	盛土	4165.60㎡	0.98m	4082.29m³
切土	切土	407.25㎡	0.30m	122.18m³

植栽、芝張り等の措置を行う必要はありません。

排水施設計画平面図
土地利用計画平面図

図名	造成計画平面図		
場所	熊本市		
図番	縮尺	1/424	
作成日	令和7年2月		

写真撮影方向図

1/750



ZENRIN
サンプル

サンプル

届出地

4

3

2

1

347

340

355

366

419-2

283

282-12

282-1

282-3

282-14

282-5

278

278-1

3F

3F



撮影日：令和7年3月25日

撮影箇所 ①



撮影日：令和7年3月25日

撮影箇所 ②



撮影日：令和7年3月25日

撮影箇所 ③

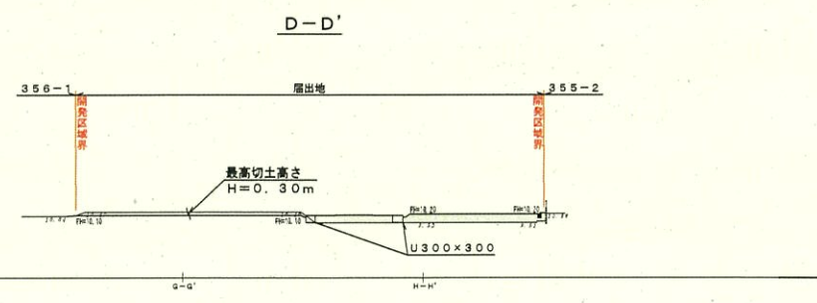
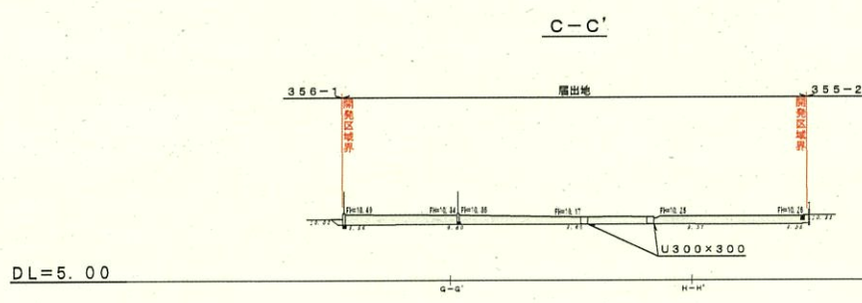
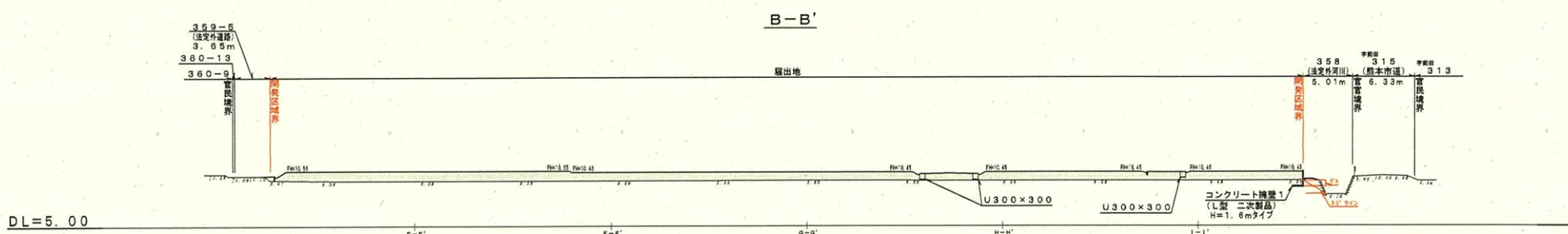
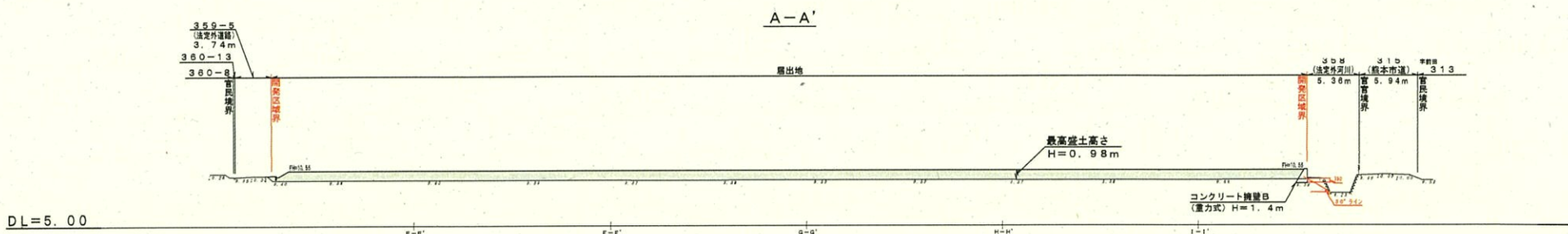


撮影日：令和7年3月25日

撮影箇所 ④

造成計画断面図

サンプル

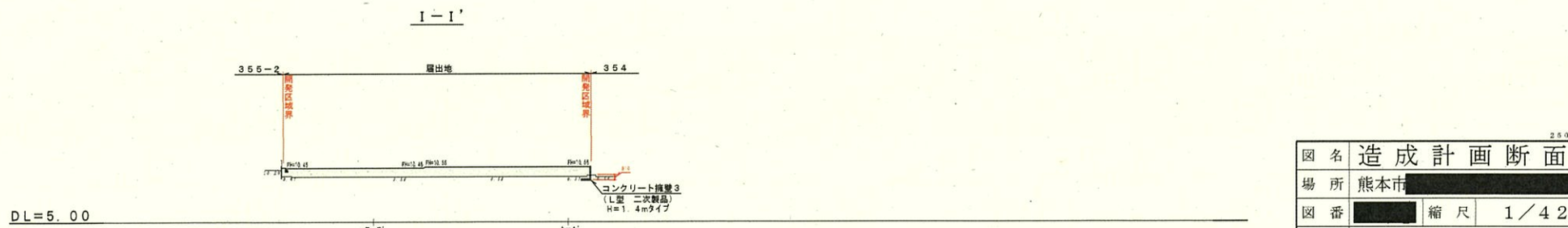
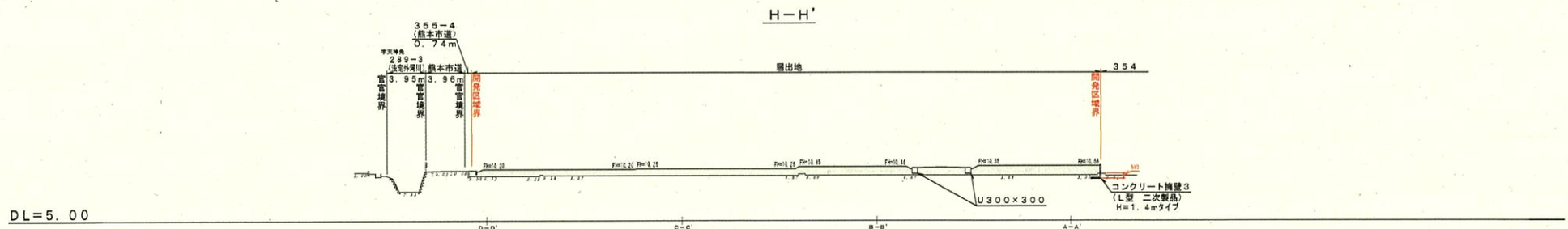
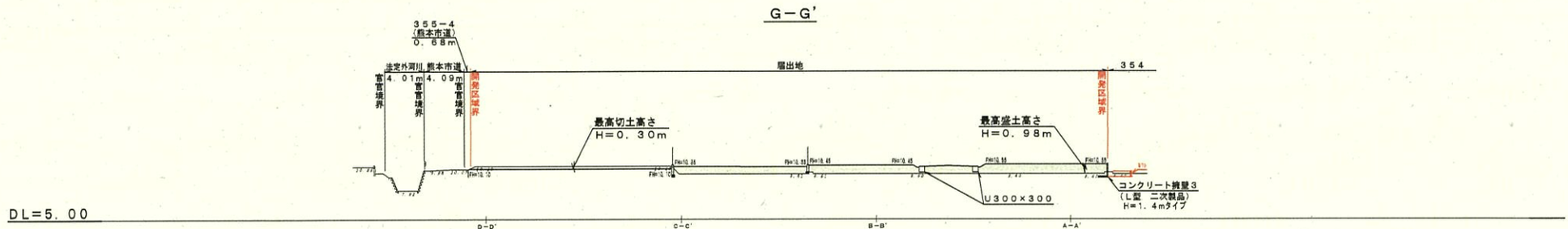
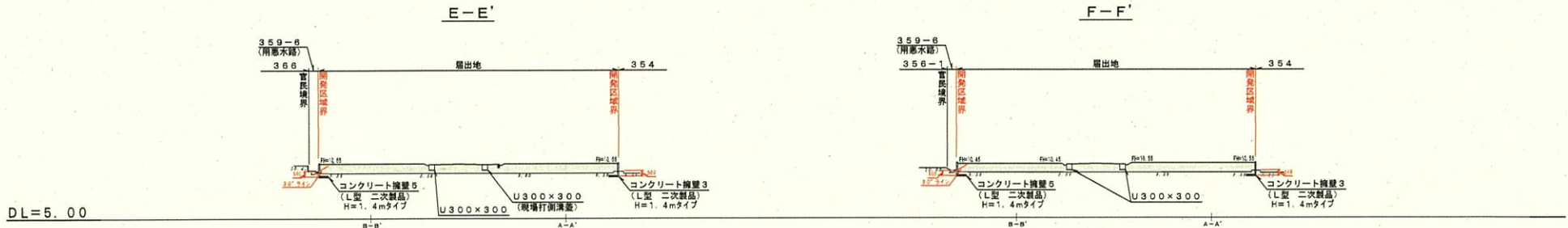


図名	造成計画断面図		
場所	熊本市		
図番	縮尺	1/424	
作成日	令和7年2月		

凡例	盛土
	切土

造成計画断面図

サンプル



凡例

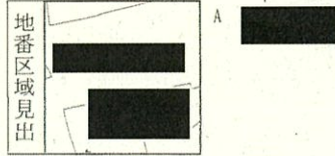
盛土
切土

図名	造成計画断面図		
場所	熊本市		
図番	縮尺	1/424	
作成日	令和7年2月		

250219 P1

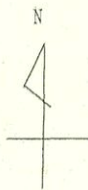


(注) 国土交通省国土地理院が公表した座標補正パラメータ(kumamoto2016_BL.par)による修正がされています。

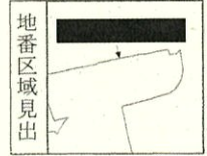


請求部	所在	[Redacted]		地番	[Redacted]
出力縮尺	1/500	精度区分	甲三	座標系又は記号	II
分類	地図(法第14条第1項)		種類	土地改良所在図	
作成年月日	[Redacted]		備付年月日(原図)	補記事項	[Redacted]

これは地図に記載されている内容を証明した書面である。
(熊本地方務局管轄)



-30808.053 (座標値種別：図上測定)
 (注) 座標補正パラメータ(kumamoto2016_BL.par又はhisaikihon_H28kumamoto_BL.par)による修正がされています。



請求部	所在	[Redacted]				地番	[Redacted]		
出力縮尺	1/500	精度区分	甲三	座標系番号又は記号	II	分類	地図(法第14条第1項)国調法19-5指定	種類	地籍図
作成年月日	平成1年1月			備付年月日(原図)	平成2年4月16日		補記事項		

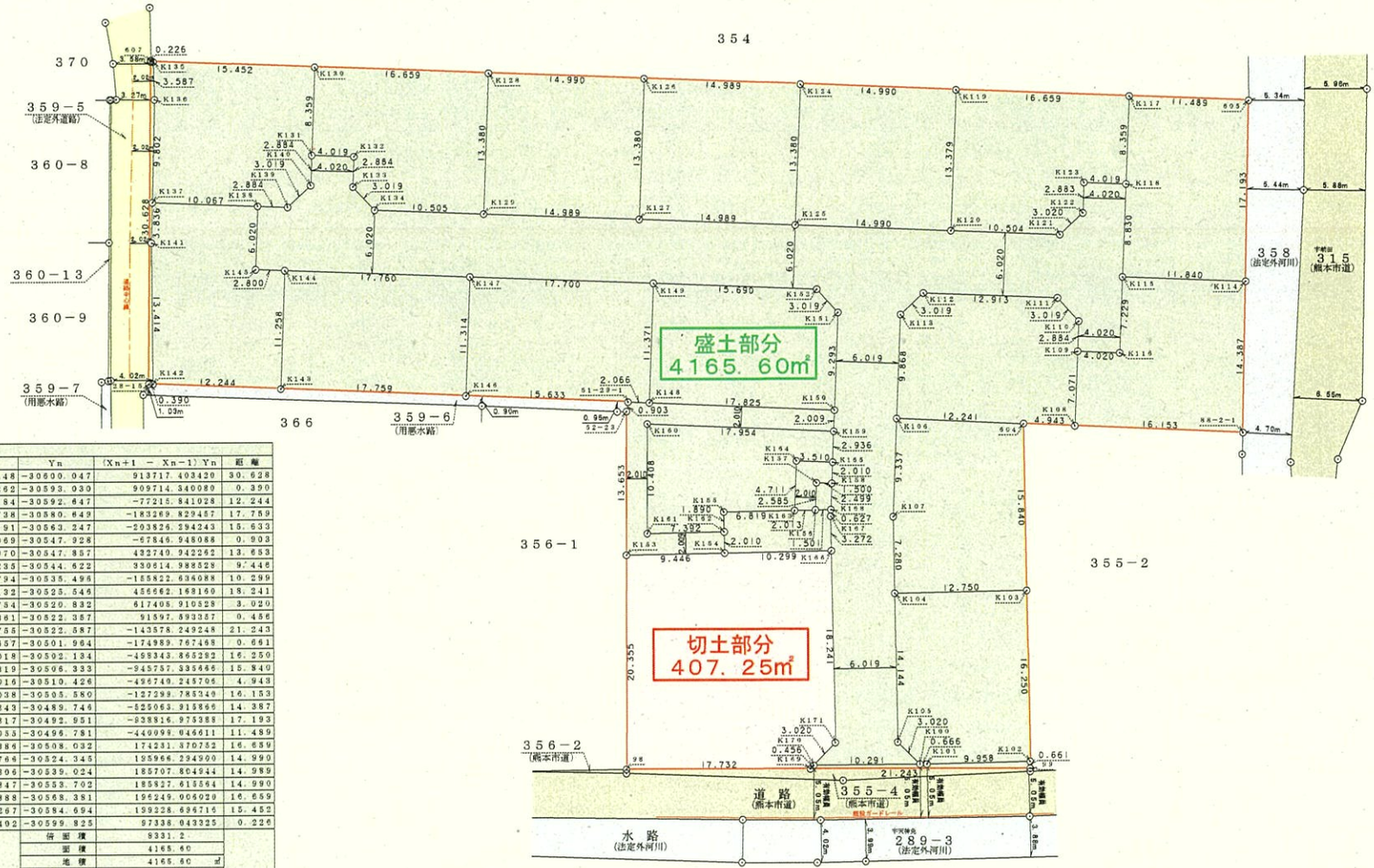
これは地図に記載されている内容を証明した書面である。
 (熊本地方務局管轄)



転写日	[Redacted]
転写した者	[Redacted]

求 積 図
公共施設新旧対照図

サンプル



地番	盛土部分	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
907	-30992.448	-30600.047	913711.403420	90.628	
29-16	-31022.282	-30593.030	909714.340080	0.390	
K142	-31022.184	-30592.847	-77215.841028	12.244	
K143	-31016.738	-30580.849	-183289.829457	17.769	
K146	-31016.191	-30563.247	-293828.394243	18.633	
51-39-1	-31013.069	-30547.928	-67846.948088	0.903	
52-23	-31013.970	-30547.857	432740.942062	13.653	
K153	-31027.235	-30544.622	330614.988528	9.448	
K154	-31024.794	-30535.496	-158822.636088	10.299	
K166	-31022.132	-30525.646	455662.168160	18.241	
K171	-31039.734	-30520.832	617405.910828	3.020	
K170	-31042.361	-30522.357	91597.593357	0.456	
K169	-31042.755	-30522.587	-143578.249248	21.243	
99	-31037.857	-30501.984	-174989.787168	0.661	
K102	-31037.018	-30592.134	-458342.865282	16.250	
K103	-31021.319	-30566.333	-945737.395466	15.840	
804	-31006.016	-30510.426	-494748.245708	4.943	
K108	-31005.038	-30508.580	-127598.785349	16.153	
88-2-1	-31001.843	-30489.746	-825063.315859	14.387	
K114	-30987.817	-30492.951	-828816.975388	17.193	
605	-30971.033	-30496.781	-449099.046611	11.489	
K117	-30973.386	-30508.032	174231.370752	16.659	
K119	-30976.766	-30524.345	135966.294900	14.990	
K124	-30978.806	-30539.024	185707.804944	14.989	
K126	-30982.847	-30553.702	185827.615564	14.990	
K128	-30985.888	-30568.381	195249.006020	16.659	
K130	-30989.267	-30584.694	199328.696715	15.452	
K135	-30992.402	-30599.825	97338.043325	0.226	
	待面積		9331.2		
	面積		4165.60		
	地積		4165.80		
	坪数		1260.89		

地番	切土部分	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
K159	-31027.235	-30544.622	678608.866874	20.355	
98	-31047.011	-30539.801	473977.711520	17.732	
K169	-31042.755	-30522.587	-141939.028550	0.456	
K170	-31042.361	-30522.357	-91597.593357	3.020	
K171	-31039.734	-30520.832	-617405.910828	18.241	
K166	-31022.132	-30525.646	-455662.168160	10.299	
K154	-31024.794	-30535.496	155822.636088	9.448	
	待面積		514.512987		
	面積		407.254935		
	地積		407.25		
	坪数		129.19		

凡例

色別	造成の種別	面積	最高の高さ	土量
	盛土	4165.60㎡	0.98m	4082.29㎡
	切土	407.25㎡	0.30m	122.18㎡

図名	求 積 図
場所	熊本市
図番	縮尺 1/424
作成日	令和7年2月

様式第12号

工 事 概 要 書

1 工事主 (届出者)	住所					
	氏名			代表取締役		
2 設計者	住所					
	氏名			代表取締役		
3 工事施行者	住所					
	氏名			代表取締役		
4 土地の面積		4572.85平方メートル				
5 工事の概要	ア 切土又は盛土をする土地の面積			盛土部分	4165.60平方メートル	
				切土部分	407.25平方メートル	
	イ 切土又は盛土の土の量	切土	122.18立方メートル			
		盛土	4082.29立方メートル			
	ウ 擁壁	番号	構造	高さ	延長	
		1	L型擁壁 (二次製品)	0.80メートル	12.00メートル	
		2	L型擁壁 (二次製品)	0.90メートル	14.00メートル	
		3	L型擁壁 (二次製品)	0.83~0.90メートル	102.00メートル	
		4	L型擁壁 (二次製品)	0.48~0.81メートル	12.00メートル	
		5	L型擁壁 (二次製品)	0.00~0.81メートル	34.00メートル	
A		重力式擁壁 (現場打)	0.80メートル	2.39メートル		
B		重力式擁壁 (現場打)	0.90メートル	6.42メートル		
エ 排水施設	番号	種類	の内 内法寸法	延長		
		道路側溝	30×30センチメートル	266.68メートル		
		溜枳	50×50センチメートル	7箇所		
オ 崖面の保護の方法	L型擁壁及び重力式擁壁					
カ 工事中の危害防止のための措置	周辺にバリケードを設置し、安全に留意する。建設機械による振動、騒音及び粉塵等に留意し災害防止に努める。					
キ その他の措置						
6	<p>前・工事完了後の土地利用 <small>(宅地造成・特定盛土等・土石の堆積)に関する工事着手</small></p> <p>工事着手前の土地利用：農地 工事完了後の土地利用：専用住宅(15区画)</p>					