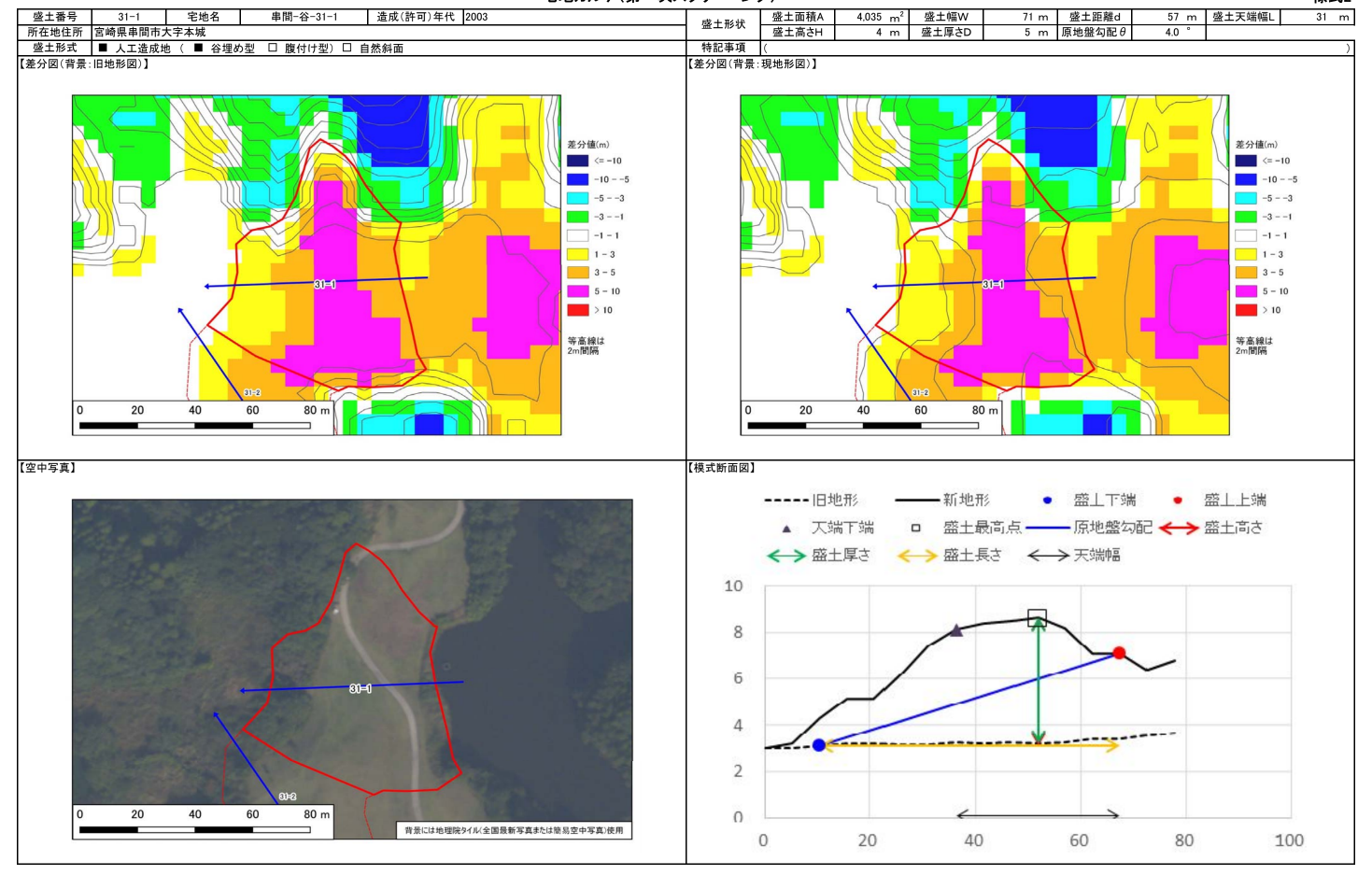
			₽ 14 1 00	西 / 55	カフトロ	ー・. げ 針 田 \						
	21 1	ウサク				ニング結果)				【位置図】		
盛土番号		宅地名	串間	谷-31-1	道风	(許可)年代 2003				4		
	高崎県串間市大字		TH	1,1=0.	g	_				4		
	■ 人工造成地(型口腹位						1	_		
	盛土面積A	4,035 m ²				盛土距離d	57 m	盛土天端幅	L 31 m	1	1 11 11 11 11 11 28	
m=////	盛土高さH	4 m	盛土厚さ口				4.0 °					
		宅	地概要	(第二次ス	スクリーニン	·グ計画の作成)					" 33-4	
優:	先度評価項目					判定(記	事)				29-1 30 33-2 33-3 31 1	
① 盛土および擁標準的な形状	壁の形状と構造だ と構造に該当	ř	□ 非該当	á ■ ∄	^{該当} (-	-			36-17	
② 宅地地盤・擁	壁・のり面の変状		□ 有		無 (-	-)		中千野為18人31-6~33-1	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性	■	無 (-	-			31-5	
④ 盛土の下の不	マ安定な土層		□ 有 □ 不明		無 (-	-			31-2	
⑤ 造成年代(基準	——— 準年以前/後)		口 以前		後 (-	-			"	
⑥ 変動確率	49 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		口 大		(-	-			T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	部及び盛土全体に	こ顕著な変物	大はなく、現状	では健全の	と言える。			想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総									_		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評								優	憂先度	【断面図】		
									С		旧地形	
				· ·		. , "				1	▲ 天端下端 □ 盛土最高点 —— 原地盤勾配 ←→ 盛土高さ	
			宅地根	既 安 (第	二次スクリ					4	←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅	
【地盤定数】		1				【安定計算結果】	-				10	
\	*	単位体積	粘着力	内部	せん断波			常時	地震時		8	
11	代表N値		(kN/m^2)	摩擦角	速度	 		••	=·			
1		(kN/m³)		(°)	(m/s)	ひな壇部分(E)				6	
						O SCENIA (
		(試験値)	(試験値)((試験値)		ひな壇部分(<u>Т</u>				4	
						ひる塩砂ガ(T/				4	
		(計算値)	(計算値)	(計算値)		ひな壇部分(下)				2	
						いる塩即ガ(1 /				0	
						盛土全体					0 20 40 60 80 100	
										【工事の訂	変動予測調査後	
											ጉሥ ተ 』	
										1		
1_1												
総総										【点検の証	2録】	
評												
-												

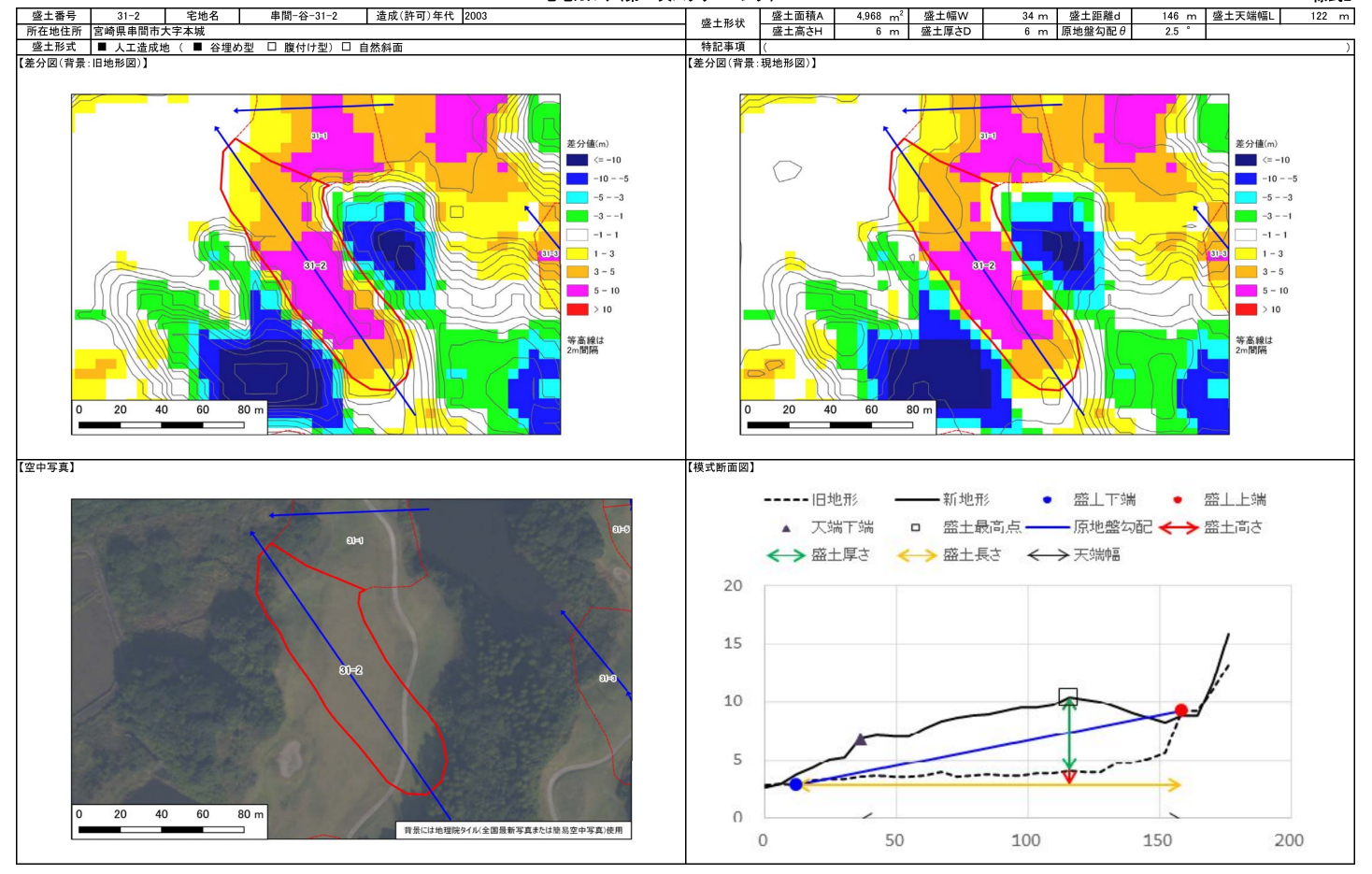


						, (A)—9() ()		H1 H - 27 11 774 (- 7							18760
		Į.	基礎資料整								現地踏着				
チェック項目	<u> </u>	,		判 定(記事)				調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅	□有■		, , , , ,)	2021年10月9日	降水量(mm)	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	□有■							内の平面図との相違			無()
全			急輸送路 (形状の机上調査との相	目違	□ 有 ☑)
全 対 象		河川						末端部の状況		_		ひり面 🗆	擁壁 □	すりつき ()
		鉄道	直 (・原地盤材料の確認		□ 有 ☑	_	學質土 □	砂質土 🗆		」 岩盤(岩)
・その他特記事項	_	(・盛土材料の確認		□有☑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	煙土	砂質土 🗆	粘性土	
各 ・各種指定の有無 種 指	□有■		也造成工事規制区均			人口集中地区DID	地	・既往調査の資料		□ 有 ☑	無()
1 <u> </u>						急傾斜地崩壊危険区域	質	・その他特記事項		_	()
定		□ 砂防	防指定地	□ 地すべり	<i>)</i> 防止区域			優先度評価	項目	-	<u> </u>		2 (記事)		
	_	() ①						(1:1.8	,)
その							盛			□ 不適 ☑			敷(0)段	. ()
の 他							形土 状お			□ 不適 ☑)
				/=	·		一 とよ						(ひな壇なし)
優先度評価項目		_ + -		判定(記	【争 》		構び	░┩・摊壁愽逗の週恰性		□ 不適 ☑				ンクリート造	
基準年代(□前■	■ 後 造成年代(2003			造擁				□ 練積		□ その他)
造成年代・その他特記事項			(- Ser I by	-L 19-2 \) 壁 の				高さ(-)m、雪	き面勾配(-) "	
6		□大■	■ 小 点数方式(%) 点数方式(方式2) %)	-	ての信内記事項			()
	_		数量化Ⅱ类	類(%)そ	その他()	2				無 ()
・その他特記事項	<u> </u>		(<u>)</u> 宅 地	† 274			無()
【平面図】							地	(┃ 壁 ┃ ・ 摊堂 月 囲 の 変・		□ 有 ☑)
	 凡 例	- TOT 19				N	盤		企		無()
,	ቦ ኒ 1 ሃሀ	11/15				Λ		1 + 1	/ ⊥ nn ⊓		無()
谷埋め	·盛土	2000					状 ^擁		IYEE		無()
	泉(断面位置)						-	1 4)			無()
		100000				A CONTRACTOR	の				無()
写真撮	影位置					VALUE OF THE PARTY	Ŋ				無()
変状箇	所	250.00					面の	hd.			無()
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	450 FE 100			P2			変	・その他特記事項		┃ _□ 有	無 ()
			P.					・盛土のり面からの選	ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 可能性有 ☑	4117 ()
						100000		・擁壁水抜き穴からの			可能性有 ☑)
								・ひな壇部分の擁壁			可能性有 🗸)
				P1 7				・排水工や擁壁の恒			可能性有 🗸				,
1000								・盛土のり尻排水工の			可能性有 🗸				,
						100000	3	・排水工の目地・亀刻		□ 有 □		ZIK ()
			31=1				地	・盛土のり尻のため		□ 有 □)
A 1997 A		J+ +					下	•既存井戸水位		有 ☑					,
		/	P5			47.55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	・盛土のり尻の調整	池・ため池	□□可能性有)
		P6				_ 20000000		・ 集水地形上の盛土		☑ 可能性有)
Color Sellen								・盛土上ガレージの温	显り	□ 可能性有)
Marie Control								・水を好む植生の有象	無	□ 可能性有)
						56		・その他特記事項		-	_ ()
							+ 4	・盛土周辺の崖錐、肩	崩積土	□ 有 ☑	無 □ 不明	()
			P4				一盛	・盛土周辺の沖積粘	性土		無 🗌 不明	()
W. C.								・盛土周辺の沖積飽	和砂質土		無 🗌 不明)
35			31=2			A Company	態の	・盛土周辺の崖錐、原 ・盛土周辺の沖積粘 ・盛土周辺の沖積飽 ・その他特記事項		_	()
The same of the sa						100000000000000000000000000000000000000		・盛土末端部及び盛	土全体に顕著な変	状はなく、現状で	では健全と言える	3 。		被	害形態
							-								
25 - 18			0		FO	400	総								-
			0		50	100 m									
Barrier Strategy					TO WAS A SEC	A STATE OF THE STA	評							優	憂先度
1947 / Table	1000				100	E S W SWINS	_								С
			背	景には地理院タイ	「ル(全国最新写真	真または簡易空中写真) 🤅	用								J

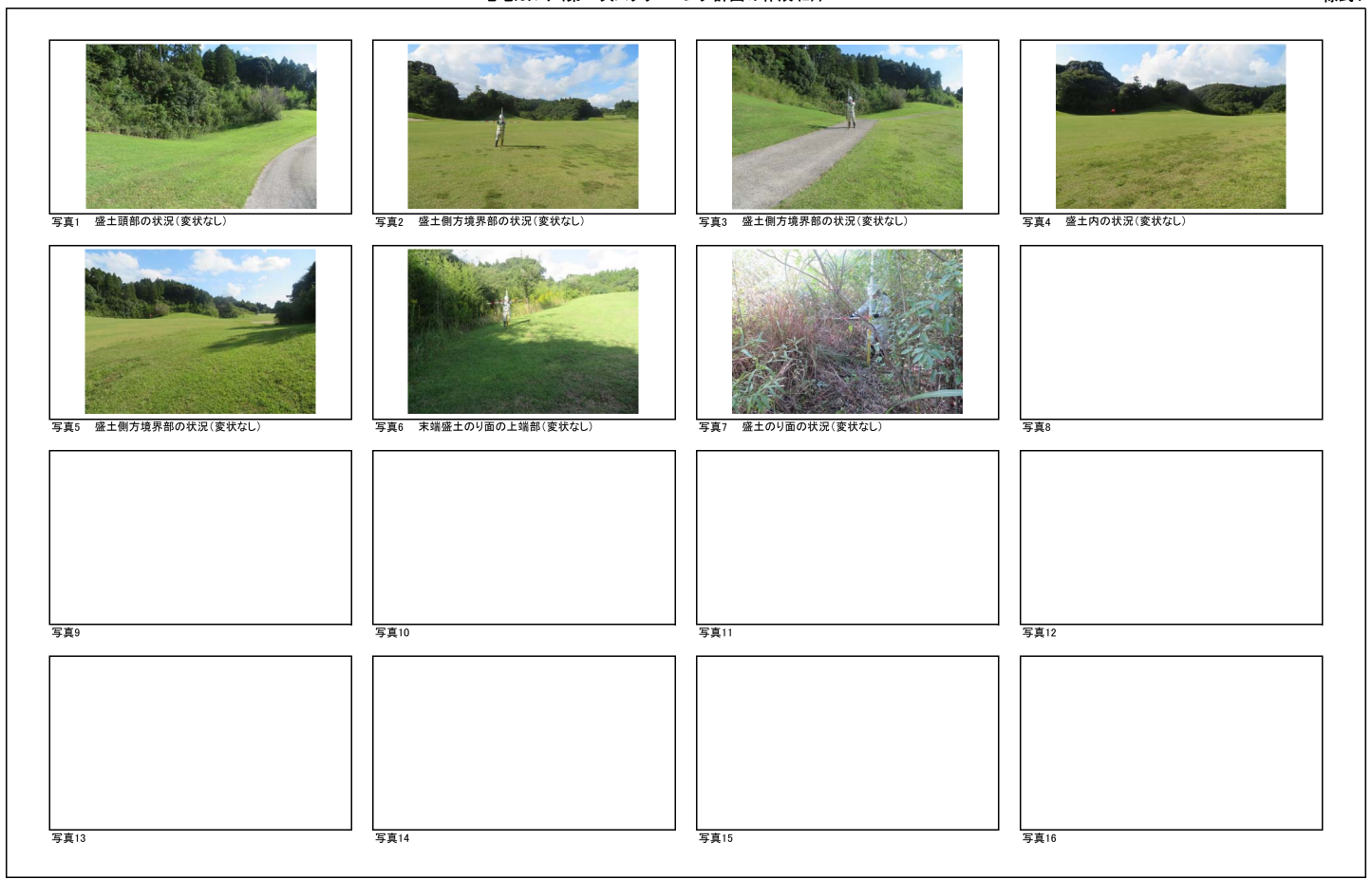


								70 IX III — X			10117	17-01
						ニング結果)				【位置図】		
盛土番号	31-2	宅地名	串間-	·谷-31-2	造成	(許可)年代 2	2003			4		
所在地住所										_	11 11 11 11 28	
盛土形式	■ 人工造成地		カ型 □ 腹(
盛土形状	盛土面積A	$4,968 \text{ m}^2$	盛土幅W	/	34 m	盛土距離d	146 m	盛土天端幅	L 122 m	ı	" 33-4	
ニュルバ	盛土高さH	6 m	盛土厚さ口)	6 m 原	地盤勾配 θ	2.5 °				29-1 30 32 33-2 33-3 · 31 A	
		宇	: 地 概 要	(第二次ス	クリーニン	グ計画の作成)				320 33-3	
	優先度評価項目					判定(記事)				11 11 11 (29-2')	
① 盛土およ標準的な	び擁壁の形状と構造 形状と構造に該当	告が	口 非該当	当 ■ 該	^{核当} (-	•)	中千野 18 31-6 33-1	
② 宅地地盤	₹・擁壁・のり面の変	状	口 有	= :	無 (-	,		33-1 33-1 33-1	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性		(-	•)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
④ 盛土の下	の不安定な土層		口 有		(_	•)	"	
⑤ 造成年代	(基準年以前/後)		口以前		後 (_	•		H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
6 変動確率	、 末端部及び盛土全	大に <u>既英か</u> 赤、	口 大 	■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(-)	31 A 38-2 A 42-3	
	ヘ≒型以び倒工室!	平	いはなく、現り	へいは1廷王と	- 声んる。			想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総									-	【断面図】	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評									憂先度 ——————		旧地形	
									С		▲ 天端下端 ロ 盛土最高点 —— 原地盤勾配 ← > 盛土高き	
			宅地村	概 要 (第二	ニ次スクリ・	ーニング)					←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅	
【地盤定数】						【安定計算結界	₹ 】				20	
		単位体積	粘着力	内部 -	せん断波			常時	地震時			
	代表N	値 重量 (kN/m³)	(kN/m²)	摩擦角 (°)	速度 (m/s)	ひな壇部	7(A)(A)	נוז אין	20.0X#1		15	
		(試験値)	(試験値)	(試験値)							10	
		(計算値)	(計算値)	(計算値)		ひな壇部					5	
	•		<u>, </u>			ひな壇部					0 50 100 150 200	
						盛土	全体					
										【工事の記録	変動予測調査後 録】	
										ᆘᅩᆍᄭᄞ		
1												
										┪		
総総										【点検の記録	당]	
गुरुट												
評												

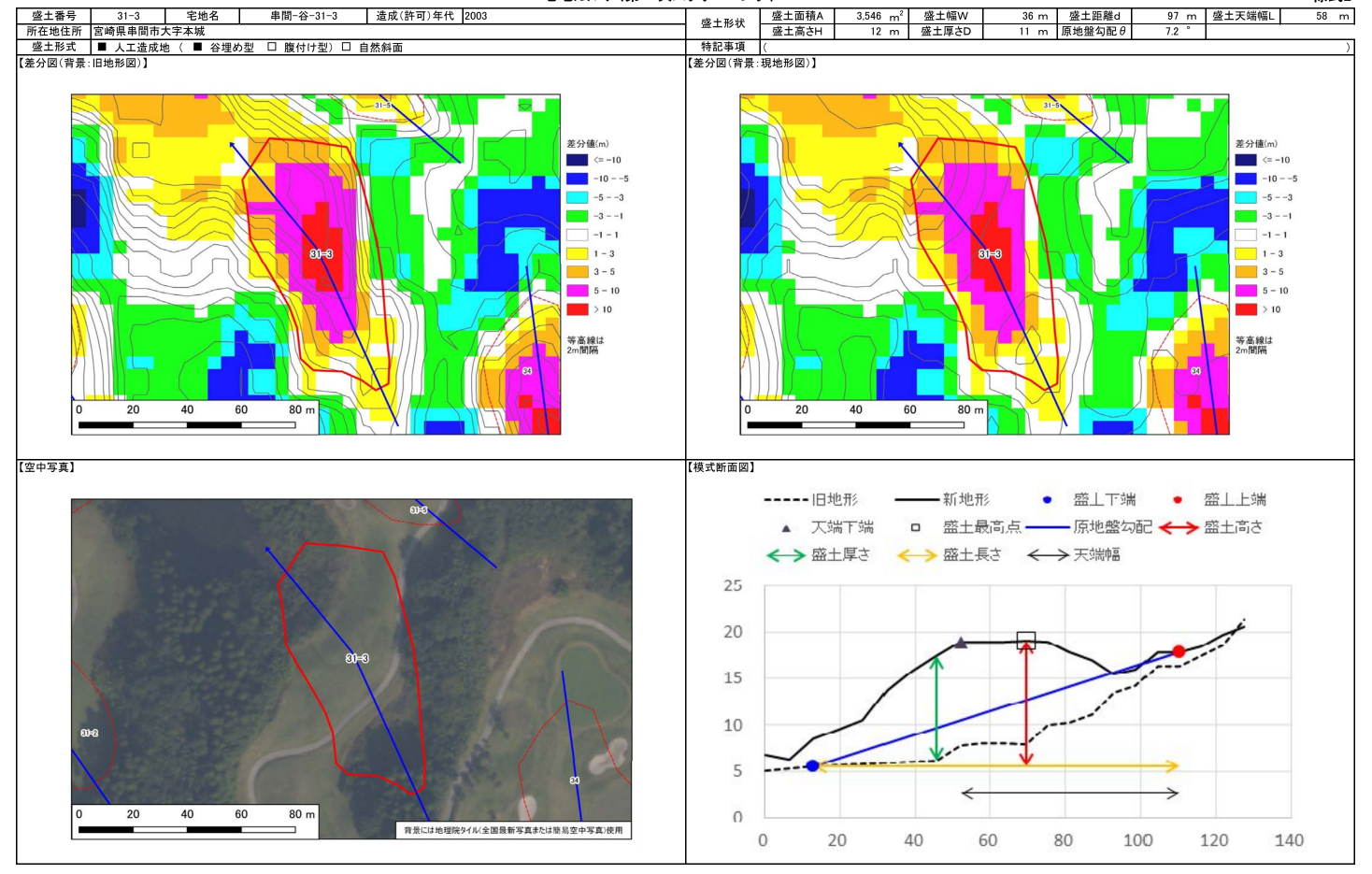
様式2



	<i>// </i>		,						でんます
基礎資料整理					現地踏了	E			
チェック項目 判定(記事)		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅 □ 有 ■ 無 (0)軒()	2021年10月9日	降水量(mm)	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
保 ・公共施設等 □ 有 ■ 無 避難所 ()宅地	内の平面図との相違		□ 有 ☑	無(•	•)
全) 盛土	形状の机上調査との相違	韋)
全 緊急輸送路 (対 河川 (象 鉄道 (末端部の状況	_			つり面 🗆	擁壁 □	すりつき ()
・・・・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	•	原地盤材料の確認		□ 有 ☑		<u> </u>	砂質土		岩盤(岩)
・その他特記事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/ 工) 質	・盛土材料の確認				 質土 □	砂質土 🗆	粘性土	7
各 ·各種指定の有無 □ 有 ■ 無 □ 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID		・既往調査の資料			無(NAT [DAT [74111)
種 □ 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険	FF-	・その他特記事項			/m (,
種 □ 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険 □ 砂防指定地 □ 地すべり防止区域			i 🗆		(和 中	(記事)		
定	\	-b 1 - 11 1	ł II		適 勾配 (
) (1) 盛	/					、1.2.0 敷(0)段、	()
そ の	形土			□不適□□			敖(0)段、	()
しの 他				□ 不適 □	適(植生工		/ マリナンJ ホナンJ)
	الم الم						(ひな壇なし	£ 1.3#)
優先度評価項目 判定(記事)	構ひ	ド		┃ ↑適		コンクリート造			
⑤ 基準年代 (1974) □ 前 ■ 後 造成年代(2003)造擁	<u> </u>			□ 練積		□ その他)
造成年代・その他特記事項・の他特記事項・)				高さ(-)m、壁	産面勾配(-) °	
□ 大 ■ 小 点数方式(方式1) 0.4 %) 点数方式(方式2) %) ⑥ ************************************		しの心内心中気		_	()
変動確率		宅地地盤 亀裂、沈下		□有☑	無()
・その他特記事項 ー () 宅	+777		□有☑	無()
【平面図】	地	. 辟 パニー・ハー・・ン・・・			無()
	世 1 盤	3. 1. 協辟の雄族属麻		□ 有 ☑	無()
	¹ "	゚ 屈 ・ガリ侵食跡		□ 有 ☑	無()
	操	_₹	:凹凸	□有☑	無()
	状 ^搦	ましり ・ ・ も り ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			無()
		Ⅰ盂Ⅰ•排水Tの変状			無()
31=1	U O)			無()
01-1					無 ()
De la companya de la	σ	* nt.			無 ()
	変	・その他特記事項			()
		・盛土のり面からの湧え	<u>ж</u>	□有□□	」 「能性有 ☑	無()
		・ 擁壁水抜き穴からの			」。				ý
		・ひな壇部分の擁壁前							ý
ng .		・排水工や擁壁の恒常							,
P6		・盛土のり尻排水工の			」。				,
	3	・排水工の目地・亀裂が		□ 有 □ □	## (NK ()
N P5	地	・盛土のり尻のため池		□ 有 ☑	無(,
		•既存井戸水位	44 00 月回 ハインバーエ	_)
81=2 P3	水	・盛土のり尻の調整池	• <i>t-</i> 	□ 可能性有					,
		・集水地形上の盛土	-/_0//6	□ 可能性有)
		・盛土上ガレージの湿し	LI	_)
P4	\	・水を好む植生の有無)
P1		・・その他特記事項		│□ 可能性有	<u>√</u> ***)
			往 上			/			
		/ 盛工同辺の厓頭、朋ク			無 □ 不明)
P2		・盛土周辺の沖積粘性			無 □ 不明)
凡例	土層状態の	・盛土周辺の沖積飽和	1砂頁工	□有☑∯	無 □ 不明	()
谷埋め盛土	1 1 0		- 人体に野菜や赤。	とはかく 現場で	()	7		14-5	
		・盛土末端部及び盛土	- 王141〜頭者は変わ	Aはなく、現状で	は傾王と言える	ତ			害形態
主測線(断面位置)	総総								
写真撮影位置 0 50 100 m									_
0 00000								rac-	<u> </u>
変状箇所	評							慢	先度
	■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■								С



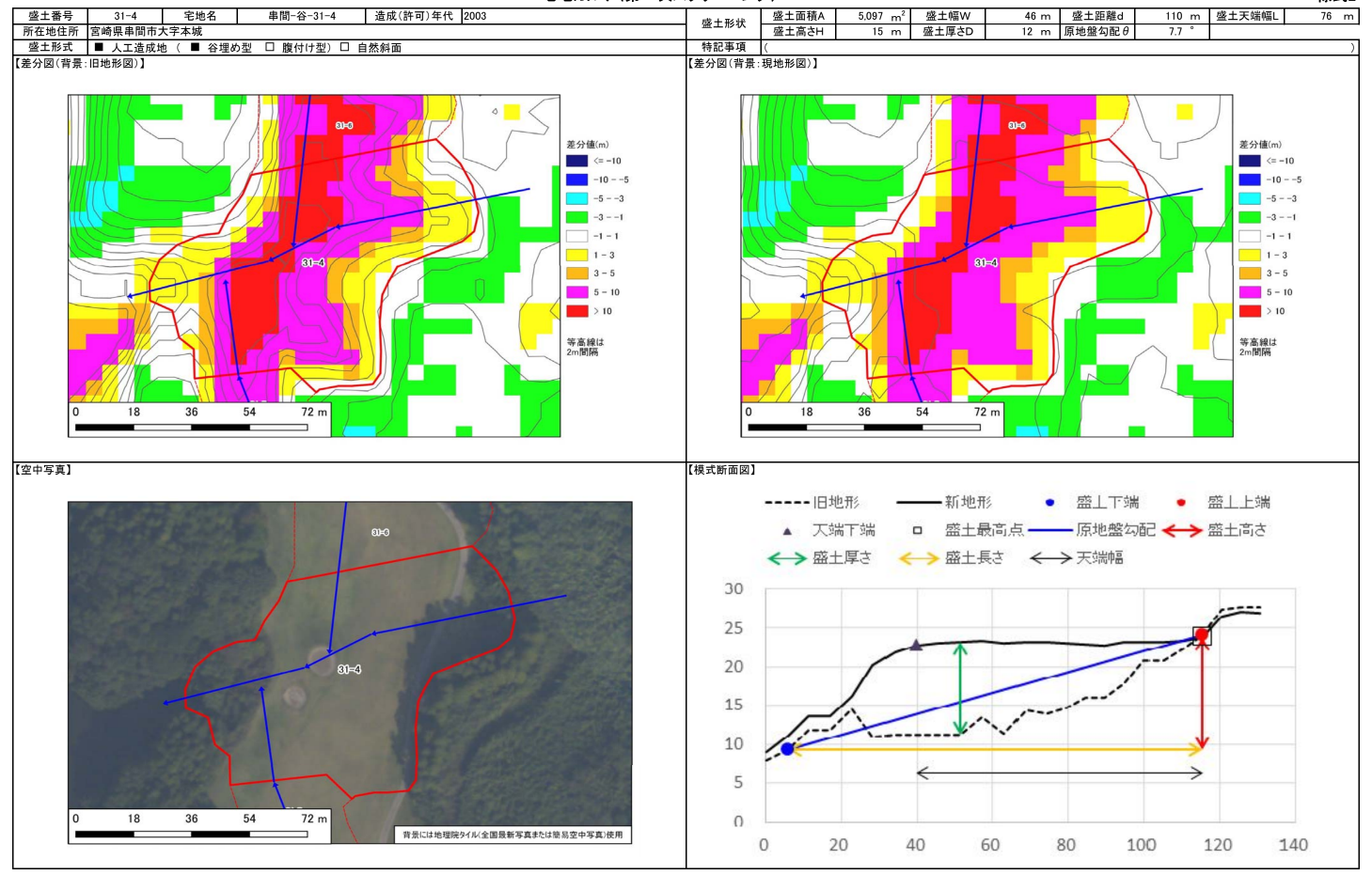
											17-01
				(第一次スクリー					【位置図】		
盛土番号		宅地名	串間-谷-	-31-3 造成	(許可)年代 2003	3					
所在地住										11 11 11 11 11 128	
盛土形式				ナ型) □ 自然斜							
盛土形状	盛土面積A	$3,546 \text{ m}^2$	盛土幅W	36 m	盛土距離d	97 m	盛土天端幅L	_ 58 m		33-4	
ニニルル	盛土高さH	12 m	盛土厚さD	11 m /	原地盤勾配 θ	7.2 °				30 33-2 33-3 31	
		宅	地 概 要(第二次スクリーニン	ノグ計画の作成)					320 33-2 33-3 33-3 33-3 33-3 33-3 33-3 3	
	優先度評価項目				判定(記	事)					
① 盛土お。 標準的	よび擁壁の形状と構造だ は形状と構造に該当	ָילָי י	口 非該当	■ 該当 (-	-	•)	中干野 1 8 31-6 33-2 33-1 33-1	
② 宅地地:	盤・擁壁・のり面の変状		□ 有	■ 無 (,	-	-	•)	31-5	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性有	■ 無 (,	-	_	,)	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
④ 盛土の	下の不安定な土層		□ 有 □ 不明	■ 無 (<u>, </u>	-	-)	日南串間 ⁴ GC	
⑤ 造成年	弋(基準年以前/後)		口 以前	■ 後 (<u> </u>	-	-	•)	1	
6 変動確		- 昭本を示し	口 大	■ 小 (<u>, </u>	-	-	•)	31 38-2 42-3 42-3 43	
·盛: 	:末端部及び盛土全体(- 礖者な変物	₹はなく、現状で	は健全と言える。			想定社	被害形態		0 100 200 300 m	
総									F bles - F Fig. 1	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評							優	先度 ————————————————————————————————————	【断面図】		
Ш				亜 /ケーカッカ	. <i>F</i> `\			С		旧地形 ——新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点 ——原地盤勾配 ← → 盛土高さ ← → 盛土厚さ ← → 盛土長さ ← → 天端幅	
▼ 11k 효자 ← *k 7			七 地 做	要(第二次スクリ							
【地盤定数】		1	I		【安定計算結果】			1		25	
	代表N值	単位体積 重量 (kN/m³) (試験値)	^{た1}	内部 せん断波 擦角 速度 (m/s)	ひな壇部分	(上)	常時	地震時		20 15 10	
			(計算値) (計		ひな壇部分					5	
	I	(III JT IE)		开 [[/	ひな壇部分					0 20 40 60 80 100 120 140	
					盛土全体	<u> </u>					
									【丁声の=	変動予測調査後	
									【工事の記		
									4		
_									F L		
総									【点検の記	起鍊】	
<u></u>											
評											



			++ ++ */7 \ksi =+- +TI			H1 H - + 11 774 (u. n				13,260
7 677	 		基礎資料整理				工与司 科		現地踏査			T 45#	
チェック項目			判定(記事)		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅			0)軒(2021年10月11日	降水量(mm)	4.5	8.0	3.5	3.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等 全 対 象	□有■		難所 (· .	内の平面図との相違			無()
全			急輸送路 (形状の机上調査との相	違	□ 有 ☑	無()
対 毎			III (· L	末端部の状況		_		り面 🗆	擁壁 □	すりつき ()
		鉄	道 (· -	・原地盤材料の確認		□ 有 ☑	_	質土 🗌	砂質土 🛚		岩盤(岩)
・その他特記事項	_	(・盛土材料の確認		□有☑		質土 🗌	砂質土 🗌	粘性土	
各 ・各種指定の有無 ・	□有■		地造成工事規制区域 🗆 災害的		地	・既往調査の資料		□ 有 ☑	無()
種 指				災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域	[質	・その他特記事項		_	()
Ⅰ 定		□砂	防指定地 □ 地すぐ	らり防止区域		優先度評価	項目				(記事)		
等・その他特記事項	_	() (1					29)° ()
そ の					- 盛			□ 不適 ☑		j.0)m、段剪	敷(1)段、	()
0					形土		置	□ 不適 ☑)
他					状 お			□急☑	適 傾斜角 (. –)°	(ひな壇なし)
優先度評価項	目		判定	(記事)	構び	፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟・擁壁構造の適格性		□ 不適 ☑	適 □ 鉄筋=	コンクリート造			
⑤ 基準年代(1974)) 前	■ 後 造成年代(2003) 造擁				□ 練積過	造	□ その他	()
造成年代 ・その他特記事項	頁	_	(高さ(-)m、壁	面勾配(-)°	
		口大	■ 小 点数方式(方式1) 1.0	%) 点数方式(方式2) %)	<i>σ</i> ,	・その他特記事項		_	()
⑥			数量化Ⅱ類(%)	その他(2	字地地盤·亀裂、沈 ⁻	下、隆起	□有☑	無()
・その他特記事	頁	_	() 宅	・ 擁壁とその基礎	楚の変状	□ 有 ☑	無()
【平面図】		•			地		伏		無()
10 mm	177.00			N. C.	地		楚		無()
				N I	盤	盛 ・ガリ侵食跡		□ 有 ☑)
			31=5			. 土 . 圭 声 の 不 味 マ /	は凹凸		無 ()
Service .					状質				無 ()
						り ・排水工の変状			無 ()
					σ				無 ()
1000				A THE STREET,	り 面				無 (ý
			P10, 11		σ	' ht.			無(ý
100000000000000000000000000000000000000		P8 P8			変	・その他特記事項			(,
	Р	9				・盛土のり面からの海	 重水	□有□□□	、 可能性有 ☑	無()
		P7	X \			・擁壁水抜き穴からの			_	無(ý
						・ひな壇部分の擁壁				無()
100000000000000000000000000000000000000		P	6 4	7.7.		・排水工や擁壁の恒			可能性有 🗸 🕏				ý
			P4	ACCESSED AND ADDRESS.		・盛土のり尻排水工の			可能性有 🗸 🕏				,
			P5 31 =3		3	・排水工の目地・亀죟		□ 有 □ □		71K (,
					地	・盛土のり尻のため		□ 有 ☑					,
			P2	COER LEGISLA	下	・既存井戸水位)
				AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	水	・盛土のり尻の調整	也・ため池	I — —)
			/ P3	State of the state		・集水地形上の盛土		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□)
8 1 =2				AND THE RESERVE		・盛土上ガレージの温		□ 可能性有					,
80-2			D1			・水を好む植生の有質		□ 可能性有)
				STATE OF THE PARTY OF		・その他特記事項	'ns		(()
				AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	<u> </u>				無 🗌 不明 (,)
				A PARTY OF THE PAR	土鱼	・盛土周辺の津雄、 ・盛土周辺の沖積粘			無 □ 不明 (無 □ 不明 ()
	the state of the					□・盛土周辺の沖積和			無 □ 不明 (無 □ 不明 ()
万	. 例			FISTA BENEVICE	状上下の	・その他特記事項	тнидт		™ ∐ 1ነ 9 ∄ ()
谷埋め		No. of		STATE OF THE PARTY AND ADDRESS.	"	・盛土末端部及び盛	十全体に顕著か変数		<u>、</u> 『け健全と言える	\		神 生	
		1				ニュール・コースの一	エエげに駅伯は久1	ハゆるいがかし	いいにエこ日への	0		拟百	1 ルンルス
主測線	(断面位置)			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	総								_
写真撮			0	50 100 m									
		5000											 先度
変状箇	л	100 M		THE RESERVE	評							後	儿坟
			世界には地理院を	マイル(全国最新写直または簡易空中写直)	使用								С



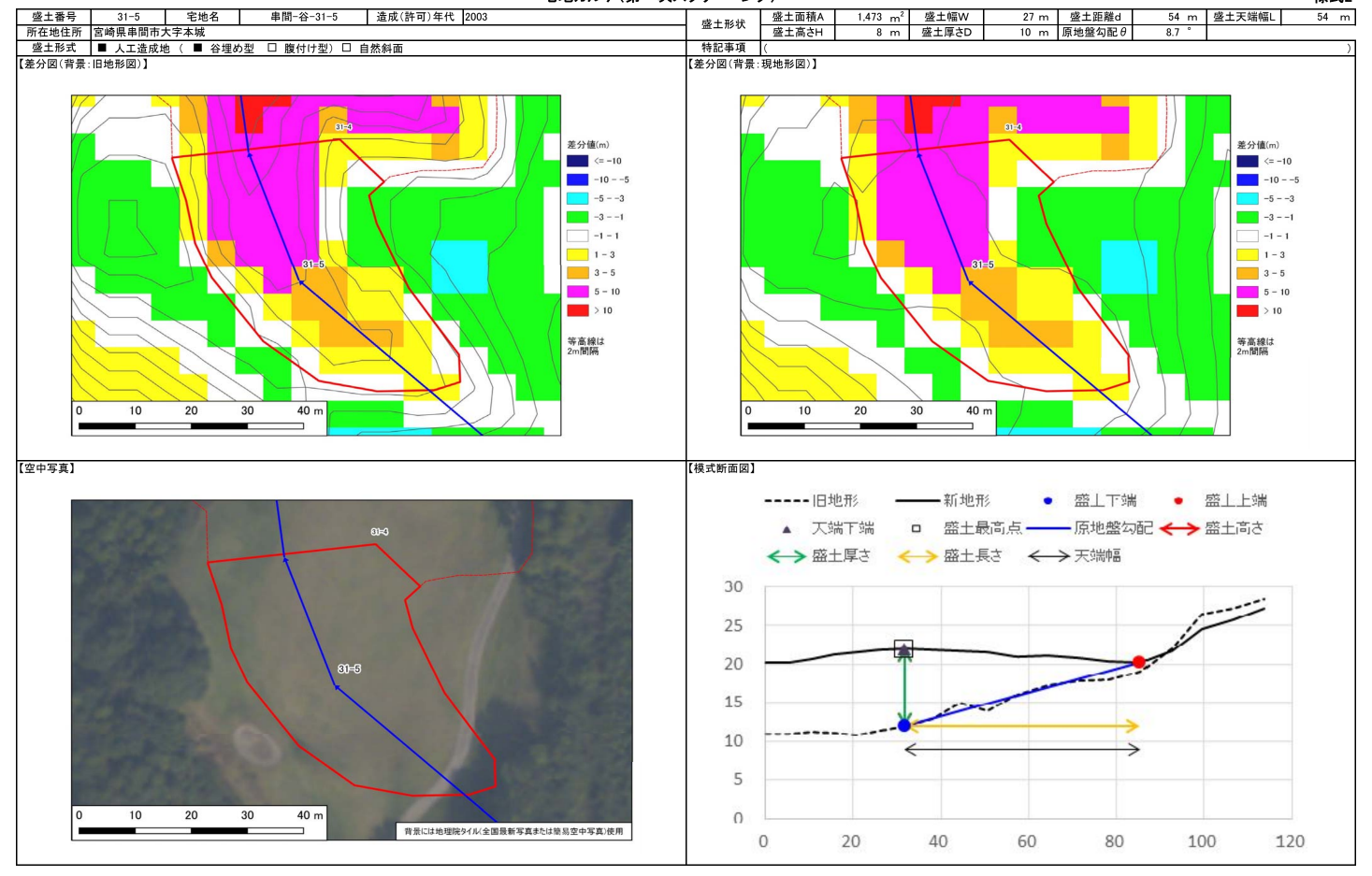
				宇 地	概要(第	一次スクリ	ノーニング	が結果)				【位置図】		144-61
盛土番	·号 31·	-4	宅地名		間-谷-31-			7)年代 2003				12		
所在地位		事間市大字		1								1		
盛土形	式 ■ 人	C造成地	(■ 谷埋&	カ型 口	腹付け型)	□ 自然:	斜面					1		
盛土形	_壮 盛土i	面積A	5,097 m ²	盛土中	≣W	46 m	盛土足			盛土天端幅L	₋ 76 m			
ニュル	盛土語	Hち高	15 m	盛土厚			原地盤		0				" " " " " 28	
			F	地概	要(第二	次スクリー		画の作成)						
	優先度評						判	定(記事)					33-4	
① 盛土 標準的	および擁壁の刑 内な形状と構造	彡状と構造だ 記に該当	5 °	■ 非	該当 口	該当	(のり面	面の高され	が5m以上			320 33-2 33-3 31 1 (11)	
② 宅地均	也盤∙擁壁∙の□	り面の変状			有 □	無	(<i>0</i> 9	面にガリ	浸食あり)		中千野公18人31-6	
③ 地下7	k			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	有 ■ 比性有	****	(-				31-1 31-5 33-1	
④ 盛土(の下の不安定を	は土層			有 ■ 「明	7111	(-				31-2 1 31-3	
⑤ 造成4	∓代(基準年以	.前/後)			↓前 ■		(-				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
6 変動の		8- 4- A 11				小 工业/////	(- 874 1				38-1	
認:	された。現状で	は緊急性の	の低い変状~	であるが、	今後浸食σ)進行状況	によっては	のり面のガリ浸食が ま、のり面の崩壊へ 施することが望まし	ے.	想定补	被害形態		0 100 200 300 m	
総総	0.10 0 1110121	28/26/24/9	J/20/\		771-74 4			20,000			-		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評										優	· 先度	【断面図】		
											A1		旧地形 新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点 原地盤勾配 <> 盛土高さ	
				宅址	3 概 要	第二次ス	クリーニン	ノ グ)				1	←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ← → 天端幅	
【地盤定数	女】					1012 0 17 1		 E計算結果】				1	30	
			単位体積	粘着力	内部	せん断	_			常時	地震時		25	
`		代表N値	重量	作用刀 /L-N /2	摩擦角	速度				吊吋	地長时			
			(kN/m^3)	(KIN/III	(°)	(m/s	;)	ひな壇部分(上)					20	
								0%を追即力(工)					15	
			(試験値)	(試験値)(試験値	<u>i</u>)		ひな壇部分(中)					10	
			(計算値)	(計算値)(計算値	<u>[</u>)	_	ひな壇部分(下)					5	
								盛土全体					0 20 40 60 80 100 120 140	
													変動予測調査後	
												【工事の記		
<u> </u>												1		
総												【点検の記	2録】	
評														
-														



th the det and the sen			•		70 Id. 0v +	-			14,000
基 礎 資 料 整 理 チェック項目 判 定(記事)		 調査日時	工生司经	調査日	現 地 踏 査 1日前	2日前	3日前	4日前	
・住宅 □ 有 ■ 無 (0)軒()	2021年10月11日	天気記録 降水量(mm)	4.5	8.0	3.5	3.0	0.0	5日前 0.0
			四小里(川川)		無 (ა.ა	3.0	0.0	\ \
保 ・ 公共施設等		内の中面図との相違 形状の机上調査との相:	告)
保 ·公共施設等 □ 有 ■ 無 避難所 (全 緊急輸送路 (対 河川 (· I—	が状の机工調査との相。 末端部の状況	连			り面 口	擁壁 □	すりつき ()
教 鉄道 (<u> </u>		□有□		_			
・その他特記事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· 盛土材料の確認			_	質土 □ 質土 □	· ·	和 [工	石 鱼 (
		・既往調査の資料			無 (貝工 📙	砂質土 □	和江土	,
各・各種指定の有無 □ 有 ■ 無 □ 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID □ 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域 □ 砂防指定地 □ 地すべり防止区域	質	・その他特記事項			//// (,
指 ロープログライドが言葉がとなるといるエログラー お腹が地が壊化族となった。 ロールすべり防止区域					(判定	(記事)		/
定) ①	I b	π μ		適 勾配 (29)° ()
		・小段の設置					敦(1)段、	(2段目のり)	ァ 有はH=4.0m)
そ の	形土		<u>.</u>	□ 不適 ☑			. / //	(272 11 07 71)
他	状お	11/15/19部分の傾斜	-		適 傾斜角 ((イトな壇なし		,
優先度評価項目 判定(記事)	一 とよ				適 □ 鉄筋=			ンクリート诰	,
⑤ 基準年代 (1974) □ 前 ■ 後 造成年代(#	構び)造擁	•			□ 練積		□ その他)
造成年代 ・その他特記事項 ー (_		面勾配(-		,
□ 大 ■ 小 占数方式(方式1) 10 %) 占数方式(方式2) %)	<u> </u>			_	(/··· \ <u></u>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,)
(6) ***ラルエギ(0() この() この() ()	2	宅地地盤・亀裂、沈下	、降起	□有□	無()
変動確率 ・その他特記事項 - () 宅	・擁壁とその基礎			無 ()
【平面図】	地	擁 │ ・擁壁背面の変り			無 ()
	地	堂 ・ 焼除の域修属展			無 ()
凡 例	盤	盛・ガリ侵食跡			無 (P9 のり	面のガリ浸食)
谷埋め盛土	山掘	土 ⋅表面の不陸又は	比凹凸		無()
主測線(断面位置)	状 撰	り・亀裂			無()
200	· و	Ⅰ 両 Ⅰ•排水工の変状			無()
写真撮影位置	l 0)			□ 有 ☑	無()
変状箇所	面	の・根曲がり		□有☑	無()
	の	~ F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		□有☑	無()
	変	・その他特記事項		_	()
		・盛土のり面からの湧			可能性有 🔽)
← P5		・擁壁水抜き穴からの			可能性有 🔽)
		・ひな壇部分の擁壁前			可能性有 ☑)
		・排水工や擁壁の恒常			可能性有 ☑)
P7 P6	<u></u>	・盛土のり尻排水工の			可能性有 ☑	無()
P1	地	・排水工の目地・亀裂		□ 有 ☑)
81=4 P4	下	・盛土のり尻のため池	等の満水水位	□ 有 ☑)
P10 P8	水	・既存井戸水位		一有 ☑)
		・盛土のり尻の調整池	・ため池	□ 可能性有	✓ 無)
P9 のり面のガリ浸食		・集水地形上の盛土		□ 可能性有	□ 無 □ 無)
P2		・盛土上ガレージの湿			✓ 無)
		・水を好む植生の有無	ŧ	□ 可能性有	☑ 無)
1		・その他特記事項・盛土周辺の崖錐、崩	+ 1			,			<u>)</u>
P3	土盛	成し田辺の油建业は		┃)
	増土	・盛土周辺の沖積飽利・盛土周辺の沖積飽利			無 □ 不明 (無 □ 不明 ()
	層状態の	・その他特記事項	叩見工		## □ 1°₽9 ()
31-5	- 07	・盛土末端部及び盛土	- 全休に顕著な変』	 犬貝られ <i>た</i> かっナ	っが 末端付近	カー部でのりゅ	のガリ温食が確	2中3	
		認された。現状では緊	急性の低い変状で	であるが、今後浸	侵食の進行状況	によっては、の	り面の崩壊へと	172 1	- 17 /L
	総	つながる可能性が懸念	念されるため、当面	iは変状箇所にテ	着目して、経過 額	視察を実施する	らことが望ましい。		_
0 50 100 m									
	評							優	 先度
31–3	ă∓ □								
背景には地理院タイル(全国最新写真または簡易空中写真) (用								A1



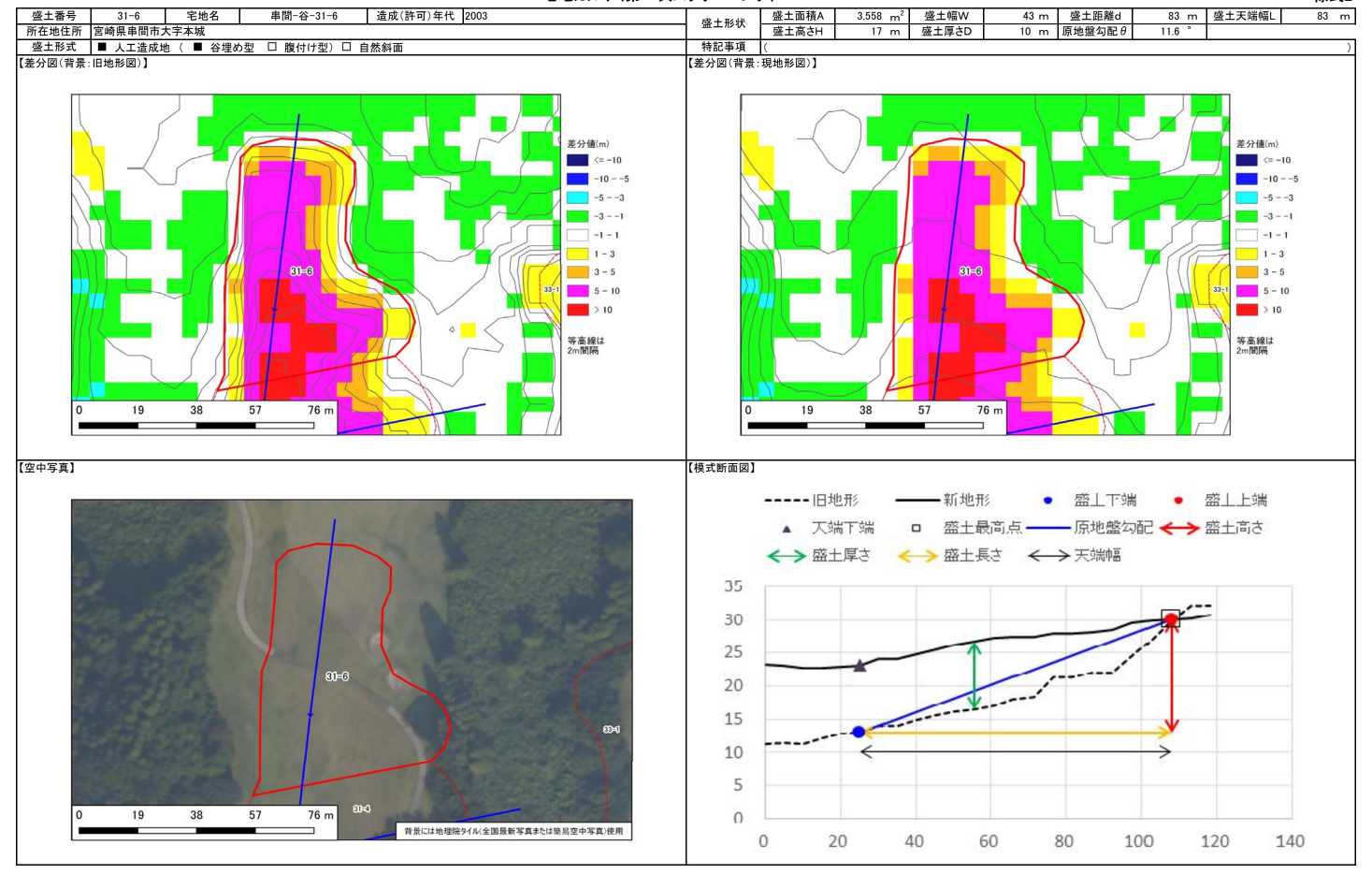
				- I-I Inv	TT / **		. /×/ m >		70 7 (2				17-61
							-ニング結果)	1			【位置図】		
盛土番号		宅地	名	串間−名	谷−31−5	造成	(許可)年代	2003			_		
所在地住													
盛土形式					付型)口								
盛土形料	止 盛土面積₽	1,473	3 m^2	盛土幅W		27 m	盛土距離d	54 m	盛土天端幅	L 54 m	1	11 11 11 11 128	
二二//21	^ 盛土高さ⊦	H 8	3 m	盛土厚さD)	10 m J	原地盤勾配 θ	8.7 °					
			宅址	也 概 要	(第二次ス	クリーニン	ノグ計画の作 り	丈)				33-4	
	優先度評価項	頁目					判定(記事)			7	32 33-2 33-3 31	
① 盛土お標準的	よび擁壁の形状と な形状と構造に該	と構造が 亥当		非該当	á ■ §	^{亥当} (<u>, </u>		-	•)	中年野台18	
② 宅地地	盤・擁壁・のり面の	の変状		有		無 (,		-	,)	33-1	
③ 地下水				可能性		(,		-	•)	31-2 31-3	
④ 盛土の	下の不安定な土坑	ቔ		不明		(,		-)		
⑤ 造成年	代(基準年以前/	′後)				後 (<u> </u>		_	•)	田南串間GC 城	
⑥ 変動確		ᅡᄼᄼ			■	(<u> </u>		-)	" A 38-1	
	土末端部及び盛出	L王]本I〜興者	で変化は	はく、現状	、ぐは健主と	こ言える。			想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総										_	「 松士図】	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評									個	憂先度 ————————————————————————————————————	【断面図】	旧地形	
										С		▲ 天端下端 □ 盛土最高点――原地盤勾配 ←→ 盛土工物	
				中 宝 田	耳 声 (生	ーカフカレ	J ーニン グ)					←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅	
【地盤定数	1			七地物	M 女 (か-	一	<u>/ ー</u> ファ/ 【安定計算結	· m 1			4		
地盤定数	1	22/ / 1	/L 1±		T							30	
\parallel	代	表N値 重	皇里 /1	钻着力 ⟨N/m²⟩	摩擦角	せん断波速度			常時	地震時		25	
			/ m /			(m/s)	ひな壇	部分(上)				15	
		(試馬	験値)(記	試験値)((試験値)		ひな壇	部分(中)				10	
		(計算	算値)(言	計算値)((計算値)		ひな壇	部分(下)				5	
							盛:	上全体				0 20 40 60 80 100 120	
												変動予測調査後	
											【工事の記	录】	
											1		
総											【点検の記	录】	
ulacz												·· ·	
評													
_													



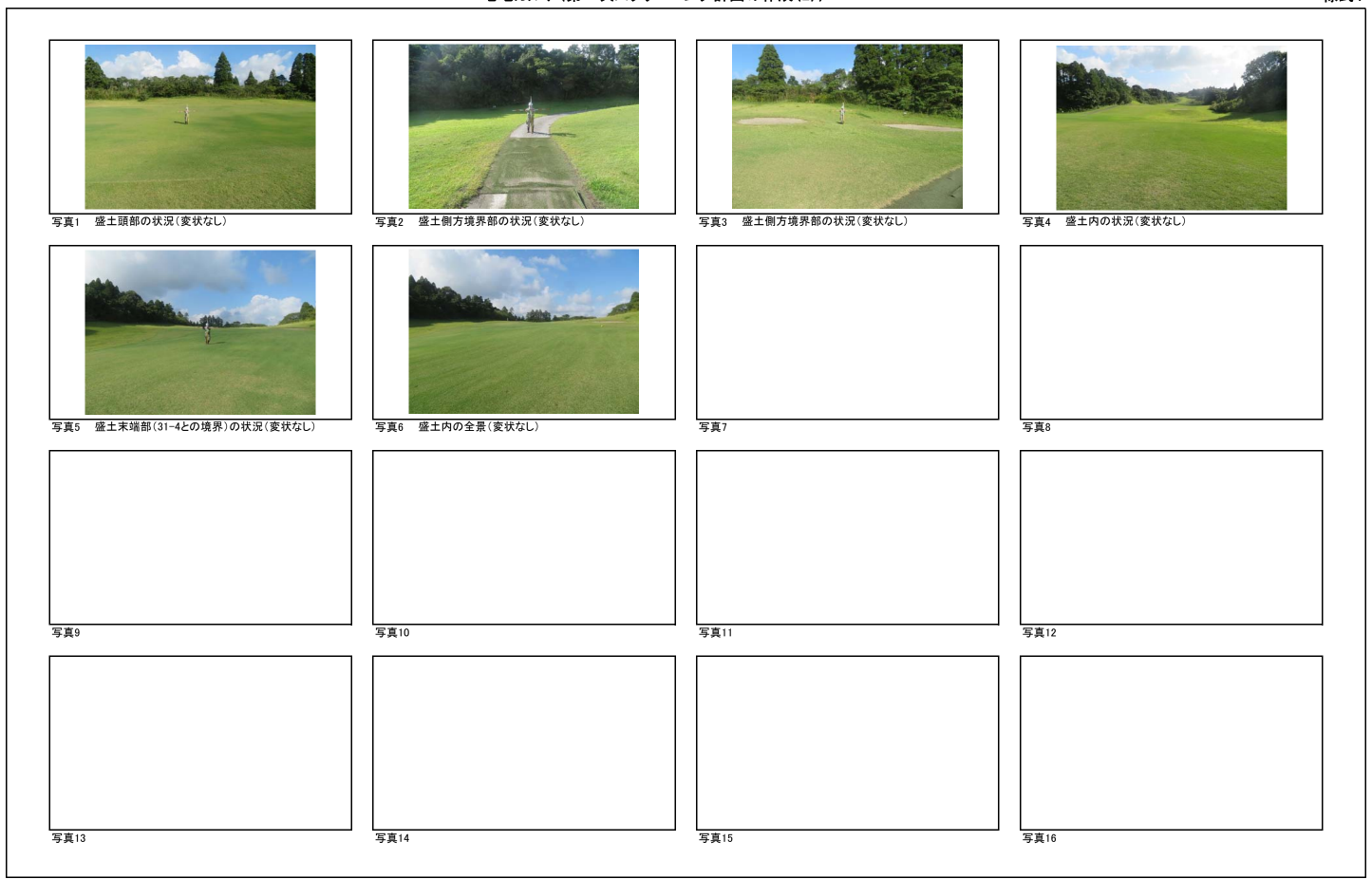
				廿 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<i>,</i> H	1 - 11 134 (-)	<u>, </u>						13,260
		1		基礎資料整理	<u>ب رجر + ۱</u>			== +		==+-	現地踏査				T
	ロック項目				定(記事)	,		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
•住宅		口有	■無)		021年10月11日	降水量(mm)	4.5	8.0	3.5	3.0	0.0	0.0
保 公共	施設等	□有	■無	避難所(の平面図との相違			無()
保 ^{・公共} 全 対 象				緊急輸送路 (伏の机上調査との相:	建	□ 有 ☑	無()
対				河川 (·		端部の状況		_	_	り面	擁壁 ☑	すりつき ()
				鉄道(· -	_	原地盤材料の確認		□ 有 ☑	_	質土 🗌	砂質土 🗆		岩盤(岩)
	他特記事項	_	-	()質	-	盛土材料の確認				質土 🗌	砂質土 🗌	粘性土	
│ 谷 ·各種	指定の有無	□有	■無		□ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID	地	F .	既往調査の資料		□ 有 ☑	無()
					·しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区	域		その他特記事項		_	()
定				口 砂防指定地	□ 地すべり防止区域			優先度評価項	[目				(記事)		
等・その	他特記事項	_	-	(\cdot	盛土のり面勾配		□急☑		-)° (_)
その								小段の設置				-)m、段射	枚(-)段、	()
の						形	_L_	のり面保護工の設置	•	□ 不適 ☑			_)
他						状	- F I '	ひな壇部分の傾斜		□急☑			(ひな壇なし)
	優先度評価項目	1			判定(記事)	構	びい	擁壁構造の適格性		□ 不適 ☑			□ 無筋コン		
(5)	基準年代 (1974)	前 ■ 後 造成年代(200	03)造	擁				□ 練積記	告	□ その他	()
造成年代	・その他特記事項	į		_ ()	壁				高さ(-)m、壁	面勾配(-)°	
<u> </u>				大 ■ 小 点数方式(方式	式1) 5.5 %) 点数方式(方式2) %)		の ・	その他特記事項		_	()
⑥ 変動確率				数量化Ⅱ類(%) その他()	② ^宅	它地地盤·亀裂、沈下	、隆起		無()
支 到唯年	・その他特記事項	į		- ()	宅 .	<u>・</u> ・擁壁とその基礎	の変状	□有☑	無()
【平面図】	•		•				地上	雅┃∙擁壁背面の変状 壁┃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>.</u>		無()
		TELEP	Marie Co		N		地上	^聖 │・擁壁の補修履歴	<u> </u>		無()
							盛 5	盛・ガリ侵食跡			無()
	98 350					.115	擁	土 │・表面の不陸又は	凹凸		無()
							R辛	の ・ の ・ も裂			無()
	- <690						. =	ッ 面 ▶排水工の変状			無()
	1 1953			31=4				そ ・災害痕跡			無()
	- 66			THE STATE OF THE S			面	の・根曲がり			無 ()
								他・道路の変状			無 ()
				1				その他特記事項			()
								盛土のり面からの湧	水 水	□有□□□	可能性有 🔽 ᠄	無()
				P5 \				擁壁水抜き穴からの		□ 有 □ □	_	無 ()
	The second							ひな壇部分の擁壁前		□ 有 □ □		無 ()
	100			P4>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			排水工や擁壁の恒常			可能性有 ☑ :	無 ()
					CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			盛土のり尻排水工の			可能性有 ☑ :)
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	建筑地位的现在分词	(3		排水工の目地・亀裂		□ 有 ☑		•)
				81=5		<u>地</u>	<u> 1.</u> ,	盛土のり尻のため池		□ 有 ☑)
				P3		下 水	` .	既存井戸水位		□有☑) l
					100	/1	`	盛土のり尻の調整池	・ため池	□□可能性有	···· ()
	Burnet A			P2				集水地形上の盛土	_	☑ 可能性有)
	F 19							盛土上ガレージの湿	IJ	□ 可能性有)
				P1				水を好む植生の有無		□ 可能性有					,
								その他特記事項			()
	17.32					(盛土周辺の崖錐、崩		□ 有 ☑ :	` 無 □ 不明 ()
					CASTA CONTRACTOR OF THE PARTY O	土層	盛	盛土周辺の沖積粘性			無 🗌 不明 ()
	П	例	_	1		状	‡ .;	盛土周辺の沖積飽和			無□不明()
					No. of the last of	状態	က် ·	その他特記事項			,, \) l
	谷埋め盛	±		31 =3	1920	 		盛土末端部及び盛土	全体に顕著な変物	状はなく、現状で	は健全と言える	0		被害	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(断面位置)			Market Street	_	٠ l								
						松	於								_
	写真撮影	位置		0	50 100 m										
	変状箇所				Married Co.	評	<u>.</u>							優 -	 先度
	KAN DE STATE OF THE STATE OF TH	AMINA	1000			in									
				者 書											С

写真1 盛土頭部の状況(変状なし)	写真2 盛土側方境界部の状況(変状なし)	写真3 盛土内の状況(変状なし)	写真4 盛土側方境界部の状況(変状なし)
写真5 盛土末端部(31-4との境界)の状況(変状なし)	写真6	写真7	写真8
写真9	写真10	写真11	写真12
写真13	写真14	写真15	写真16

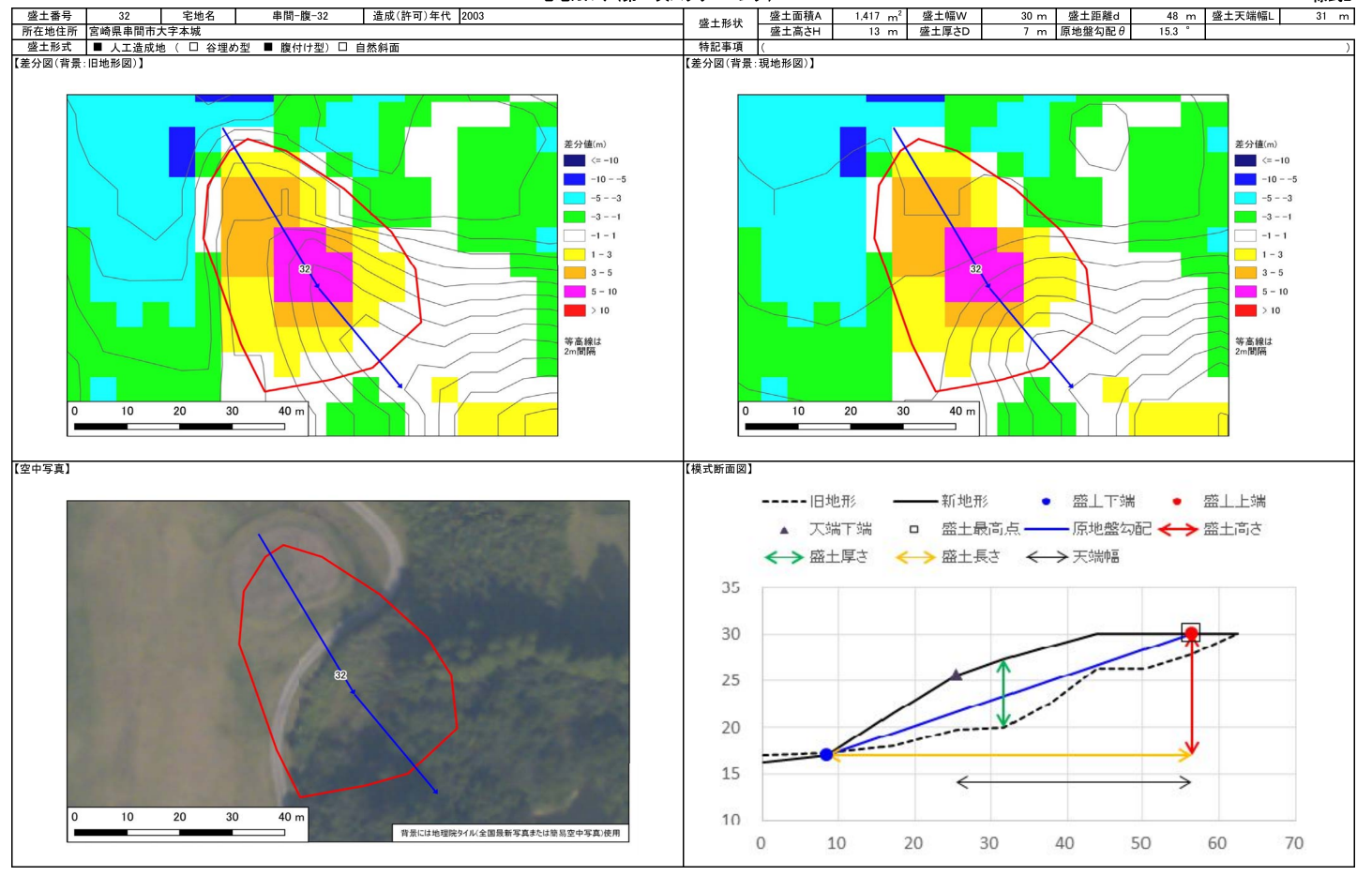
	宅 地 概 要(第一次スクリー	ニング結果)	<u></u>		【位置図】	1,3,000
盛-		(許可)年代 2003				
	地住所 宮崎県串間市大字本城	7.41 37 110 2000				
	上形式 ■ 人工造成地 (■ 谷埋め型 □ 腹付け型) □ 自然斜面				- " " " X" & " & " & " & " & " & " & " &	
- 世	成十五结		盛土天端幅L	83 m		
益_	土形状 盛土面積A 3,336 m 盛土幅W 43 m 盛土高さH 17 m 盛土厚さD 10 m	原地盤勾配 θ 11.6°				
	宅 地 概 要(第二次スクリーニン	vグ計画の作成)			28	
	優先度評価項目	判定(記事)				
① 盛 標	土および擁壁の形状と構造が □ 非該当 ■ 該当 (準的な形状と構造に該当	- -))	
② 宅	:地地盤・擁壁・のり面の変状 □ 有 ■ 無 (-))	
③ 地	□ 有 ■ 無 □ 可能性有	-)) 中干野為18 ₁ 33-1	
④ 盛	土の下の不安定な土層□ 有 ■ 無□ 不明	-))	
⑤ 造	成年代(基準年以前/後) □ 以前 ■ 後 (-))	
6 変	動確率	-)) 日南串間GC	
	・盛土末端部及び盛土全体に顕著な変状はなく、現状では健全と言える。	<u> </u>	想定被	害形態	0 100 200 300 m	
総			_	-	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評			優分	· 度	【断面図】 	
			(旧地形 ——新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ■ 天端下端 □ 盛土最高点 —— 原地懸勾配 ← → 盛土高さ	
	宅 地 概 要 (第二次スク)。	- . . <i>H</i> `\				
【地盤		ーーング/ 【安定計算結果】			35	
	出人大拜 中 如 11 / N/C 中	又是可弄相未了	1		30	
			常時	地震時		
		ひた痘如ハ(L)			25	
		ひな壇部分(上)			20	
	(試験値) (試験値)	71.45-1前如八(山)			15	
		ひな壇部分(中)			10	
	(計算値) (計算値)	ひな壇部分(下)			5	
		のな垣即刀(下)			0	
		盛土全体			0 20 40 60 80 100 120 140	
					変動予測調査後	
					【工事の記録】	
	T				\dashv	
総					【点検の記録】	
評						
_						
i						



								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	可画の下級(1/	,							でルスト
				基础	楚 資 料 整									現地踏了	<u> </u>				
チェ	ック項目					判 定(記]	事)				調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	j	4日前	5日前
·住宅		□有	■ 無 (0)軒()	2021年10月11日	降水量(mm)	4.5	8.0	3.5	3.0		0.0	0.0
保 ・公共 か	施設等	□有	■無	避難所	(•	宅地内	内の平面図との相違		□有☑	無(•)
全				緊急輸送	送路 (,	盛土刑	形状の机上調査との相差	違		無()
対				河川	(末端部の状況				りり面 🗆	擁壁 [☑ すり・	つき ()
保 ·公共 ^放 全 対 象				鉄道	(・原地盤材料の確認		□ 有 ☑		*質土 🗌		□ 粘性		岩盤(岩)
	也特記事項	_	(3/\Z	(·盛土材料の確認		有		Ng 土 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-	□ 粘性	_	11 m (11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11 / 11
	^{四行記事項} 指定の有無	□ ≠	· ·	1 中地生	·	·++ □ ««=	2.4				・既往調査の資料				K 具 工	79只工 [I_T	`
百 仓惶f 種	百足の有無	□ 有					居危険区域	□人口集中地区		質			□ 有 ☑	無()
種 指								□ 急傾斜地崩塌	最危険区域		・その他特記事項		_	()
定				〕砂防指定		□ 地す	片べり防止区域				優先度評価項	負目				(記事)			
等 ・その他	也特記事項	_	(1				適 勾配 (-)°	`		_)
そ										盛			□ 不適 ☑		-)m、段	:敷(-)	段、()
の										形土		Ī	□ 不適 ☑	適(-	-)
他										状お	・ひな壇部分の傾斜		□急□	適 傾斜角	(-)°	(ひな壇なし	_)
	優先度評価項目	3				判:	定(記事)			- とよ - 構び	・ 擁壁構造の適格性			適 □ 鉄筋			筋コンクリー	ート造	
(5)	基準年代 (1974) □ 前	1	後 造成年代					博ひ				□練積)
	∞単平1、、 ・その他特記事項		/ " " " " " " " " " " " " " " " " " "	_ _ "	(, 2000				/ 足 雅) 壁						壁面勾配(,
Æ/%-T1V	10001111111111111111111111111111111111	₹			<u> </u>			- 		ゴーカ				同C(/111、当		,		`
6				- /			2 %) 点数方	111(1)11(2)	%)		() 临时 配 争 决	・ 吹却		<u> </u>					
変動確率	7 0 W. # = 7 = - T	=			数量化Ⅱ	與(%)	その他()		宅地地盤・亀裂、沈下		+	無(
	・その他特記事項									宝山	+772			無 ()
【平面図】										地 地	☆ ・擁壁背面の変り			無()
	П	例	1112						N	盤	・擁壁の補修履歴	<u> </u>		無()
	76	נילו	900						Ĭ,	•	箪 ・カリ侵食跡		□ 有 ☑	無()
	谷埋め盛	ž±	0.00							☆ 擁	┃エ ┃・表面の不陸又は	t凹凸	□ 有 ☑	無()
		(断面位置)	600							状 ^擁	り・亀裂			無()
		(断凹过道)	1803							_	Ⅰ あ Ⅰ•排水Tの変状			無()
	写真撮影	/位置	800							0	そ ・災害痕跡			無 ()
	1 a struit National		200		1					り面				無()
	変状箇所	Т	200		21					一の	Id.			無(,
										変	・その他特記事項		— — —	ж (
											・盛土のり面からの湧	-اد			/m. /				
														可能性有 🔽)
											・擁壁水抜き穴からの			可能性有 🔽)
											・ひな壇部分の擁壁前		┃□ 有 □ □)
											・排水工や擁壁の恒常		□有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□)
				P	2						・盛土のり尻排水工の			可能性有 🔽	無()
										③ 地	・排水工の目地・亀裂	からの地下浸水	□ 有 ☑	無()
					31=6					一下	・盛土のり尻のため池	!等の満水水位	□有□	無 ()
					P4	' P3				水	•既存井戸水位		□有☑	無()
										''`	・盛土のり尻の調整池	!ため池	□ 可能性有)
											・集水地形上の盛土		▽ 可能性有)
						200					・盛土上ガレージの湿	!L)	□ 可能性有						ý
						P6					・水を好む植生の有無		□ 可能性有	_					,
											・その他特記事項	*		<u>√</u>)
												(往上		<u> </u>	/				
				-						土盛	一盆エクロの注紙、朋			無口不明)
					P5					層土	・盛土周辺の沖積粘性			無口不明)
										土層状態	・盛土周辺の沖積飽和	山砂質土	□有☑;	無一不明	()
			/							~ o				(-)
					31=4				43.1		・盛土末端部及び盛土	L全体に顕著な変 ^を	状はなく、現状で	は健全と言える	ం .		<u> </u>	被害	形態
					0		130	S 1990 S 199	100 m	総								-	-
					0		50	A TON THE PLANT	100 m										
						11		SECTION STATE		評								優先	先度
l l	128 L - E		2000	17/1	킡	「景には地理院	ミタイル(全国最新	新写真または簡易!	空中写真)使月	<u> </u>								(С



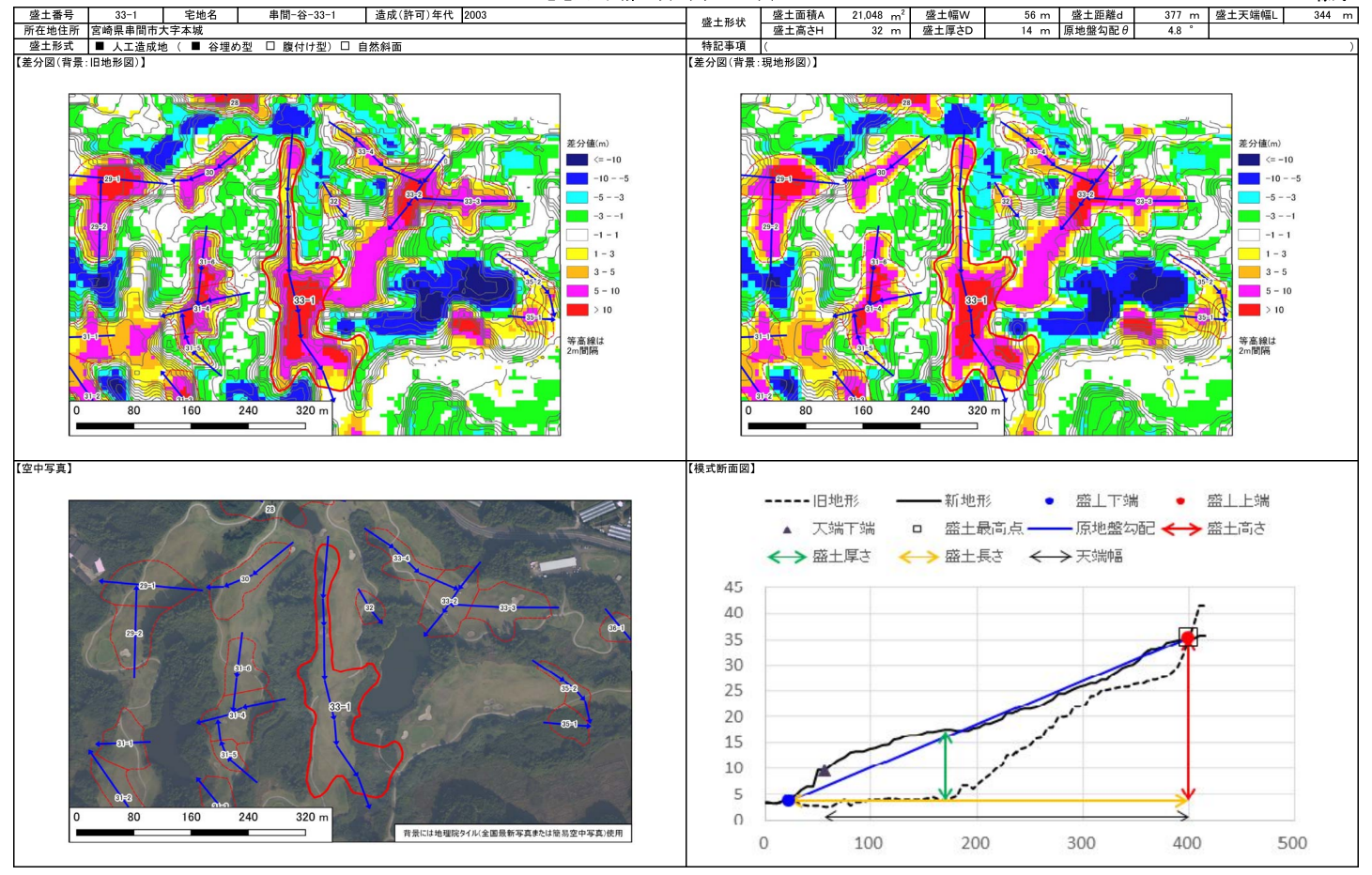
			宅地概	要(第一	-次スクリー	-ニング結果)				【位置図】	1,,,,
盛土番号	32	宅地名		-腹-32		(許可)年代	2003				,
所在地住所	宮崎県串間市大学	字本城			I.						
盛土形式	■ 人工造成地	(口 谷埋&	5型 ■ 腹	付け型)口] 自然斜词	面					
盛土形状	盛土面積A	1,417 m ²	盛土幅V	/		盛土距離d	48 m	盛土天端幅	L 31 m		1
盖工形状	盛土高さH	13 m	盛土厚さ			原地盤勾配 $ heta$	15.3 °				
		宅	地概要	(第二次	スクリーニン	ング計画の作成					
	優先度評価項目			_		判定(記事)				
① 盛土およ標準的な	び擁壁の形状と構造 :形状と構造に該当	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	口 非該	当 ■ 1	該当 (,		-)	28	
② 宅地地盤	⋭∙擁壁∙のり面の変∜		口 有		(,		-)	33-4	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性	有	(<u> </u>		-)	29-2/1	
④ 盛土のて	の不安定な土層		□ 有 □ 不明	1	(<u> </u>		-)	中于野岛18	
⑤ 造成年代	(基準年以前/後)		口 以前		(,		-)	31-1 31-5	
6 変動確率		L,_07++ / -	口 大	■	(<u> </u>		-)	31-2 1 31-3	
	末端部及び盛土全体	FIC顕者な変	大はなく、現れ	大では健全	と言える。			想定	被害形態	0 100 200 300 m	
総総									-	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評								f	憂先度 ————————————————————————————————————		
									С	旧地形 ——新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点——-原地盤勾配 ← → 盛土高さ	
			宅地	概要(第	ニ次スクリ	Jーニング)				←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ← → 天端幅	
【地盤定数】						【安定計算結	果】			35	
	代表Nfi	単位体積 直 重量 (kN/m³)	粘着力 (kN/m²)	内部 摩擦角 (°)	せん断波 速度 (m/s)			常時	地震時	30	
		(試験値)		` ,	(111/5)	- ひな壇	部分(上)			25	
			(計算値)				部分(中)			15	
	<u> </u>	(前 昇 恒 /	ᆘᄱ	(回牙吧/	1		部分(下)			10	
						盛土	全体			0 10 20 30 40 50 60 70	
										変動予測調査後	
										【工事の記録】	
										1	
_											
総										【点検の記録】	
評											
											ı
=											



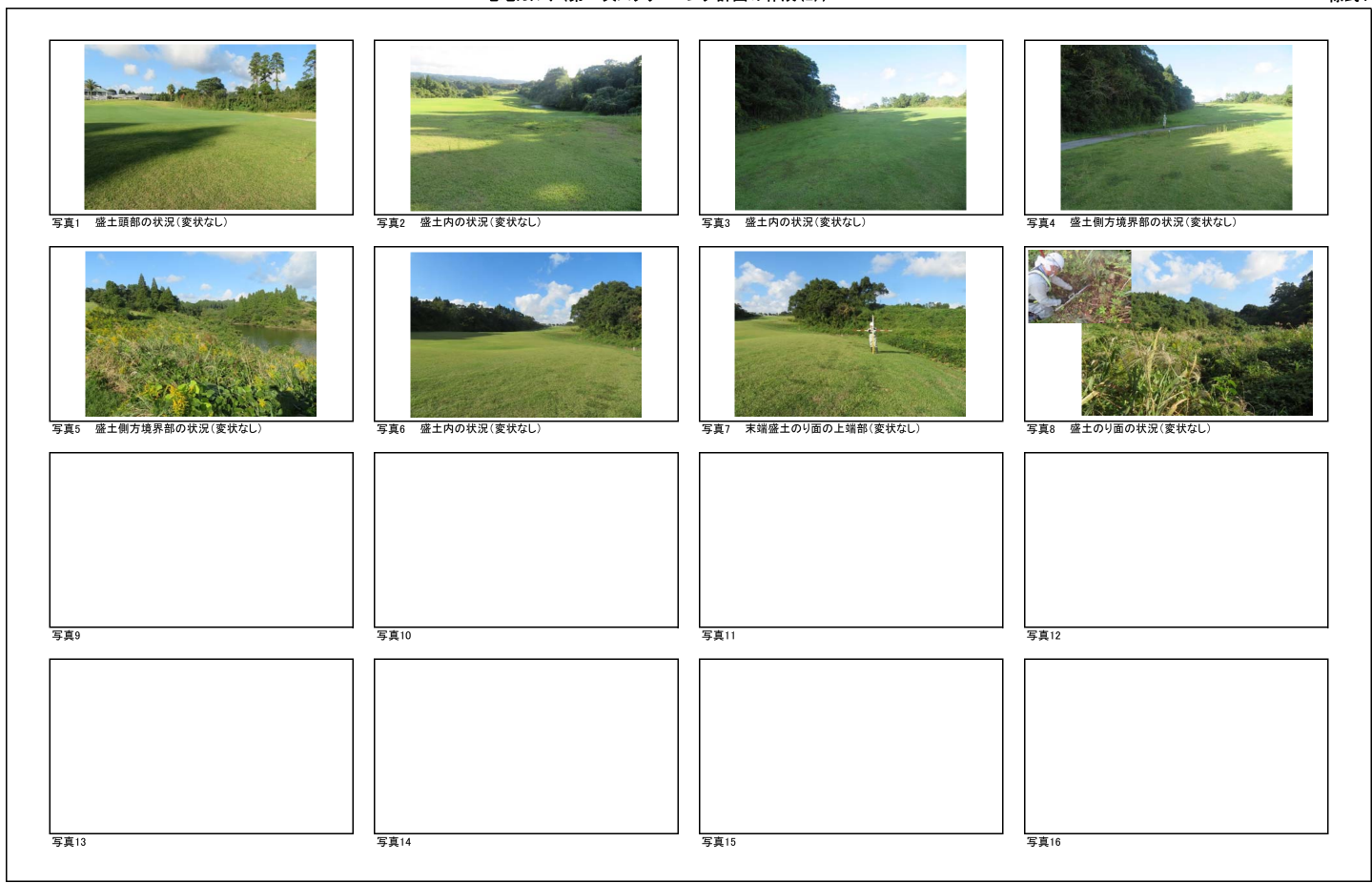
				#1 H 34 11 774 (17	<u>*</u>						17.200				
- L	<u> </u>	基礎資料整理		=== + = n+	T		現地踏査		1 004	T 4524	T				
チェック項目	 	判 定(記事)		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前				
·住宅		無 (0)軒()	2021年10月10日	降水量(mm)	8.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0				
保公共施設等	□有■	無避難所(· •	内の平面図との相違			無()				
全 対 象		緊急輸送路 (形状の机上調査との相	違	□ 有 ☑ 無(
対		河川 (末端部の状況		────────────────────────────────────									
		鉄道 (· -	・原地盤材料の確認		□ 有 ☑ 無 ☑ 礫質土 □ 砂質土 □ 粘性土 □									
・その他特記事項	_	(・盛土材料の確認				質土 🗌	砂質土 🗆	粘性土					
各 ・各種指定の有無 ・	□有■	無 □ 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID	地	・既往調査の資料		□ 有 ☑	無()				
種 指		□ 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区	或 質	・その他特記事項		_	()				
│ 定		□ 砂防指定地 □ 地すべり防止区域		優先度評価項	頁目				(記事)						
等・その他特記事項	_	() (1			□急☑	適 勾配 (29)° ()				
そ の			点点					j.0)m、段素	數(1)段、	()				
0			形土	· / / M / / W — · / W E	<u> </u>	□ 不適 ☑)				
他			状ました とり			□急☑	適 傾斜角 (. –)°	(ひな壇なし)				
優先度評価項	目	判定(記事)	構ひ	┊┪・擁壁構造の適格性		□ 不適 ☑									
⑤ 基準年代(1974)	□ 前 ■ 後 造成年代(2003)造挧				□ 練積過	造	□ その他	()				
造成年代・その他特記事	項	– () 壁				高さ(-)m、壁	面勾配(-)°					
		□ 大 ■ 小 点数方式(方式1) 15.2 %) 点数方式(方式2) %)	σ.	・その他特記事項			()				
6 変動確率 2 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		数量化Ⅱ類(%) その他() (2	宅地地盤・亀裂、沈下	、隆起	□有□	無()				
・その他特記事	項	- () 宅	: ・	の変状	□ 有 ☑	無()				
【平面図】			地		犬		無()				
	TA PITE L		地盤	1.惊躁办法收爆	陸		無()				
		N I	<u> </u>	盛 ・ガリ侵食跡			無()				
			_状 挧	。 土 ・表面の不陸又に	は凹凸		無()				
行の気息			状壁	[の ・表面の不僅文 [無()				
1500 Dec.				カ 排水工の変状			無()				
			σ. υ				無(-)				
2 5000		Contract of the Contract of th	する	_ 1 1 1 1 1 1 1 1			無 ()				
400			σ	' I Id.			無 ()				
W 1997			変	・その他特記事項			()				
		P2 P8		・盛土のり面からの湧	izk	□有□□□		無()				
2000000				・擁壁水抜き穴からの			可能性有 ☑ 第				,)				
21 - 100		P1 P9		・ひな壇部分の擁壁前		□		無(,				
		P10		・排水工や擁壁の恒常			可能性有 ☑				ý				
12.00		, P4 , \		・盛土のり尻排水工の			可能性有 ☑ 叙)				
		P3 \ 32	③ 地	・排水工の目地・亀裂		□ 有 □					,				
				・盛土のり尻のため池		□ 有 ☑					ý				
to the		P7 / P7	下	・既存井戸水位	3 1, 10 1, 31, 11, 11, 12	□ 有 ☑					,				
25/01/03/20			水	・盛土のり尻の調整池	h•ため池)				
		P5		・集水地形上の盛土		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	_)				
24000		γ ' 3 P6		・盛土上ガレージの温	Į LJ	□ 可能性有					,				
				・水を好む植生の有無		□ 可能性有	_				ý				
		450000000000000000000000000000000000000		・その他特記事項			()				
(4) (20)		E 100 TO	. 🔏		 看 土		 無 □ 不明 (,			,)				
100 CO 10			土盛生	・盛土周辺の沖積粘性			無□不明()				
	T. Arel		/ 大	□ ニュニョン・ 温エニョン・ 福和 に			無 □ 不明 (,				
J	1. 例		状態の	・その他特記事項	H-7-94		(Lett 🗀 (,				
谷埋め	盛土		· ·	・盛土末端部及び盛二	十全体に顕著な変』	L 犬はなく 現状で	は健全と言える) .		神里					
								v		122	a ne na				
主測線	(断面位置)		総								_				
写真撮	影位置	0 50 100 m													
変状箇	所	17 1 3 3 TO 18 1 TO 18	==							.	 先度				
人	***	40 000	評							2	JUIX.				
		************************************									С				



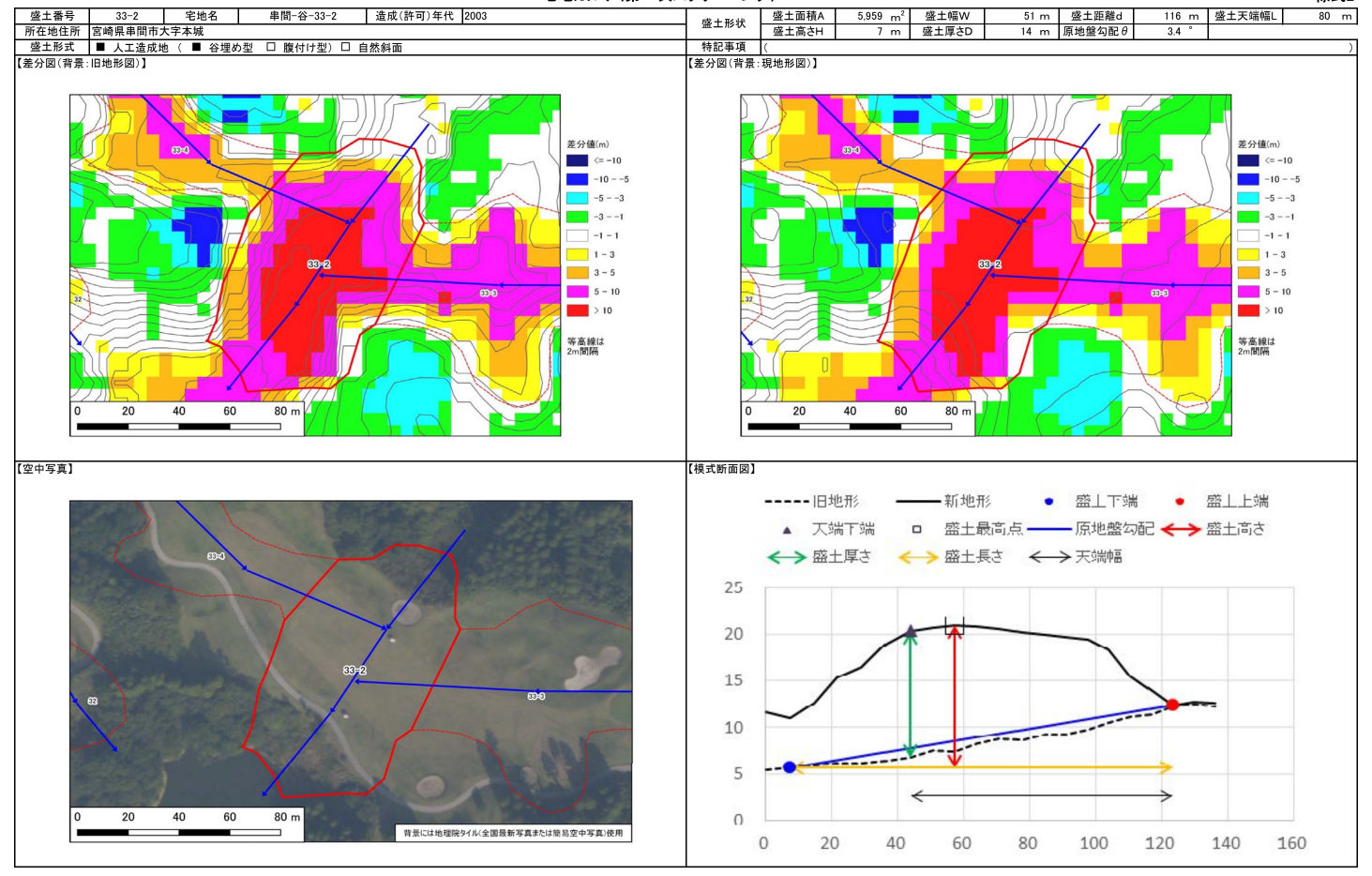
				亚 / 佐 - ソ		- 、 ビル・田 、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	./%-0 0-0		To deal.	**
+ 1 - 7 - 7	1 00 1		宝 地 概							【位置図】		
盛土番号	33-1	宅地名	串間−	谷-33-1	道风	(許可)年代 200	J3					
所在地住所				1.1=								
盛土形式	■ 人工造成地		め型 口腹化						1			
盛土形状	盛土面積A	21,048 m²				盛土距離d	377 m	盛土天端幅	_ 344 m	<u>1</u>	27	
血工が以	盛土高さH	32 m	盛土厚さ口			地盤勾配 θ	4.8 °					
		F	出 概 要	(第二次ス・	クリーニン	グ計画の作成)					11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	優先度評価項目					判定(記	3 事)				28	
① 盛土およ標準的な	び擁壁の形状と構 形状と構造に該当	造が	□ 非該当	当 ■ 該	(-			33-4	
② 宅地地盤	∵擁壁・のり面の変	送状	口 有	= \$	# (-			1 1 29-2 A 33-3 33-3 33-3 33-3 33-3 33-3 33-3	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性		(-			中千野 33-6 33-2 35-1 11	
④ 盛土の下	の不安定な土層		□ 有 □ 不明		(-)	31-5	
⑤ 造成年代	;(基準年以前/後)	口 以前					-)	31-2 31-3	
6 変動確率		<u> </u>	■ 大		(- T)	本 日南串間 G C 41 41 41 41 41	
	末端部及び盛土全	:体に顕著な変	状はなく、現状	では健全と	言える。			想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総総									-		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評									是先度	【断面図】		
			1.1 Ir						B4		旧地形	
Fig. 60 10			宅 地 棋	既要(第二							←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅	
【地盤定数】		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			【安定計算結果】			1		45	
	代表1		粘着力 (kN/m²)	摩擦角	せん断波 速度 (m/s)			常時	地震時		40 35 30	
		(kN/m³)	/= + FA /+ \		(111/5)	ひな壇部分	}(上)				25 20	
			(試験値)			ひな壇部分	分(中)				15 10	
		(計算値)	(計算値)	(計算値)		ひな壇部を)(下)				5 0	
						盛土全	体				0 100 200 300 400 500	
										【工事の記	変動予測調査後 録】	
										7		
総総										【点検の記	録】	
評												
_												



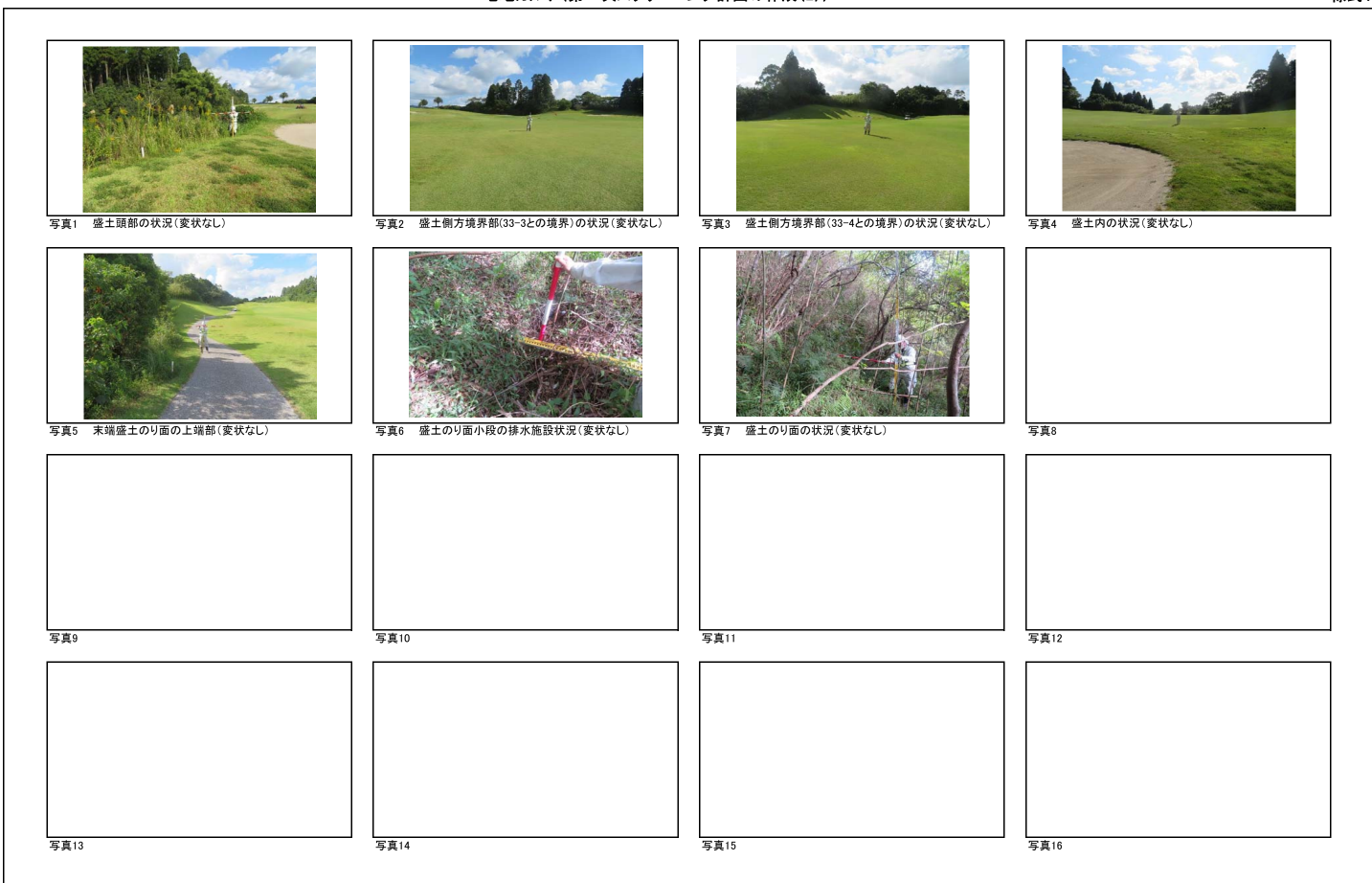
					2 H1 P1 11 724 (17	<u> </u>			_			17.260
- 4-7-5	1		基礎資料整理		======	T	T =====	現地踏置		1	1	T
チェック項目			判 定(記事)	,	調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅		無(0)軒()	2021年10月10日	降水量(mm)	8.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	□有■	無	避難所(内の平面図との相違	\ 		無()
│ 全 │ 対			緊急輸送路(:形状の机上調査との相	遅	□ 有 ☑			L+ =+)
<u>刈</u> 象			河川(末端部の状況				Dり面 🗆	擁壁 □	すりつき (<u> </u>
			鉄道) <u>±</u>			一 有 🔽	_	樂質土 <u></u>	砂質土		」 岩盤(岩)
・その他特記事項		(一有 🗸	· —	樂質土 □	砂質土 🗌	粘性土	
│ 各 ・各種指定の有無 │ 種	□有■] 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID	地質			□ 有 ☑	無()
指] 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域		ていいいかが、	<u> </u>	_	(Mari 📥	/ =¬ = \)
定			〕砂防指定地 □ 地すべり防止区域	, —	優先度評価項	貝日		** 		(記事)		
等・その他特記事項	_	(・盛土のり面勾配			_	29)° (,)
₹ 0				形式	盤┃・小段の設置	<u>.</u>	□不適□□			數(0)段、	()
の 他						<u>I</u>	□ 不適 ☑			/ +1.4×1=4×1)
	_	1	w.c./=2 本 \	ہ ع \!						(ひな壇なし	-)
優先度評価項目		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	判定(記事)	構で	^		□ 不適 ☑	· —	コンクリート造			,
⑤ 基準年代 (造成年代 ・その他特記事項	1974) □ 前	■ 後 造成年代(2003)造技	雅			□ 練積		□ その他)
造成年代・その他特記事項	R				壁 の ・その他特記車項) ろ尚 、	-)m、壁	面勾配(-)	
6		■大			ての他特化事項	- 阪却		(
	5		数量化Ⅱ類(%)その他()		宅地地盤・亀裂、沈下			無(
・その他特記事項	₹		_ (を ・			無()
【平面図】		155/		l í	ᇻᅵᅞᆖᅵᇩᆍᇊᇜᇬᄼ		□ 有)
		An'	N 2	f	型 ・	<u>e</u>		無(
					1 4 1	+пп-Љ	□ 有 ☑)
	40.00		P1	状 [‡]	_雍 ^エ ・表面の不陸又は _韓 の _{魚 烈}	YEIC1	□ 有 ☑)
The state of the s				2	壁 り ・亀裂 ・ 面 ・排水工の変状		│□ 有 ☑ │□ 有 ☑)
			33-4		/) 							
100			P2		り そ ・災害痕跡 面 の ・根曲がり			無 (無 ()
200					面 の ・根曲がりの 他 ・道路の変状		│□ 有	無(無()
				3	変 ・その他特記事項			/** (
			83-2	<u> </u>	・盛土のり面からの湧	j zk		 可能性有 ☑	無(
- 75					・擁壁水抜き穴からの				無()
		VALUE OF THE PARTY			・ひな壇部分の擁壁前				無()
					・排水工や擁壁の恒常			可能性有 🗸)
					・盛土のり尻排水工の			可能性有 🗸)
				3	·排水工の目地·亀裂		□ 有 □		YIK ()
				③ 地	・盛土のり尻のため池		□ 有					,
				下		, 1, 10 M-31 M-1 M-1	□ 有 ☑)
				^	・盛土のり尻の調整池	ため池	□ 可能性有)
			33-1		・集水地形上の盛土		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					,
			00-1		・盛土上ガレージの湿	ļIJ	□□可能性有	_				,
			P4		・水を好む植生の有無		□ 可能性有	_)
300					・その他特記事項			()
1000				_ (④ ・盛土周辺の崖錐、崩	積土	□ 有 ☑	無 □ 不明	()
4294			P6	一層	ヹ ゚゚・盛土周辺の沖積粘忱	生土		無 □ 不明)
	D.			状	ェー ト・盛土周辺の沖積飽和	口砂質土		無 □ 不明)
Л	,例			態	の ・その他特記事項		-)
谷埋め	<u></u>		P7 P7		・盛土末端部及び盛ニ	L全体に顕著な変 ^に	状はなく、現状で	では健全と言えん	る。		被爭	害形態
	 (断面位置)		Miles and the second se		1							
	(阿田江道)			総								_
写真撮影	杉位置		0 50 100 m									
変状箇所	———————— 听	190		評							優	
ZIVE	-											D4
			背暑には地理院タイル(全国最新写直または簡易空中写直)	申用								B4



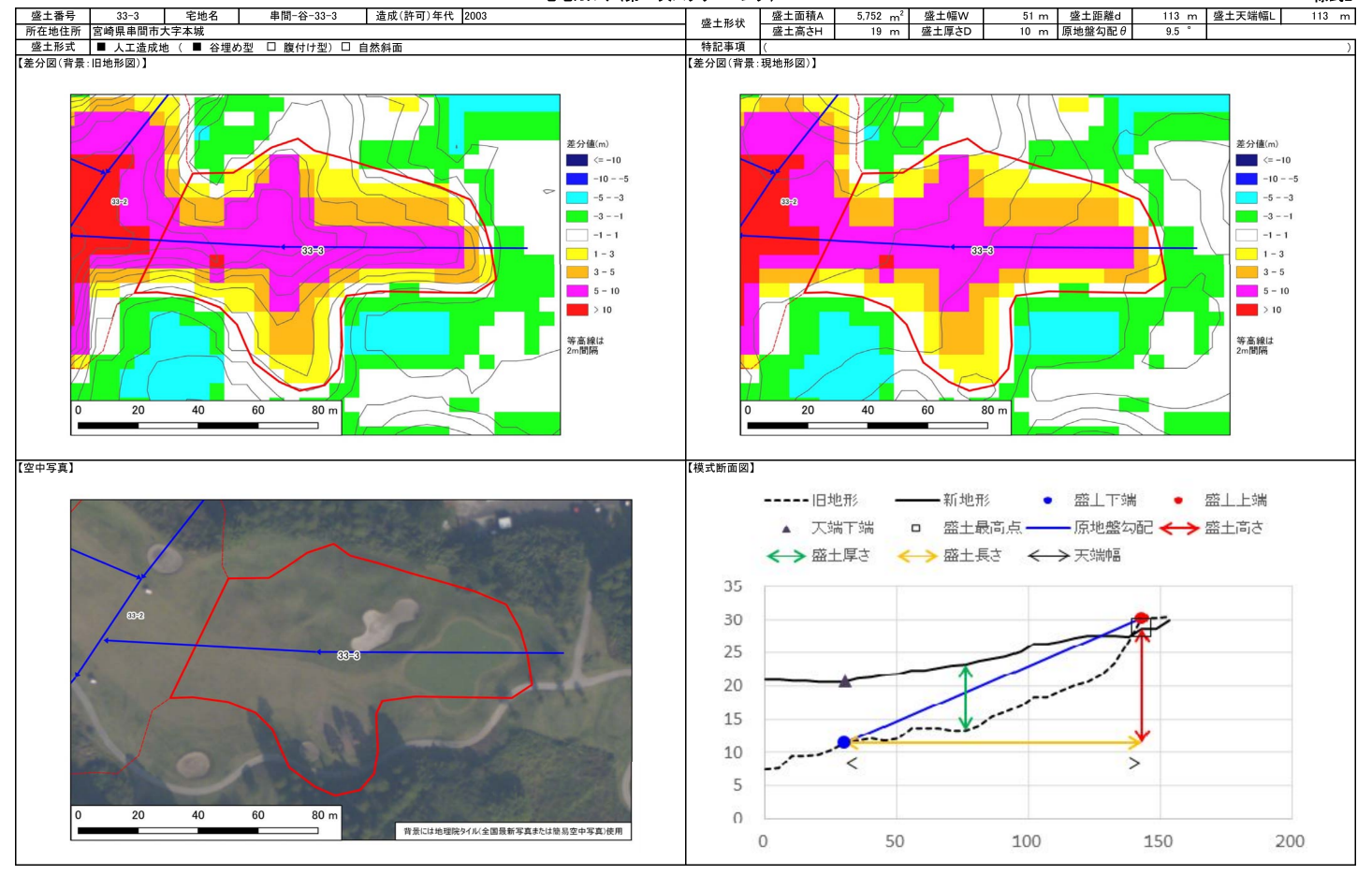
				t.t. tow	- /				70 71 72			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17201
		<u> </u>					ーニング結果)				【位置図】		
盛土番号			地名	串間-	-谷-33-2	造原	戊(許可)年代	2003			4		
所在地住				T. = 5:							4		
盛土形式				型口腹				1	I 1 1011-		4		
盛土形状	盛土面積		,959 m²				盛土距離d		盛土天端幅	L 80 m			
	、 盛土高さ	Н	7 m	盛土厚さ			原地盤勾配 6						
			宅	地概要	。 (第二次)	スクリーニ	ング計画の作				4		
	優先度評価						判定	(記事)					
① 盛土お。 標準的な	よび擁壁の形状 な形状と構造に	と構造が 該当		□ 非該	当 ■	該当	(-)	28	
② 宅地地類	盤・擁壁・のり面	の変状		口 有		無	(-	`)	33-4	
③ 地下水				□ 有 □ 可能性		無	(-	`)	32 33-3 33-1	
④ 盛土の	下の不安定な土	.層		□ 有 □ 不明	月		(-	`)	野	
⑤ 造成年代	代(基準年以前	/後)		口 以前	ij ■	後	(-	`)	31-4 31-5 33-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
⑥ 変動確立				口大		1	(-)	31-2 31-3	
	上末端部及び盛	土全体に	順著な変状	さはなく、現実	状では健全	と言える。			想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総										-		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評									優	憂先度	【断面図】		
										С		旧地形 ——新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点——- 原地盤勾配 < → 盛土高さ	
				宅地	概要(第	ニ次スク	リーニング)					←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅	
【地盤定数】							【安定計算網	吉果】				25	
		i	单位体積	粘着力	内部	せん断波	:	_	常時	地震時		20	
`	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t表N值	重量	(kN/m^2)	摩擦角	速度、			.,	3.20			
		(kN/m³)	(,	(°)	(m/s)	7人な坊	亶部分(上)				15	
							ا ا						
			(試験値)	(試験値)	(試験値)		71. #>+i	亶部分(中)				10	
								三叩刀(中)				Tanada da la caracteria de la caracteria	
			(計算値)	(計算値)	(計算値)		7)なり	亶部分(下)				10	
								土全体				0 20 40 60 80 100 120 140 160	
											/=	変動予測調査後	
											【工事の記		
											1		
											-		
											1		
											1		
											1		
総											【点検の記	[彖]	
INC											TANK IN OUR BL		
評													
_											1		
											1		
											1		



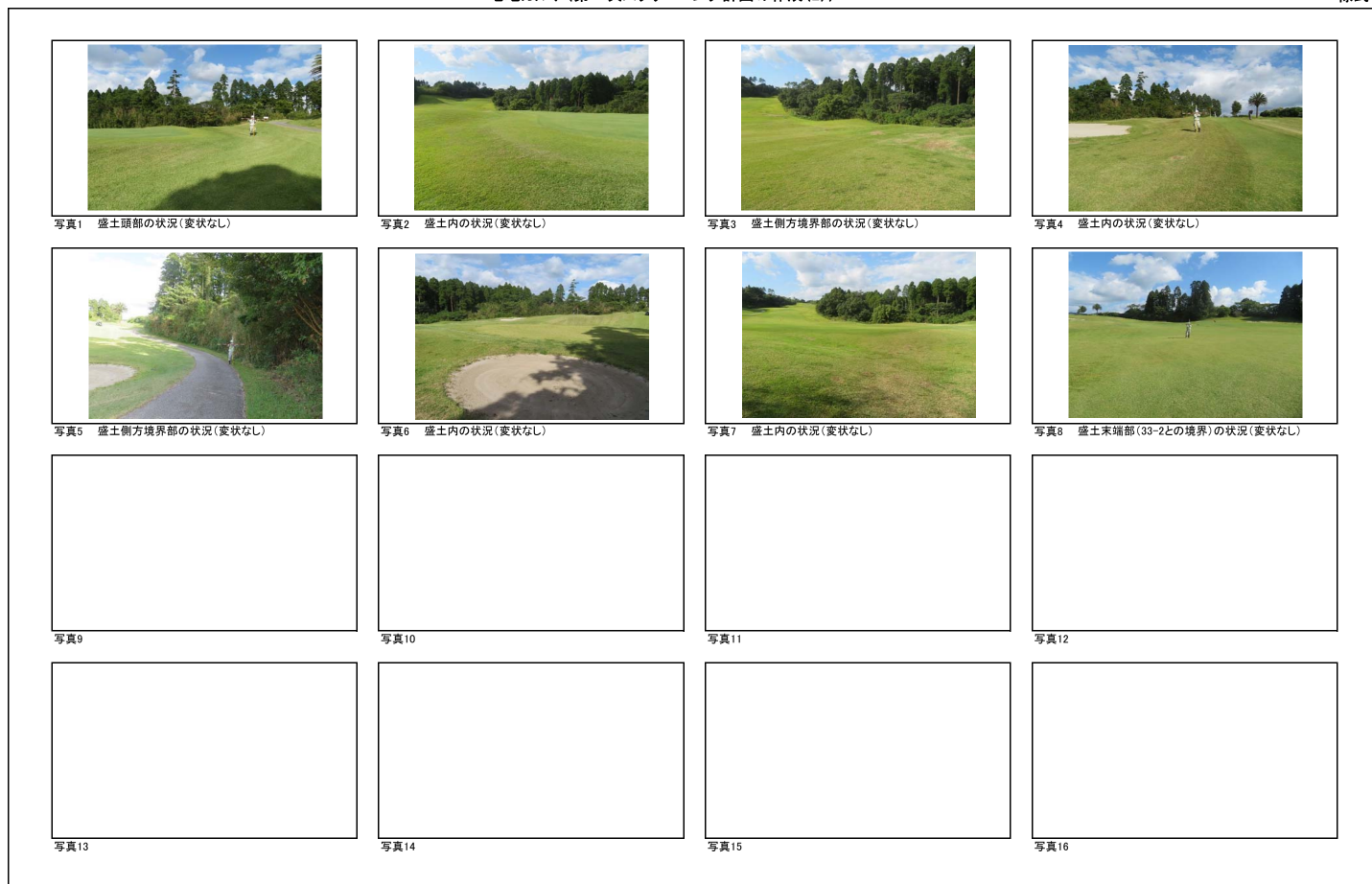
				七地カルハ第一人ペノケー			<u>, </u>								の工作
				基礎資料整理						也踏る					
チェック項目				判 定(記事)		調査日時	天気記録	調査日		日前	2日前		3日前	4日前	5日前
·住宅	□有		無(0)軒()	2021年10月8日	降水量(mm)	3.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	口有		無	避難所()		内の平面図との相違			三 無 (•)
│ 全 │ 対				緊急輸送路(形状の机上調査との相談	韋	□ 有 [夕 無 (•)
対				河川 (盛土:	末端部の状況		_		√ (かり面 🗆	擁壁		すりつき ()
象				鉄道()) ±	・原地盤材料の確認		□ 有 [/ 無	✓	樂質土 🗆	砂質土	: 🗆	粘性土 🗆] 岩盤(岩)
・その他特記事項		_	(質	・盛土材料の確認			/ 無		樂質土 🗆	砂質土	- 🗆	粘性土	
各・各種指定の有無	口有		無	□ 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID	地	・既往調査の資料		□ 有 [三 無 ()
│ 種 │ 指			ı	□ 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域	質	・その他特記事項		_	()
定			- 1	□ 砂防指定地 □ 地すべり防止区域		優先度評価項	目				判	定(記	事)		
等・その他特記事項		_	(・盛土のり面勾配		ı —	_	勾配 (29)°	(1:1.8)
そ						・小段の設置		□ 不適 [5.0)m,	段敷(2)段、	()
o o					形土			□ 不適 [植生エ)
他					状お			□ 急 [☑ 適(頃斜角	(-)゜(ひなț	亶なし)
優先度評価項目	3			判定(記事)	はなる			□ 不適 [/ 適	鉄筋	「コンクリート			ンクリート造	
⑤ 基準年代(1974)	□前	前 ■ 後 造成年代(2003)	造擁					□ 練積	造		その他	()
□ 造成年代 □・その他特記事項	Į			- () 壁				7	高さ(-)m,	壁面勾配(_)°	
			ロナ	「 ■ 小 点数方式(方式1) 0.4 %) 点数方式(方式2) %)	の	しの心内心中気				· ·)
⑥ 変動確率				数量化Ⅱ類(%) その他()	(2)	宅地地盤·亀裂、沈下	、隆起	□ 有 [/ 無 ()
愛動唯平 ・その他特記事項	Į			- () 宅		の変状	□ 有 [三無 ()
【平面図】					地	』	<u>.</u>	□ 有 [三 無 ()
	100 KI	1	The case of	CHARLES TO THE PARTY OF THE PAR	地盤			□ 有 [三 無 ()
				N	<u> </u>	盛 ・ガリ侵食跡		□ 有 [/ 無 (•)
					山推	_€ ± ⋅ 表面の不陸又は	:凹凸)
					状 撰 壁	[の 1 a a b r i z x i s [)
						↑ 排水工の変状			無 ()
		- \			の	そ・災害痕跡			2 無 ()
	33	=4			り	i の ・根曲がり			_ Z 無 ()
	4		/			他・道路の変状			_ 無 ()
					変	その他特記事項			()
				P2		・盛土のり面からの湧	 水	□有□	可能性	<u></u>	無()
						・擁壁水抜き穴からの			可能性		無 ()
			_	P1 /		・ひな壇部分の擁壁前		□ 有 □			無(,
						・排水工や擁壁の恒常		有)
						・盛土のり尻排水工の			可能性						,
100					3	・排水工の目地・亀裂		-	刀 無 (**** *				,
				33-2	地	・盛土のり尻のため池		I - :	7 無 (•					,
					下水	•既存井戸水位			2 無 (•					ý
				33=3	小	・盛土のり尻の調整池	・ため池	□ ご 可能性を)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						・集水地形上の盛土		☑ 可能性							,
				P6 P5		・盛土上ガレージの湿	L)	□ 可能性							,
						・水を好む植生の有無		□ 可能性)
						・その他特記事項	•		, (Y)
					. 4	・盛土周辺の崖錐、崩		□ 有 ☑	無	不 服	(,
S Contract					土盛	→・盛土周辺の沖積粘性			無□)
The state of the s	9				作土				無□)
凡例					状形の	・その他特記事項			//\\	נליו ו	`)
谷埋め盛土					— "	・盛土末端部及び盛土	全体に顕著な変響	<u> </u> 犬はなく. 現状	では健全	· と言え	<u></u> る。			神	
								, ,,o. o. 11 50'D'	~ . U IX	/.				1/X 1	H 117 /LD
主測線(断面位置)					総										_
写真撮影位置				0 50 100 m											
				Control of the second s	⊕an										 · · · · ·
変状箇所				A SECOND CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO	評									120	
				 背景には地理院タイル(全国最新写真または簡易空中写真)使用											С



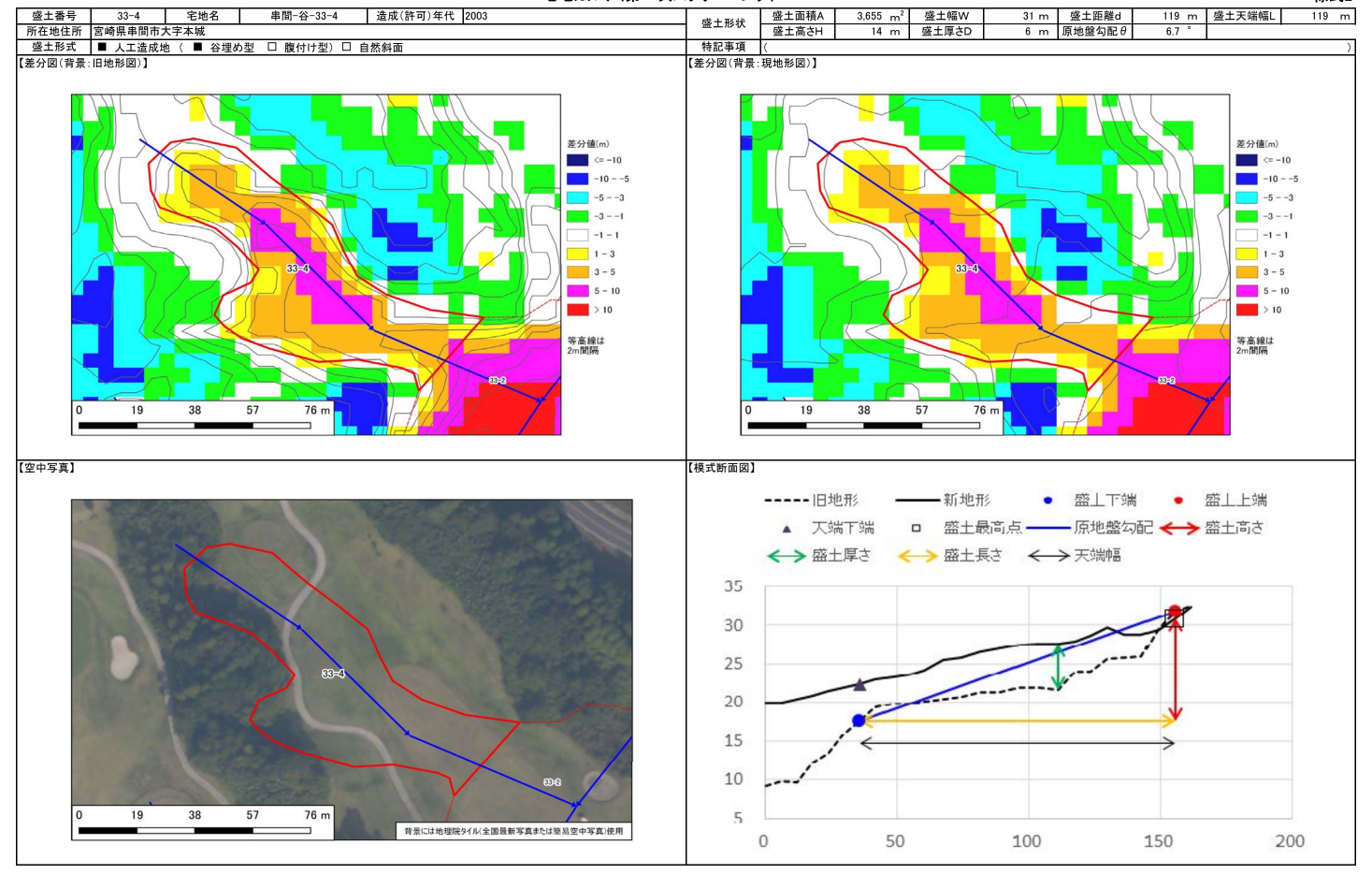
			ار ر جام	107 TE	/ hh	, , , , , ,						
战上亚口	00.0	 					・ニング結果				【位置図】	
盛土番号	33-3	宅地名	<u> </u>	3間-谷-	-33-3	直 风	(許可)年代	, 2003				
所在地住所 盛土形式				哈	L#II) 🗖	ᆸᄽᅅᄀ						
	■ 人工造成 盛土面積A		型め型 □ 1 ² 盛土□				<u>"</u> 盛土距離d	113 m	盛土天端幅	L 113 m	_	
盛土形状	盛土面積A 盛土高さH						京地盤勾配(盆工人咖啡		<u>'</u>	1 XIII OF THE PROPERTY OF THE
	土田でい						ッグ計画の作				_	
	優先度評価項		-6 26 196	<u> У</u> (я	カーグハノ	,		(記事)				
① 盛土およ	び擁壁の形状と		口非	主該当	■該	当 /	,	(no + /			┪	A COAL WAR
標準的な	形状と構造に該	当				_ (_		<i>)</i>	
		- .1 Is		有	■ 無	Ħ /	,				7	33-4
② 毛地地語	፟፟፟፟፟・擁壁・のり面の	後 状				(•		_		기	29-1 300
③ 地下水				有	■ 無	Ħ (•				7	320 33-3
			□ 可	能性有			•		_		<u> </u>	(29-2/1)
	の不安定な土層	3			■ 無	ŧ (•		_)	1 8 A 31-6 Q 44 48
· m = 0)	の「女だる工作			不明			•				<u> </u>	31-4 33-1
⑤ 造成年代	(基準年以前/	後)		以前	■ 後	É (•		_)	[31-1]
							•				4	" " A T
⑥ 変動確率	<u> </u>			大	■ /	` (•		_)	31-2 131-3
		会はに販菜な	たはけたたく	田朴之	けはるに	= = z	`		1		4	
- 264	末端部及び盛土	王仲に興者は	どかはなく、	現仏の	は挺王と	吉 んる。			想定	被害形態		0 100 200 300 m
												40
総										_		背景には地理院タイル(淡色地図)使用
=-											【断面図】	
評									1	憂先度		
										С		▲ 天端下端 □ 盛土最高点 ——原地盤勾配 <> 盛土高さ
			宅:	地概	要(第二	次スクリ	ーニン グ)		•			←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ← → 天端幅
【地盤定数】							【安定計算	結果】				35
		単位体	制制を	,	内部 ゼ	しめ断波		_	常時	地震時		30
`	── 代表	長N値 重量	/L-NL/	2、 学:	擦角	速度			11144	>C/JX #1)		25
		(kN/m	9) (,	, (<u> </u>	(m/s)	ひなり	壇部分(上)				20
		/== E E A	-\ /=b EA /-	+ \ /= 4	ε ΕΛ / \							
		(試験値	[] (試験信	鱼)(試)	·颗値)		ひな	壇部分(中)				₩
		/是上答片	i)(計算値	±\ /=⊥·	(答) (古)							
		(計算11	11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日	旦)(前、	昇胆/		ひな	壇部分(下)				5
												0 50 100 150 200
							盛	E土全体				0 50 100 130 200
												変動予測調査後
											【工事の記	
		<u> </u>							<u> </u>			
											F = JA = ==	
総											【点検の記	
評												



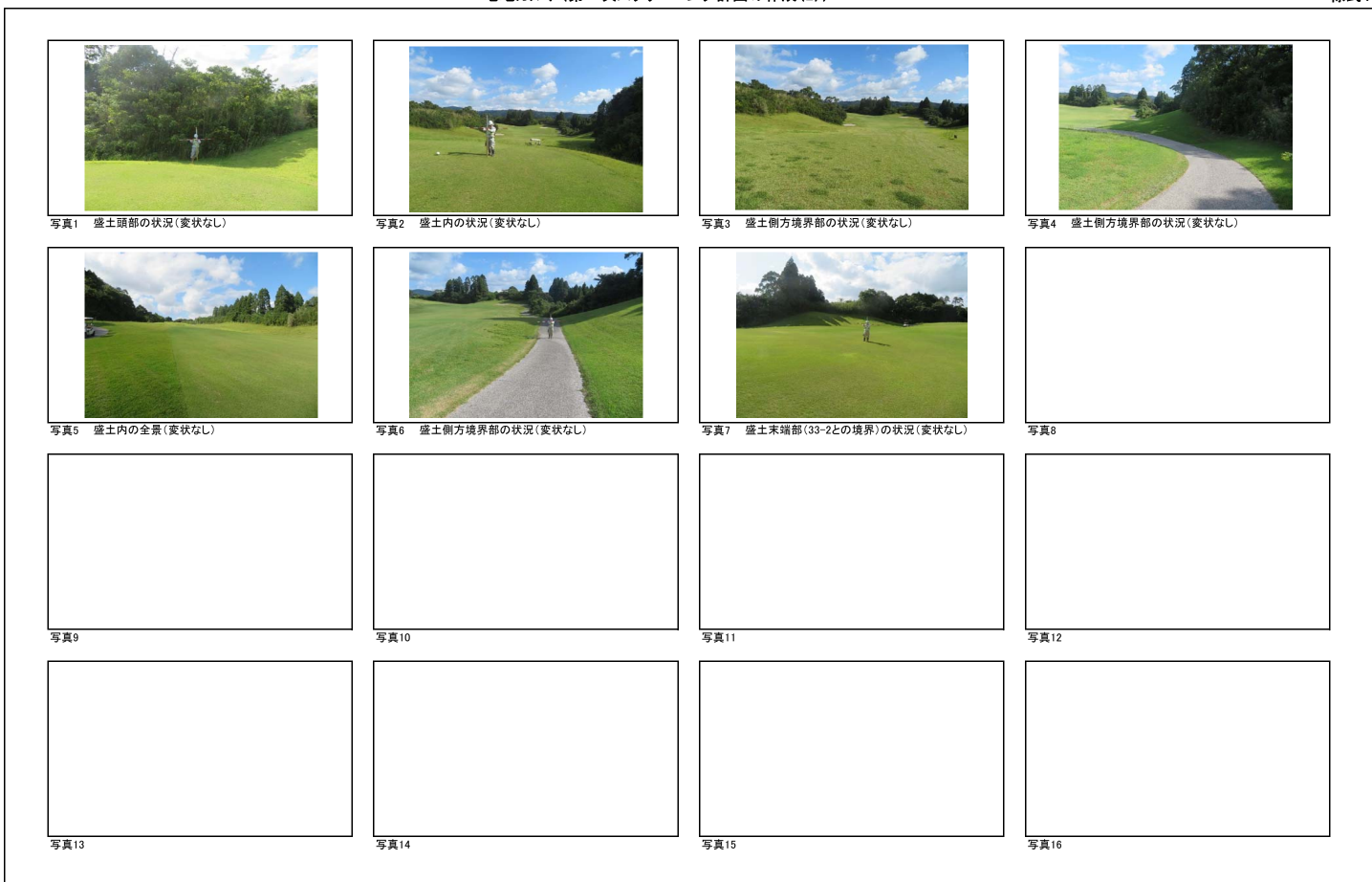
			++ +++ '/m .lul ++ +m			#1 H = 4 11 774 (+ 7	<u> </u>		u				17.260
			基礎資料整理						現地踏査				
チェック項目			判 定(記事)			調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅		■ 無 (0)軒(2021年10月8日	降水量(mm)	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	□有■		避難所(内の平面図との相違			無()
全		!	緊急輸送路 () 盛土那	6状の机上調査との相	違	□ 有 ☑	無()
全 対 象		;	河川 ()盛土を	末端部の状況		_	□ の	り面	擁壁 ▽	すりつき ()
象		Í	鉄道 () +	原地盤材料の確認		□ 有 ☑	無 🗸 礫	質土 🗆	砂質土 🗆	粘性土 🖂	岩盤(岩)
・その他特記事項	_	()質	•盛土材料の確認		_ 有 ☑		質土 🗆	砂質土 🗆	粘性土	
各・各種指定の有無	□有■	■ 無 □ :	宅地造成工事規制区域 🗆 災害危険	区域 □ 人口集中地区DID		・既往調査の資料		□ 有 ☑)
種 指			土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害		FF	・その他特記事項			(,
指			砂防指定地 □ 地すべり			優先度評価項				判定	(記事)		
定等・その他特記事項	_	(的相定地 口 地 9 (19)	加亚区域) @	T 15 /	R LI		適 勾配 (-)° ((記 子 /		1
**		(<u>)</u> ① 盛					-)m、段類	ih (_ \FJL	(,
その					形土		<u>.</u>			/III、F又差	效(-)段、	()
の 他					状お		<u>l</u>	□ 不適 ☑		\ 0)
	-T		dulate (En		― とよ	しいみ 追回り ひり吹がす)
優先度評価			判定(記	事)	構び	・擁壁構造の適格性		□ 不適 ☑			□ 無筋コン		
基準年代 (1974) □ 前	■ 後 造成年代(2003) 造擁				□ 練積道		□ その他)
造成年代・その他特記	事項		- () 壁				高さ(-)m、壁	面勾配(-)°	
<u> </u>		口大	■ 小 点数方式(方式1) 15.2 %) 点数方式(方式2) %)	の	・その他特記事項			()
6 変動確率 7 - 44 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15			数量化Ⅱ類(%) そ	の他()	2	宅地地盤・亀裂、沈下	· 、 <u>隆起</u>		無()
▼ ●・その他特記	事項	-	- () 宅	・ 擁壁とその基礎	の変状		無()
【平面図】		•			地		ţ.	_ 有 ☑)
100000000000000000000000000000000000000	TO. 1875			the first of the	地	壁 ・			無()
77.00				N	盤	盛・ガリ侵食跡		□ 有 ☑)
1 1000					大 <u>擁</u>	土 . まあのる味 2 /-	Լ աഹ		無(,
					状壁	())	^		無(,
					-	┃ り ┃ ・ ^{・ 邑 袋} ┃ 面 ┃ ・排水工の変状			無()
25 10 10					の								,
				The state of the s	IJ	そ・災害痕跡			無()
					面	の・根曲がり			無 ()
					のか	1000			無 ()
33=4				The second secon	変	・その他特記事項		_	()
				The second second		・盛土のり面からの湧				無 ()
_ /						・擁壁水抜き穴からの		□有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	可能性有 🔽 🦸	無()
			P3			・ひな壇部分の擁壁前		│□ 有 □ □		無()
		P8 }				・排水工や擁壁の恒常		□有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	可能性有 🔽 🦸	無 ()
		1/				・盛土のり尻排水工の)水没	□有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	可能性有 🔽 🦸	無 ()
	33-2	+/		Control of the Contro	③ 地	・排水工の目地・亀裂		_ 有 ☑)
			P4	P2		・盛土のり尻のため池	!等の満水水位	□有☑	無()
		/	33=3	1 1/2 1/2 1/2	下 水	•既存井戸水位		□ 有 ☑)
	4	1		1987 A. L. C. S.	"	・盛土のり尻の調整池	いため池	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	···· (··· 無				,
						・集水地形上の盛土	-	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					,
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			・盛土上ガレージの湿	! L J	□ 可能性有					ý
			P6 P1			・水を好む植生の有無		□ 可能性有					,
				The state of the s		・その他特記事項	T.		<u>√</u>				,
							括 十		 無 🔲 不明 ()
			P5	The second second	土層土	・盛工周辺の崖延、脈・・盛土周辺の沖積粘性)
2,67					畳土	一盤上同辺の冲積和1			無口不明()
	A STATE OF				状士の	・盛土周辺の沖積飽和	山砂貝工	┃□ 有 ☑:	無二不明()
凡例	15 150			CALL THE SECTION OF T	-S 0)		1人体に四サビナ!		(() () () () () () () ()			111)
谷埋め盛土						・盛土末端部及び盛力	C全体に顕者な変 ^料	大はなく、現状で	は健全と言える	0		被害	F 形態
					4/1								
主測線(断面位置)				E0 400	総							1	_
写真撮影位置	20		0	50 100 m									
	200		STATE OF THE PARTY	200	評							優先	先度
変状箇所	100		THE PERSON NAMED IN										
			************************************		πl							1	С



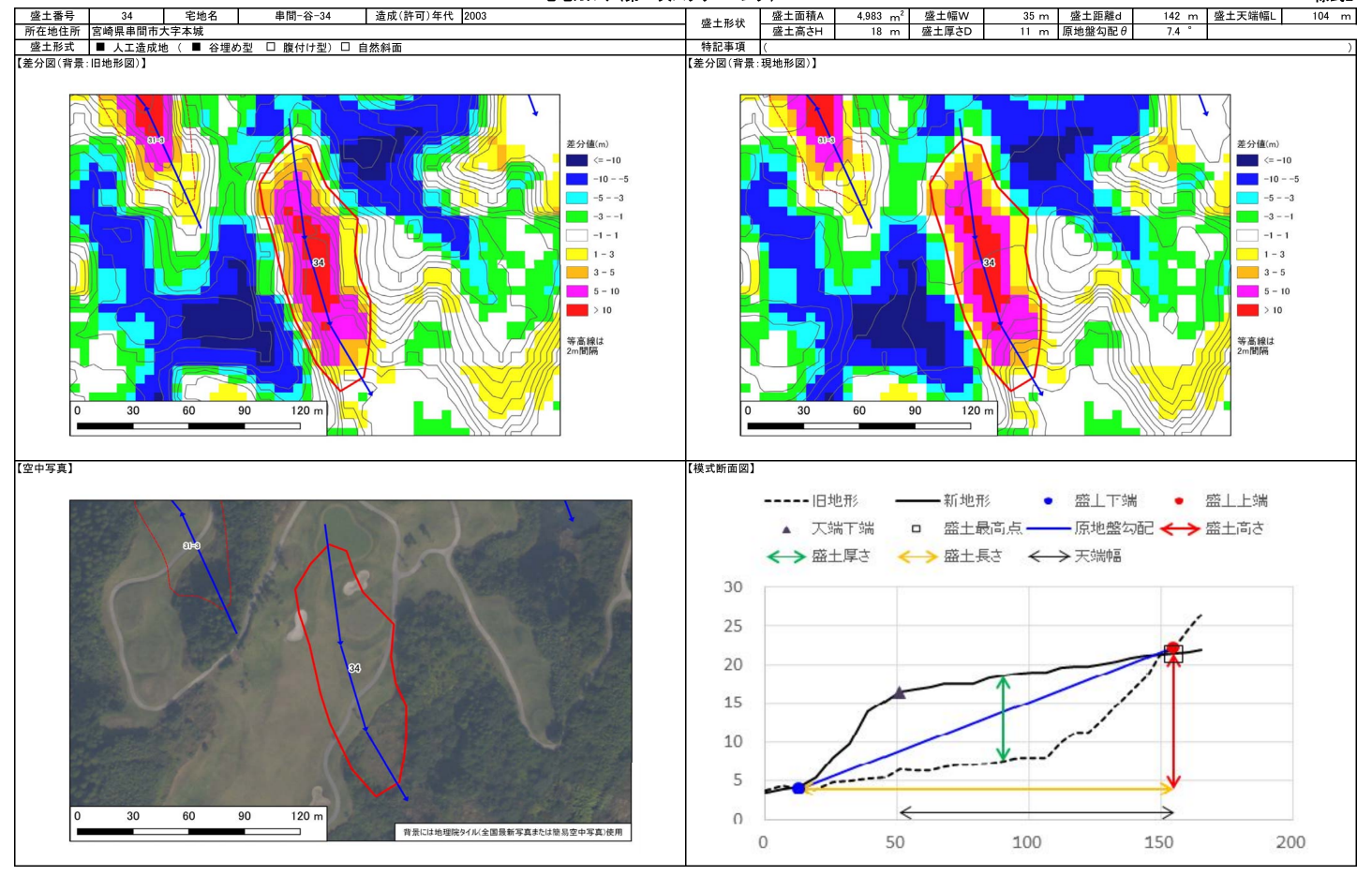
	入め	一大二十世		リルク(100女 - Nort)	「シエスド
宅 地 概 要 (第一次スクリーニ	ング結果)			【位置図】	
	午可)年代 2003				
所在地住所 宮崎県串間市大字本城					
盛土形式 ■ 人工造成地 (■ 谷埋め型 □ 腹付け型) □ 自然斜面					
	土距離d 119 m也盤勾配 θ 6.7 °	盛土天端幅l	_ 119 m		
宅 地 概 要(第二次スクリーニング					
	判定(記事)				
① 盛土および擁壁の形状と構造が □ 非該当 ■ 該当 (-	-	`		
② 宅地地盤・擁壁・のり面の変状 □ 有 ■ 無 (-	-	`	28	
③ 地下水 □ 有 ■ 無 (□ 可能性有	-	-	`	38 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
④ 盛土の下の不安定な土層 □ 有 ■ 無 □ 不明	-	-		11 (29-2/1) (36-1)	
⑤ 造成年代(基準年以前/後) □ 以前 ■ 後 (_	-		手野為18/31-6/33-1/35-1	
⑥ 変動確率 □ 大 ■ 小 (-	-	,	31-5	
・盛土末端部及び盛土全体に顕著な変状はなく、現状では健全と言える。		想定	被害形態	0 100 200 300 m	
総			_	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評		優	是 先度	【断面図】	
			С	旧地形 新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点 原地盤勾配 <> 盛土高さ	
宅 地 概 要 (第二次スクリー	ニング)			←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ← → 天端幅	
【地盤定数】	安定計算結果】			35	
単位体積		常時	地震時	30	
TXXNIII	ひな壇部分(上)			25	
(試験値) (試験値)	ひな壇部分(中)			15	
(計算値) (計算値)				10	
	ひな壇部分(下)			5 0 50 100 150 200	
	盛土全体				
				変動予測調査後 【工事の記録】	
総				【点検の記録】	
評					



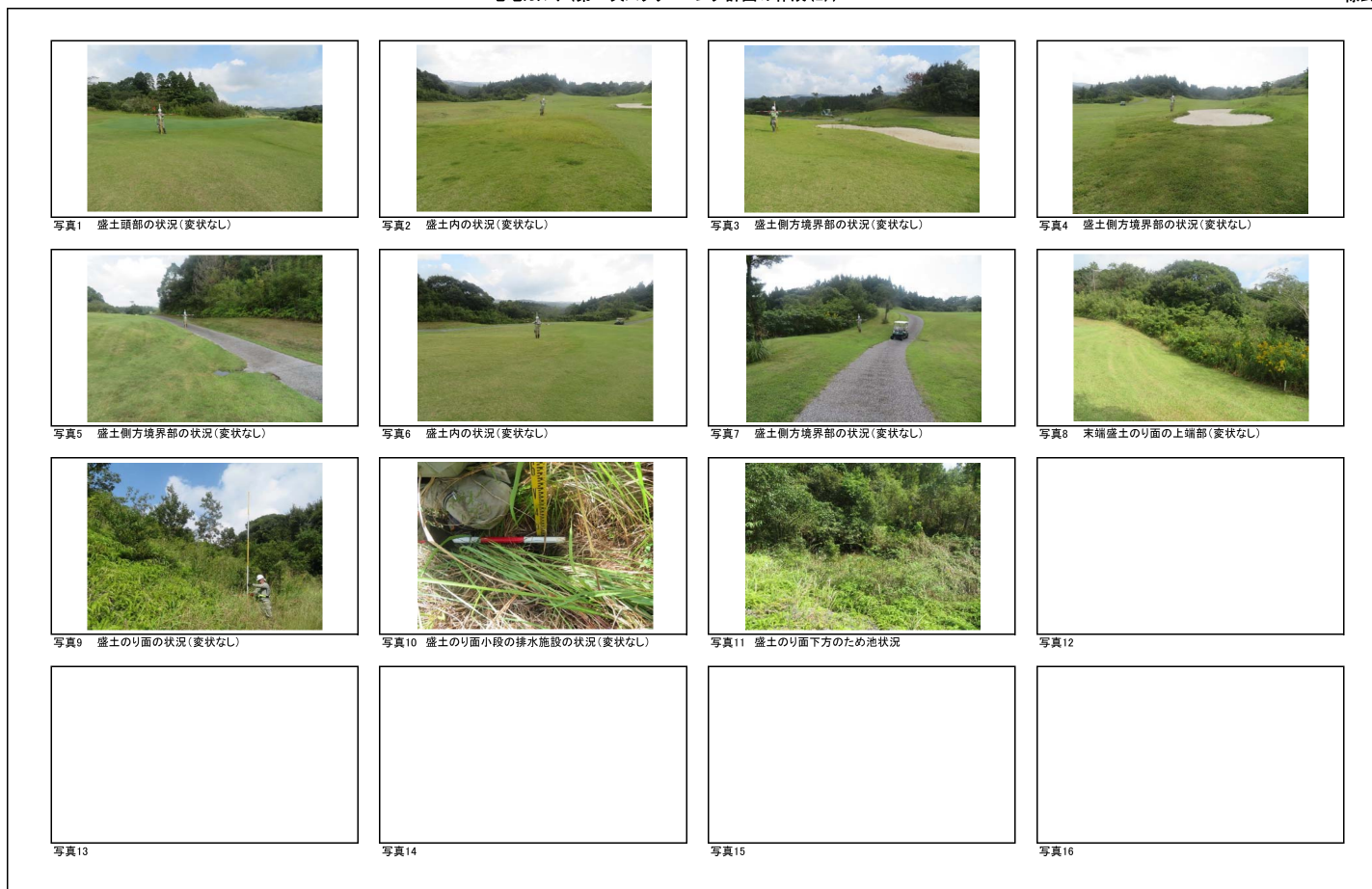
			<u>/</u>						でがまり
基礎資料整理					現地踏了	E			
チェック項目 判 定(記 事)		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅 □ 有 ■ 無 (0)軒())	2021年10月8日	降水量(mm)	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等 □ 有 ■ 無 避難所 ()	宅地[内の平面図との相違		□ 有 ☑	無()
全 緊急輸送路 () 盛土F	形状の机上調査との相違	韋	□ 有 ☑	無()
(R) • 公共施設等 □ 有 ■ 無 避難所 ((全) 緊急輸送路() (対) 河川 ((な) (盛土	末端部の状況		_	\Box σ	Dり面 □	擁壁 ▽	すりつき ()
) +	•原地盤材料の確認		□有☑	無☑ 磷	♥質土 □	砂質土 🗆	粘性土 🗆	岩盤(岩)
・その他特記事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	質	・盛土材料の確認				♥質土 □	砂質土 🗆	粘性土	
各 ·各種指定の有無 □ 有 ■ 無 □ 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID	地	•既往調査の資料				_)
種 □ 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域 指 □ 小はたちは □ サオジリない □ 急傾斜地崩壊危険区域	質	・その他特記事項		-	()
指 定 □ 砂防指定地 □ 地すべり防止区域		優先度評価項	i 🛮		·	判定	(記事)		
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	1			□急□	適 勾配 (-)° ((_)
₹	盛盛	` 		□ 不適 □		-)m、段	敷()段、	()
o o	形土	・のり面保護工の設置		□ 不適 ☑			_)
他	状お	・ハた恒部分の傾斜				(–)°	(ひな壇なし		ý
優先度評価項目 判定(記事)	- とよ	体段排件の液投料			適 □ 鉄筋			ンクリート浩	,
⑤ 基準年代 (1974) □ 前 ■ 後 造成年代(2003)	構び 造擁	·			□ 練積		□)
造成年代) 屋 雅					·~ -)m、壁			,
□ 大 ■ 小 点数方式(方式1) 15.2 %) 点数方式(方式2) %)	一			_	((/111、 4	- pag =7 AO (,)
(b) 数量ルπ粧(0/) スの地()		宅地地盤・亀裂、沈下		□ 有 ☑	無(
変動確率 ・その他特記事項 ・) 包				無(
【平面図】	一 地	擁 ☆☆ポースホル			無()
[十回囚]	地	│ _壁 ・			無()
N F	盤	盛・ガリ侵食跡							
	-	1 + 1	· nn _n_		無()
	状 雉 壁	^エ ·表面の不陸又は の _{魚 烈}	.쁘ㅁ)
	至	(V)			無()
	の	★排水工の変状			無 ()
	IJ	そ ・災害痕跡			無()
	面	の・根曲がり			無()
	のか	1000			無()
P1	変	・その他特記事項		_	()
		・盛土のり面からの湧ス			可能性有 ☑)
P2		・擁壁水抜き穴からの			可能性有 ☑)
		・ひな壇部分の擁壁前			可能性有 ☑)
		・排水工や擁壁の恒常		□有□□□)
	2	・盛土のり尻排水工の			可能性有 ☑	無()
	③ 地	・排水工の目地・亀裂が		□有☑	無()
33-4	下	・盛土のり尻のため池	等の満水水位	□ 有 ☑	無()
P4	水	•既存井戸水位			無()
		・盛土のり尻の調整池	・ため池	□ 可能性有)
33-1		・集水地形上の盛土		☑ 可能性有)
P6 P7		・盛土上ガレージの湿り		□ 可能性有	▽ 無)
		・水を好む植生の有無		□ 可能性有	✓ 無)
		・その他特記事項		_	()
	土層状態	・盛土周辺の崖錐、崩っ			無 🗌 不明)
	層盤	・盛土周辺の沖積粘性	土		無 🗌 不明)
83-2	紫市	・盛土周辺の沖積飽和]砂質土	□有☑	無 🗌 不明	()
凡例	悲の				()
谷埋め盛土		・盛土末端部及び盛土	全体に顕著な変れ	犬はなく、現状で	は健全と言える	ა		被害	害形態
	40								
	総								-
写真撮影位置 0 50 100 m									
変状箇所	評							優	先度
<u> </u>	. □								С
日泉には地径防ノイル(土田取材子具よには前勿上甲子具/伏角	J I	Ī						Ī	



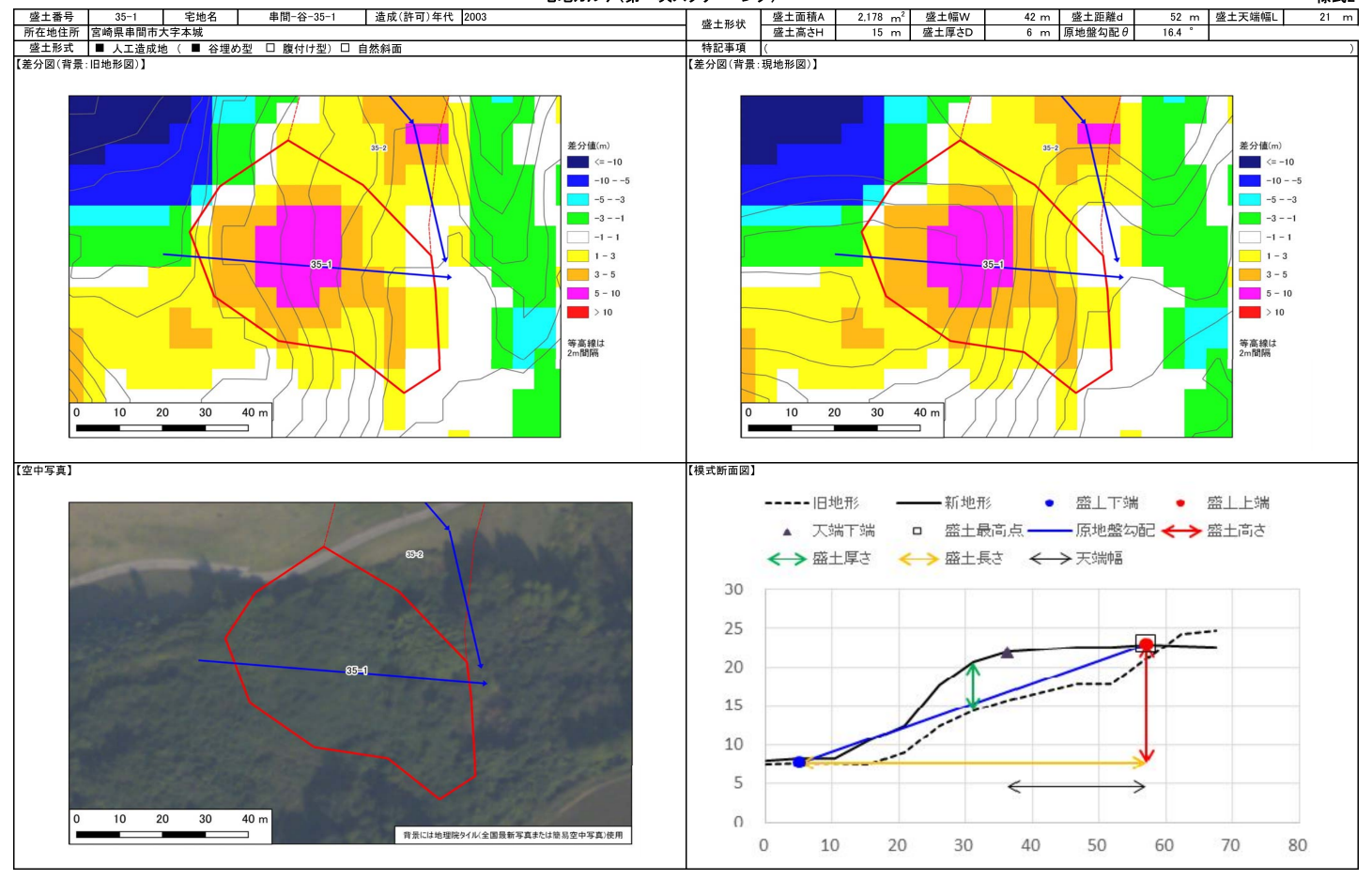
			宅地概	要(第一次ス	クリーニング糸	結果)			【位置図】	1,3,12-4.1
盛土番号	34	宅地名				9年代 2003				
所在地住所						L			"X" 33-4	
盛土形式			型 □ 腹句	付け型)口 自	然斜面				29-1 30 33-2 33-3 .31 1	
盛土形状	盛土面積A	4,983 m ²	盛土幅W	35	n 盛土距	巨離d 142 m	盛土天端幅し	_ 104 m	m 32 33-2 33-3 1 (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
盈工形仏	盛土高さH	18 m	盛土厚さD	11	n 原地盤勾	勾配 θ 7.4 °				
		宅	地概要	(第二次スクリ					中千野岛18人	
	優先度評価項目				判:	定(記事)			31-4 33-1	
① 盛土およ 標準的な	び擁壁の形状と構造が 形状と構造に該当	1	口 非該当	á ■ 該当	(-	-))	
② 宅地地盤	・擁壁・のり面の変状		□ 有	■ 無	(-	-))	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性 ²		(-	-))	
④ 盛土の下	の不安定な土層		口 有口 不明	無無	(-	-))	
⑤ 造成年代	(基準年以前/後)		口 以前	■ 後 ————————————————————————————————————	(-	-))	
6 変動確率			口 大	■ 小	(-	-)	1 42-1	
	末端部及び盛土全体に	- 興者な変り	てはなく、現状	では健全と言え	. ර ං		想定	被害形態	0 100 200 300 m	
総総								-	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評							優	先度	【断面図】 	
								С	旧地形 ——新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点——-原地盤勾配 ← > 盛土高さ	
			宅地根	既 要 (第二次						
【地盤定数】					【安定詞	計算結果】	-		30	
	人 代表N値	単位体積 重量	粘着力	内部せん	断波		常時	地震時	25	
		里里 (kN/m³)	(kN/m^2)	摩擦角 速 (°) (m					20	
		(1014) 111 /		· / · · · ·	 7	ひな壇部分(上)				
		(試験値)	(試験値)((試験値)		ひな壇部分(中)			15	
		(計算値)	(計算値) ((計算値)		ひな壇部分(下)			5	
						盛土全体			0 50 100 150 200	
					1					
1										
									変動予測調査後	
									変動予測調査後 【工事の記録】	
						I				
						I				
						I				
						I				
総									【工事の記録】	
総評									【工事の記録】	
総									【工事の記録】	
総評									【工事の記録】	
総評									【工事の記録】	



							HI	<u>′</u>						17.200
			基礎資料整理							現地踏査				
チェック項目			判定(記事)			調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅		■ 無 (0)軒()		2021年10月11日	降水量(mm)	4.5	8.0	3.5	3.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	□有		避難所()		内の平面図との相違			無()
全			緊急輸送路()		形状の机上調査との相	違	□ 有 ☑)
保 ·公共施設等 全 対 象			河川 ()		末端部の状況		_		り面	擁壁 □	すりつき ()
			鉄道 ()		・原地盤材料の確認		□ 有 ☑	_	質土 🗌	砂質土 🛚	_] 岩盤(岩)
・その他特記事項	_	()		・盛土材料の確認		□ 有 ☑		質土 🗌	砂質土 🗌	粘性土	
各・・各種指定の有無 種 指	┃□ 有			災害危険区域 □ 人口集中			・既往調査の資料		□ 有 ☑	無()
· 性 · 指				、土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地	崩壊危険区域	質	・その他特記事項		_	()
定			砂防指定地	地すべり防止区域			優先度評価項	[目				(記事)		
等・その他特記事項	_	()	1						1:1.8)
そ の						盛			□ 不適 ☑		5.0)m、段	數(2)段、	()
<i>O</i>						形土状お	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	İ	□ 不適 ☑)
他						とよ						(ひな壇なし)
優先度評価項目				判定(記事)		構び			□ 不適 ☑					
基準年代 (1974) 口前	■ 後 造成年代(2003)	造擁				□ 練積:		□ その他)
造成年代 ・その他特記事項	頁		_ ()	壁の				高さ(-)m、壁	面勾配(-)°	
6		口大	■ 小 点数方式(方式1)	2.8 %) 点数方式(方式2)	%)	の	しの心内心中央			()
			数量化Ⅱ類(%) その他()	2				無()
・その他特記事項	頁		_ ()	宅	† 774			無()
【平面図】						地地	歴 │ ・		┃□ 有 ☑)
					N	盤	・擁壁の補修履歴	<u> </u>		無 ()
CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR					Λ		笽 ・カリ侵食跡			無()
						状 薙		比凹凸	┃□ 有 ☑)
						堂.	_り ・亀裂			無()
					Witter.		面・排水工の変状			無()
						ij	そ ・災害痕跡			無()
A Parison			/ P3		1 To 10	面	の・根曲がり			無()
7 4 4 1		/			200	のか			•	無()
APPLICATION OF		P	1 P2 \		1.19	変	・その他特記事項			()
(To)		1			N 10		・盛土のり面からの湧			可能性有 🔽)
100		P4					・擁壁水抜き穴からの			_	無()
	5256 /						・ひな壇部分の擁壁前				無()
							・排水工や擁壁の恒常			可能性有 🔽	無()
35.4369			P6 \			3	・盛土のり尻排水工の			可能性有 🗸	無()
三			34 / P5		700	地	・排水工の目地・亀裂・盛土のり尻のため池			無()
					2000	下	・盛工の9点のため池 ・既存井戸水位	寺の両小小型	□ 有 □	_)
12					1	水	-ぬ在弁戸水位 -盛土のり尻の調整池	1.ため洲	│)
1000			P7 \		16 Th		・盤工の9点の調整心 ・集水地形上の盛土	3・/こな)/巴)
					100		・盛土上ガレージの湿	LI	│ ☑ 可能性有 │ □ 可能性有)
					11.3		・水を好む植生の有無		□□可能性有)
					5		・その他特記事項	7		<u>√</u>)
100 B			P10		13.5	<u>(A)</u>		:		 無 □ 不明 (•			
6 6 2 1 To			P9 / X		100000	土盛	・盛土周辺の沖積粘性			無 一 不明 (•)
						/ / / / / /	・盛土周辺の沖積飽利			無 □ 不明 (•)
凡.	例				() () () () ()	態の	・盛土周辺の崖錐、崩 ・盛土周辺の沖積粘性 ・盛土周辺の沖積飽和 ・その他特記事項	нv) 只上		/ 1997 \ /	•)
谷埋め盛			P11 \				・盛土末端部及び盛出	上全体に顕著な変		· :は健全と言える) _o		被領	
											-		122	
	(断面位置)			FO	400 -	総								_
写真撮影	/位置	18	0	50	100 m								盾	
変状箇所	т́				W. Control	評								· 先度
	decided.		書名には世	理院タイル(全国最新写直または簡										С



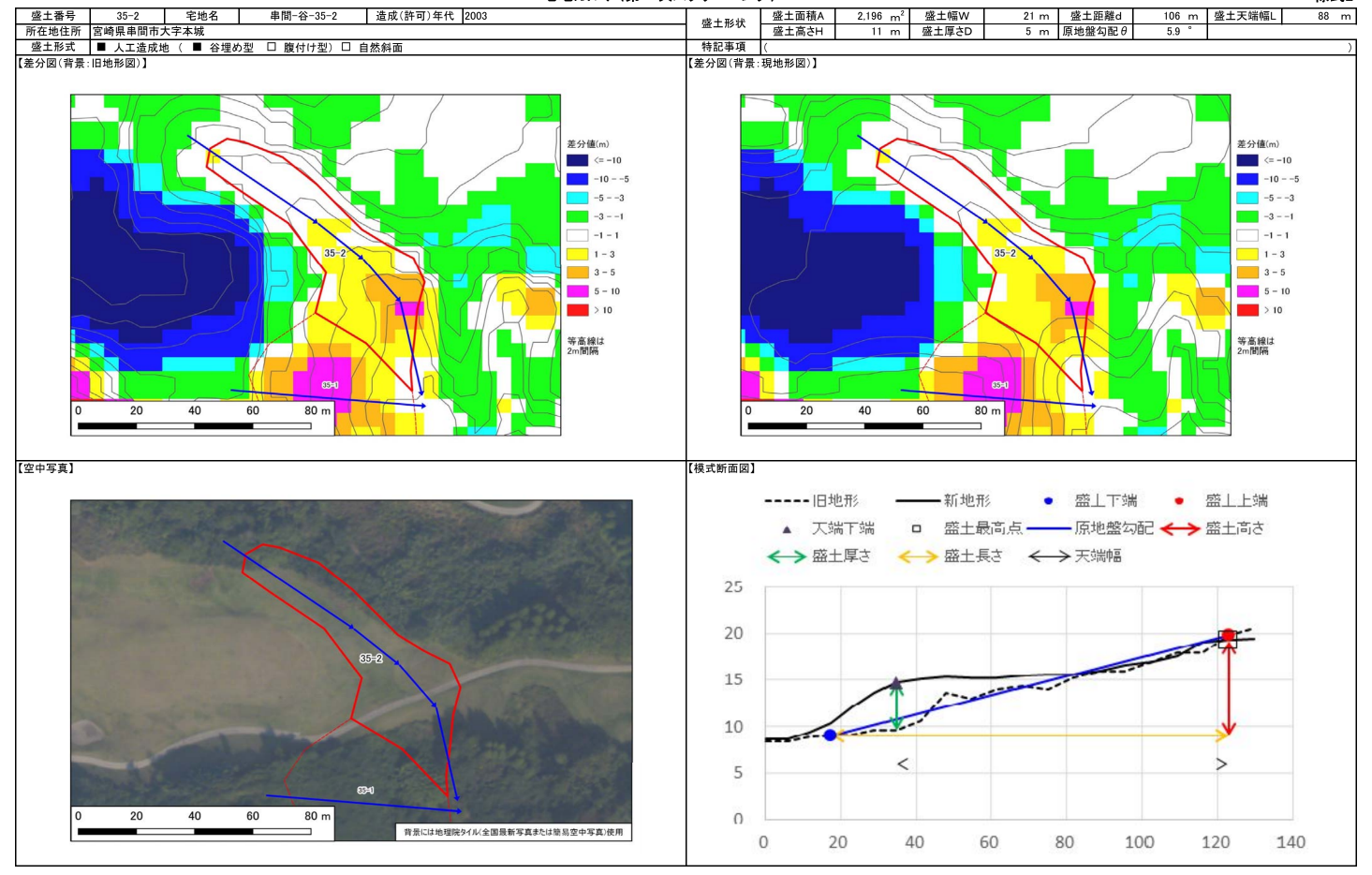
					- u im	T 声 / 生	かっちに	ーゝ. <i>ド</i> 4士 田		70 IXIII — X				>- 10H17	1770
盛土	来旦	35-1	÷	地名		· 安 (弗- -谷-35-1		ーニング結果 或(許可) 年f				【位置	直凶】		
所在地		35-1			中间	- 1 -35-1	道	火(計刊/千1	\ 2003			_			
盛土界		■ 人工造成			型 □腹	(十八元)	口 白鉄쇠								
		■ ハエ <u></u> 盛土面積A		178 m ²			口 日然系 42 m	r <u>四</u> 盛土距離c	52 m	盛土天端幅	L 21	m			
盛土界	12.17	盛土高後代		15 m	盛土厚さ			原地盤勾配		血工八加油				28	
		<u> </u>						ング計画の		I					
	優	先度評価項	<u></u>	Ī					(記事)					A 11 33-4 33-4 33-4 33-4 33-4 33-4 33-4 3	
① 盛土 標準	および擁	壁の形状と と構造に該	:構造が		□ 非該	·当 ■	該当	(-)		29-1 30 32 33-3 ·31 A III III III III III III III III III	
② 宅地	!地盤•擁!	壁・のり面の)変状		□ 有		無	(-)		31-6 33-1 35-2	
③ 地下	水				□ 有 □ 可能性	生有		(-)		31-1 31-5	
④ 盛土	.の下の不	安定な土層	룈		□ 有 □ 不明	月		(-)		31-2	
⑤ 造成	年代(基	準年以前/	後)		口以前			(-)		日南串間 写 C	
⑥ 変動		部及び盛土	- 今 は1-8		口 大	■		(-)		38-1	
	置 工 不	叩及ひ強工	- 王 141〜到	は百仏変状	いよなく、現る	1人 CIよ1延3	こと言える。			想定	被害形態			0 100 200 300 m 42-3	
総											-	【断面	新國 】	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評										恒	憂先度		即凶】	旧地形	
											С			★ 天端下端 □ 盛土最高点 —— 原地盤勾配 ←→ 盛土高さ	
					宇 地	概要(智	第二次スク	リーニング)		l				←→盛土厚さ ←→盛土長さ ←→天端幅	
【地盤定	数】					24 10	1	【安定計算	 [結果】					30	
			Ĕ	单位体積	ψL ** ⊥	内部	せん断波	_		常時	地震時	7		25	
		代表	表N値	重量	粘着力 (kN/m²)	摩擦角	速度			吊吋	地辰时]			
			(kN/m³)	(KIN/III)	(°)	(m/s)	71.7	:壇部分(上)					20	
								0.79	造即刀(工/			╛		15	
			(試験値)	(試験値)	(試験値)		71.7	:壇部分(中)					10	
								08				」		**************************************	
			(計算値)	(計算値)	(計算値)		ししていな	壇部分(下)					5	
								5	盛土全体					0 10 20 30 40 50 60 70 80	
												- -	+	変動予測調査後	
												【工事	事の記録		
 															
総												【点検) 食の記録	*]	
評															
_															



		₩ 7₩ 2	友 wi	0-07377 / (3)—9(7)) HI	H = 11 / 7 (1 /	<u> </u>		ᄑᄆᅟᅶᇈᄆᇸ	k-			17.200
T		基 促 ①	資料整理 	\			一一一	工生記録	一一一一	現地踏			4 🗆 🛬	
チェック項目 ・住宅 □	± ■	無 (0)	判 定(記事)			調査日時 21年10月8日	天気記録 降水量(mm)	調査日 3.0	1日前	2日前	3日前 0.0	4日前	5日前 0.0
			T (<u> </u>		21年10月0日)平面図との相違	阵小里(mm)			0.0	0.0	0.0	0.0
保 公共心故寺 □	19 ■	無 姓無別 緊急輸送路	(-		・千面図との相違 この机上調査との相違	···	I —)
谷 二		系					の机工調査との相対 部の状況	连			ひり面 🗆	擁壁 □	すりつき ()
保 ·公共施設等		鉄道	(: -		mの状況 東地盤材料の確認		□ 有 [Dり面 □ 弾質土 □			
・その他特記事項	_	<u>以</u> ((<u> </u>	成型				下見工 □ 単質土 □	砂質土 🗆	粘性土	41 血 (14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14
各・各種指定の有無 □	有 ■	、 無 □ 宅地造成工	事規制区域 □ 災害危	上			エイガイの確認 死往調査の資料				rg L	的女工 🗆	7D I)
種	-			《害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険		FF	その他特記事項			<u> </u>				,
指		□ 砂防指定地		50防止区域			優先度評価項	5日		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	判定	(記事)		
定 等・その他特記事項	_	(_ ,5,	7W.——-X)	① • 層	盛土のり面勾配	<u> </u>	□ 急 [☑ 適 勾配 (29)° ()
- 4					·	·	小段の設置					數(2)段、	. ()
そ の						∮ ± σ	のり面保護工の設置		I —	☑ 適 (植生エ)
他						ぱねして) な壇部分の傾斜		I — .	□ 適 傾斜角	(-)°	(ひな壇なし)
優先度評価項目			判定(記事)		: よ は は ば	瘫壁構造の適格性		□ 不適		コンクリート造	□ 無筋コ	ンクリート造	
⑤ 基準年代 (19	974)	□前 ■後;	造成年代(2003			き擁				□ 練積	造	□ その他	. ()
造成年代・その他特記事項		_	()	壁				高さ(-)m、壁	面勾配(-)°	
		□大■小	点数方式(方式1) 2.8	%) 点数方式(方式2) %)	の . そ	その他特記事項		_	()
		į	数量化Ⅱ類(%)	その他()	② 宅	地地盤·亀裂、沈下	、隆起	□ 有 [三無 ()
・その他特記事項		_	()	宅	・擁壁とその基礎			三無 ()
【平面図】		_				地 雅地 壁	┇ ┢ ・擁壁背面の変り			夕 無 ()
				N	-	盤	・擁壁の補修履歴	<u> </u>		三 無 ()
The second second					6.	· 🖺	・ガリ侵食跡	_		三無 ()
				\wedge	划	接して	・表面の不陸又は	比凹凸		三無 ()
						壁しり	/ · 亀裂			三無 ()
					5	の一面	・排水工の変状		_	<u> 無(</u>)
STATE OF THE PARTY OF						りそ				無()
The same of the same of			35=2) ・根曲がり ¹ ・道路の変状			三無 ()
a report of							- ・垣路の変仏 その他特記事項		□ 有 [三無 (
San Carlotte of The							送土のり面からの湧	7k		 可能性有 ▽	無()
100 mm		P2			8		確壁水抜き穴からの			可能性有 🗸)
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA			P3		3		ルな壇部分の擁壁前			可能性有 🗸)
The second second							非水工や擁壁の恒常			可能性有 🗸)
2000					100		盗土のり尻排水工の		有	可能性有 🗸	無()
			P1				非水工の目地・亀裂			习 無 ()
						地下□	盗土のり尻のため池	等の満水水位		三無 ()
			85=1			水	死存井戸水位			無 ()
							볼土のり尻の調整池	いため池	□ 可能性	∮ ☑ 無)
					-8		集水地形上の盛土		☑ 可能性和	_)
					60		ヹ 土上ガレージの湿		□ 可能性)
955 A. C.						-	kを好む植生の有無	ŧ	□ 可能性石	河 無)
STATES OF THE PARTY OF							その他特記事項	1± 1		()
						L	盛土周辺の崖錐、崩 ま - 周辺の油積************************************		有 ☑		()
					層	7 🛨 📗	盛土周辺の沖積粘性 第十周辺の沖積粘性)
凡例					1 1 1		Ĕ土周辺の沖積飽₹ その他特記事項	山沙貝工	┃□ 有 ☑	無二不明	()
		100 M. B. T.					Cの他特記事項 K L K L K L K L K L K L K L K L K L K	- 全体に顕著かず	<u> </u> 犬はかく 珀州	では健全と言う	<u> </u>		2中 5	<i>)</i> 害形態
谷埋め盛土		March Carl				_ -	ᄪᆂᄼᄭᄼᆒᄝᆘᄷᇇᅖᅼᆚ	−上げい駅付け及1	ハιのひへがれ	. いのほエC日人	v 0		T/X T	コルルス
主測線(断面位	位置)	10000				総								_
写真撮影位置		0		50 100 (
		A SECOND	ACTION OF THE PARTY OF			評							優	
変状箇所		The state of the state of				<u></u>								
			世暑には地理院を	イル(全国最新写直または簡易空中)										С

尼古1 成十内の状況(恋状な!)	写真2 成十侧方谱界部の状况(变状だ)	写真2 成十の以南の状況(変状がL)	写真4
写真1 盛土内の状況(変状なし)	写真2 盛土側方境界部の状況(変状なし)	写真3 盛土のり面の状況(変状なし)	写真4
写真5	写真6		写真8
写真9	写真10	写真11	

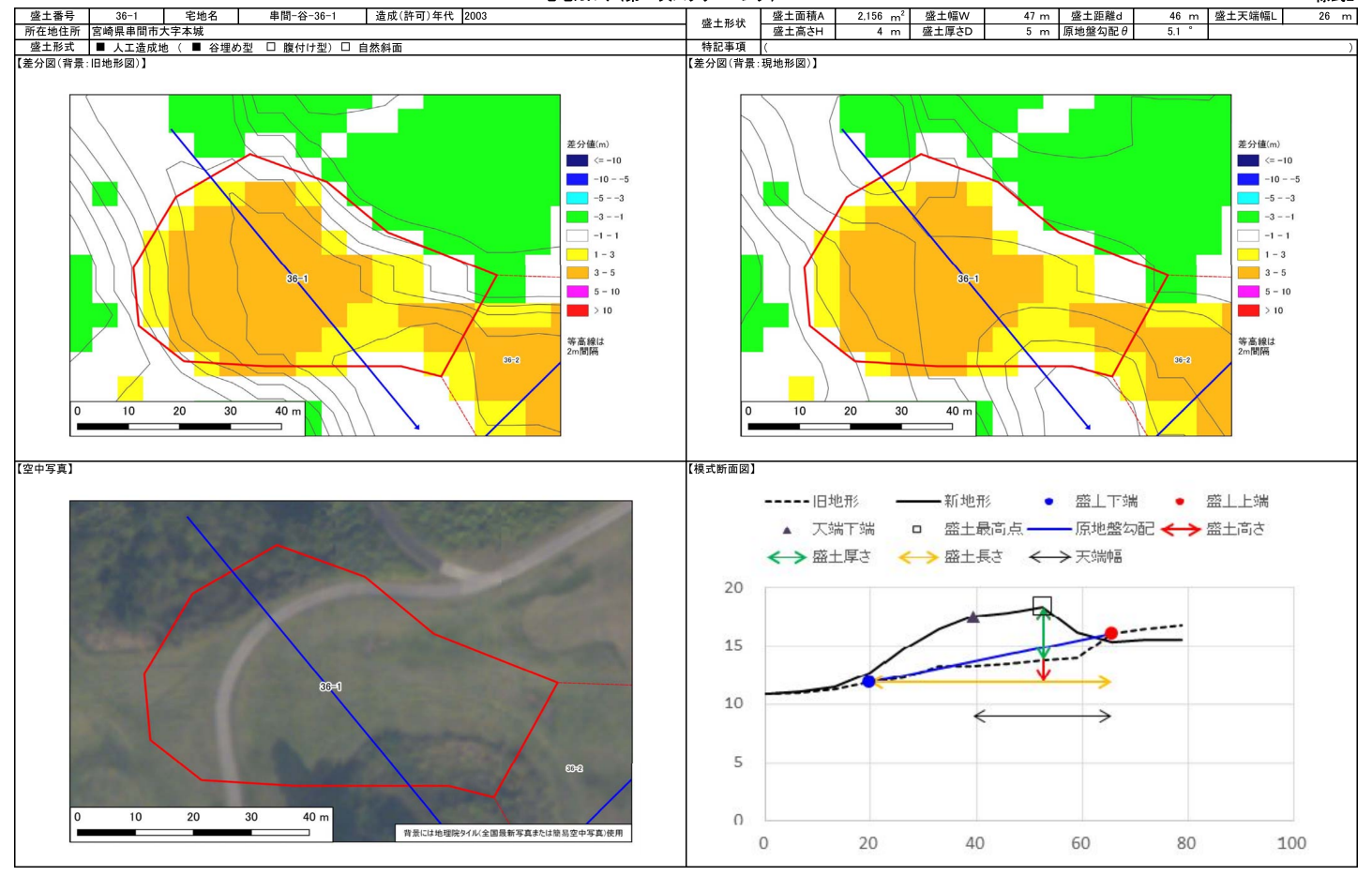
		宅 地 概 要 (第一次スクリーニ	ング結果)			【位置図】		1/3/2-61
盛:	上番号 35-2 宅地名		許可)年代 2003					
	地住所 宮崎県串間市大字本城					1	XIII O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
		め型 □ 腹付け型) □ 自然斜面						
ьt.	<u>盛土面積A</u> 2,196 m ²	2 盛土幅W 21 m 盛	於土距離d 106 m	盛土天端幅L	88 m	1		
篇-	E M A M A M A M A M A M A M A M A M A M	盛土厚さD 5 m 原均	也盤勾配 θ 5.9 °				A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	
		セ 地 概 要 (第二次スクリーニング					28	
	優先度評価項目		判定(記事)				33-4	
	土および擁壁の形状と構造が 準的な形状と構造に該当	□ 非該当 ■ 該当 (-	-)		329-1 30 33-2 33-3 33-3	
② 宅	地地盤・擁壁・のり面の変状	□ 有 ■ 無 (-	-)		31-6 31-6 38-1	
③ 地	下水	□ 有 ■ 無 (□ 可能性有	-	-)		33-1/33-1/1	
④ 盛	土の下の不安定な土層	□ 有 ■ 無 (-	-)		31-5	
⑤ 造	成年代(基準年以前/後)	□ 以前 ■ 後 (-	-)		1 31-3 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 2	
⑥ 変	動確率	□ 大 ■ 小 (-			1 40	
	・盛土末端部及び盛土全体に顕著な変	状はなく、現状では健全と言える。		想定被	按害形態		0 100 200 300 m	
総					_		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評				優	先度	【断面図】		
					С		旧地形 ——新地形 • 盛土下端 • 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点——原地盤勾配 < > 盛土高さ	
			-ーヽ゚゙゚゙゚゙゙゙゚゚゚					
【地盤			<u>ーンファーーーー</u> 安定計算結果】				25	
	単位体積	- + +R	XXIII FF WILK I	ale ne	W. T . e.t.			
	代表N値	竹目刀 麻椒名 油舟		常時	地震時		20	
	(kN/m^3)) (kN/m²) 岸掠用 选及 (m/s)	カナン・病 如 八 (L)	1			15	
			ひな壇部分(上)				15	
	(試験値)	(試験値) (試験値)	ひな壇部分(中)				10	
			いる垣即刀(十)					
	(計算値)	(計算値) (計算値)	ひな壇部分(下)				5	
			0 0 = === ()				0	
			盛土全体				0 20 40 60 80 100 120 140	
						【 本本 本 二 **	変動予測調査後	
						【工事の記録	·····································	
						1		
1_								
総						【点検の記録	録】	
評								
~								
						I		



						<u> </u>		'								でが来る。
				基礎資料整理							現地 踏音	査				
チェック項目				判 定(記事)			調査日時	天気記録	調査日	3	1日前	2日前	j 3	日前	4日前	5日前
·住宅	□有		無(0)軒()	202	1年10月8日	降水量(mm)	3.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	□有		無	避難所() 宅均	地内の -	平面図との相違		□有	✓	無(-	•		-)
				緊急輸送路() 盛=	土形状の	の机上調査との相違	1	□ 有		無()
│ 全 │ 対				河川 (部の状況		_			かり面 🗆	擁壁		すりつき ()
象				鉄道(, <u> </u>		地盤材料の確認		□有	✓		樂質土 🗌	砂質土			岩盤(岩)
・その他特記事項	_	_	(, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	´ ユ) 僅	L	土材料の確認		 有			樂質土 □			粘性土	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
各・各種指定の有無	□有		<u></u> 年 「	」 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID		-	往調査の資料					***	DAT	Ш	70111)
種		_] 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域	FFF	=	の他特記事項			_	/ ()
指				」 工砂灰音付別言放区域名しては工砂灰音言放区域 □ 忠阆料地崩壊厄陜区域] 砂防指定地 □ 地すべり防止区域			<u>多尼特記事項</u> 優先度評価項	P			(地口	定(記事	ī \		,
│ 定 │		_		」 1910日足地 日 地 9 へ 9 10 工 区 以	, —	○ .	土のり面勾配	<u> </u>	一	_	適 勾配 (F /		``
- 13			(段の設置		│□ 急 │□ 不適	_				\ F.T.	/)
ح					形							4.0)m、! -	又友人)权、	(,
の 他					状		り面保護工の設置		□ 不適		適(植生)		\ 0 / 1 1=	= 4 - 1)
				with (크기本)	ع ـــــ	+ 1 O.	な壇部分の傾斜		□急			(-			E.I. 1.34)
優先度評価項目			_ ,,	判定(記事)	構	び [*] 推	壁構造の適格性		□ 小適	✓		カンクリート			ノクリート造	
基準年代 (1974)	□前	■ 後 造成年代(2003) 造:	擁					□ 練積			その他)
造成年代・その他特記事項	Į			- (壁					高さ(-)m,	壁面勾配(-) "	
6			口大				の他特記事項		_	-	()
				数量化Ⅱ類(%) その他()			也地盤・亀裂、沈下、		□有	✓)
・その他特記事項	Į			- (宅	・擁壁とその基礎の	の変状	□有	\checkmark	無()
【平面図】					;	地操	・擁壁背面の変状		□有	✓	無()
				N		地壁盤	・擁壁の補修履歴		□有	\checkmark	無()
					;	盛盛	・ガリ侵食跡		□有	✓	無()
						擁 土	・表面の不陸又は	凹凸	□ 有		無()
					状	壁しの	各列		□有		無()
						· 🖁	1.15 1. — A - 1.15		│ 有)
						のそ	火中 中中		□ 有	<u> </u>)
							・根曲がり				無()
0610000000						凹の一他	・道路の変状		□	V)
		X					の他特記事項				/////////////////////////////////////					,
Mary and Street			P1	P2	<u> </u>		土のり面からの湧ス	ı	- - -	_ = =	 能性有 ☑	/mr . /				
9800												無()
Control of the Control			\				壁水抜き穴からの性					無()
				P3			な壇部分の擁壁前		□ 有 [無()
The second second							水工や擁壁の恒常				能性有 🔽)
					6		土のり尻排水工の			月育	能性有 🔽	無()
				P6 85-2	③ 地	њ I '''	水工の目地・亀裂な		□有	\checkmark	無()
A				P4	7	┌ .	土のり尻のため池	等の満水水位	□有	_	無()
Section 1					가	k ·既	存井戸水位		□有		無()
Section Section				P7			土のり尻の調整池・	・ため池	□ 可能		✓ 無)
THE RESERVE				P5 ·			水地形上の盛土		☑ 可能怕		無)
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot						•盛	土上ガレージの湿り	·J	□ 可能怕	生有	✓ 無)
						•水	を好む植生の有無		□ 可能怕	生有	✓ 無)
						•そ	の他特記事項		_	-	()
					+	④ ・盛	土周辺の崖錐、崩れ	責土	□有	▽ 無	□ 不明	()
				35=1	層	盛┢盛	土周辺の沖積粘性	土			□ 不明)
Control of the Contro	200				状	工 ・盛	土周辺の沖積飽和	砂質土			□ 不明)
凡	例			Control of the Contro	状態	の ・そ	の他特記事項		-		_ (,
谷埋め盛	±		4				土末端部及び盛土	全体に顕著な変料	<u></u>	状でに	健全と言え	る。			被导	
					_			2.1 5.2.1				- •			124	. . <u>.</u> .
主測線	(断面位置)				4 /4	忩										_
写真撮影	:位置			0 50 100 m												
						_									[先度
変状箇所			4		評										逻	. ル1又
	1 4 7 9 9 6 7			背景には地理院タイル(全国最新写真または簡易空中写真)	使用	-										C



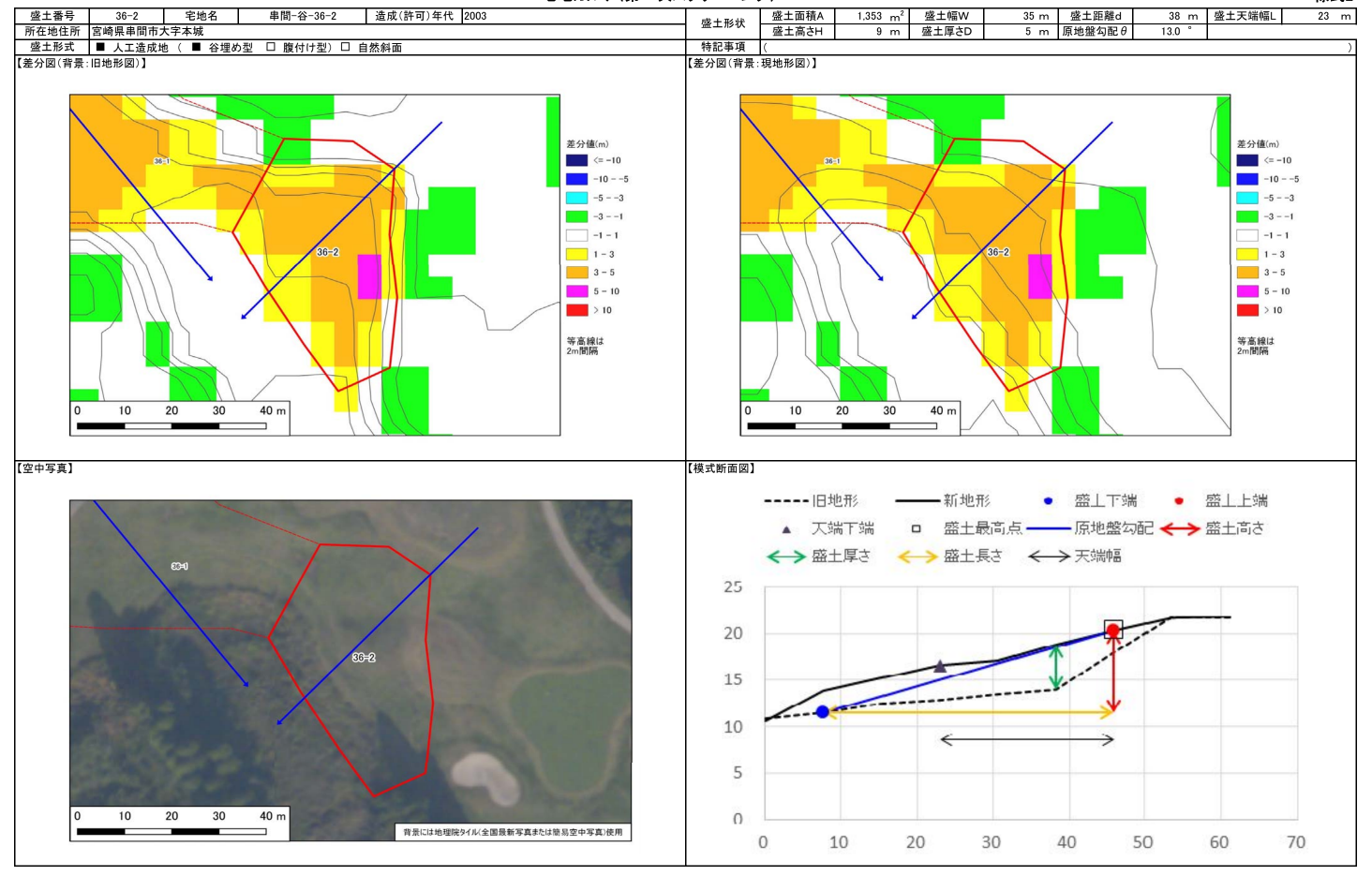
宅 地 概 要 (第一次スクリーニング結果)		【位置図】
盛土番号 36-1 宅地名 串間-谷-36-1 造成(許可)年代 2003		
所在地住所 宮崎県串間市大字本城		
盛土形式 ■ 人工造成地 (■ 谷埋め型 □ 腹付け型) □ 自然斜面		
及主形计	46 m 盛土天端幅L 26 m	
	i.1 °	
宅 地 概 要 (第二次スクリーニング計画の作成) 優先度評価項目 判 定 (記 事)	
図	,	28
標準的な形状と構造に該当	-	14'
② 宅地地盤・擁壁・のり面の変状 □ 有 ■ 無	-)	29-1 30 33-4 33-3 · 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
③ 地下水 □ 有 ■ 無 (□ 可能性有	-)	29-2 A 31-6 Q A 48
④ 盛土の下の不安定な土層 □ 有 ■ 無 (□ 不明	-)	35-1
⑤ 造成年代(基準年以前/後) □ 大 ■ 小 (-)	31-1 31-5 31-5 1 1 1 1 1
⑥ 変動確率	-)	日南串間 GC
	想定被害形態	0 100 200 300 m - 34 背景には地理院タイル(淡色地図)使用
総	-	
評 	優先度	【断面図】
	С	旧地形 ——新地形 ◆ 盛土下端 ◆ 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点——原地盤勾配 < > 盛土高さ
L L E 地 概 要 (第二次スクリーニング)		
【地盤定数】		20
当片片挂	常時地震時	
	吊时 地层时	15
(kN/m³) (kN/m⁻) (°) (m/s) ひな壇部分(上)	
	, <u> </u>	10
(試験値)(試験値)(試験値) ひな壇部分(中)	
		5
(計算値) (計算値) (計算値) ひな壇部分(下)	
盛土全体		0 20 40 60 80 100
		変動予測調査後
		【工事の記録】
		1
総		【点検の記録】
評		



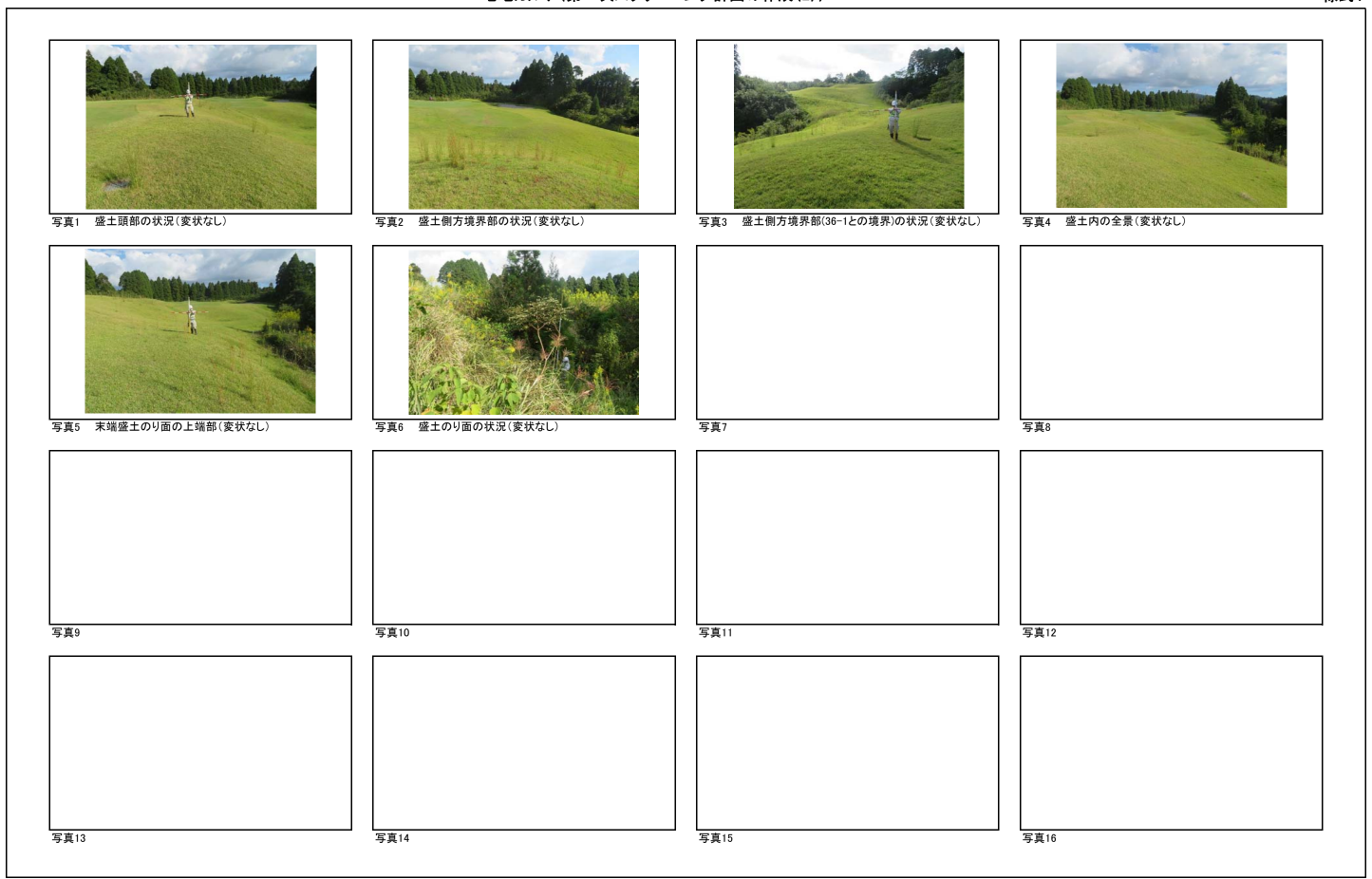
				B-B/3/7 / (3/—3(/ (3/		H1 H - 2 11 174 (1)	<u> </u>						17.200
			基礎資料整理				T = = 1 A		現地踏査		1 .54	T 454	
チェック項目	<u> </u>	— — .	判 定(記事)			調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅		■ 無 (0)軒(2021年10月8日	降水量(mm)	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
保公共施設等	口有	■無	避難所(-	内の平面図との相違			無()
保 ·公共施設等 全 対 象			緊急輸送路 (ド状の机上調査との相	違	□ 有 ☑	無()
対			河川 (末端部の状況		_		り面 □ 質土 □		すりつき (粘性土 □)
			鉄道 (· -	・原地盤材料の確認		□ 有 ☑	岩盤(岩)				
・その他特記事項	_	(・盛土材料の確認				質土 🗌	砂質土 🗌	粘性土	
各 ・各種指定の有無 ・	口有		〕宅地造成工事規制区域 🏻 🗘 災害危険区		FF.	・既往調査の資料		□ 有 ☑	無()
種 指			〕土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警		質	・その他特記事項		_	()
定			〕砂防指定地 □ 地すべり防	止区域		優先度評価項	1				(記事)		
等・その他特記事項	_	() ①					29)° ()
その					盛		_			1.0)m、段射	枚(0)段、	()
0					形土 状お	** /		□ 不適 ☑)
他		•			」 たら	しいみ 追回り ひり吹がす		□急□				_)
優先度評価項			判定(記事)	構び	・擁壁構造の適格性		□ 不適 ☑			□ 無筋コン		
基準年代 (1974) 口前	■ 後 造成年代(2003) 造擁) 壁				□ 練積道		□ その他)
造成年代・その他特記事	項		- (高さ(-)m、壁	面勾配(-)°	
6		口大		点数方式(方式2) %)	の	・その他特記事項		_	()
変動確 率		1	数量化Ⅱ類(%) その	他()	_				無()
・その他特記事	項		- () 宅	+7.44			無()
【平面図】					地	壁			無()
1000				N	地 盤	・擁壁の補修履歴	E		無()
100000					-	盛 ・ガリ侵食跡		□ 有 ☑	無()
					☆ 擁	エ ・表面の不陸又は	比凹凸	□ 有 ☑	無()
			Contract of the second		170壁	_り ・亀裂		□ 有 ☑	無()
5.85			The Control of the Co		· σ	面│・排水工の変状		□ 有 ☑	無()
					l)	そ・災害痕跡		□有☑	無()
				A THE STATE OF THE STATE OF	一面	の ・根曲がり		□有☑	無()
OF 12 100					の	他・道路の変状		□有☑	無()
79870 (78)					変	・その他特記事項		_	()
1000 110						・盛土のり面からの湧	水	□有□□□	可能性有 ☑ 统	無()
243						・擁壁水抜き穴からの	恒常的な出水	□有□□□	可能性有 🔽 🦸	無()
750 540				29-31		・ひな壇部分の擁壁前	前面部の出水	□有□□□	可能性有 🔽 🦸	無()
7				0		・排水工や擁壁の恒常		□有□□□	可能性有 🛭 🦸	無()
				The state of the s	_	・盛土のり尻排水工の)水没	□有□□□	可能性有 🔽 🦸	無()
917930				THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	③ 地	・排水工の目地・亀裂		□有☑)
2002/600		/	P2	TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	地下	盛土のり尻のため池	等の満水水位	□有☑	無()
The state of the s		1	36-1		水	·既存井戸水位		□有□	無()
			P1 P3			・盛土のり尻の調整池	ŀため池	□ 可能性有	✓ 無)
PT-5-5-6		1000				・集水地形上の盛土)
17 (25 (25)						・盛土上ガレージの湿	! ¹	□ 可能性有	✓ 無)
			P4	36=2		・水を好む植生の有無	ŧ	□ 可能性有	✓ 無)
				Maria Control	L	・その他特記事項		_	()
Sand Control		The same		A STATE OF THE REAL PROPERTY.	土盤	・盛土周辺の崖錐、崩	·積土		無 🗌 不明()
					一層盛	・盛土周辺の沖積粘性	生土	□有☑;	無 🗌 不明()
	 凡 例	1000			状形の	・盛土周辺の沖積飽和	口砂質土	□有☑;	無 🗌 不明 ()
				A STATE OF THE STA	歴 の			_	()
谷埋命	b盛土	1		STATE OF THE PARTY		・盛土末端部及び盛力	上全体に顕著な変物	犬はなく、現状で	は健全と言える	0		被害	F 形態
	泉(断面位置)			STATE OF THE PARTY									
			0 50	100	総	1						1	_
写真	最影位置		0 50	100 m		1							
変状	節所	-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s	評	1						優.	先度
		100	AND THE PARTY OF T	A STATE OF THE STATE OF									С
			背書には地理院タイル((全国最新写直または簡易空中写直) 使	πI	1						1	•

写真1 盛土頭部の状況(変状なし)	写真2 盛土内及び盛土側方境界部の状況(変状なし)	写真3 末端盛土のり面の上端部(変状なし)	写真4 盛土のり面の状況(変状なし)
写真5	写真6	写真7	写真8
写真9	写真10	写真11	写真12
写真13	写真14	写真15	写真16

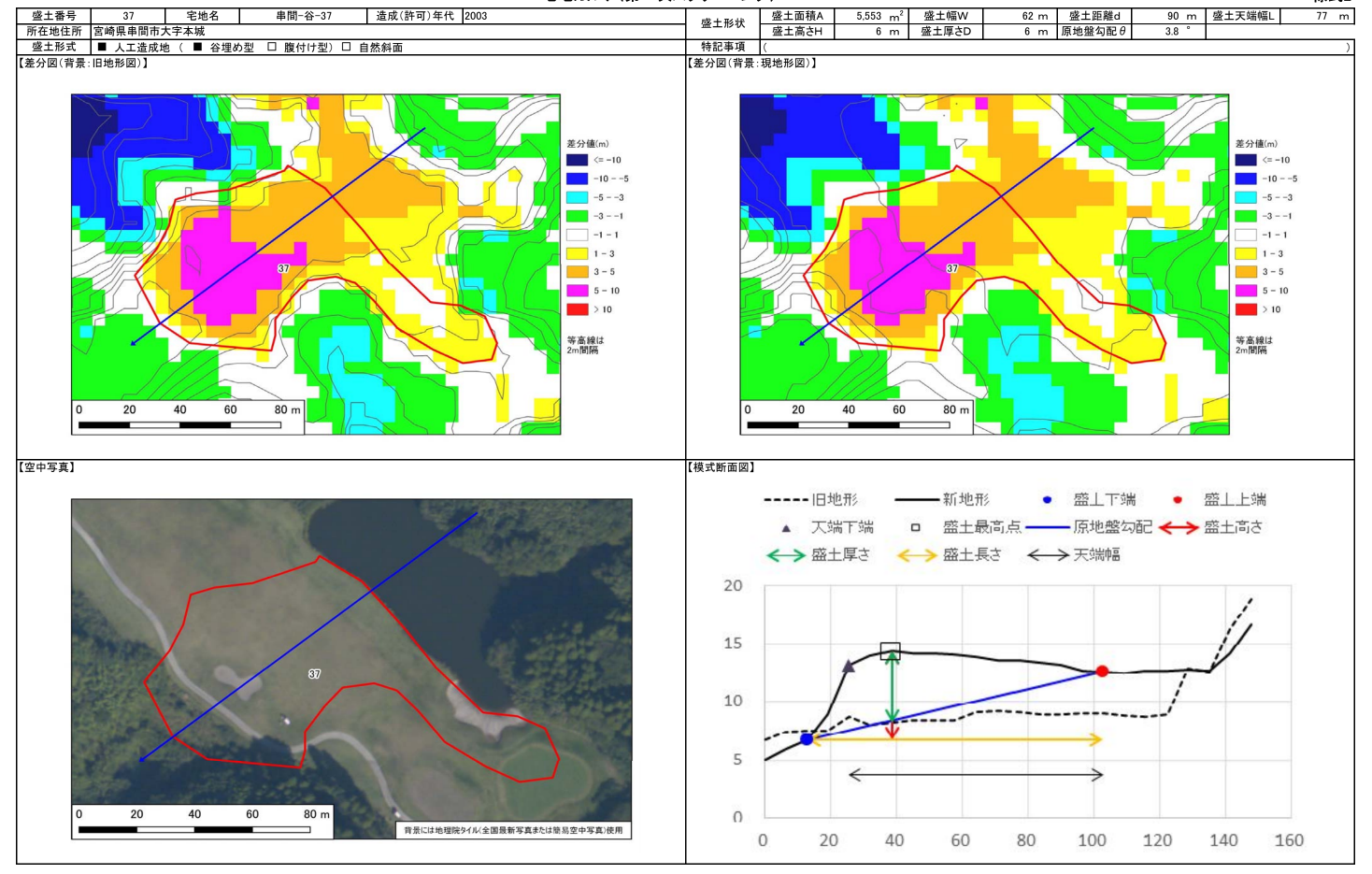
			宅地概	要(第一	次スクリー	-ニング結果)				【位置図】		1,,,,,,
盛土番号	36-2	宅地名		-谷-36-2		(許可)年代	2003					
所在地住所	所 宮崎県串間市大字	本城	L				•					
盛土形式	■ 人工造成地(■ 谷埋め	o型 □ 腹 [·]	付け型)口	〕自然斜。	面						
盛土形状		1,353 m ²	盛土幅W			盛土距離d	38 m	盛土天端幅	L 23 m			
血エルバ	盛土高さH	9 m	盛土厚さ			原地盤勾配 $ heta$						
		宅	地概要	(第二次ス	スクリーニン	ング計画の作F				1		
	優先度評価項目				-1	判定((記事)			4	28	
① 盛土およ 標準的な	ヾび擁壁の形状と構造か ↓形状と構造に該当	Ĭ.	口 非該	当 ■	^{該当} (_)		33-4 Th	
② 宅地地盤	綮・擁壁・のり面の変状		□ 有		(<u> </u>		_)		29-1 30 32 33-2 33-3 31 1 11 11	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性	有	(<u> </u>		_)		31-6 2 11 2 48	
④ 盛土の7	下の不安定な土層		□ 有 □ 不明	1	(<u> </u>		_)		31-4	
⑤ 造成年代	代(基準年以前/後)		口以前		(<u> </u>		-)		31-3	
⑥ 変動確率			口大		(<u> </u>		-)		日南串間。GC	
	末端部及び盛土全体に	□顕著な変∜	犬はなく、現れ	犬では健全。	と言える。			想定	被害形態]	100 200 300 m	
総総									-	L	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評								12	憂先度	【断面図】		
									С		旧地形新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点原地盤勾配 < > 盛土高さ	
			宅地	概要(第	二次スクリ						←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ← → 天端幅	
【地盤定数】	1	T .		-		【安定計算結	果】				25	
	代表N值	単位体積 重量 (kN/m³)	粘着力 (kN/m²)	内部 摩擦角 (°)	せん断波 速度 (m/s)			常時	地震時		20	
			(試験値)	(試験値)			部分(上)				15	
			(計算値)				部分(中)				5	
		(HT)FILE	(H1)/1 III/	(HI)FILL/			部分(下)				0 10 20 30 40 50 60 70	
						盛二	土全体					
										【工事の記録】	変動予測調査後	
総										【点検の記録】		
評												
1												



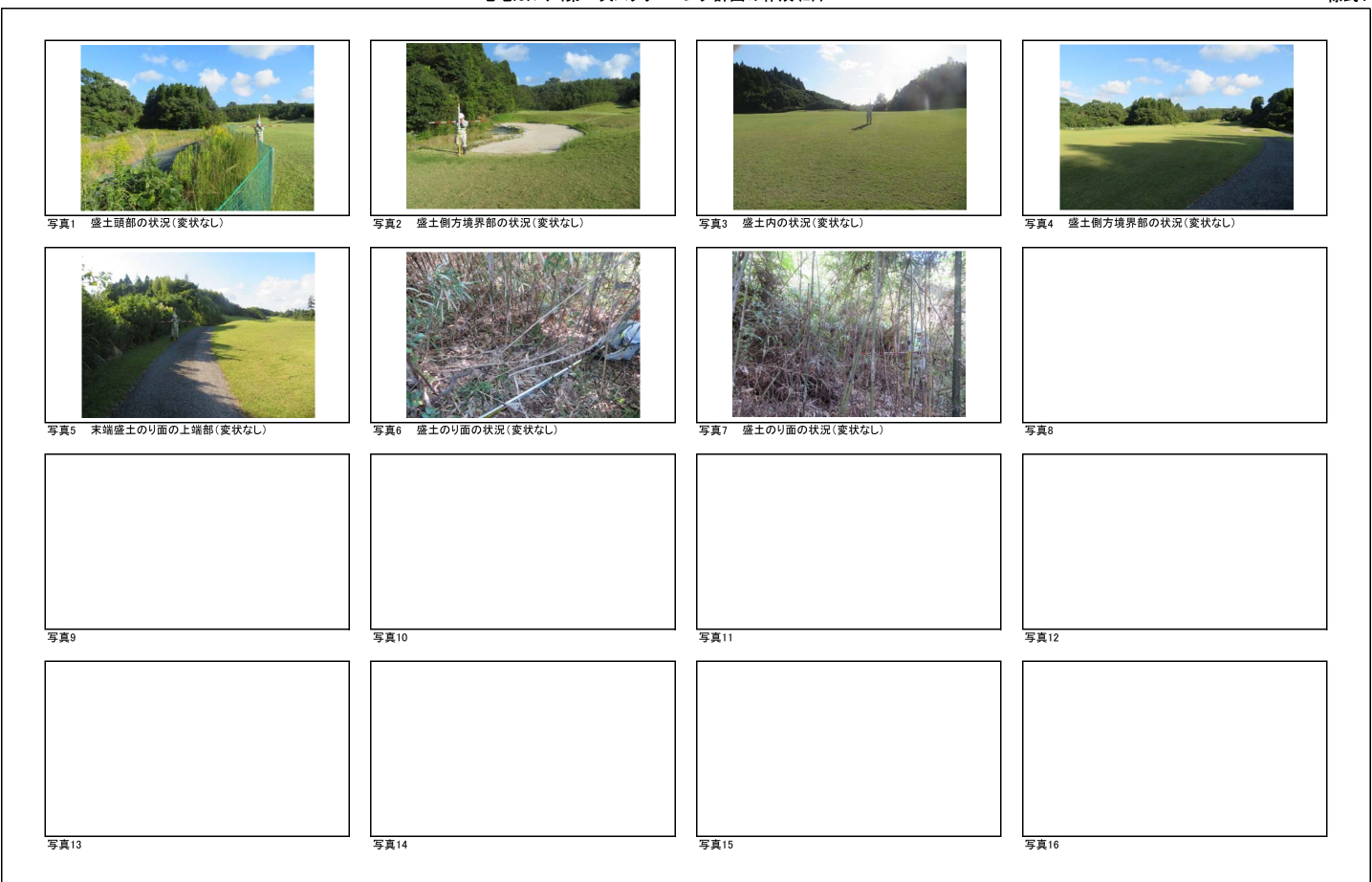
		<u> </u>					1米工い					
	基礎資料整理					現地踏着	E					
チェック項目	判 定(記事)		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前		
·住宅	□ 有 ■ 無 (0)軒()	2	2021年10月8日	降水量(mm)	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
_保 •公共施設等	□ 有 ■ 無 避難所 () 「日	宅地内	の平面図との相違		□有☑	無(•	•	•)		
·			状の机上調査との相違)		
첫 - 포			端部の状況	-			り面	擁壁 □	すりつき (,		
保 ・公共施設等 全 対 象			・原地盤材料の確認									
					□ 有 ☑	· 	質土 □	_		石盆(石)		
・その他特記事項			・盛土材料の確認		□ 有 ☑		質土 🗌	砂質土 🗌	粘性土			
各 ・各種指定の有無 ^麺	□ 有 ■ 無 □ 宅地造成工事規制区域 □ 災害危険区域 □ 人口集中地区DID	==	・既往調査の資料		□ 有 ☑	無()		
種指定	□ 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域	質	・その他特記事項		_	()		
定	□ 砂防指定地 □ 地すべり防止区域		優先度評価項	目				(記事)				
等・その他特記事項	- (1	・盛土のり面勾配		□急□	適 勾配 (29)° (1:1.8)		
そ		盛	・小段の設置		□ 不適 ☑	適 高さ(4.0)m、段	數(0)段、	()		
の		形土	・のり面保護工の設置		□ 不適 ☑	適 (植生工)		
他		状お	・ひな壇部分の傾斜			適 傾斜角	(-)°	(ひな壇なし)		
優先度評価項目		とよ	・擁壁構造の適格性			適 □ 鉄筋			ノクリート诰			
⑤ 基準年代(構び 造擁						□ その他)		
造成年代 ・その他特記事項		垣雅 壁				-		面勾配(-		,		
~~~・ 一、 の他付記事場		_	. スの仏性司事項			同C \ ∕	/ ጠ、堂	ᄪᄳᄩ	,			
6	□ 大 ■ 小 点数方式(方式1) 1.0 %) 点数方式(方式2) %) ***■#*********************************		・その他特記事項	[/久 ±コ		. (						
<b>変動確</b> 率	数量化Ⅱ類( %) その他( )		宅地地盤・亀裂、沈下、			無 (				)		
・その他特記事項	_ ( )	宅	・擁壁とその基礎の			無(				)		
【平面図】		地 地	☆ 操壁背面の変状			無(				)		
the state of the state of	N N	般	•擁壁の補修履歴			無(				)		
			盛 ・ガリ侵食跡		□ 有 ☑	無(				)		
		<b>址</b> 擁	土 ⋅表面の不陸又は	凹凸	□有☑	無(				)		
3577.75.35		状 ^擁	の ・			無(				)		
100 F 500		-	前・排水工の変状			無(				)		
10 miles 10		のト	そ ・災害痕跡			無(				,		
Calable Silve			の・根曲がり			無(				)		
		の	他・道路の変状			無(				)		
8897 5366		変	こ   ・坦応の支払		<u> </u>	<del>***</del> (						
7000			・その他特記事項	اما		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ATT. /					
			・盛土のり面からの湧オ			「能性有 ▽				)		
	DA .		・擁壁水抜き穴からの物			「能性有 ☑				)		
	36=1 P1		・ひな壇部分の擁壁前			「能性有 ☑				)		
	P4		・排水工や擁壁の恒常		□有□□□					)		
	P3		<ul><li>・盛土のり尻排水工のカ</li></ul>		□ 有 □ □	「能性有 ☑	無(			)		
		3	・排水工の目地・亀裂か	いらの地下浸水	□ 有 ☑	無(				)		
	P5 36-2 P2	地下	<ul><li>盛土のり尻のため池等</li></ul>	等の満水水位	□有☑	無 (				)		
		水	•既存井戸水位		_ 有 ☑	無(				)		
Carried Co.	P6 🚺 🦯	/1/	・盛土のり尻の調整池・		□ 可能性有					)		
I shall be seen			・集水地形上の盛土							)		
			<ul><li>・盛土上ガレージの湿り</li></ul>	J		□ <b>無</b>				,		
			・水を好む植生の有無		□ 可能性有					)		
			・その他特記事項			<u>∨</u>				)		
			・盛土周辺の崖錐、崩和 ・盛土周辺の崖錐、崩和	· 生土		<u> </u>	/					
		土盛				無 □ 不明	(			)		
		僧土	・盛土周辺の沖積粘性			無 □ 不明				)		
Л.	例	쓰는	・盛土周辺の沖積飽和	砂貫工	□有☑射	無 □ 不明	(			)		
			・その他特記事項	人生与医士士士	ー 	( (上海人! <del>二:</del> :	7		1 1	)		
谷埋め盛			・盛土末端部及び盛土:	王体に 顕者な変れ	てはなく、 現状で	は健全と言える	5.		被害	<b>手形態</b>		
主測線(	断面位置)	総総										
D 支担 8/	位置 0 50 100 m	心心								_		
写真撮影												
変状箇所		評							優:	先度		
	************************************									С		



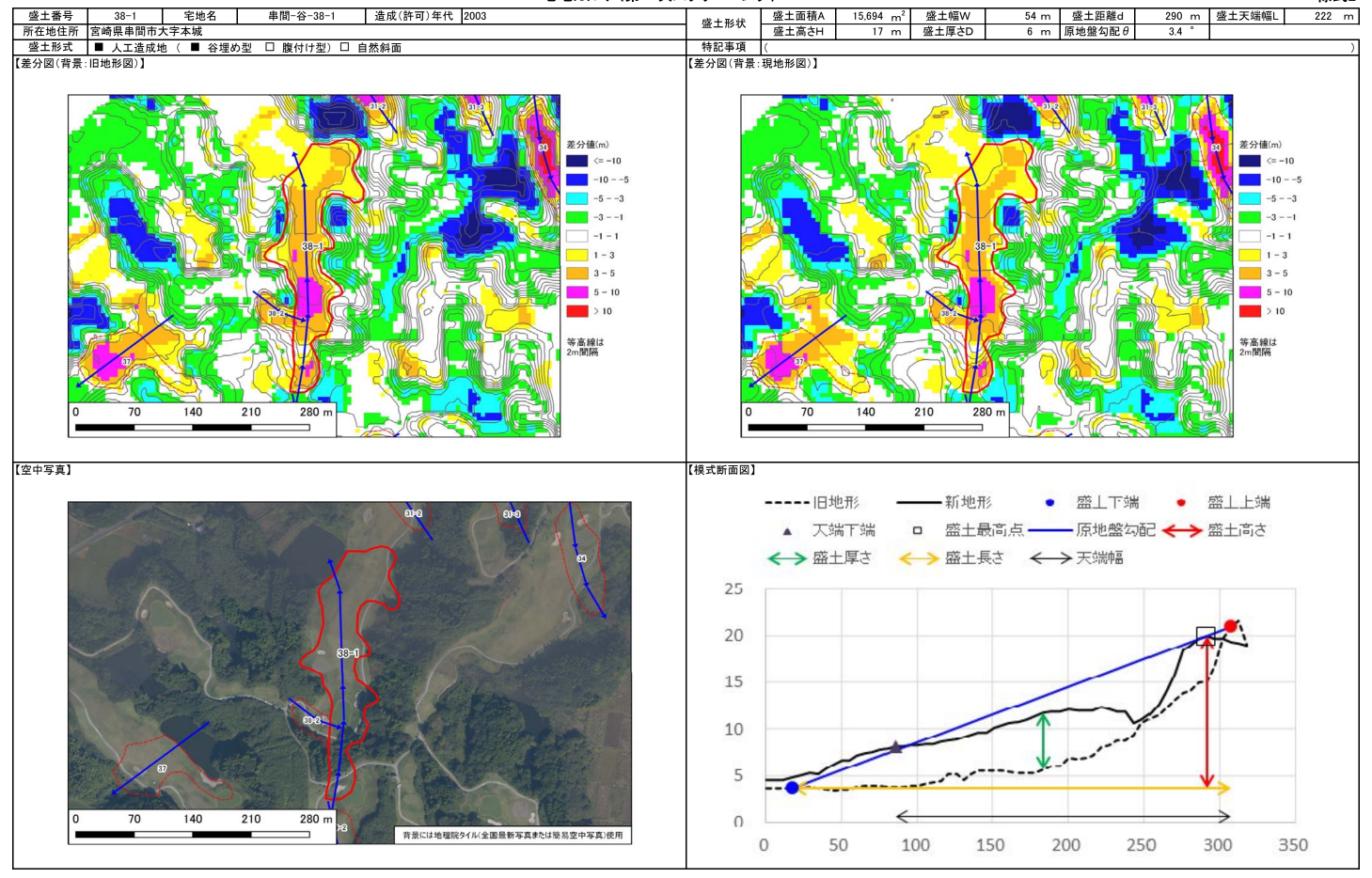
			宝 地 概	要(第一	次スクリーニ	ニング結果)				【位置図】		1,3,1=0.
盛.	土番号 37	宅地名		-谷-37		(許可)年代 20	003					
	地住所 宮崎県串間市大学									_	11 11 31-4	
	上形式 ■ 人工造成地		□ 腹(	付け型)口	〕自然斜面	i					31-5 33-1	
ьt	上形状 盛土面積A	5,553 m ²	盛土幅W	/	62 m	盛土距離d	90 m	盛土天端幅	L 77 m		31-2 - 31-3	
鑑.	・ 盛土高さH	6 m	盛土厚さ口	)	6 m 原	〔地盤勾配 θ	3.8 °					
		宅	地概要	(第二次ス	スクリーニン	グ計画の作成)					"/" "	
	優先度評価項目					判定(	記事)				"/" "	
	土および擁壁の形状と構造 準的な形状と構造に該当	i が	□ 非該当	当 ■ [	^{該当} (			-	)		11 11 40	
② 宅	地地盤・擁壁・のり面の変も	犬	□ 有		無 (			-	Ì		531 A 38-2 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
③ 地	下水		□ 有 □ 可能性		無 (			-	```		5下千野」、39-2	
④ 盘	土の下の不安定な土層		□ 有 □ 不明		無 (			-			39-1	
⑤ 進	成年代(基準年以前/後)		口 以前		後 (			-				
⑥ 変	動確率	L,_0T++ , - <del>1</del> ·	口 大	<b>■</b>	(			_				
	・盛土末端部及び盛土全体	下に 顕者な変れ	大はなく、現り	大では健全の	と言える。			想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総									-		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評								個	<b></b>	【断面図】		
									С			
											▲ 天端下端 ロ 盛土最高点 ——原地盤勾配 ←→ 盛土高さ	
Z	L die S		宅地村	既要(第	二次スクリ-					4	←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅	
【地盤	定数】 ————————————————————————————————————	T	1	1		【安定計算結果	<u> </u>				20	
11 `	代表N信	単位体積 重量		内部	せん断波		_	常時	地震時			
	1CXIVII	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	$(kN/m^2)$	摩擦角 (°)	速度 (m/s)		$\rightarrow$				15	
$\parallel$		(KIN/III /		` /	(111/ 0/	ひな壇部	分(上)					
		(号) 联合(古)	(試験値)	(試験値)							10	
		(古八為史1世)	(武)(田)	(武)		ひな壇部	分(中)					
		(計質値)	(計算値)	(計質値)							5 <	
	<u> </u>	(III FILE)	(11 77 112 /	(11 57 112 / 1		ひな壇部	分(下)				0	
						盛土金	È体				0 20 40 60 80 100 120 140 160	
											変動予測調査後	
										【工事の記録	録】	
-	T									4		
総										【点検の記録	録】	
評												



														CJIKT		
			基礎資料整理			天気記録			, 踏 了							
チェック項目			判定		調査日時	調査日		日前	2日前		日前	4日前	5日前			
·住宅		無(	0 )軒(		)		2021年10月9日	降水量(mm)	3.5		3.0	0.0		0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	□有■		避難所 (		•		内の平面図との相違			☑ 無 (						)
│ 全 │ 対			緊急輸送路 (				形状の机上調査との相	違	□有	☑ 無 (						)
対			可川(		)		末端部の状況		_		_	かり面 [	擁壁		すりつき (	)
象		1	跌道 (		)	±	・原地盤材料の確認		□有	▽ 無 [		樂質土 🗀	砂質土			岩盤(岩)
・その他特記事項	_	(			)	質	・盛土材料の確認		□有	▽ 無 [	/ 硝	樂質土 🗀	砂質土		粘性土	
各 ·各種指定の有無	□有■			災害危険区域 □ 人口集中地区DI		地	•既往調査の資料		□有	▽ 無 (						)
│ 種 │ 指				は土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危	[ 険区域	質	・その他特記事項		_	(						)
定			砂防指定地    □	地すべり防止区域			優先度評価項	目					定(記事	≨ )		
等・その他特記事項	_	(			)		・盛土のり面勾配		□急	_	配(		( 1:1.8			)
そ							・小段の設置		□ 不適				段敷( 1	)段、	( 2段目のり配	面はH=3.0m )
<i>O</i>						形土 状お	1 47 / 四 / 版 二 47 版 直		□ 不適		植生工					)
他						とよ							)。( ひな塩			)
優先度評価項目				判定(記事)		構び	・擁壁構造の適格性		□ 不適			「コンクリート			ノクリート造	
基準年代 (	1974	) □ 前	■ 後 造成年代(2003		)	造擁				_	」練積			その他		)
造成年代 ・その他特記事項	<b></b>		<u> </u>		)	壁の				言	さ(	- )m	、壁面勾配(	_	) "	
6		口大			%)	の	( ) 临时 配 争 决	nh +-	_	(						)
<b></b>	_		数量化Ⅱ類(	%) その他(	)		宅地地盤·亀裂、沈下		□有	☑ 無 (						)
・その他特記事項	<u> </u>	-	- (		)	宅地	+7.77		□有	☑ 無 (						)
【平面図】	The state of the s			-		地 地	壁   ガニー・ファ		□有	☑ 無 (						)
				N		盤	・擁壁の補修履歴	<u>*</u>	□有	☑ 無 (						)
							盛・ガリ侵食跡		口有	<b>三</b> 無 (						)
						状 雉 壁	エ  ・表面の不陸又は	四凸	□有	□ 無 (						)
						壁	1 9 1		口有	□ 無(						)
					79	の	☆・排水工の変状		一有	<b>三 無</b> (						)
					800	IJ	そが災害痕跡		口有	<b>三無</b> (						)
							の・根曲がり		口有	<b>三無</b> (						)
418					19		他・道路の変状		□有	☑ 無 (						)
P. L. Miller		, P4			92.	2	・その他特記事項	-l		(		Amr /				)
							・盛土のり面からの湧			可能性和		無(				)
			P1				・        ・            ・		┃□ 有 □	」 可能性和		無(				)
							・排水工や擁壁の恒常					無(				)
					1		・盛土のり尻排水工の			) 可能性1 〕 可能性1						)
			P3			3	・排水工の目地・亀裂		┃□ 有 □ ┃□ 有	」 · 明 · 能 i 生 · 1   ▽   無 (	<b>.</b>	<del>/////////////////////////////////////</del>				)
		D.C.	37	2		地	・盛土のり尻のため池		□ 有  □ 有							)
200	rosa (C	\ P6	/ ~		3	下	- 既存井戸水位	, 47 02 /m/2/1/2/1/ 巨工	□							)
	<b>\</b> \					水	・盛土のり尻の調整池	いため池	□ 可能性		<b>#</b>					)
	P7 \		P5				・集水地形上の盛土	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	□ 可能性							)
The state of		X					・盛土上ガレージの湿	IJ	□ 可能性	_						)
高います こよう					80		・水を好む植生の有無		□ 可能性	_						)
2 2 3 2 3 3 3							・その他特記事項	•		(	.,					)
-					124	. (4)	・盛土周辺の崖錐、崩	<b>積土</b>	□有。	無 🗆	不明	(				)
				CONTRACTOR OF SE	100	工 屋 盛	・盛土周辺の沖積粘性			無 🗆						)
-					100					無 🗆						)
凡	例	27.54			53.	状態の	・その他特記事項	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, <u> </u>	. ,,	•				)
谷埋め盛	±		The state of the s	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY			・盛土末端部及び盛土	全体に顕著な変物	伏はなく、現	、 犬では健全	と言え	る。			被害	
→ 沿山 ¢白 (		722		Constant Constant												
		200		STATE OF THE PARTY		総										_
写真撮影	位置	1300	0	50 100 m												
変状箇所		92	The second second	and the second second		評									優:	 先度
The second second	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TW	100				1										С
			非星に(+·	h理院タイル(全国最新写直またけ簡具空ロ	山写直) 体田											U



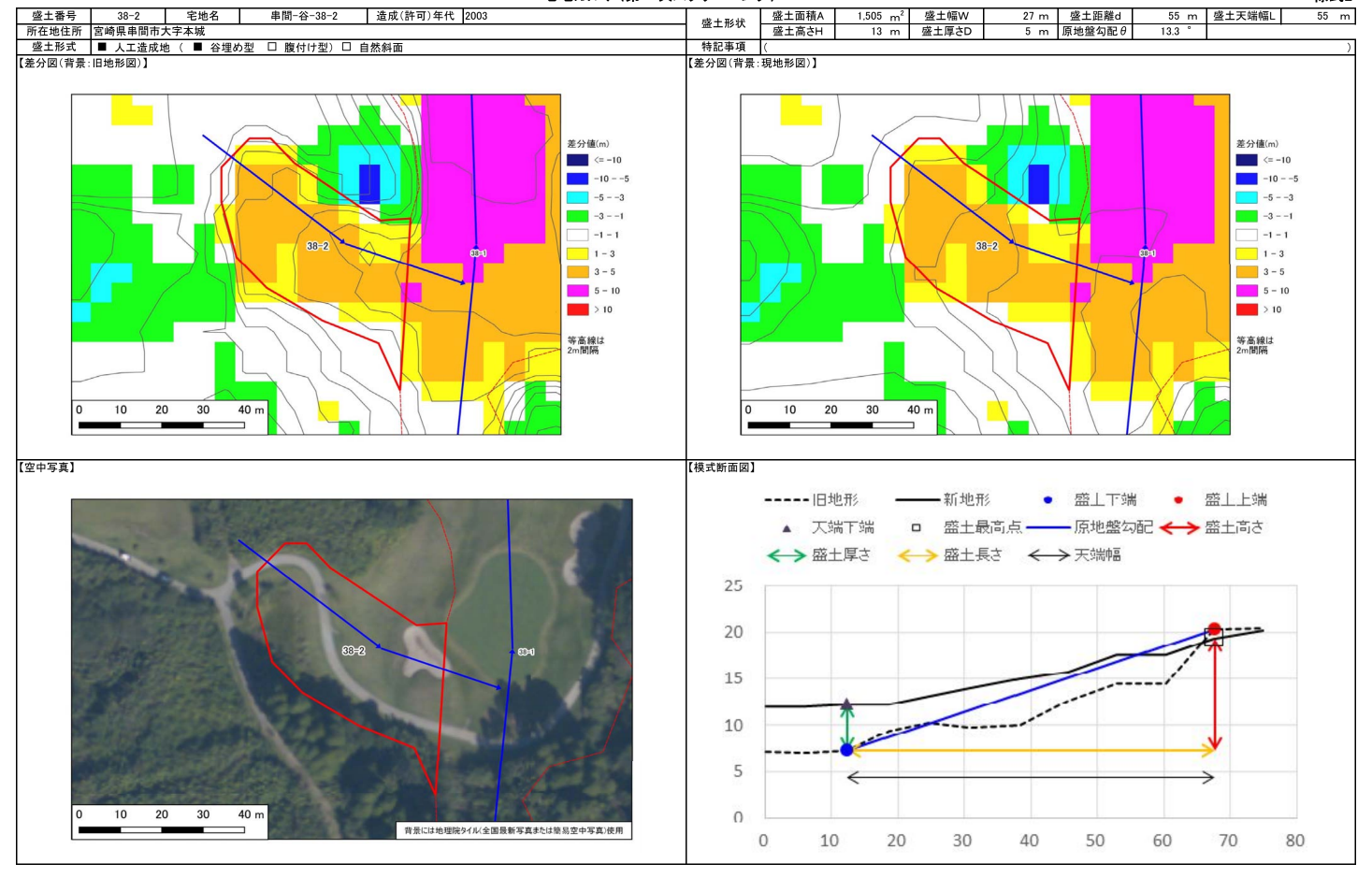
		宅 地 概 要 (第一次スクリーニ	ニング結果)			【位置図】
盛土	:番号 38-1 宅地名		許可)年代 2003			
	地住所 宮崎県串間市大字本城					29-2
		○型 □ 腹付け型) □ 自然斜面				中千野岛18人 31-6 2
F∯ →	盛土面積A 15,694 m ²	盛土幅W 54 m 5	盛土距離d 290 m	盛土天端幅L	222 m	31-4
盛工	-形队 盛土高さH 17 m	盛土厚さD 6 m 原	地盤勾配 θ 3.4 °		•	31-1 31-5
	宅	地 概 要 (第二次スクリーニング	グ計画の作成)			
	優先度評価項目		判定(記事)			" " 31-2 31-3
① 盛 標	土および擁壁の形状と構造が 隼的な形状と構造に該当	□ 非該当 ■ 該当 (	-	-		四南串間GC
② 宅:	地地盤・擁壁・のり面の変状	□ 有 ■ 無 (	-	-		) 城 40
③ 地	下水	□ 有 ■ 無 ( □ 可能性有	-	-	)	38-2
④ 盛.	土の下の不安定な土層	□ 有 <b>■</b> 無 (	-	-		A37.
⑤ 造	成年代(基準年以前/後)	□ 以前 ■ 後 (	-	-	)	5 下千野 1 42-1
⑥ 変		□ 大 <b>■</b> 小 (		- 	)	39-1
	・盛土末端部及び盛土全体に顕著な変制	시はなく、現状 じは健主と言える。		想定被	<b>技害形態</b>	0 100 200 300 m
総						背景には地理院タイル(淡色地図)使用
評】				優	先度 ——————	<b>【断面図】</b> 新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端
					С	▲ 天端下端 ロ 盛土最高点 — 原地盤勾配 ◆ 盛土高さ
		宅 地 概 要 (第二次スクリー	ーニング)			<b>→</b> 盛土厚さ <del>〈→</del> 盛土長さ <del>〈 →</del> 天端幅
【地盤》	定数】					25
	単位体積 代表N値 重量	お着力 内部 せん断波 麻痺		常時	地震時	20
	(kN/m³)	(kN/m²)	ひな壇部分(上)			15
	(試験値)	(試験値) (試験値)	ひな壇部分(中)			
	(計算値)	(計算値) (計算値)	ひな壇部分(下)			5
			盛土全体			0 50 100 150 200 250 300 350
						変動予測調査後
						【工事の記録】
						4
【総						【点検の記録】
総						【点検の記録】
総評						【点検の記録】
総						【点検の記録】
総評						【点検の記録】



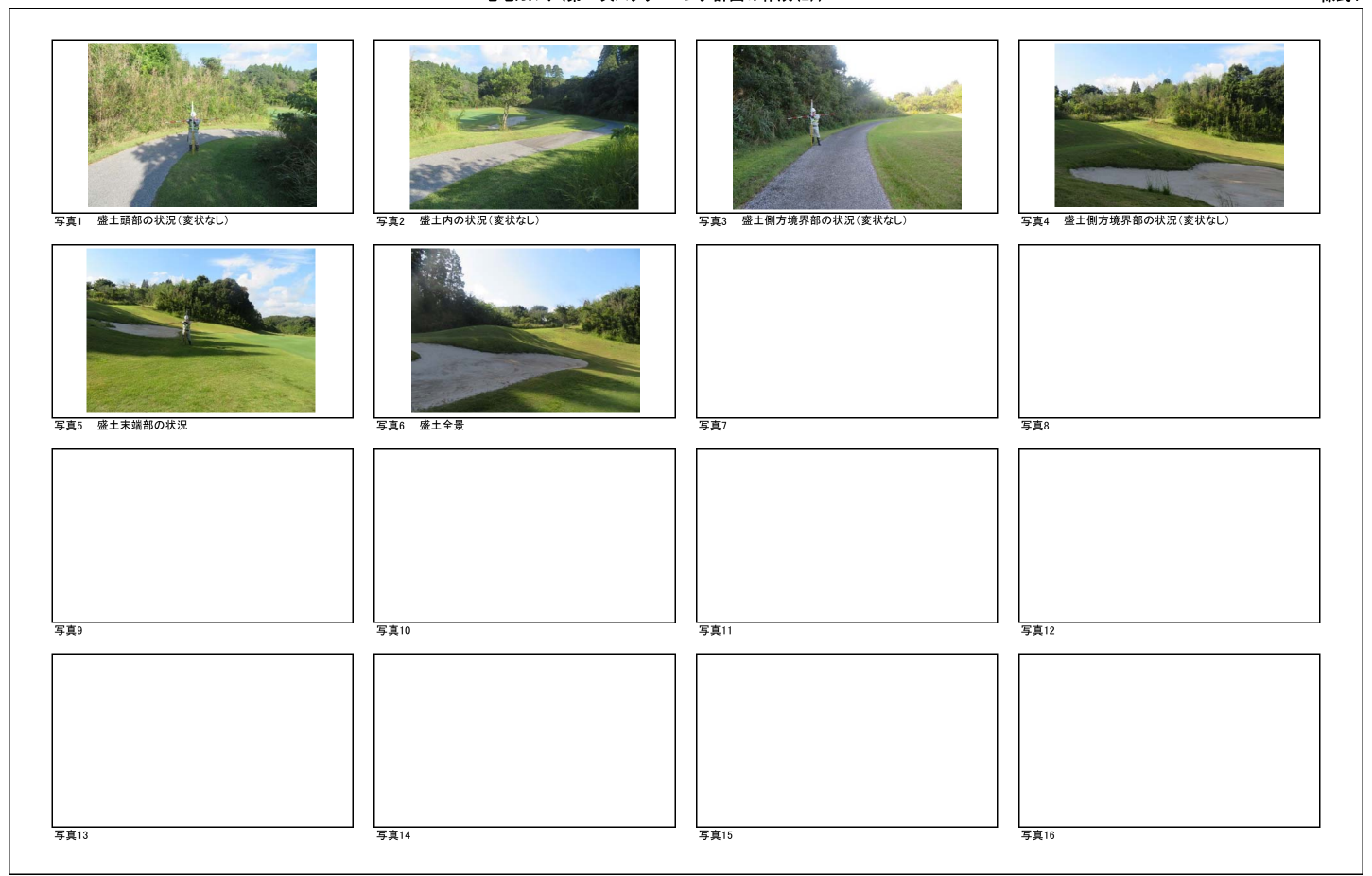
			甘琳恣蚁	<b>抄 I</b> 用			. •		•		現 地 踏 査					17,72-60	
チェック項目			基礎資料	<u>隆 理</u> 判 定(記 事)				調査日時	天気記録	調査日	現 地 超 国 1日前	2日前	3日前	<b>1</b> 4日前	fi I	5日前	
·住宅	□有	■ 無 (	0 )軒(	T) AC (111 4 /		)		2021年10月9日	降水量(mm)	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
	□ 有	■無	避難所(			)		内の平面図との相違	F17.1-2 ()		無(					)	
· 休 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ''	_ /	緊急輸送路(					ジ状の机上調査との相 対象の机上調査との相	違	□ 有 ☑						)	
保 ・公共施設等 全 対 象			河川 (			-		<b>k端部の状況</b>									
象			鉄道 (			)	+	<ul><li>原地盤材料の確認</li></ul>		□有☑		<u></u> 質土	_	 □ 粘性土	□ 岩	岩盤(岩)	
・その他特記事項	-	- (				)	質	・盛土材料の確認		_ 有 ☑		質土 🗌		_ □ 粘性土	<del></del>		
各・各種指定の有無種 指 定 スの仏は記事を	□有	■無□	□ 宅地造成工事規制	区域 □ 災害危険区	☑域 □ 人口集中地区	₹DID	地	・既往調査の資料		□ 有 ☑						)	
· 建 · 指			□ 土砂災害特別警戒		警戒区域 🗆 急傾斜地崩塌	<b>複危険区域</b>	質	・その他特記事項		_	(					)	
定			□ 砂防指定地	□ 地すべり防	止区域			優先度評価項	頁目				(記事)				
等 ・その他特記事項	-	- (				)	1						( 1:1.8			)	
そ の								・小段の設置		□ 不適 ☑			敷( 0 )	段、(		)	
の 他							形土状お	· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	İ	□ 不適 ☑						)	
	. —			wich / 등기 =	•		とよ									)	
優先度評価項		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	判定(記事	.)	`	構び	・擁壁構造の適格性		□□↑週□	適 🗆 鉄筋			筋コンクリート造		,	
⑤ 基準年代 ( 造成年代 ・その他特記事	1974	) □ 前	前 ■ 後 造成年化	₹(2003		)	造擁 壁				□ 練積:		そ(			)	
旦成千八 ・ての他特記事	<u> </u>		(	式(方式1) 1.0 %)	上粉七子(七子))	%)	至の	・その他特記事項		_	高さし /	- )m、壁	1回2010(	- )		`	
6			▼ 小 点数万式 数量化 I			%0 <i>)</i>		宅地地盤・亀裂、沈下	· 除却	□有□□	無 (						
変動確率・その他特記事	百		数里10 ·	1 規 ( 70) ( 0.	71B (	,	宅	・擁壁とその基礎			無(					)	
【平面図】	74		(			,	地	擁 ・按段表面の亦り			無(					)	
		9/6		FAN 3	100000000000000000000000000000000000000	38.5	地	壁   ・擁壁   画の変が   ・ 擁壁の補修履歴			無(					)	
,	<b>L</b> 例	199				Ņ	盤	盛・ガリ侵食跡			無 (					)	
谷埋め:	盛土	100					<b>止擁</b>	土   ・表面の不陸又は	比凹凸		無(					)	
主測線	(断面位置)						状 ^擁 壁	の・亀裂			無(					)	
		1	_				თ	面 ・排水工の変状			無(					)	
写真撮	影位置					7	りり	そ ・災害痕跡		□ 有 ☑	無(					)	
変状箇	所		P9 P1			N. Y.	面	の ⋅根曲がり			無(					)	
- COM	8 436			P7 \		1944		C 24 11 20 11		□有☑	無(					)	
	A CO					68	変	・その他特記事項	T.		(	<del>-</del> .				)	
0			P8	$//\sim$				・盛土のり面からの湧		1 — —	可能性有 🔽					)	
	1		P6 .					・擁壁水抜き穴からの			可能性有 🗸					)	
				P5		1000		・ひな壇部分の擁壁前・排水工や擁壁の恒常			可能性有 🔽 可能性有 🔽					)	
				$\Lambda$		7 (13)		・盛土のり尻排水工の			可能性有 ☑					)	
		E SHE	38	The second		4	3	・排水工の目地・亀裂	からの地下浸水	□ 有 □ □		MK /				)	
STEAL STATE	100					1 . 4	地	・盛土のり尻のため池		□ 有 ☑						)	
	)					256	下水	•既存井戸水位		有						)	
					A STATE OF THE STA		,,,	・盛土のり尻の調整池	!∙ため池	☑ 可能性有	□ 無					)	
			P3 N			100		・集水地形上の盛土		☑ 可能性有	□ 無					)	
			38-2			1 18		<ul><li>・盛土上ガレージの湿</li></ul>	! !	□ 可能性有	✓ 無					)	
7			P2	P4		19		・水を好む植生の有無	ŧ	□ 可能性有	✓ 無					)	
					<b>子</b> 語》 55 35 50	o the		・その他特記事項			(					)	
							土 成	・盛土周辺の崖錐、崩			無口不明(					)	
	an ariests					2 3	層土	・盛土周辺の沖積粘性			無口不明(					)	
						13 2	状態の	・盛土周辺の沖積飽和	山砂質工		無二不明(					)	
ALL AND THE REAL PROPERTY.	1	7/5		D1			U)	<ul><li>・その他特記事項</li><li>・盛土末端部及び盛出</li></ul>	- 全休に顕著た亦り	<u> </u> ポけかく 現状で	(は健全と言う 2	<u> </u>			被害形	<u>)</u> 能	
The state of the s								血エ小淵叩及い置し	∟エ (*) (⊃ 駅 白 ′ は 及 1	八のゆく、近仏し	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0			拟古形	<u>ж</u>	
					<b>发展</b>		総								_		
		<b>通常为</b>			0 50	100 m											
ALL STREET					The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		評								優先度	<del></del>	
		1 75		<b>西斯亚亚人</b>	THE REAL PROPERTY.	B 20	<u>пт</u>										
	To a Contract of the Contract	and the second second		背景には地理院タイル	(全国最新写真または簡易	空中写真)使用									С		



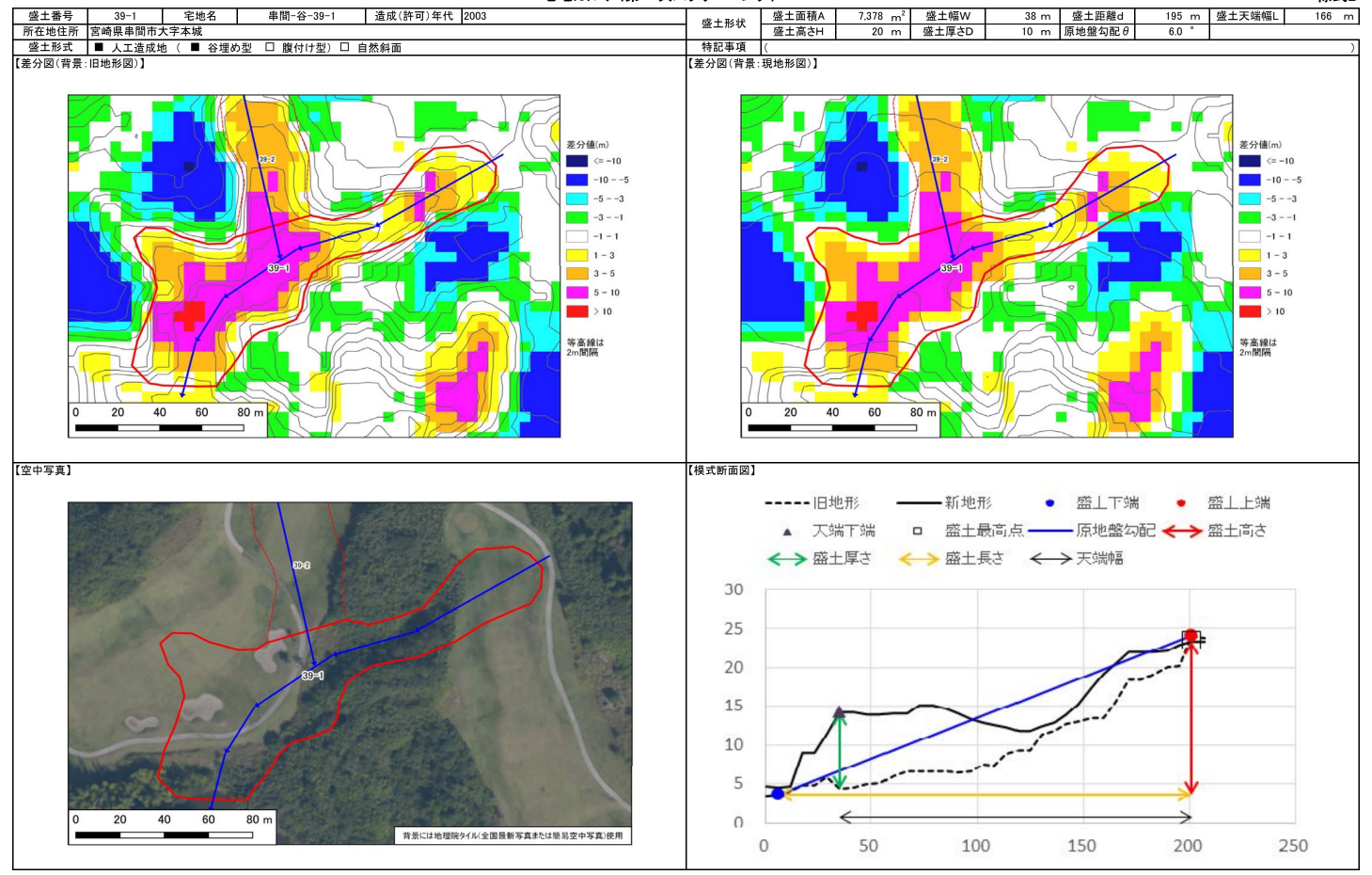
			宅地概	要(第一次)	スクリーニ	ニング結果)				立置図】	1,0,000
盛土番号	38-2	宅地名		·谷-38-2		(許可)年代 2	003				110
所在地住所	所 宮崎県串間市大字	本城	I.							" I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	35-2
盛土形式	■ 人工造成地 (	■ 谷埋&	b型 □ 腹·	付け型)口 目	自然斜面	Ī				31-1 33-1	35-1
盛土形状	盛土面積A	$1,505 \text{ m}^2$	盛土幅W			盛土距離d	55 m	盛土天端幅	L 55 m	31-5	A
血エルバ	盛土高さH	13 m	盛土厚さ		_	地盤勾配 θ	13.3 °			31-2 31-3	П
		宅	地概要	(第二次スク	リーニン	グ計画の作成					9
	優先度評価項目			<del>-</del> -+		判定(	記事)			" "	in
① 盛土およ 標準的な	∵び擁壁の形状と構造 ♪形状と構造に該当	<b>ታ</b> ዩ	□ 非該	当 ■ 該当	<b>(</b>			_		" " "	
② 宅地地盤	ዿ・擁壁・のり面の変状		□ 有	■無	(			-			
③ 地下水			□ 有 □ 可能性		(			-		331 A 37. A 38. A 11. A 11. A	42-3
④ 盛土の7	下の不安定な土層		□ 有 □ 不明		(			_		5下千野, 1、39-2	\$42-1
⑤ 造成年代	代(基準年以前/後)		口 以前		(			-		39-15	42-2
6 変動確率		- E * 4 * -* '	口 大	■ 小	(			-		255	
	末端部及び盛土全体	こ顕者な変物	大はなく、現れ	大では健全と言	える。			想定	被害形態	0 100 200 300 m	01
総									-	背景には地理院タイル(淡色地図)	<b>吏用</b>
評								fi	<b>憂先度</b>	断面図】	
									С	旧地形新地形 • 盛土下端 • 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点 原地盤勾配 <del>&lt; &gt;</del> 盛土高さ	
			宅地	概 要(第二)						←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ← → 天端幅	
【地盤定数】		•			•	【安定計算結界	<u> </u>			25	
	代表N値	単位体積 重量 (kN/m³)	粘着力 (kN/m²)	摩擦角	ん断波 速度 m/s)			常時	地震時	20	
				, , ,	11/5/	ひな壇き	3分(上)			15	
		(試験値)				ひな壇音	3分(中)			5	
		(計昇他)	(計算値)	(計算値)		ひな壇音	3分(下)				
						盛土	全体			0 10 20 30 40 50 60 70 80	
										変動予測調査後 エ事の記録】	
総										点検の記録】	-
評											



		11 -14 16 .b.l -tre			H1 H - 7 11 774 ( - 7	<u> </u>						17740
		基礎資料整理				T		現地踏査				T = 1
チェック項目	<u> </u>		定(記事)		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅		無 ( 0 )軒(		)	2021年10月9日	降水量(mm)	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等	□有■	無 避難所 (			内の平面図との相違			無(				)
全		緊急輸送路 (			形状の机上調査との相	□ 有 ☑ 無(						
保 ·公共施設等 全 対 象		河川 (			末端部の状況	────────────────────────────────────						
		鉄道 (			<del></del>		□ 有 ☑	_	質土 🗌	砂質土 🗆	_	岩盤(岩)
・その他特記事項	_	(			・盛土材料の確認		□ 有 ☑	<del></del>	質土 🗌	砂質土 🛚	粘性土	
各・・各種指定の有無 種 指	□有■	無 🛘 宅地造成工事規制区域		地	・既往調査の資料		□ 有 ☑	無(				)
· 性· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			告しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域	質	・その他特記事項		_	(				)
定		口 砂防指定地	□ 地すべり防止区域		優先度評価項	頁目				(記事)		
	_	(		) ①					- )° (		_	)
そ の				盛		_	□ 不適 ☑		- )m、段界	數( - )段、	( -	- )
<i>O</i>				形土 状お		<u> </u>	□ 不適 ☑			_		)
他				— とよ	しいみを回りりの例が					(ひな壇なし		)
優先度評価項目			判定(記事)	構び	☆離壁構造の週俗性		□ 不適 ☑					
基準年代 (	1974 )	□ 前 ■ 後 造成年代(20	03	)造擁				□ 練積		□ その他		)
造成年代 ・その他特記事項	頁	- (		) 壁				高さ(	- )m、壁	面勾配( -	) °	
6		□ 大 ■ 小 点数方式(方			しの他的記事項			(				)
亦動確茲	_	数量化Ⅱ類(	%) その他( )	2				無 (				)
・その他特記事項	<b>貞</b>	_ (		)	† <del>774</del>			無(				)
【平面図】				— 地 地	/│ <u>碌</u> │ 雅堂月回の変れ		│□ 有 ☑					)
100 mg			N	盤	・一種壁の補修復位	<u> </u>	+	無(				)
Ship Ship					盆  ・カリ侵食跡		□ 有 ☑					)
	000 a 190			状 撰 壁	┃┸┃・表面の不陸又は	<b>达</b> 巴凸	□ 有 ☑					)
				壁	(V)			無(				)
(A) (A) (A) (A)				စ	面・排水工の変状			無 (				)
The State of the S				ij				無 (				)
				面	一の┃・根曲がり			無(				)
100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 100 TO 10				のか	1000		1	無 (				)
7000		77754 Cash 78		変	CONTRIBUTION			(				
					・盛土のり面からの湧			可能性有 🔽				)
-					・擁壁水抜き穴からの			_	無(			)
100000000000000000000000000000000000000					・ひな壇部分の擁壁前				無(			)
	The same	P1	38=1		・排水工や擁壁の恒常			可能性有 🗸	無 (			)
				3	・盛土のり尻排水工の・排水工の目地・亀裂			可能性有 🔽	<del>***</del> (			)
		P2		地	・盛土のり尻のため池		□ 有 □	<u>.                                    </u>				)
		38=2		下	- 既存井戸水位	3年07间水水位	□ 有 ☑					)
			<b>\</b>	水	・盛土のり尻の調整池	h <b>- ナ</b> - め 洲	┃□ 有  ☑ ┃□ 可能性有					)
			P4		・集水地形上の盛土	5-7_07/B	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	_				)
The second second			P6		・盛土上ガレージの温	!।	□□可能性有	_				,
		P3			・水を好む植生の有無		□□可能性有	_				)
100			D5		・その他特記事項	K		( ) MK				)
			V 13	. (4)			□ 有 ☑	、 無 □ 不明 (	(			
100		STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL ST		土盛土	・盛土周辺の沖積粘性			無 □ 不明 (	(			)
200				提土	・盛土周辺の沖積飽和			無 □ 不明 (				,
凡	例	<b>建筑地面面 电</b>	A SECOND CONTRACTOR	態の	・盛土周辺の沖積飽和・その他特記事項	- <i>-</i> -		ر توجا∟ ∟	*			)
谷埋め盛		10000000000000000000000000000000000000		<del>  "</del>	・盛土末端部及び盛っ	上全体に顕著な変 ^さ	<u> </u> 伏はなく、現状で	<u>、</u> :は健全と言える	<u> </u>		神里	
		经分分分别的 一种	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE						-			
主測線	(断面位置)		Part of the Control o	総								_
写真撮影	<b>杉位置</b>	0	50 100 m								1	
変状箇所	т	22 14 32		評							優	先度
333,400	W. (1) (1) (1) (1)	图7.655年前20	The second secon	_								С
		世목(	には地理院タイル(全国最新写直または簡易空中写直)付	用							1	-



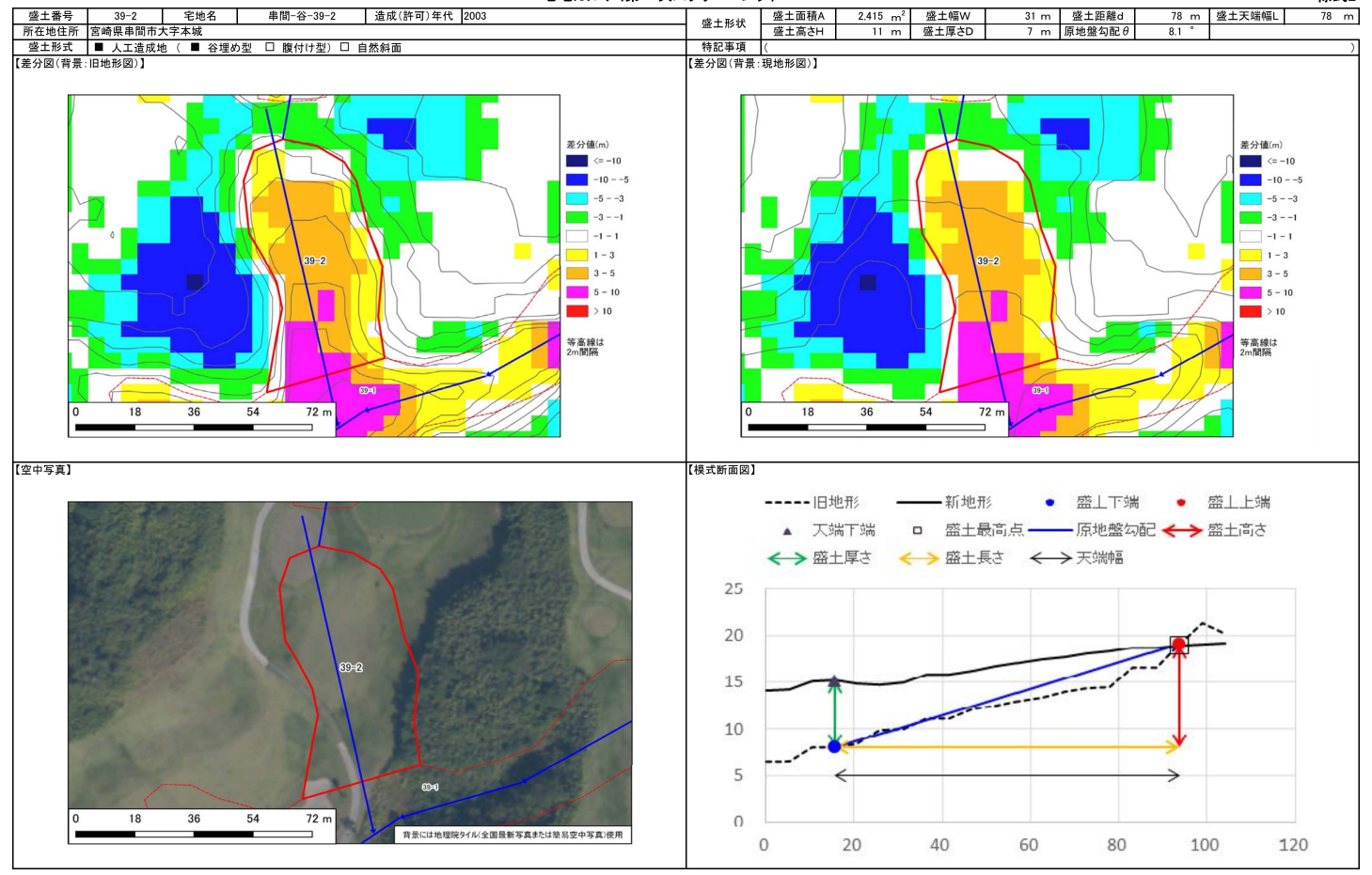
			<b>—</b> 114 101	<b>亚</b> / ケント	<b></b>	- <b>、</b> <i>い</i> + 田 \					10H17	11111
中十五口	00.1	古 Ju A		要(第一次			00			【位置図】		
盛土番号	39-1	宅地名	串间-	谷-39-1	直风(	許可)年代 20	03			4	31-2 31-3	
所在地住所			, #:		<u> </u>							
盛土形式	■ 人工造成地		め型 □ 腹値				405	# 1 <del>- 1</del> 111=	1 400		"	
盛土形状	盛土面積A	7,378 m ²				盛土距離d	195 m	盛土天端幅し	_ 166 m	빜	城 40	
	盛土高さH	20 m	盛土厚さ			地盤勾配 θ	6.0 °				11/2 A 38-11/2	
	E		地 概 要	(第二次スク	リーニン・	グ計画の作成)					HA I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	優先度評価項目					判定(訂	<b>さ 事 )</b>				38-2	
① 盛土およ標準的な	び擁壁の形状と構 形状と構造に該当	造が	□ 非該当	当 ■ 該	<u> </u>			_		)	A 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37. W 37.	
② 宅地地盤	・擁壁・のり面の変	き状	口 有	■ 無	(				•	)	5 下千野 1 42-1	
③ 地下水			□ 有 □ 可能性		(			-	•	)	2 39-11 11 PM AD	
④ 盛土の下	の不安定な土層		□ 有 □ 不明		(		-	-		)		
⑤ 造成年代	(基準年以前/後	)	□ 以前		(		-	-		)	45-145-2	
6 変動確率			口 大	■ 小	(	<del>-</del>		-	•	)	是	
	盛土末端部のり面	で肌洛ちが確認	された程度で	で、盛土全体に	こ顕著な変	ど状はなく、現状	では健全と	想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総総									-		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評								<b>優</b>	· 先度	【断面図】		
									С		旧地形 ———新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点 —— 原地盤勾配 <del>← &gt;</del> 盛土高さ	
			宅地村	既 要 (第二							←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅	
【地盤定数】						【安定計算結果】					30	
		単位体積	粘着力	内部 せ	ん断波			常時	地震時		25	
11 ^	代表N		(kN/m²)	摩擦角	速度、			11343	>C/JQ#1			
		$(kN/m^3)$	(1417) 111 7	(°) (	m/s)	ひな壇部を	<del>`</del>				20	
						042 间 7	/J (土/				15	
		(試験値)	(試験値)	(試験値)		ひな壇部会	'\ ( <b>.</b> t.)					
						ひな追削が	<b>が</b> (中)				10	
		(計算値)	(計算値)	(計算値)		4 . 4 . l≐ ±n					5	
				•		ひな壇部を	<b>が(ト)</b>					
						盛土全	:体				0 50 100 150 200 250	
											変動予測調査後	
										【工事の記		
1												
総総										【点検の記	録】	
小心										Z /m IX V / III.	A common A	
評												
<b>_</b>												



			甘 7林 次 州 莇 田					<u> </u>		TO JU DA T	•			1.7
チェック項目	1		基礎資料整理	定(記事)			調査日時	天気記録	調査日	現 地 踏 査 1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
・住宅	□有	■ 無 (	0 )軒(			\	2021年10月9日	降水量(mm)	3.5	3.0	0.0	0.0	4口 用ij 0.0	0.0
	│□有	■ 無	避難所(				カの平面図との相違	四小里(IIIII)		無 (	0.0	0.0	0.0	0.0
(		- m	緊急輸送路(				れの中面因との福建 形状の机上調査との相						)	
<u>취</u> : 표			河川 (				ル状の机工調査との相 末端部の状況							
<del>象</del>					<u> ・</u> 原地盤材料の確認		□有□							
					・盛土材料の確認			_						
	□有	<u> </u>		□ 災害危険区域 □	】人口集中地区DID		・既往調査の資料		│	<del></del>	質土 🗌	砂質土	柏注工	,
各・各種指定の有無種 指 定			□ 七地追成工事税制区域 □ 土砂災害特別警戒区域若			質	・その他特記事項		┃□ 有  ☑	<del>////</del> (				)
指			□ 工砂灰各特别会成区域名 □ 砂防指定地	□ 地すべり防止区域	1 总倾斜地朋场危険区域		優先度評価項	百日		(	411 中	(記事)		
│ 定 │ 等 ・その他特記事項	l .	_ (	19101年足地	口 地外への防止区域			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R C		適 勾配 (		1:1.8		1
74		(					・小段の設置		│□ ○ □ □			)。 數( 0 )與	<u>.</u> (	)
そ の						形土		<del>-</del>	□ 不適 ☑			<b>5X</b> (	<b>x.</b> (	,
他						状お		<u>.</u>	I – . –			( フ\ <i>ナ</i> ン+盲ナンl		)
				 判定(記事)		とよ	体段様件の液板性			適 □ 鉄筋:			コンクリート造	,
	1974	) 口前	前 ■ 後 造成年代(200			構び						□ <del>無</del> 励 □ その		,
⑤ 基準年代(   造成年代 →その他特記事項		/ L B	」 ■ 12	3	•	) 造擁 ) 壁						面勾配( -		,
<b>造成中代 での他特記事</b> 名	只			t1) 30.1 %) 点数方式	(方式2) %)	一			_	同 <b>で</b> (	- /m、室	面 勾 配 (	,	,
6			型 小 点数万式(万)数量化Ⅱ類(	(1) 30.1 %) 点数万式 %) その他(	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		宅地地盤・亀裂、沈下		□ 有 ☑	無 (				)
│ 変動確率 │  ・その他特記事項	百		数里LI 型 块 \	90) (0)[6(	<b>/</b>	)				無(				
【平面図】	<del>.</del>		(			地	擁 ・按母表のかり			無(				)
25 C 46 Table 10 (40 C)	NI PERSONAL PROPERTY.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		THE PARTY	10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO 10 TO	地	壁  焼磨の猫枚屋			無(				)
凡	例	35.1		10000000000000000000000000000000000000	Ņ	盤	盛・ガリ侵食跡	<u> </u>		無(				<u>,</u>
谷埋め昼		1		\$50 mm		tote	土 ・素面の不味マル	±առ		無(				,
			2/0	BOOK STATE		状 ^擁	の・亀裂	<b>,</b>		無(				)
主測線	(断面位置)			1000		·	り  電数  面 ・排水工の変状			無(				)
写真撮影	<b>杉位置</b>					の	- 《宇広味			無(				,
変状箇所	<del></del>	100		- 988A		り面	1 2 1			無(				,
友1八回方	/1	533		ACCEPTANCE OF THE PARTY OF THE	· 一个人的人的人	一の	Id.			無(				,
				D1		変	・その他特記事項			(				)
				P1			・盛土のり面からの湧	水	□ 有 □ □	 可能性有 ☑	無(			)
			39=2				<ul><li>・ 擁壁水抜き穴からの</li></ul>			可能性有 ☑				)
				P2			・ひな壇部分の擁壁前			可能性有 🔽				)
							・排水工や擁壁の恒常	常的な湿り		可能性有 🔽				)
							・盛土のり尻排水工の	)水没						)
The second						3	・排水工の目地・亀裂		□ 有 ☑					)
1000 5 460			P3		The second second	地下	・盛土のり尻のため池		□有☑	無(				)
			® <b>=</b> 1		100	水	•既存井戸水位		□有☑	無(				)
			08-0			','	・盛土のり尻の調整池	1・ため池	☑ 可能性有	□ 無				)
							・集水地形上の盛土		☑ 可能性有	□ 無				)
The same of the sa	P	4 / 7					・盛土上ガレージの湿	19	□ 可能性有	☑ 無				)
6 61	1	/ P5			THE RESERVE		・水を好む植生の有無	ŧ	□ 可能性有	☑ 無				)
The same of				E FEBRUARY.	10 N. 22		・その他特記事項		_	(				)
1111						± 4	・盛土周辺の崖錐、崩		□有☑:	無 🗌 不明 (				)
2 200		P7 /F	P6 /	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1	層盤	・盛土周辺の沖積粘性			無 🗌 不明 (				)
200	Die Th			THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T	1	状下	・盛土周辺の沖積飽和	口砂質土	│□ 有 ☑ :	無 🗌 不明 (				)
<b>为力量的</b>						態の				(				)
372	150 84	No.		<b>新疆</b> 1999	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		・一部盛土末端部のり	)面で肌落ちが確認	された程度で、	盛土全体に顕著	きな変状はなく	、現状では健全	≧と   被	<b>按害形態</b>
<b>第一次的</b> 是					Mary Ward	総総	言える。							
				0 50	100 m	不必								-
		Holder		00	100 m									<b>E</b>
90.000 m				語では一般ない	Maria Carlo	評								優先度
38. JAGE 13.66	A	DM 355 (B.)		は地理院タイル(全国最新写	     写真または簡易空中写真)使用									С



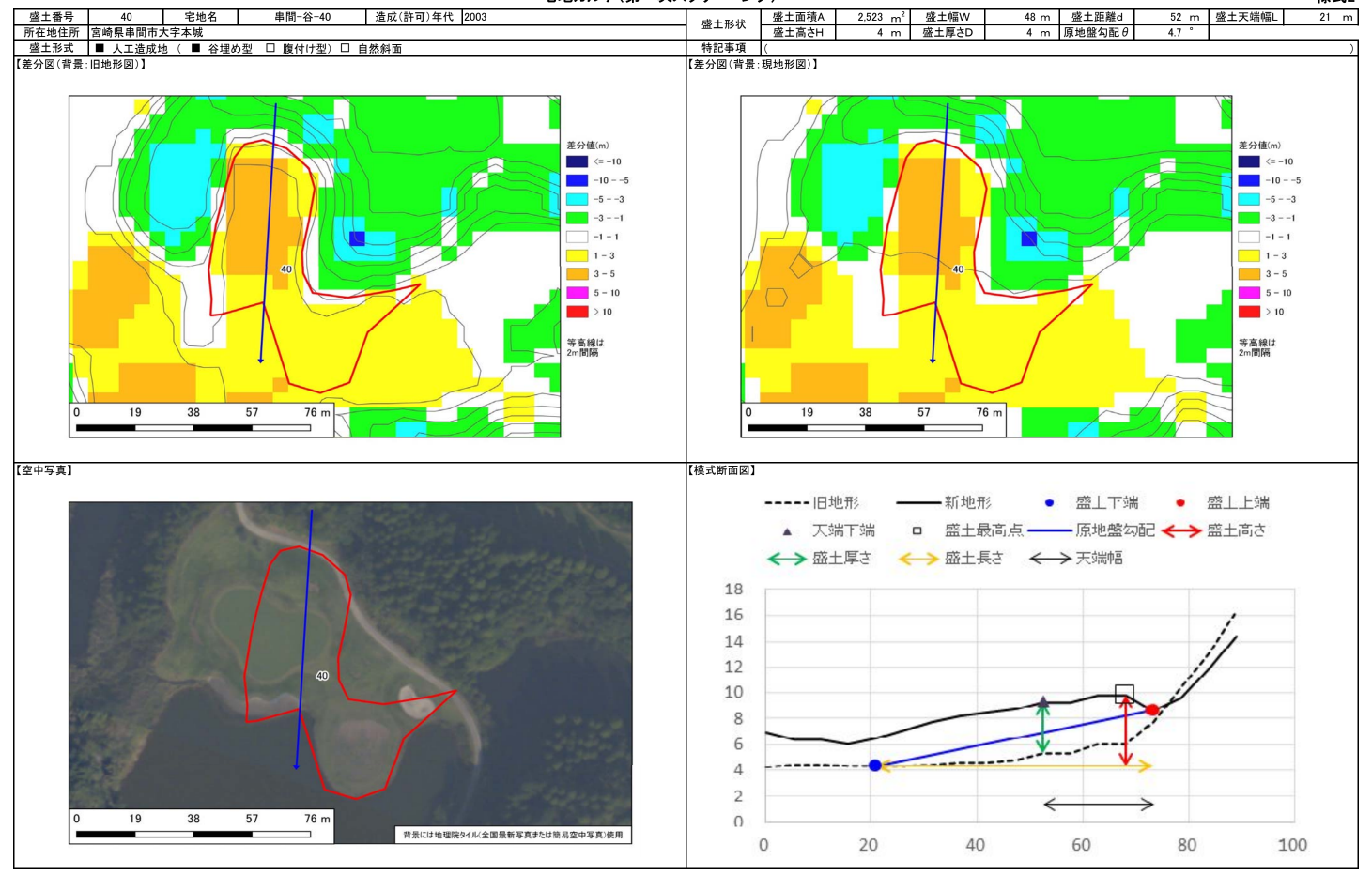
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			14,420.
宅 地 概 要(第一次スクリーニ				【位置図】	
	許可)年代 2003			33-11	
所在地住所 宮崎県串間市大字本城				31-2 1 31-3	
盛土形式 ■ 人工造成地 ( ■ 谷埋め型 □ 腹付け型) □ 自然斜面					
		盛土天端幅L	. 78 m	m	
監土高さH   11 m   監土厚さD   / m  原均	地盤勾配 θ 8.1 °				
宅 地 概 要 (第二次スクリーニング	グ計画の作成)				
優先度評価項目	判定(記事)			H A 38-1	
① 盛土および擁壁の形状と構造が □ 非該当 ■ 該当 ( 標準的な形状と構造に該当	-		)	)	
② 宅地地盤・擁壁・のり面の変状 □ 有 ■ 無 (	-		)	) 下千野」 42-1	
③ 地下水 □ 有 ■ 無 (□ 可能性有	-			39-1	
<ul><li>④ 盛土の下の不安定な土層</li><li>□ 有 ■ 無 (</li><li>□ 不明</li></ul>	-				
⑤ 造成年代(基準年以前/後) □ 以前 ■ 後 (				)	
⑥ 変動確率 □ 大 ■ 小 (	- 				
・盛土末端部及び盛土全体に顕著な変状はなく、現状では健全と言える。		想定袖	坡害形態	0 100 200 300 m	
総			-	背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評		優	先度	【断面図】	
-	<u> </u>				
	-		С		
	_ <b></b> >, <i>t</i> ř\		С	▲ 天端下端 ロ 盛土最高点 ―― 原地盤勾配 ←→ 盛土高さ	
宅 地 概 要 (第二次スクリー			С	<ul><li>★ 天端下端 □ 盛土最高点 —— 原地盤勾配 ←→ 盛土高き</li><li>←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅</li></ul>	
宅 地 概 要 (第二次スクリー 【地盤定数】	-ニング) 安定計算結果】		С	▲ 天端下端 ロ 盛土最高点 ―― 原地盤勾配 ←→ 盛土高さ	
宅 地 概 要 (第二次スクリー         【地盤定数】         単位体積 ************************************		常時	C 地震時	▲ 天端下端 □ 盛土最高点―――原地盤勾配 ←→ 盛土高さ ←→ 盛土厚さ ←→ 盛土長さ ←→ 天端幅 25	
***				<ul> <li>★ 天端下端 □ 盛土最高点 — 原地盤欠配 ← ★ 盛土高さ</li> <li>★ 盛土厚さ ← ★ 盛土長さ ← ★ 天端帽</li> <li>25</li> <li>20</li> </ul>	
***				▲ 天端下端 □ 盛土最高点 — 原地盤勾配 ←	
宅 地 概 要 (第二次スクリー       【地盤定数】     単位体積 重量 (kN/m³) (kN/m²) (kN/m²) (kN/m²) (kN/m²)     内部 摩擦角 速度 (m/s)	安定計算結果】			<ul> <li>★ 天端下端 □ 盛土最高点 — 原地盤欠配 ← ★ 盛土高さ ← ★ 盛土厚さ ← ★ 盛土長さ ← ★ 天端帽</li> <li>25</li> <li>20</li> <li>15</li> </ul>	
***	安定計算結果】			▲ 天端下端 □ 盛土最高点 — 原地盤勾配 ←	
(土地盤定数】         (大表N値       単位体積 生心断波 事擦角 (kN/m³) (kN/m²) (kN/m²) (c) (m/s)         (試験値) (試験値) (試験値)	安定計算結果】  ひな壇部分(上)			<ul> <li>★ 天端下端 □ 盛土最高点 ─ 原地盤欠配 ←</li></ul>	
宅 地 概 要 (第二次スクリー       【地盤定数】     単位体積 重量 (kN/m³) (kN/m²) (kN/m²) (kN/m²) (kN/m²)     内部 摩擦角 速度 (m/s)	安定計算結果】  ひな壇部分(上)			<ul> <li>★ 天端下端 □ 盛土最高点 ─ 原地盤欠配 ← ★ 盛土高さ ← ★ 盛土厚さ ← ★ 盛土長さ ← ★ 天端幅</li> <li>25</li> <li>10</li> <li>5</li> </ul>	
(土地盤定数】         (大表N値       単位体積 生心断波 事擦角 (kN/m³) (kN/m²) (kN/m²) (c) (m/s)         (試験値) (試験値) (試験値)	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)			<ul> <li>★ 天端下端 □ 盛土最高点 ─ 原地盤欠配 ←</li></ul>	
【地盤定数】       で 地 概 要 (第二次スクリー         【地盤定数】       代表N値       単位体積	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			天端下端 ロ 藍土最高点 原地盤勾配	
【地盤定数】       で 地 概 要 (第二次スクリー         【地盤定数】       代表N値       単位体積	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			→ 医土最高点 原地盤勾配 → 医土高さ → 医土局さ → 医土長さ → 天端幅  25 20 15 10 5 0 20 40 60 80 100 120	
【地盤定数】       で 地 概 要 (第二次スクリー         【地盤定数】       代表N値       単位体積	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			天端下端 ロ 藍土最高点 原地盤勾配	
【地盤定数】       で 地 概 要 (第二次スクリー         【地盤定数】       代表N値       単位体積	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			→ 医土最高点 原地盤勾配 → 医土高さ → 医土局さ → 医土長さ → 天端幅  25 20 15 10 5 0 20 40 60 80 100 120	
【地盤定数】       で 地 概 要 (第二次スクリー         【地盤定数】       代表N値       単位体積	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			→ 医土最高点 原地盤勾配 → 医土高さ → 医土局さ → 医土長さ → 天端幅  25 20 15 10 5 0 20 40 60 80 100 120	
【地盤定数】       で 地 概 要 (第二次スクリー         【地盤定数】       代表N値       単位体積	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			→ 医土最高点 原地盤勾配 → 医土高さ → 医土局さ → 医土長さ → 天端幅  25 20 15 10 5 0 20 40 60 80 100 120	
(土地盤定数】         (大表N値       単位体積 生心断波 事擦角 (kN/m³) (kN/m²) (kN/m²) (c) (m/s)         (試験値) (試験値) (試験値)	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			→ 医土最高点 原地盤勾配 → 医土高さ → 医土局さ → 医土長さ → 天端幅  25 20 15 10 5 0 20 40 60 80 100 120	
では、一般で表して、	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			→ 医土最高点 原地盤勾配 → 医土高さ → 医土局さ → 医土長さ → 天端幅  25 20 15 10 5 0 20 40 60 80 100 120	
R 地 概 要 (第二次スクリー	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			A 天蝎下端 ロ 盛土最高点 原地壁勾配 → 盛土高さ → 露土居さ → 医土長さ → 天端區  25 20 15 10 20 20 40 60 80 100 120  変動予測調査後  【工事の記録】	
では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			→ 医土最高点 原地盤勾配 → 医土高さ → 医土局さ → 医土長さ → 天端幅  25 20 15 10 5 0 20 40 60 80 100 120	
R 地 概 要 (第二次スクリー	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			A 天蝎下端 ロ 盛土最高点 原地壁勾配 → 盛土高さ → 露土居さ → 医土長さ → 天端區  25 20 15 10 20 20 40 60 80 100 120  変動予測調査後  【工事の記録】	
では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			A 天蝎下端 ロ 盛土最高点 原地壁勾配 → 盛土高さ → 露土居さ → 医土長さ → 天端區  25 20 15 10 20 20 40 60 80 100 120  変動予測調査後  【工事の記録】	
で、地、概、要(第二次スクリー  【地盤定数】	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			A 天蝎下端 ロ 盛土最高点 原地壁勾配 → 盛土高さ → 露土居さ → 医土長さ → 天端區  25 20 15 10 20 20 40 60 80 100 120  変動予測調査後  【工事の記録】	
では、概要(第二次スクリー   「地盤定数	安定計算結果】  ひな壇部分(上)  ひな壇部分(中)  ひな壇部分(下)			A 天蝎下端 ロ 盛土最高点 原地壁勾配 → 盛土高さ → 露土居さ → 医土長さ → 天端區  25 20 15 10 20 20 40 60 80 100 120  変動予測調査後  【工事の記録】	



			H1 H1 47 11 774 ( 1 7 )	<u> </u>						17.200
	基礎資料整理					現地踏査				
チェック項目	判 定(記事)		調査日時	天気記録	調査日	1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
·住宅 □ 有 ■ 無 (	0 )軒(		2021年10月9日	降水量(mm)	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
保 ·公共施設等 □ 有 ■ 無	避難所()	宅地内	内の平面図との相違		□有☑	無(				)
全	緊急輸送路(	盛土那	ド状の机上調査との相;	違	□有□	無(				)
全 対 象	河川 (	盛土ま	末端部の状況		)					
象	鉄道 ( )		+・原地盤材料の確認 [				り面 □ 質土 □		すりつき ( 粘性土 □	岩盤(岩)
・その他特記事項 ー (	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		・盛土材料の確認			_	質土 🗆	砂質土 🗆	粘性土	
			・既往調査の資料		□ 有 ☑		<b>7</b>		10122	)
1 <del>1</del>	] 土砂災害特別警戒区域若しくは土砂災害警戒区域 □ 急傾斜地崩壊危険区域	FF	・その他特記事項			/// (				,
指		-		5 FI		(	和中	(記事)		,
	〕砂防指定地 □ 地すべり防止区域 、	\		<del></del>		<b>'</b>				
等・その他特記事項 ー (		1					- )° (	#L/ \rm	_	)
そ の		盛			□ 不適 ☑		- )m、段	數( - )段、	_	. )
<i>O</i>		形土  状お	** / - / / / / / / / / / / / / / / / / /	•	□ 不適 ☑			_		)
他		とよ	· O'A 별 매기 어떻게							)
優先度評価項目	判定(記事)	構び	・擁壁構造の適格性		□ 不適 ☑	適 🗌 鉄筋	コンクリート造	□ 無筋コン	ノクリート造	
⑤ 基準年代 ( 1974 ) 🗆 前	■ 後 造成年代(2003)	造擁				□ 練積	造	□ その他	(	)
造成年代・その他特記事項	- (	壁				高さ(	- )m、壁	面勾配( -	)°	
Πχ	■ 小 点数方式(方式1) 15.2 %) 点数方式(方式2) %)	の	・その他特記事項		_	(				)
6	数量化Ⅱ類( %) その他( )	2		、降起	□有□	無(				)
変動確率・その他特記事項	- (	主				無(				,
【平面図】		地	擁  焼き北五の赤は		□ 有 ☑					,
		地	壁  焼磨の端悠層			無(				)
凡例	N	盤	盛・ガリ侵食跡	-		無(				,
			1 1	- nn n						)
谷埋め盛土		状 薙	エ  ・表面の不陸又は			無(				)
主測線(断面位置)	STATE OF THE PARTY	堂.	り ・ ・ も も ・ も も も も も も も も も も も も も も			無 (				)
		စ	面・排水工の変状			無 (				)
写真撮影位置		ij	そ ・災害痕跡			無(				)
変状箇所		面	の ・根曲がり			無(				)
4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		の			□ 有 ☑	無(				)
1987 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 1888 C 18		変	・その他特記事項		_	(				)
			・盛土のり面からの湧	水	□有□□□	可能性有 🔽	無(			)
			・擁壁水抜き穴からの	恒常的な出水	□有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	可能性有 ☑	無(			)
一	P1		・ひな壇部分の擁壁前			可能性有 ☑	無(			)
			・排水工や擁壁の恒常		│	可能性有 □	無(			)
			<ul><li>・盛土のり尻排水工の</li></ul>							,
		3	・排水工の目地・亀裂		_	無(				ý
	89-2	地	・盛土のり尻のため池		□ 有 ☑					,
<b>京新工程</b> 公司 (1986年)		下	·既存井戸水位	() () () () () () () ()	□ 有 ☑					,
	P3	水	・盛土のり尻の調整池	• <i>t</i> -	□□可能性有	···· (				,
	P2 1		・集水地形上の盛土	, /_0//5		_				,
	P4		・柔水地形工の温工  ・盛土上ガレージの湿	П		<del></del>				)
				-	□ 可能性有	_				)
Annual Manager Address of the Control of the Contro			・水を好む植生の有無	ŧ	□□可能性有	<u>√</u>				)
	89=1		・その他特記事項	1± 1		(	,			)
	The second secon	土成	・盛土周辺の崖錐、崩			無一不明(				)
		層土	・盛土周辺の沖積粘性			無 🗌 不明 (				)
		                         	・盛土周辺の沖積飽和	1砂質土	┃□ 有 ☑ :	無 🗌 不明 (				)
A STATE OF THE STA		ぎの	・盛土周辺の沖積飽和 ・その他特記事項 ・盛土末端部及び盛土		_	(				)
No. of the last of	The state of the s		・盛土末端部及び盛土	全体に顕著な変料	犬はなく、現状で	には健全と言える	D ₀		被害	<b>F</b> 形態
Section 1 Market Control										
A PROPERTY OF		総								_
Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant	0 50 100 m									
		評							優	先度
		"								0
	************************************								1	С



			71791	门大皿工是	1从地 七地	/3/V / \18	70 X 100017	1米工(1
		宅 地 概 要 (第一次スクリーニ)				【位置図】		
	番号 40 宅地名	串間-谷-40 造成(許	F可)年代 2003				31 1	
所在	地住所 宮崎県串間市大字本城						32 33-2 33-3	
盛土		里め型 □ 腹付け型)□ 自然斜面					(36-17)	
盛十	- 形状 盛土面積A 2,523 m		土距離d 52 m	盛土天端幅	L 21 m	<u> </u>	A 1 8 31-6 2 35-2	
	盛土高さH 4 m		2盤勾配 θ 4.7°				31-4 33-1	
		宅 地 概 要 (第二次スクリーニング					31-1 31-5	
	優先度評価項目		判定(記事)					
① 盛 標	土および擁壁の形状と構造が 準的な形状と構造に該当	■ 非該当 □ 該当 (	石積擁壁	工が空積	•	)	" 31-2 31-3	
② 宅	地地盤・擁壁・のり面の変状	□ 有 ■ 無 (	-	-	•	)	日南串間。GC	
③ 地	下水	□ 有 ■ 無 (	-	_	•	)	134	
④ 盛	土の下の不安定な土層	□ 有 ■ 無 (	-	_	,	)	A 38-2 A 43 S S S A 42-3	
5 造	成年代(基準年以前/後)	□ 以前 ■ 後 (	-	-		)	-375	
⑥ 変		□ 大 <b>■</b> 小 (	-			)	39-2	
	・盛土末端部及び盛土全体に顕著な変	を状はなく、現状では健全と言える。		想定	被害形態		0 100 200 300 m	
総総					_		背景には地理院タイル(淡色地図)使用	
評				- -	<b>憂先</b> 度	【断面図】		
					A3	1	旧地形新地形 ● 盛土下端 ● 盛土上端 ▲ 天端下端 □ 盛土最高点原地盤勾配 <del>&lt; &gt;</del> 盛土高さ	
		宅 地 概 要 (第二次スクリー:	- <b>,</b> <i>, H</i> \			-	<ul><li>▲ 大畑 1 畑 1 田 1 田 1 田 1 田 1 田 1 田 1 田 1 田 1</li></ul>	
【地盤》			ーンファーーーー 安定計算結果】			-	18	
	単位体積		X 足 们 并 们 未 】		1		16	
	代表N値 重量	柏眉刀   摩擦角   速度		常時	地震時		14	
	(kN/m³	3) (KN/m) (°) (m/s)	ひな壇部分(上)				12 10	
	(試験値	1) (試験値) (試験値)	ひな壇部分(中)				8 6	
	(計算値	1) (計算値) (計算値)	ひな壇部分(下)				2	
			盛土全体				0 20 40 60 80 100	
		ι					変動予測調査後	
						【工事の記		
						トーサの記	<b>型</b> ↑ <b>4</b>	
						1		
総						【点検の記	録】	
≘ਜ਼								
評								
1						Ī		



			廿 대 次 네 :						<u>*                                    </u>			-			1.0
チェック項目			基礎資料	登 埋 判 定(記事)				調査日時	天気記録	調査日	現 地 踏 査 1日前	2日前	3日前	4日前	5日前
・住宅	┃	■ 無 (	( 0 )軒(	刊 化(記 爭)				2021年10月18日	降水量(mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0
	│□有	■ 無 (	避難所(			<b>\}</b>		内の平面図との相違			無 (	0.0	0.0	1.5	2.0
保 ·公共心設守		<b>■</b> <del>***</del>	緊急輸送路(			•		への千面因との福建 ド状の机上調査との相:	告						)
<u>취</u> : 표			河川(			,		り状の机工調査との相。 末端部の状況	连			り面 🖂	擁壁  □	すりつき (	)
保 ・公共施設等 全 対 象			鉄道(			7		<u>・</u> 原地盤材料の確認		□有□		_			
・その他特記事項		_ (	·			)		・盛土材料の確認			_	質土 □ 質土 □		和任工 U	40 盆( 14)
	□有	<b>■</b> 4 = 1	、 □ 宅地造成工事規制	区域 □ 災害危険区	域 □ 人口集中地区[	) DID		・既往調査の資料		│□ 有 ☑ │□ 有 ☑	<del></del>	貝工 📗	砂質土  □	和江土	,
各・各種指定の有無種 指 定 2の44457まで					戒区域 □ 急傾斜地崩壊が		==	・その他特記事項			<del>////</del> (				)
指			<ul><li>□ 工的炎音符が言及</li><li>□ 砂防指定地</li></ul>	□ 地すべり防」		也灰色块			<u> </u>			判定	! (記事)		
)定 等 ・その他特記事項	_	- '			<b>正区</b> 线	,	1		ч —	□急▽	適 勾配 (	- )° (		_	)
**			•				· ·	・小段の設置					、 敷( - )段、	(	- )
そ の									<u>.</u>	□ 不適 ☑		/···· +2.			,
他							状お		-			· – )°	( ひな壇なし		,
	<del></del>			判定(記事)	)		とよ	体は排作の液や性			適 🗆 鉄筋:			ンクリート造	,
⑤ 基準年代(	1974	) □ 前	前 ■ 後 造成年代				構び 造擁				□ 練積			- ( 石積擁壁工	(空積) )
造成年代・その他特記事項		/ - "	- (	<b>V</b> (2000		) l	壁				_		達面勾配(84		· ( <u>+</u>   R)
		П	大 ■ 小 点数方式	式(方式1) 0.1 %)	点数方式(方式2)	%)	の			_	(	7111	- μ - γ μ σ · .	,	)
6			数量化Ⅰ			)	<u>(2)</u>	宅地地盤·亀裂、沈下	. 降起	□有□	無 (				)
変動確率・その他特記事項	頁		- (	1,000		, ) l	宅	・擁壁とその基礎			無 (				)
【平面図】		<u> </u>	`				地	擁  ・擁壁背面の変り			無 (				)
		200	40 0 40			N	地	堂   ・ 協辟の 対			無 (				)
<u> </u>	. 例	- 8			ERNE	N	盤	盛・ガリ侵食跡	<u> </u>		無 (				)
谷埋め	盛土	- 0					山、擁	土 .素面の不味マロ	比凹凸		無 (				)
→ 2月( <b>4</b> 白	 (断面位置)	- 88				$\sim$	状擁 壁	の・亀裂			無(				)
土川椒	(断闻过直)	- 60					_	Ⅰ あ Ⅰ•排水工の変状			無(				)
写真撮影	影位置	- 54					のり	- 《宝店味			無(				)
変状箇別	<del></del>	- 1					面				無(				)
		Name of Street					の	1.1.			無(				)
1637				P1			変	・その他特記事項		_	(				)
								・盛土のり面からの湧	水	□有□□	可能性有 🔽	無(			)
								・擁壁水抜き穴からの	恒常的な出水	□有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	可能性有 🔽	無(			)
3 2			P2					・ひな壇部分の擁壁前		□有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	可能性有 🔽	無(			)
F 25			P3 / P2					・排水工や擁壁の恒常			可能性有 🔽				)
5							<u></u>	・盛土のり尻排水工の			可能性有 🔽	無(			)
40							③ 地	・排水工の目地・亀裂		□ 有 ☑	無(				)
Sec. 192							下	・盛土のり尻のため池	等の満水水位	□ 有 ☑	無(				)
Maria San		P	P6 P7 40				水	•既存井戸水位		┃□ 有 ☑	_				)
Sec. 1757-175				P4				・盛土のり尻の調整池	・ため池	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ 無				)
25-32								・集水地形上の盛土		☑ 可能性有	□ 無				)
12929								・盛土上ガレージの湿	· ·	□ 可能性有					)
Secretary March			P8	▶ P5				・水を好む植生の有無	ŧ	□ 可能性有	<b>☑</b> 無				)
12000								・その他特記事項	1± 1		(	,			)
1000							4 盛土下の	・盛土周辺の崖錐、崩			無口不明(				)
37.55							層土	・盛土周辺の沖積粘性			無口不明(				)
ALCOHOL:							が形の	・盛土周辺の沖積飽和	山砂貝工	□ 有 ☑ :	無二不明(				)
15 3000							U)	<ul><li>・その他特記事項</li><li>・盛土末端部及び盛出</li></ul>	- 全体に顕著た赤い	 	() () () () () () () () () () () () () (			7th =	
T 2004536								二五十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	−エM〜蝦有仏炎1	ハはゆく、近1人(	いる歴土と言んる	0		1坟音	コル心
							総								_
12 7 2 2 2			0	50	10	00 m									
1300 40			100				<del>=</del> ==							原	 先度
12/2013/25							評								
				背景には地理院タイル(	全国最新写真または簡易空	 2中写真)使用									A3

