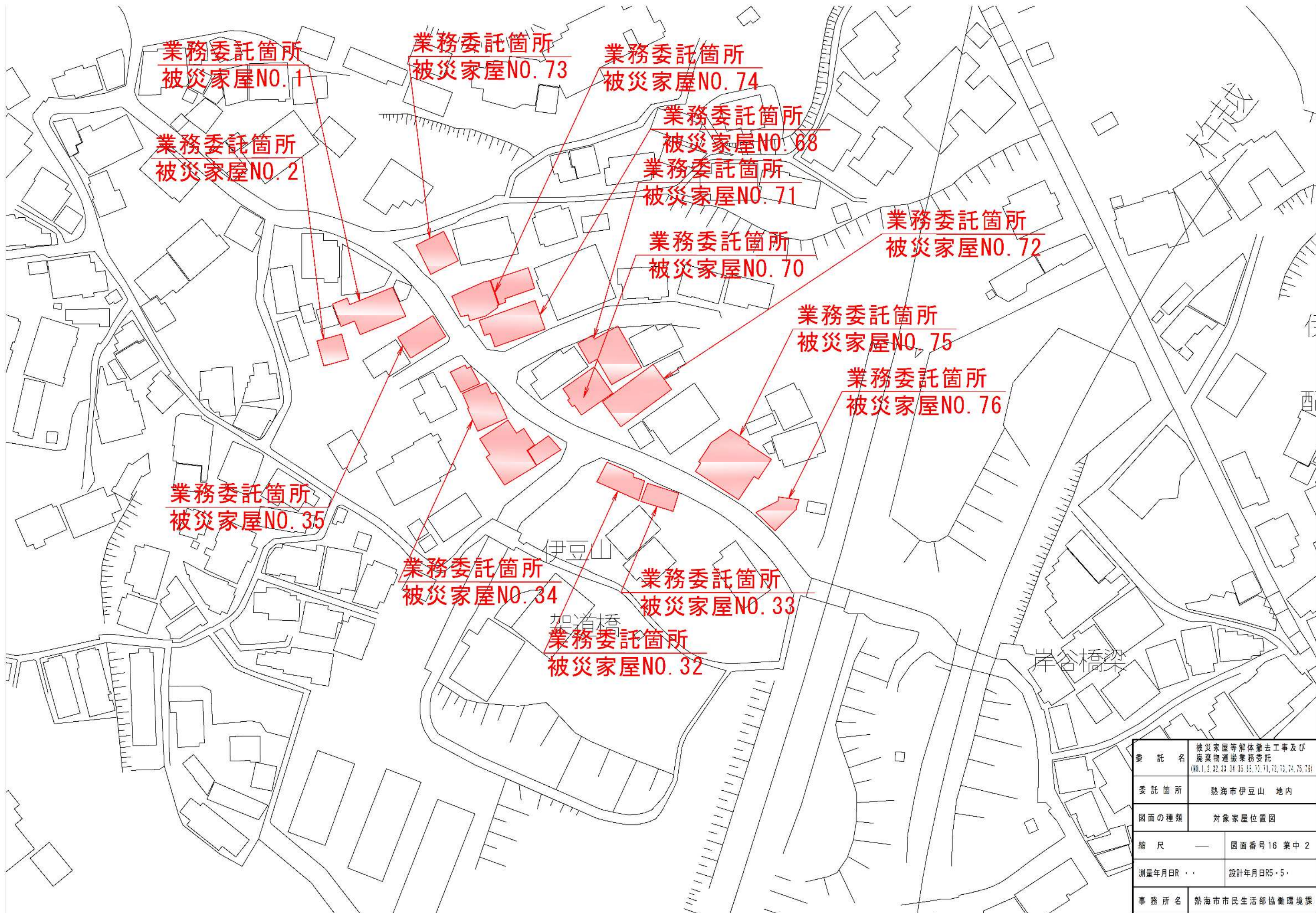




委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 10, 11, 75, 76, 77, 78, 79)	
委託箇所	熱海市伊豆山 地内	
図面の種類	案内図	
縮尺	—	図面番号16 葉中1
測量年月日R	..	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課	





業務委託箇所  
被災家屋NO. 1

業務委託箇所  
被災家屋NO. 2

業務委託箇所  
被災家屋NO. 73

業務委託箇所  
被災家屋NO. 74

業務委託箇所  
被災家屋NO. 68

業務委託箇所  
被災家屋NO. 71

業務委託箇所  
被災家屋NO. 72

業務委託箇所  
被災家屋NO. 70

業務委託箇所  
被災家屋NO. 75

業務委託箇所  
被災家屋NO. 76

業務委託箇所  
被災家屋NO. 35

業務委託箇所  
被災家屋NO. 34

業務委託箇所  
被災家屋NO. 33

業務委託箇所  
被災家屋NO. 32

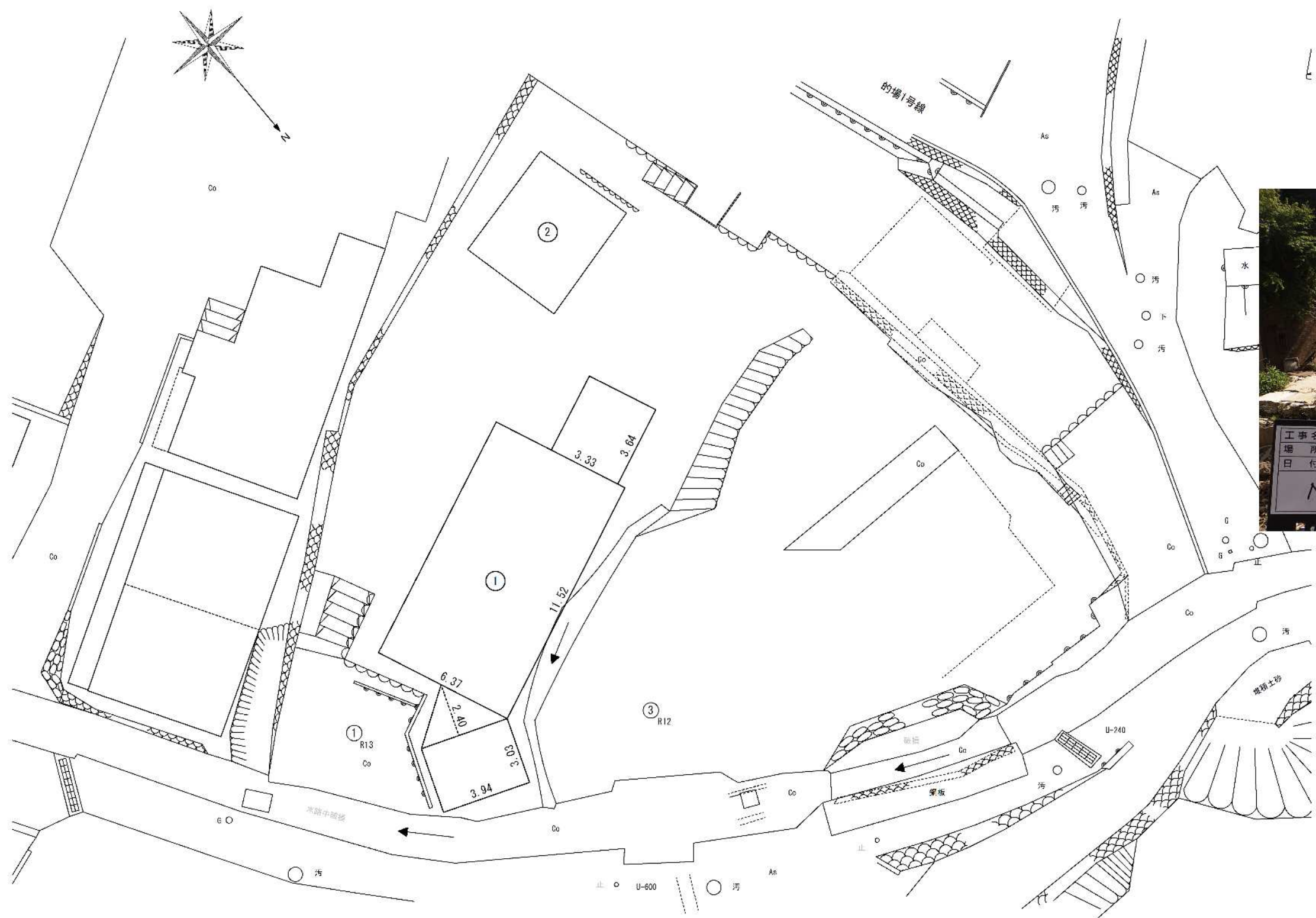
伊豆山

加瀬橋

岸谷橋梁

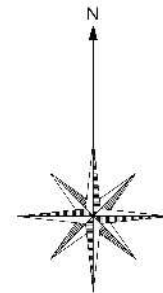
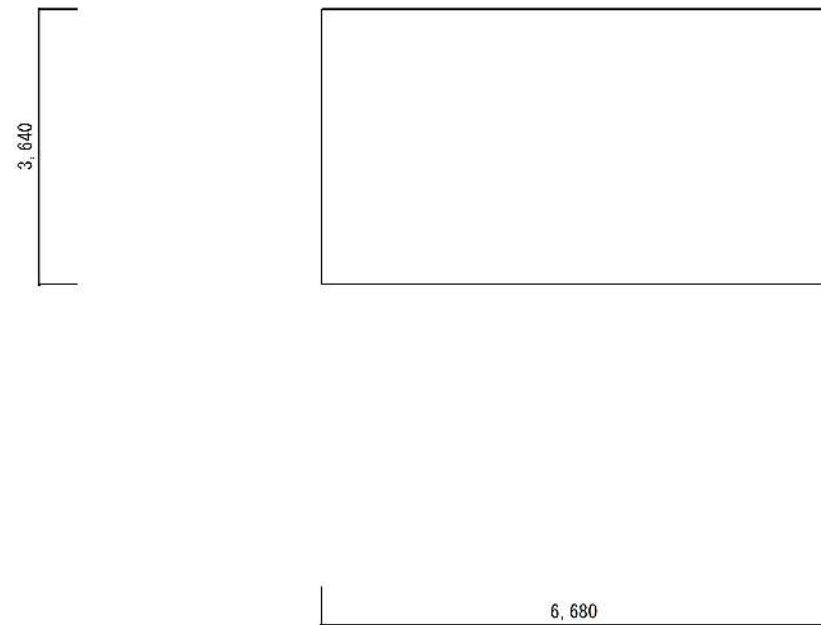
委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No. 1, 2, 32, 33, 34, 35, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76)	
委託箇所	熱海市伊豆山 地内	
図面の種類	対象家屋位置図	
縮尺	—	図面番号 16 葉中 2
測量年月日R	..	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課	





床面積計算 基礎			
1階	3.33 ×	3.64 =	12.1212
	6.37 ×	11.52 =	73.3824
	3.94 ×	2.40 ÷ 2 =	4.728
	3.94 ×	3.03 =	11.9382
			102.1698
1階床面積 計			102.16m <sup>2</sup>

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 10, 11, 75, 76, 77, 78, 79)	
委託箇所	熱海市伊豆山 地内	
図面の種類	被災家屋NO.1 床面積求積図	
縮尺	—	図面番号16 葉中3
測量年月日R	・ ・	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市民生活部協働環境課	



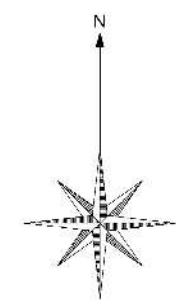
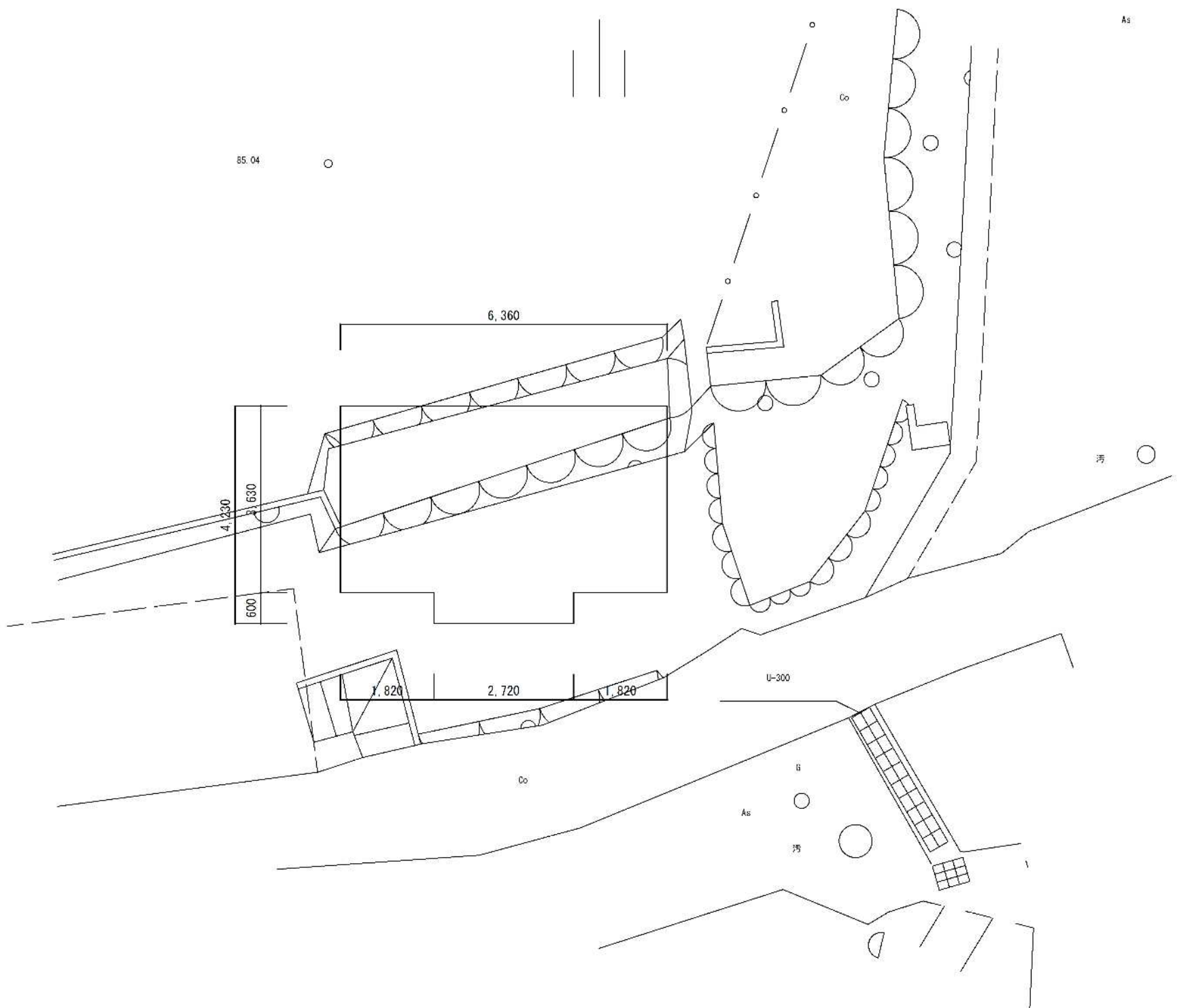
現状写真



床面積計算			
1階	6.68 ×	3.64 =	24.3152
			24.3152
1階床面積 計			24.31m <sup>2</sup>

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)
委託箇所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋NO.2 床面積求積図
縮尺	— 図面番号16 葉中4
測量年月日R	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課





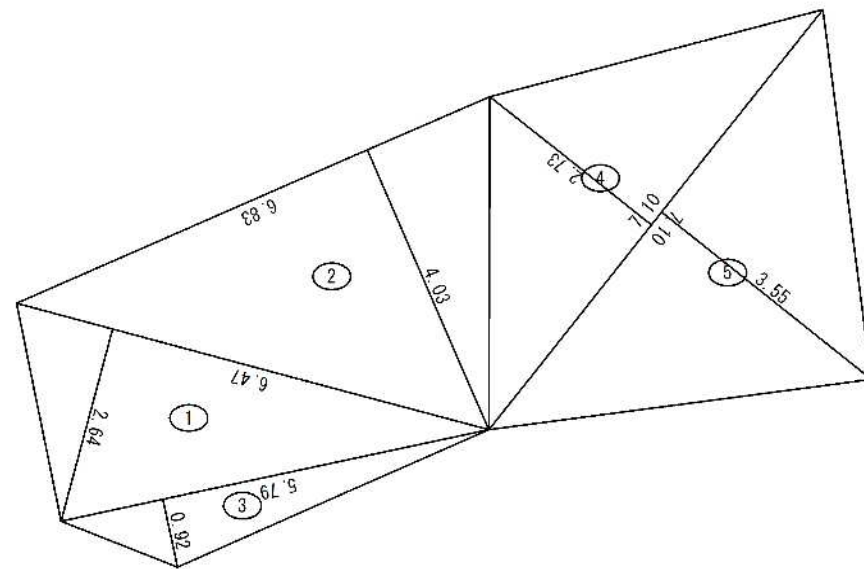
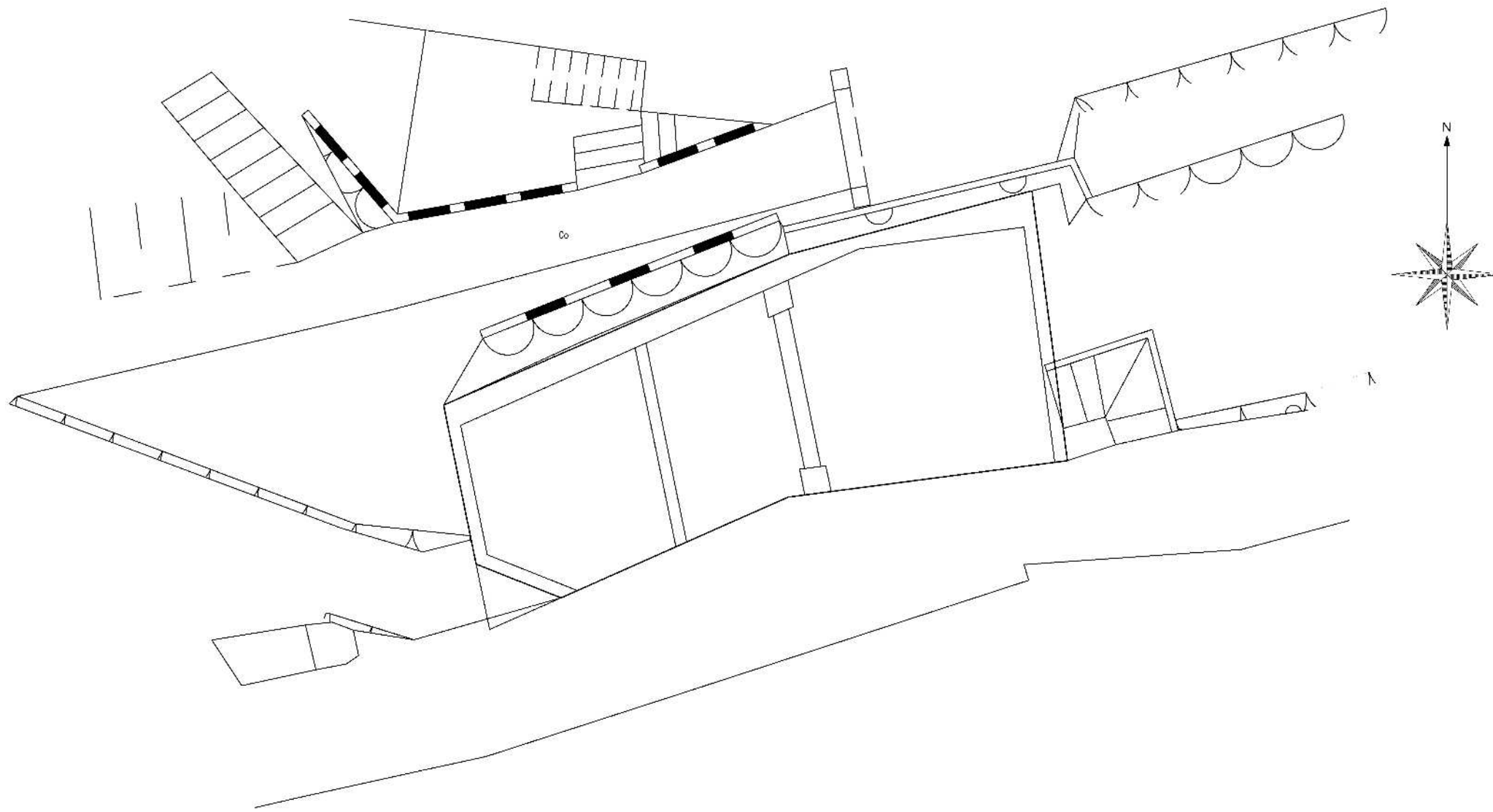
現状写真



床面積計算 基礎			
1階	6.36 ×	3.63 =	23.0868
	2.72 ×	0.60 =	1.6320
			24.7188
1階床面積 計			24.71㎡

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)
委託箇所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋NO.32 床面積求積図
縮尺	— 図面番号16 葉中5
測量年月日R	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課

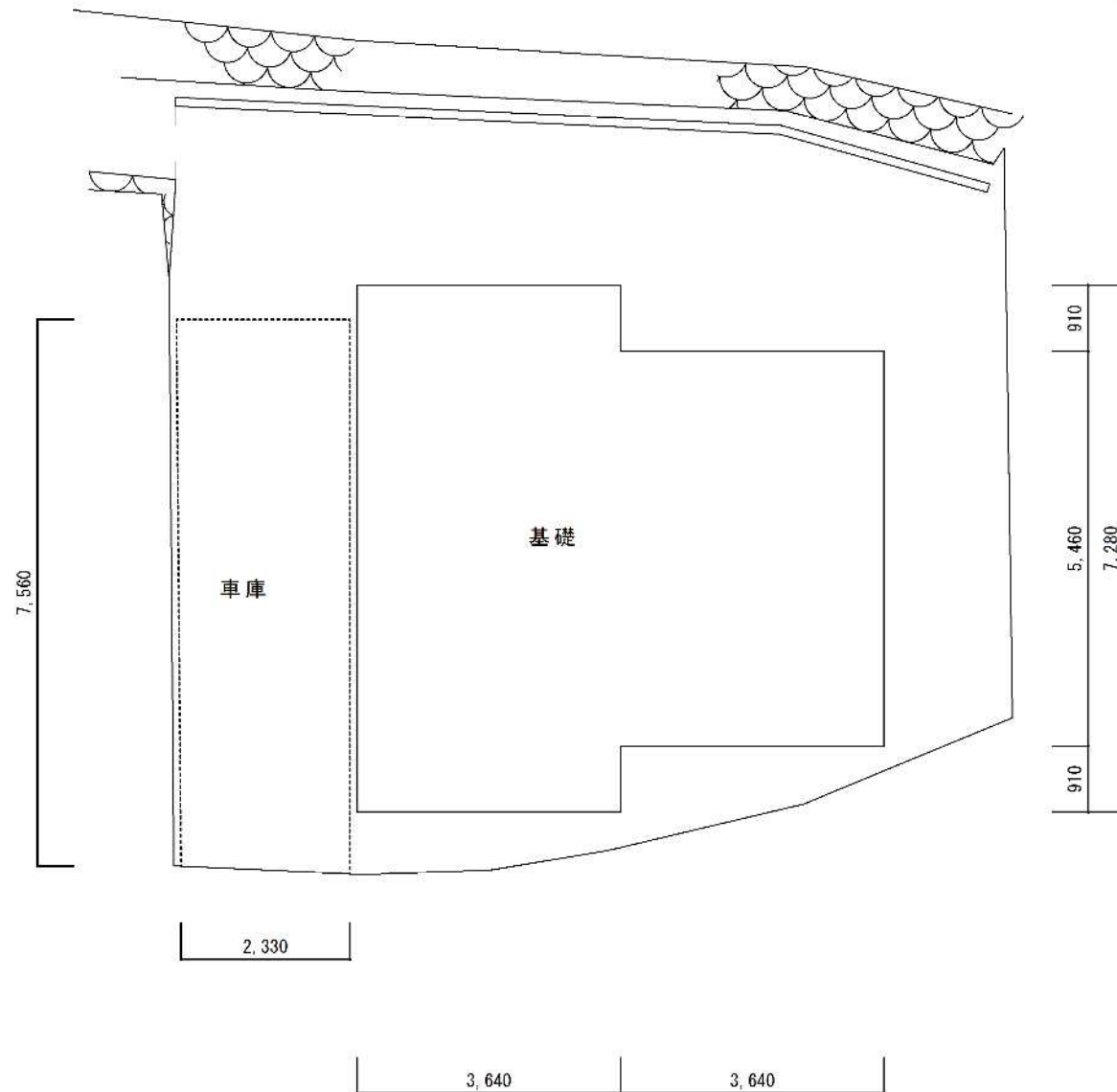
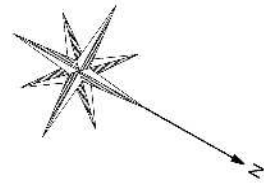
現状写真



番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	6.47	2.64	17.0808	8.54040
2	6.83	4.03	27.5249	13.76245
3	5.79	0.92	5.3268	2.66340
4	7.10	2.73	19.3830	9.69150
5	7.10	3.55	25.2050	12.60250
合 計				47.26025
敷地面積				47.26 m <sup>2</sup>

委 託 名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)
委 託 箇 所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋No.33 床面積求積図
縮 尺	— 図面番号16 葉中6
測量年月日R	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課





現状写真(基礎)



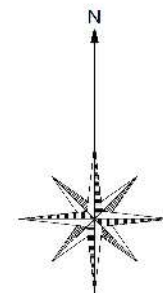
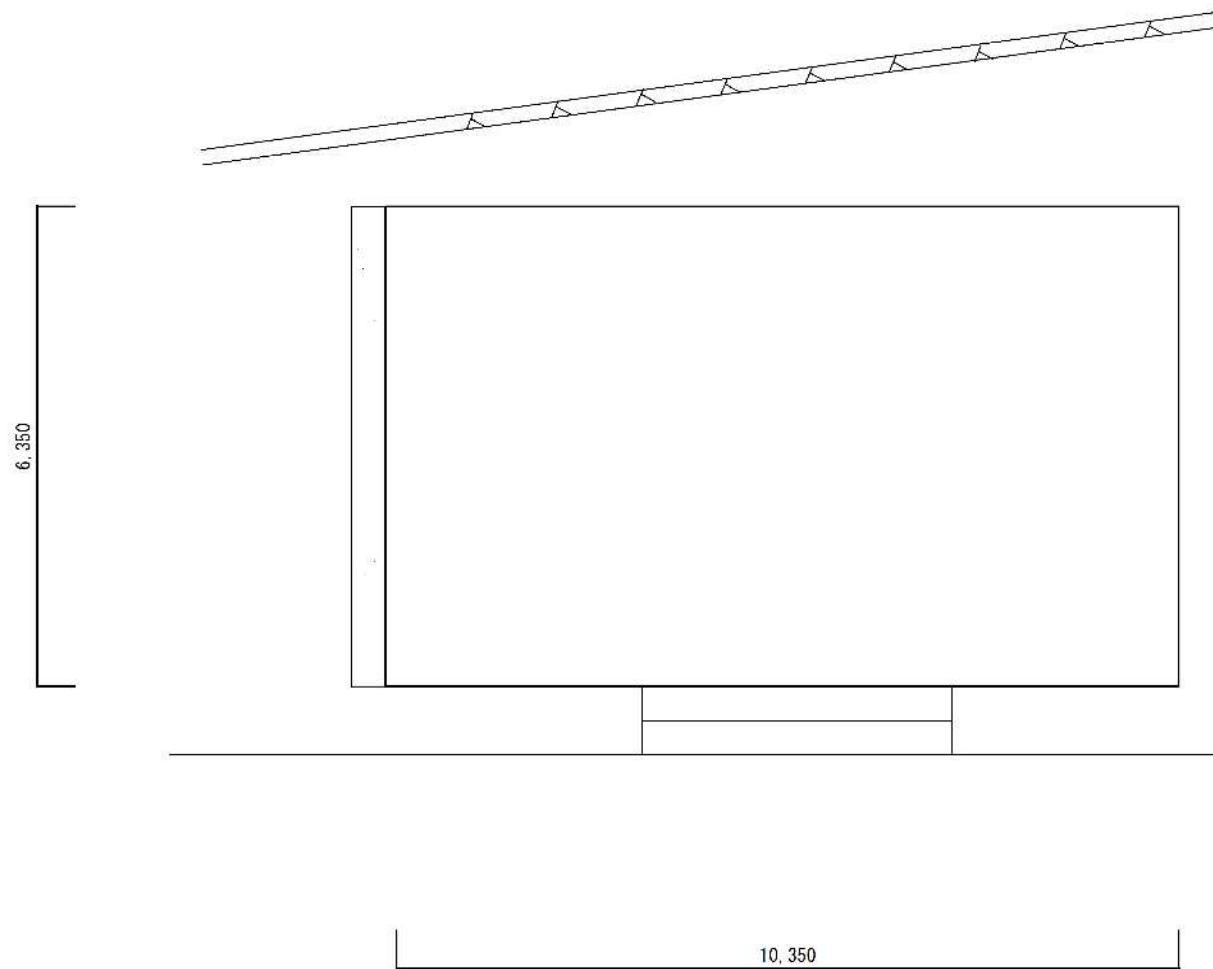
現状写真(車庫)



床面積計算 車庫(家屋基礎含む)			
1階	2.33 ×	7.56 =	17.6148
			17.6148
1階床面積 計			17.61㎡

床面積計算 基礎			
1階	3.64 ×	7.28 =	26.4992
	3.64 ×	5.46 =	19.8744
1階床面積 計			46.3736
1階床面積 計			46.37㎡

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)
委託箇所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋NO.34 床面積求積図
縮尺	— 図面番号16 葉中7
測量年月日R	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課



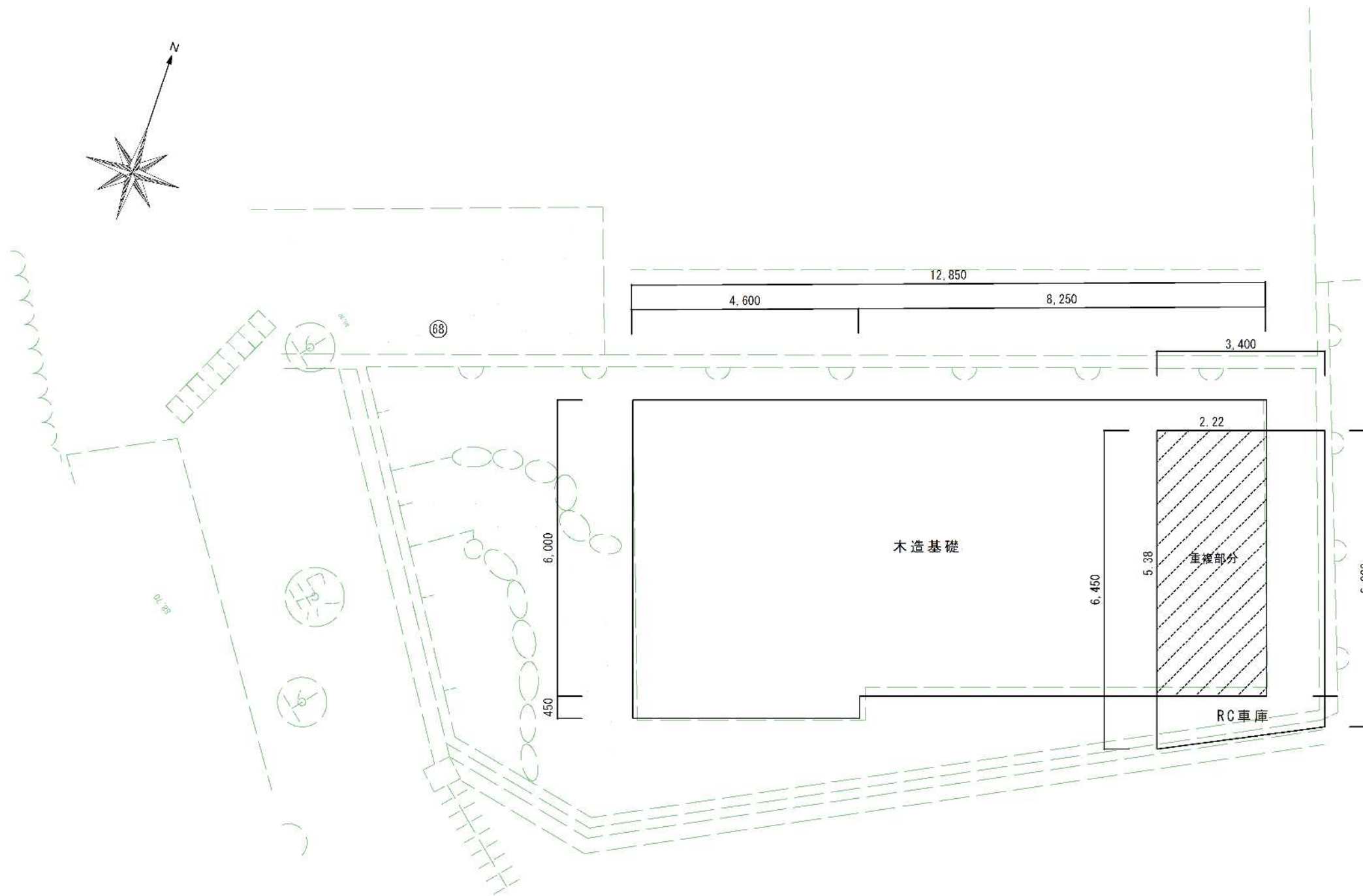
現状写真



床面積計算			
1階	10.35 ×	6.35 =	65.7225
			65.7225
	1階床面積 計		65.72㎡
2階	10.35 ×	6.35 =	65.7225
			65.7225
	2階床面積 計		65.72㎡
	延床面積		131.44㎡

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1,2,32,33,34,35,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57)
委託箇所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋No.35 床面積求積図
縮尺	— 図面番号16 葉中8
測量年月日R	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市民生活部協働環境課





木造基礎平面図

木造面積計算

6.00 ×	12.85	=	77.1000
0.45 ×	4.60	=	2.0700
			79.1700
1階床面積 計			79.17㎡

RC車庫平面図

床面積計算

		(6.45+6.00) × 3.40 ÷ 2	=	21.1650
重複部除算	-	( 2.22 × 5.38 )	=	-11.9436
1階床面積 計				9.22㎡

現状写真(基礎)

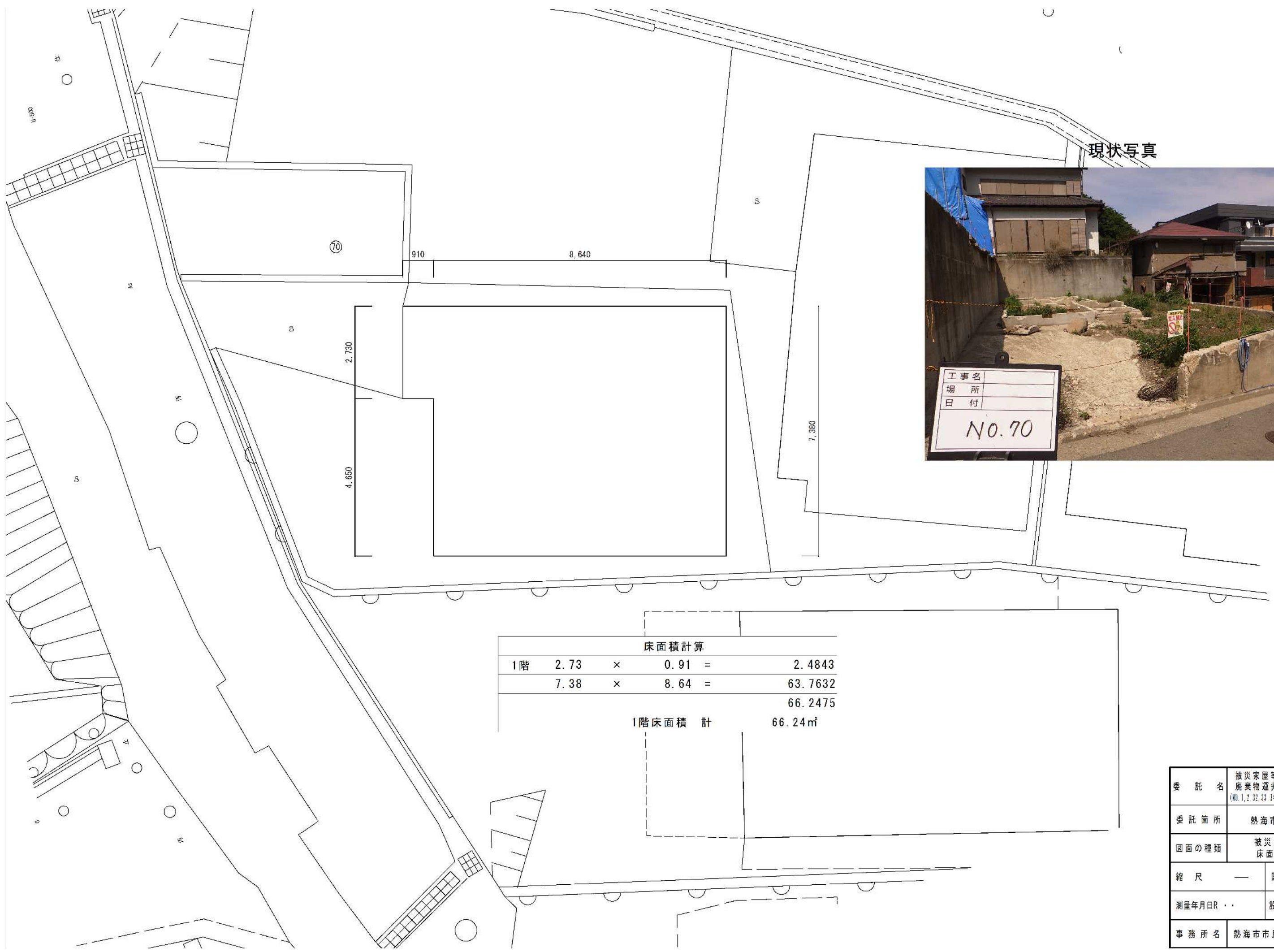


現状写真(車庫)



委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)	
委託箇所	熱海市伊豆山 地内	
図面の種類	被災家屋NO.68 床面積積算図	
縮尺	—	図面番号16 葉中9
測量年月日	...	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課	





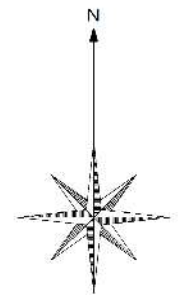
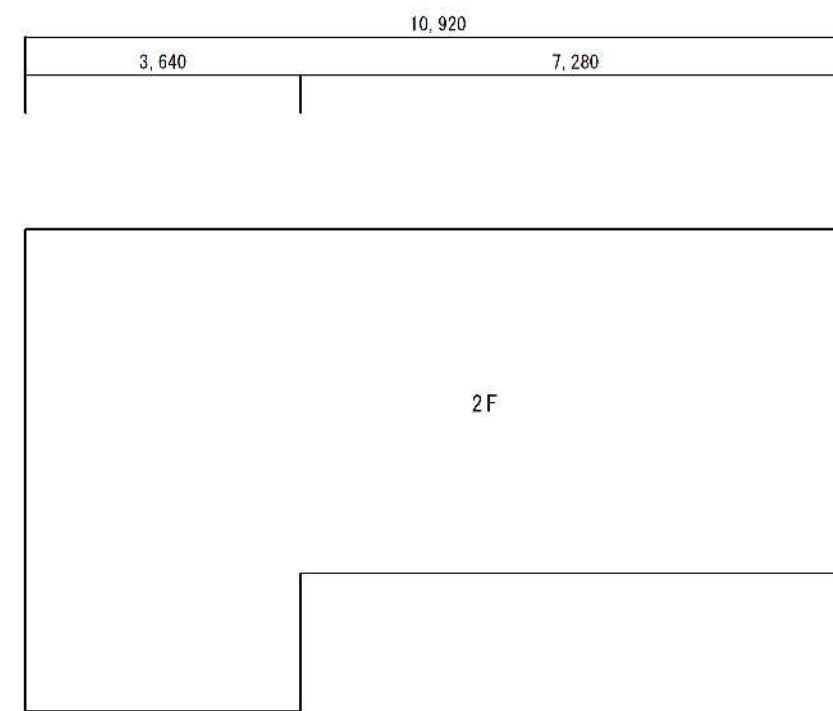
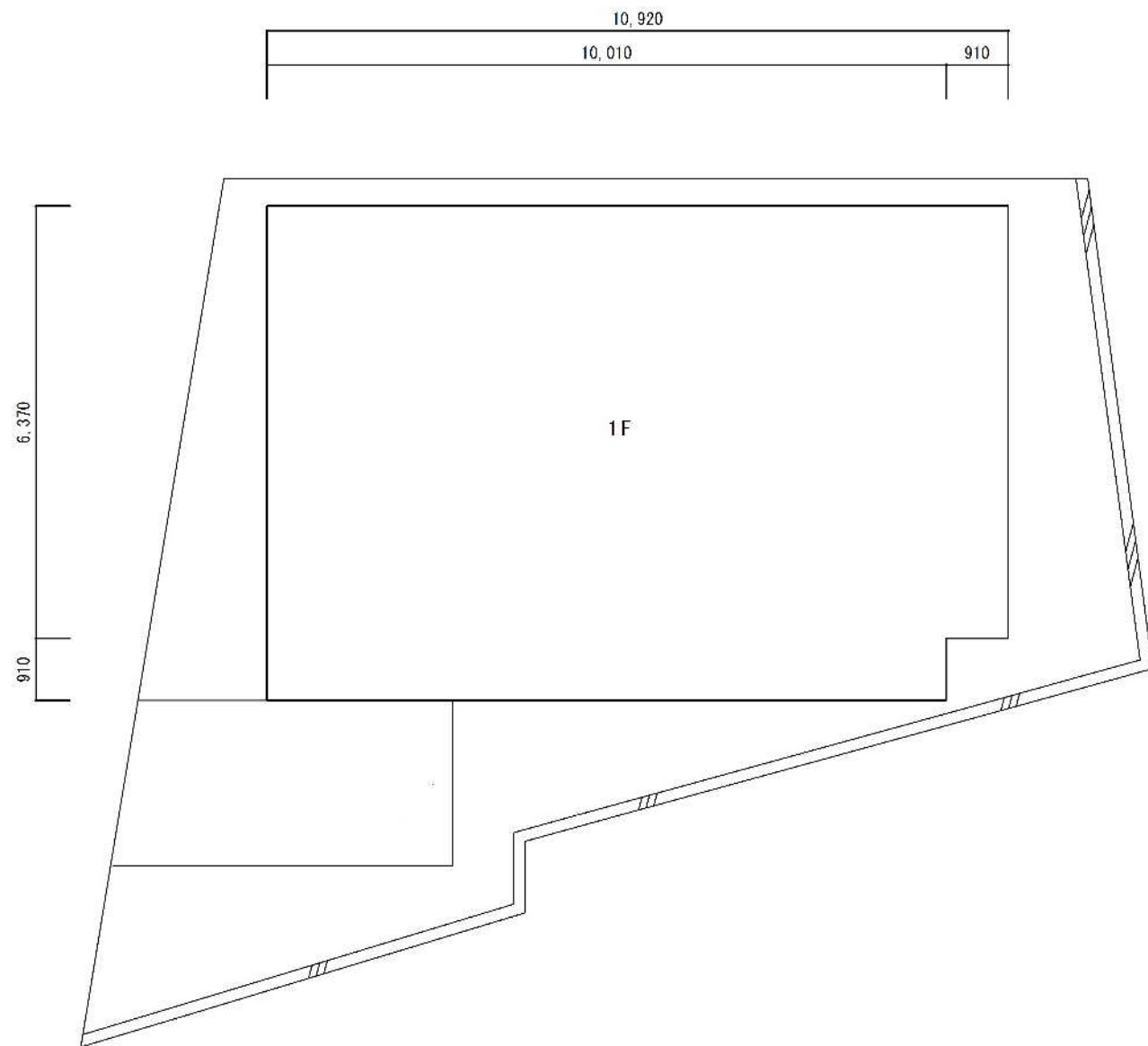
現状写真



床面積計算				
1階	2.73	×	0.91	= 2.4843
	7.38	×	8.64	= 63.7632
				66.2475
1階床面積 計				66.24㎡

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47)
委託箇所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋No.70 床面積求積図
縮尺	— 図面番号16 葉中10
測量年月日R	設計年月日R5・5
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課





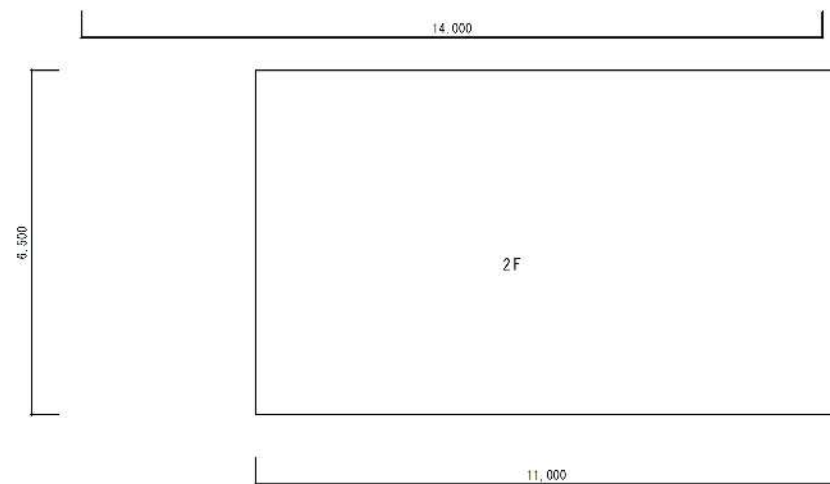
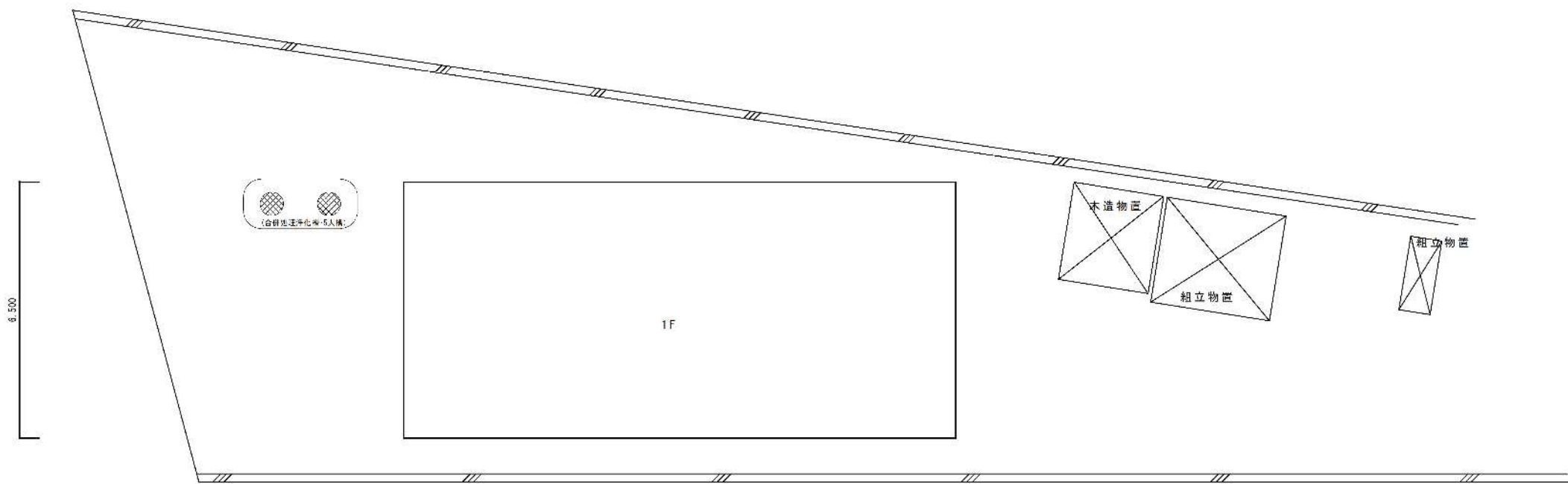
床面積計算				
1階		10.92 ×	6.37 =	69.5604
		10.01 ×	0.91 =	9.1091
				78.6695
1階床面積 計				78.66㎡
2階	力	10.92 ×	4.55 =	49.6860
	キ	3.64 ×	1.82 =	6.6248
				56.3108
2階床面積 計				56.31㎡
延床面積				134.97㎡

現状写真



委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 10, 11, 75, 76, 77, 78, 79)		
委託箇所	熱海市伊豆山 地内		
図面の種類	被災家屋No.71 床面積求積図		
縮尺	—	図面番号16 葉中11	
測量年月日R	...	設計年月日R5・5・	
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課		





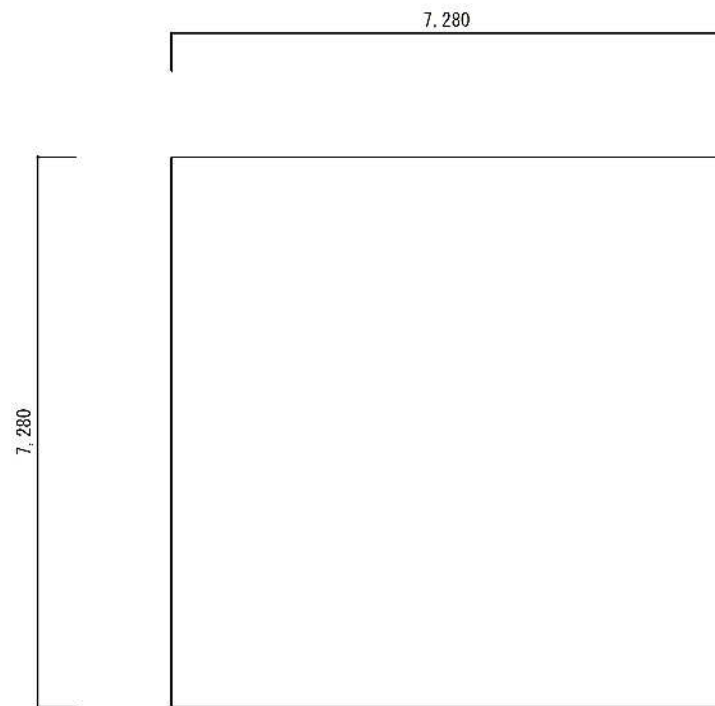
床面積計算			
1階	14.00 ×	6.50 =	91.0000
			91.0000
	1階床面積 計		91.00㎡
2階	11.00 ×	6.50 =	71.5000
			71.5000
	2階床面積 計		71.50㎡
延床面積			162.50㎡

現状写真



委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)		
委託箇所	熱海市伊豆山 地内		
図面の種類	被災家屋No.72 床面積求積図		
縮尺	—	図面番号16 葉中12	
測量年月日R	..	設計年月日R5・5・	
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課		





床面積計算			
7.28 ×	7.28	=	52.9984
基礎面積 計			52.99㎡

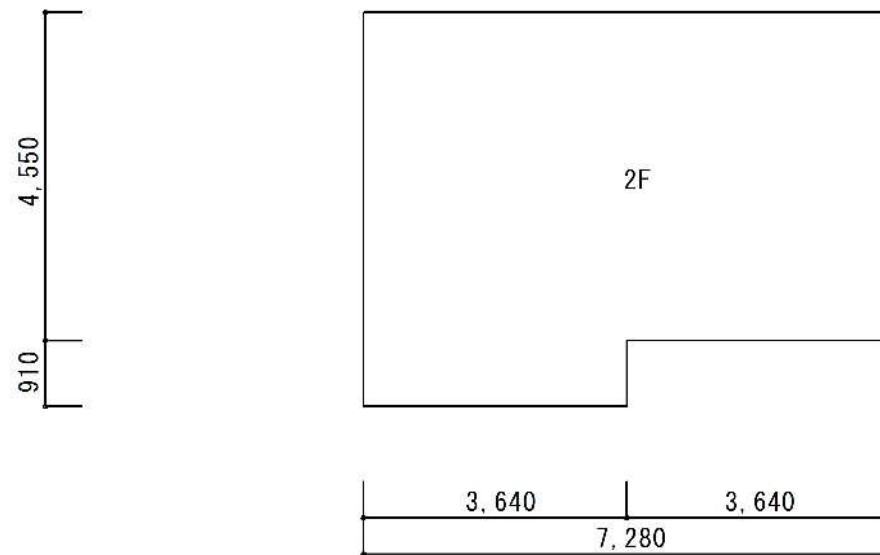
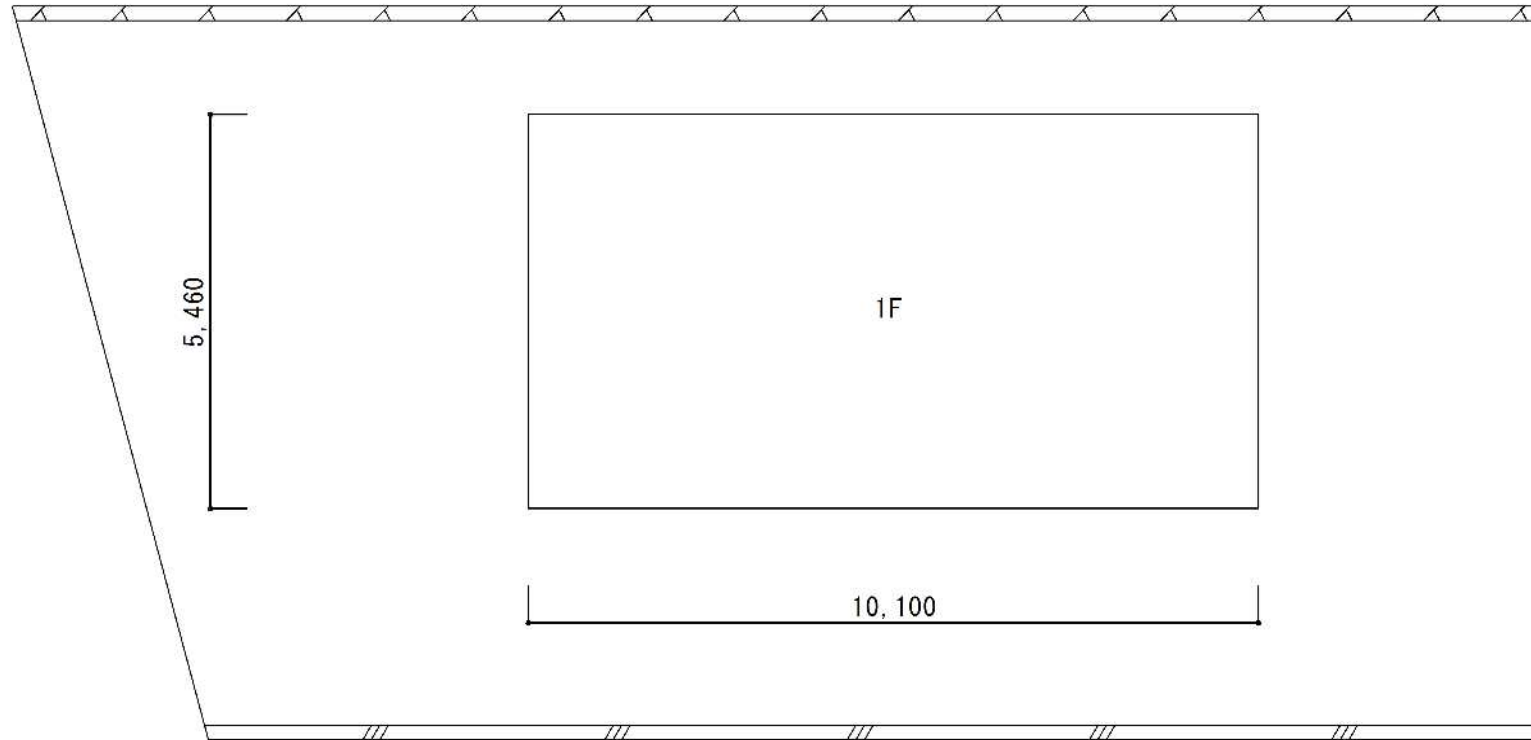
現状写真



委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49)		
委託箇所	熱海市伊豆山 地内		
図面の種類	被災家屋No.73 床面積求積図		
縮尺	—	図面番号16 葉中13	
測量年月日R	設計年月日R5・5・		
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課		



現状写真



床面積計算			
1階	10.10 ×	5.46 =	55.1460
			55.1460
	1階床面積 計		55.14㎡
2階	7.28 ×	4.55 =	33.1240
	3.64 ×	0.91 =	3.3124
			36.4364
	2階床面積 計		36.43㎡
	延床面積		91.57㎡

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 35, 10, 11, 75, 75, 74, 75, 75)
委託箇所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋NO.74 床面積求積図
縮尺	— 図面番号16 葉中14
測量年月日R	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課





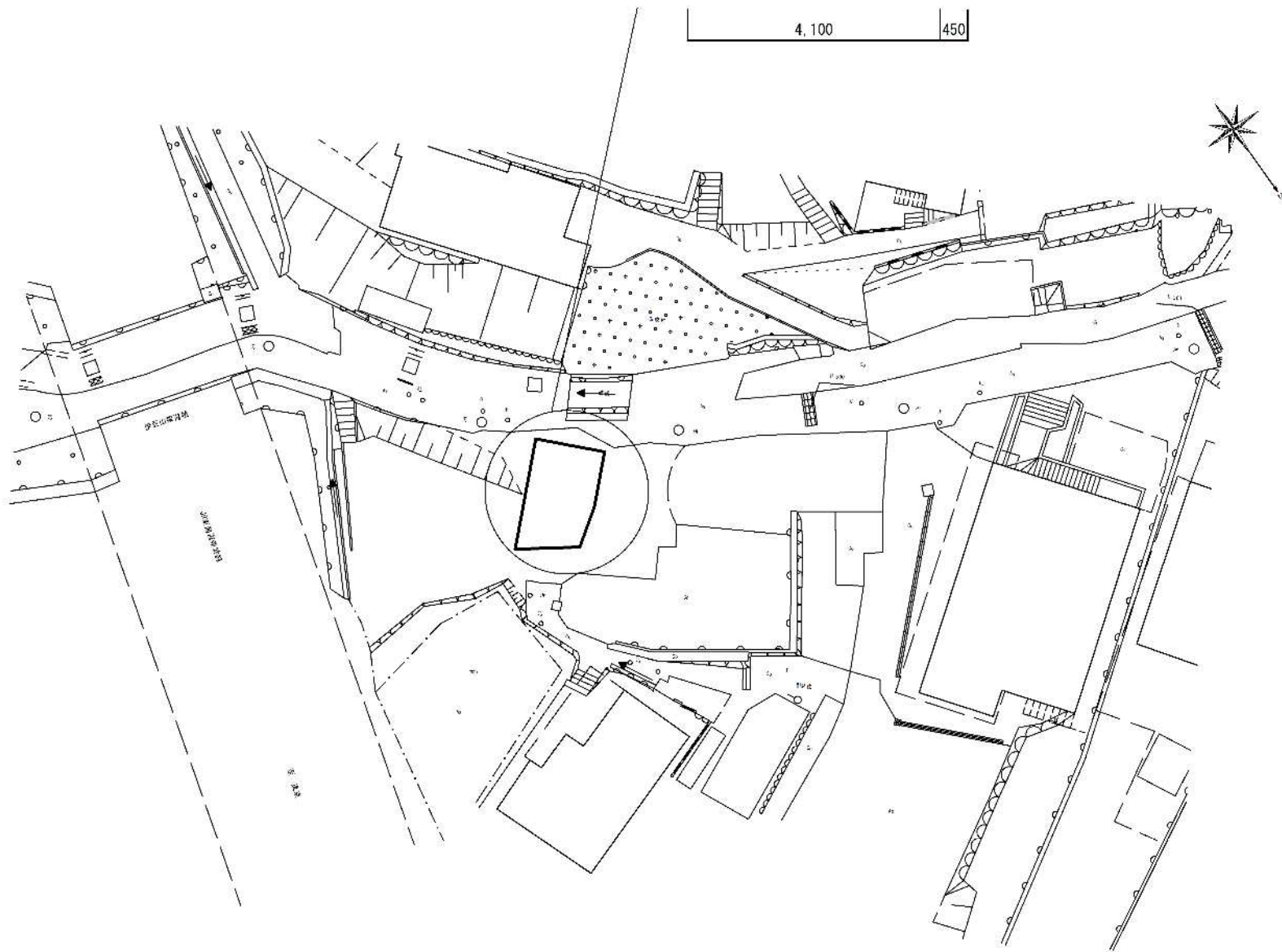
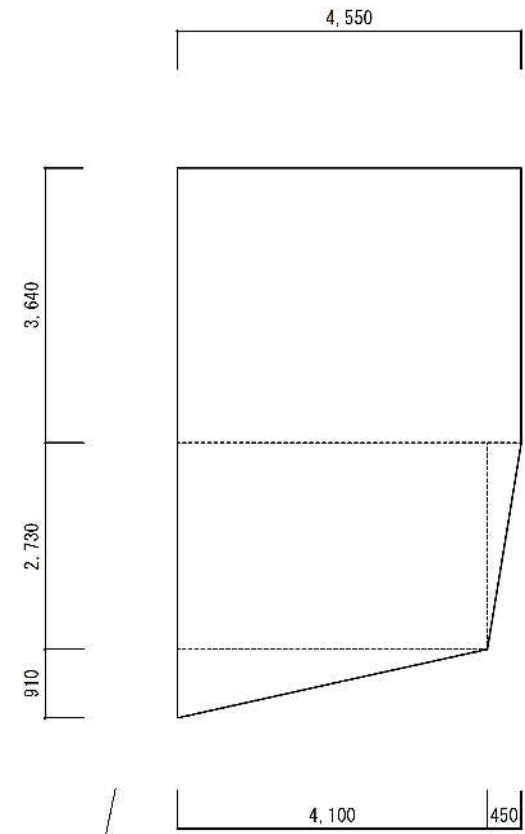
現状写真

番号	底 辺	高 さ	倍 面 積	面 積
1	14.88	3.97	59.0736	29.53680
2	9.35	1.93	18.0455	9.02275
3	9.35	0.12	1.1220	0.56100
4	14.88	5.87	87.3456	43.67280
5	5.53	1.89	10.4517	5.22585
6	5.53	2.68	14.8204	7.41020
7	10.07	4.49	45.2143	22.60715
合 計				118.03655
敷地面積				118.03 m <sup>2</sup>

委 託 名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 36, 10, 11, 75, 76, 77, 78, 79)
委 託 箇 所	熱海市伊豆山 地内
図面の種類	被災家屋No.75 床面積求積図
縮 尺	— 図面番号16 葉中15
測量年月日R	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課



現状写真



床面積計算 基礎			
1階	3.64 ×	4.55 =	16.562
	2.73 ×	4.10 =	11.193
	0.45 ×	2.73 ÷ 2 =	0.61425
	0.91 ×	4.10 ÷ 2 =	1.8655
			30.23475
	1階床面積 計		30.23m <sup>2</sup>

委託名	被災家屋等解体撤去工事及び 廃棄物運搬業務委託 (No.1, 2, 32, 33, 34, 35, 35, 10, 11, 75, 75, 74, 75, 75)	
委託箇所	熱海市伊豆山 地内	
図面の種類	被災家屋No.76 床面積求積図	
縮尺	—	図面番号16 葉中16
測量年月日R	..	設計年月日R5・5・
事務所名	熱海市市民生活部協働環境課	