

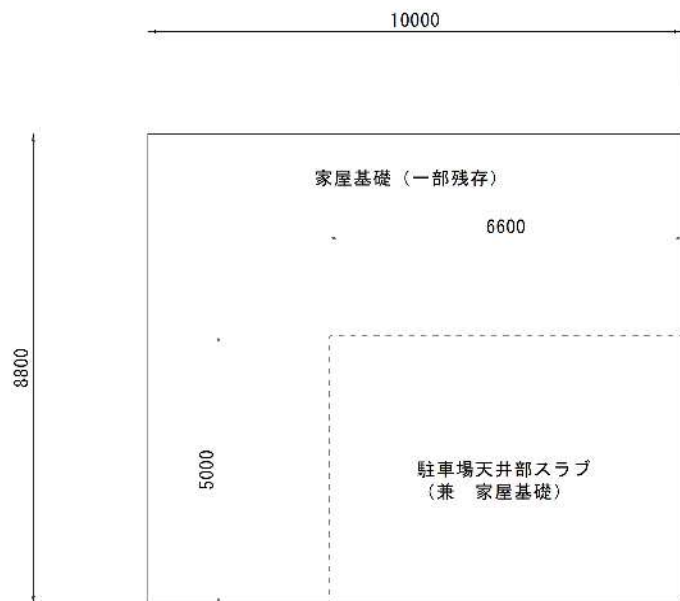


業務委託箇所
被災家屋NO. 77

業務委託箇所
被災家屋NO. 81

業務委託箇所
被災家屋NO. 82

標 記 名	被災家屋再建検討会工事及び 防災対策実施要領書(No. 77, 81, 82)	
委託箇所	熱海市伊豆山字坂西地内	
図面の種類	平面図	
縮 尺	—	図面番号 5 葉中 2
測量年月日	...	設計年月日
事務所名	熱海市市民生活部危機管理課	

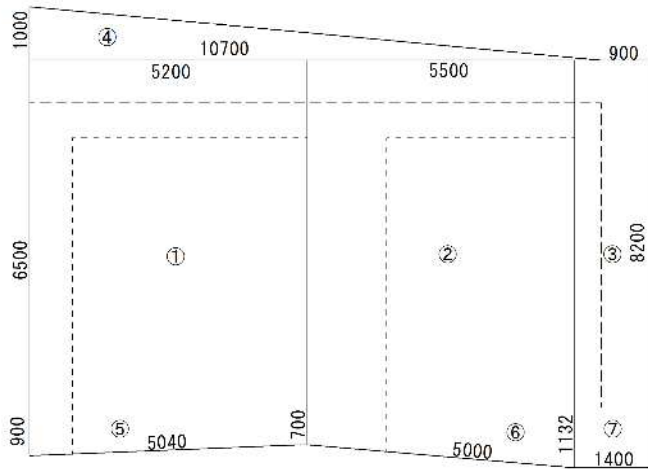


床面積計算(家屋基礎及び駐車場天井部含む)	
8.80 × 10.00 =	88.00
合計	88.000
床面積	88.00㎡

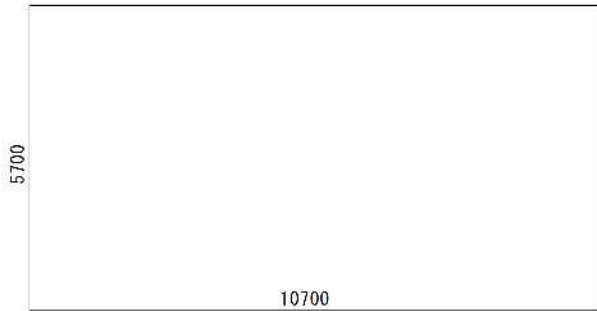
床面積計算(駐車場天井部のみ)	
5.00 × 6.60 =	33.00
合計	33.000
床面積	33.00㎡

委託名	被災家屋解体撤去工事及び 廃棄物運搬委託(No.77, 81, 82)
委託箇所	熱海市伊豆山字坂西地内
図面の種類	被災家屋No.77 面積求積図
縮尺	— 図面番号 5 葉中 3
測量年月日	設計年月日
事務所名	熱海市市民生活部環境課

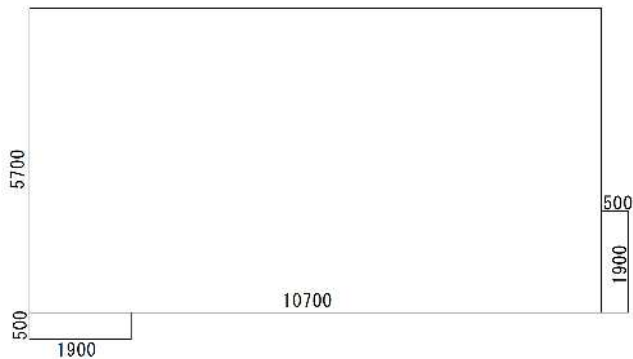
基礎部（駐車場天井部含む）



建屋1F



建屋2階



現況写真



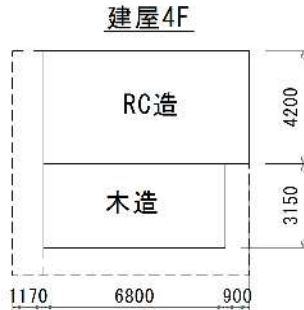
基礎部分 床面積計算	
①	6.50 × 5.2 = 33.80
②	6.50 × 5.5 = 35.75
③	8.20 × 0.9 = 7.38
④	9.80 × 1.0 ÷ 2 = 4.90
合計	81.83
床面積 81.83㎡	

基礎部分（RC駐車場底部） 床面積計算	
⑤	(0.70+0.90) × 5.2 ÷ 2 = 4.16
⑥	(0.70+1.132) × 5.5 ÷ 2 = 5.038
⑦	1.132 × 1.4 = 1.5848
合計	10.7828
床面積 10.78㎡	

上屋家屋部分 床面積計算	
1F	5.70 × 10.70 = 60.99
2F	5.70 × 10.70 = 60.99
	0.50 × 1.90 × 2 = 1.90
合計	123.88
床面積 123.88㎡	

委託名	被災家屋解体撤去工事及び 廃棄物運搬委託(No.77,81,82)
委託箇所	熱海市伊豆山字坂西地内
図面の種類	被災家屋NO.81 面積求積図
縮尺	— 図面番号 5 葉中 4
測量年月日	設計年月日
事務所名	熱海市市民生活部環境課

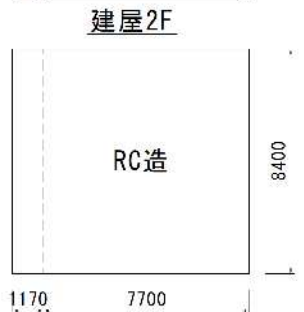
各階求積図



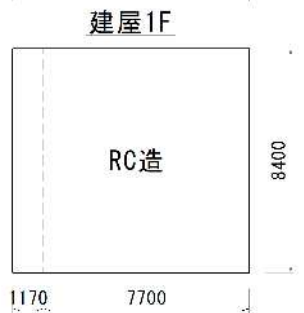
RC家屋部分 床面積計算			
1F	7.70	×	8.40 = 64.68
2F	7.70	×	8.40 = 64.68
3F	7.70	×	8.40 = 64.68
4F	7.70	×	4.20 = 32.34
合計			226.38
床面積			226.38㎡



RC階段部分 床面積計算			
階段	1.17	×	8.40 = 9.828
合計			9.828
床面積			9.82㎡



木造部分 床面積計算			
4F	6.80	×	3.15 = 21.42
合計			21.42
床面積			21.42㎡

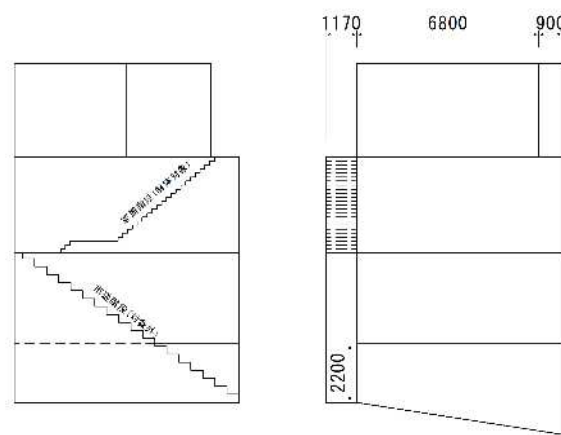


現況写真

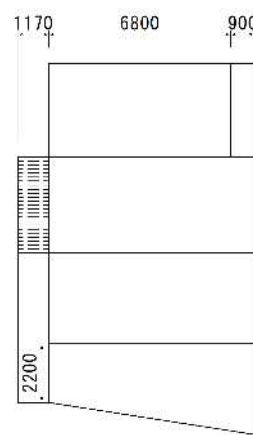


立面図

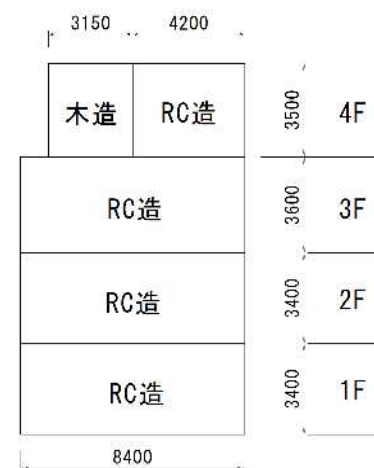
左側面図



正面図



右側面図



建設名	被災家屋解体撤去工事及び 廃棄物運搬委託(No.77,81,82)		
委託箇所	熱海市伊豆山字坂西地内		
図面の種類			
縮尺	—	図面番号	5 葉中 5
測量年月日	..	設計年月日	..
事務所名	熱海市市民生活部環境課		