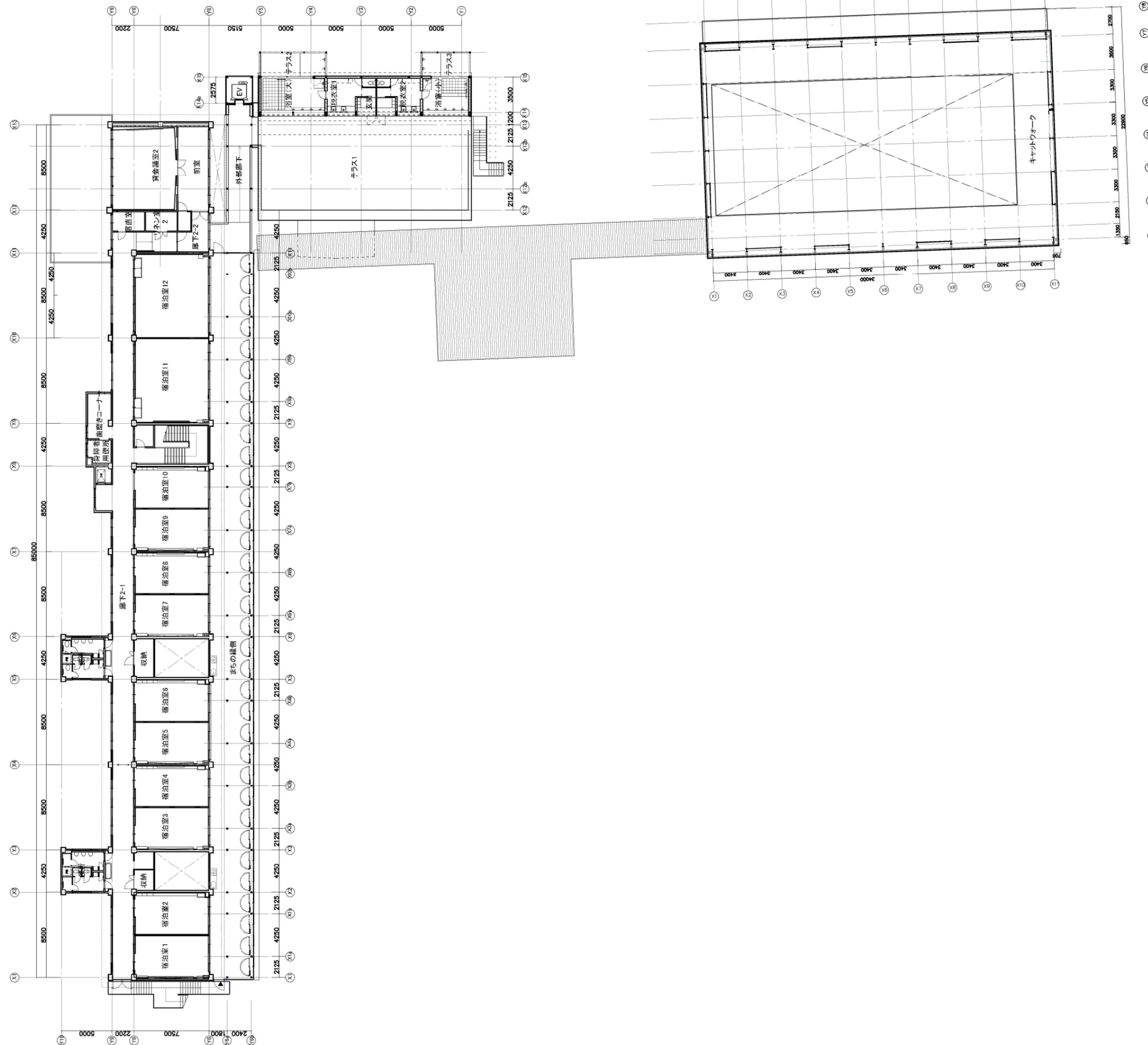


Project Title 新潟市都市交流施設増設改築工事	Client 新潟市	Drawn by arch.tectureWORKSHOP	一級建築士 香谷誠幸	竣工図 2015・11・27	Name of Drawing 平面図(1) [F]
	Architect N.A.S.A.設計共創体	Checked by N.FUJUYA'S YAGI	Engineer 構造: オーク構造設計 構造: 江尻建築構造設計事務所 設備: 設備計画	国土交通大臣登録第 15077号 東京都知事登録第 3834号 一級建築士事務所 有限会社ナスカ 東京都中央区若山3-15-1日本郵船ビル4層	計画変更図 2015・8・31 確認申請図 2014・12・1 公告図 2014・10・29 竣工図 2014・8・18



<p>Note</p>

<p>Project Title</p> <p>鉾南町都市交流施設増改築工事</p>
--

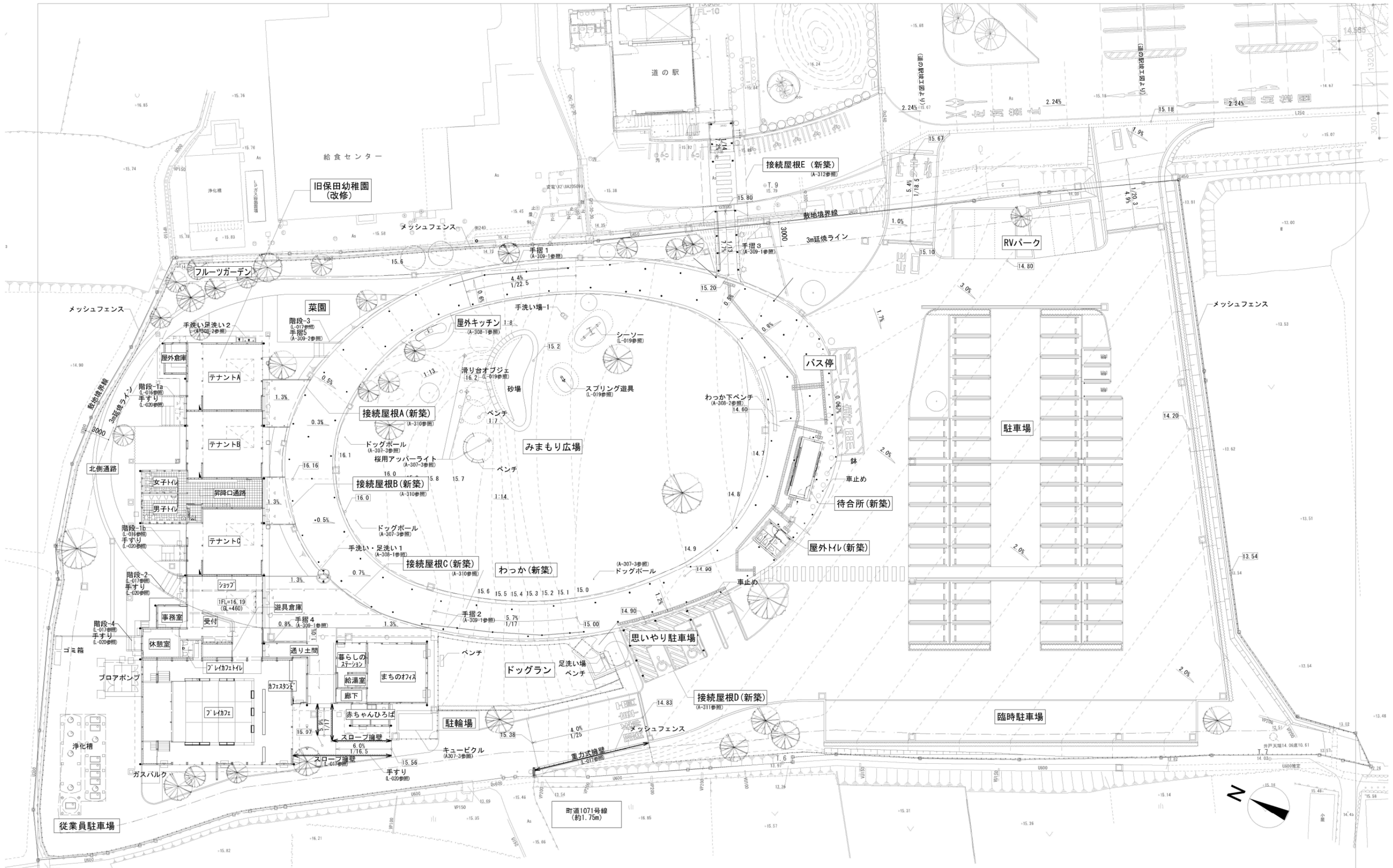
<p>Client</p> <p>鉾南町</p>
<p>Architect</p> <p>N.A.S.A.設計共同体</p>
<p>Engineer</p> <p>構造・オーク構造設計</p> <p>構造・江原建築構造設計事務所</p> <p>設備・総務計画</p>

<p>Drawn by</p> <p>architectureWORKSHOP</p>
<p>Checked by</p> <p>N.FUJUYA・S.YAGI</p> <p>M.WATANABE・Y.KINOSHITA</p> <p>S.SHINOHARA</p> <p>K.KITAYAMA</p>

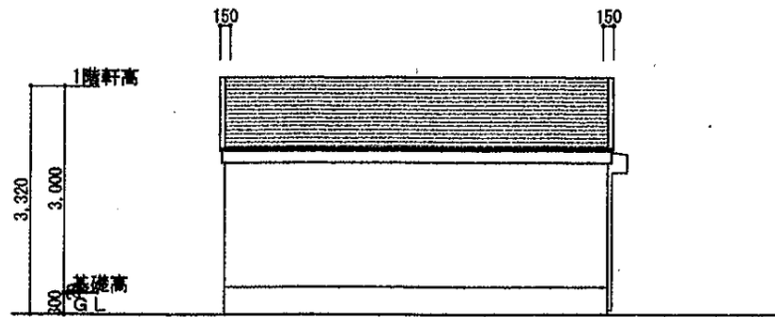
<p>一級建築士</p> <p>香谷誠重</p>
<p>国土交通大臣登録第</p> <p>150727号</p>
<p>東京都知事登録第</p> <p>39346号</p>
<p>一級建築士事務所</p> <p>有観設計事務所</p> <p>東京都港区麻布台3-15-1日本郵船ビル4階</p>

<p>竣工図</p> <p>2015・11・27</p>
<p>計画変更図</p> <p>2015・8・31</p>
<p>確認申請図</p> <p>2014・12・1</p>
<p>公費図</p> <p>2014・10・29</p>
<p>見積図</p> <p>2014・8・18</p>

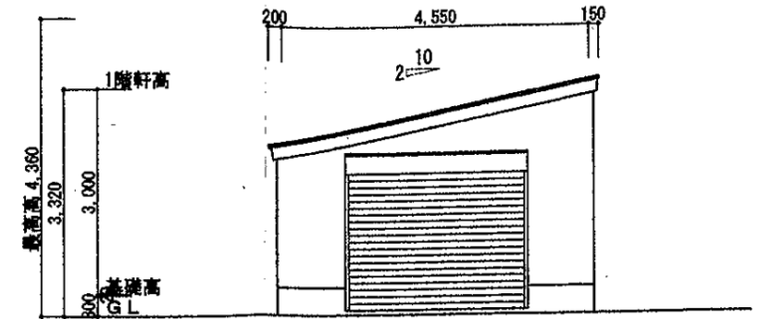
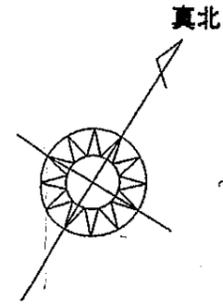
<p>Name of Drawing</p> <p>平面図(2) [2F]</p>
<p>Scale</p> <p>A1:1/200 A3:1/400</p>
<p>Drawing No.</p> <p>G-14-2</p>



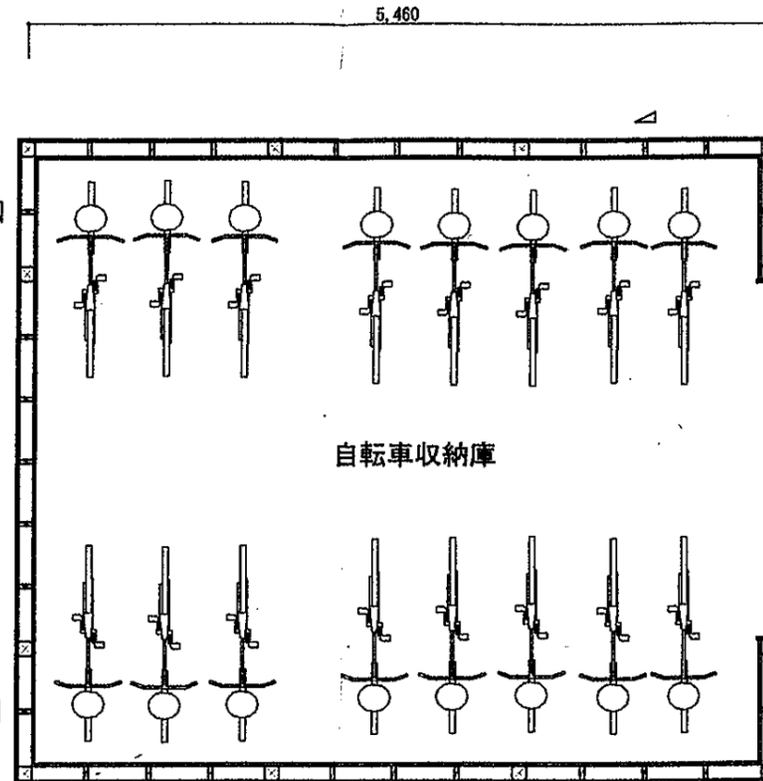
遠藤克彦建築研究所・アトリエコ 設計共同体 <small>株式会社 遠藤克彦建築研究所 建築士事務所 東京都30事特 第5428号 管理建築士・一級建築士 大臣登録 第29552号 遠藤 克彦</small>	<small>意匠 アトリエコ 建築士事務所 東京都30事特 第63007号 管理建築士・一級建築士 大臣登録 第360502号 塩崎 (小林) 佐絵子</small>	MEMO	鋸南町都市交流施設周辺整備設計業務委託 工事名称 鋸南町都市交流施設周辺整備工事 図面名称 全体平面図	図面尺度 1/200 (A1) 1/400 (A3)	日付 2022・3・25 作成者 小林佐絵子	区分 建築 (総合)	図面番号 通し番号 A-006-2
						従業者 従業者 従業者	町道1071号線 (約1.75m)



南側 立面図 S:1/100



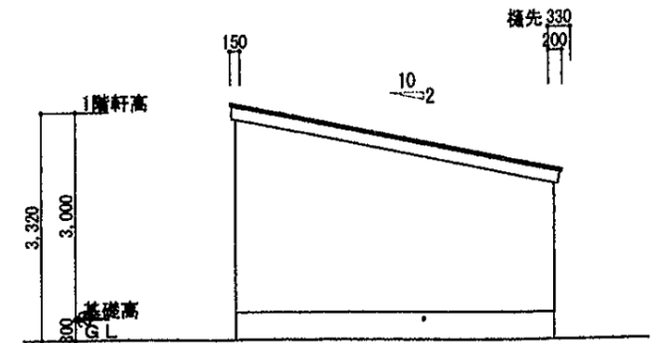
東側 立面図 S:1/100



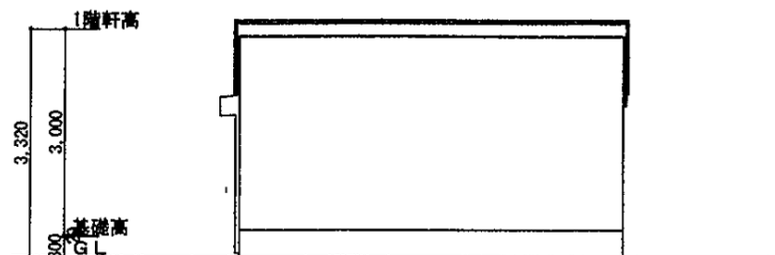
面積表		
建築面積	24.84 m ²	7.51 坪
1階床面積	24.84 m ²	7.51 坪

1階 平面詳細図 S:1/50

- 屋根 鋼板葺
- 外壁 サイディングボード張 (防火PC030BE-9201)
- 軒裏 珪酸カルシウム板
- 床下換気 基礎パッキン



西側 立面図 S:1/100



北側 立面図 S:1/100

工事名 レンタサイクル収納庫新築工事	図面名 南側、北側、東側、西側 立面図、1階 平面詳細図	管理者	設計者	担当者	図面NO
備考	縮尺 1/50,100	日付	日付 令和3年2/2	日付	