

京都府 乙訓保健所長 様

住所 京都市南区上鳥羽尻切町4番地
 事業者
 氏名 明清建設工業株式会社
 代表取締役 本間 太郎

連絡先 075-951-4671



京都府産業廃棄物処理施設設置等の手続に関する条例第5条第1項の規定により、次のとおり事業計画書を提出します。

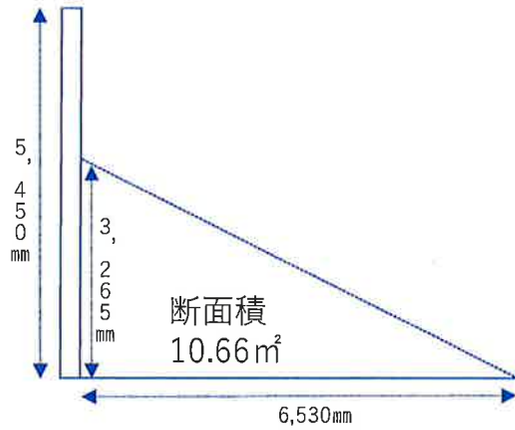
<p>産業廃棄物処理施設設置等の目的</p>	<p>目的とするところは、弊社京都アスファルト合材所（以下、合材所と記載）の販売促進のための体制整備であります。 道路舗装工事現場にて発生するがれき類を積載した元請業者（排出事業者）及び下請け業者（収集運搬許可業者）のトラックが、合材所内に新設予定の積替保管施設にがれき類を下ろし、そのままアスファルト合材を積載して舗装現場に直行できる体制を整備したいと考えております。 上記の体制を整備することにより、顧客である道路舗装業者から見た弊社京都アスファルト合材所の利便性を改善し、販売量の増加を図りたいと考えております。</p>
<p>計 画 地</p>	<p>京都府長岡京市神足落述10、11-1、12、13、14</p>
<p>産業廃棄物処理施設等の処理方式及び処理する産業廃棄物の種類</p>	<p>処理方式：積替保管 処理する産業廃棄物の種類：がれき類（アスファルト殻、コンクリート殻）</p>
<p>産業廃棄物処理施設等の処理能力、構造及び設備</p>	<p>処理能力：54 t (33.75m³)/日（9時間） 6t/時間 構造及び設備：コンクリート壁三方囲い屋根付き保管施設（屋根：鉄板貼り）（詳細は添付図面の通り）</p>
<p>周辺地域の生活環境の保全のための措置</p>	<p>大気汚染 ・設置する施設は積替保管施設であるため、ばい煙は発生しない。</p> <p>粉塵 ・ホースによる適量散水を行う。 ・積替保管施設の左右両側、後方の三面をコンクリート壁で囲い、上方は屋根で覆う。</p> <p>騒音 ・操業時間は日中の午前8時30分～午後5時30分とする。 ・重機は低騒音型を使用する。</p> <p>悪臭 ・アスファルト殻、コンクリート殻のみを扱うため悪臭は発生しない。</p> <p>水質汚濁 ・保管ヤードには屋根がついており、雨水が廃棄物に大量にかかるとはならない。 ・保管ヤードで使用した水（散水等）はヤード前に設置したコンクリート</p>

	<p>ト側溝を通り油水分離槽に流れ込み、水のみが下水道に排水される。</p> <p>土壌・地下水汚染 ・保管ヤードの床面はコンクリート製のため水は地面に浸透しない。</p>
産業廃棄物の搬入及び搬出の時間、方法及び経路	<p>搬入出時間：午前8時30分から午後5時30分まで</p> <p>搬入…2 t、4 t、10 t ダンプ</p> <p>搬出…2 t、4 t ダンプ</p> <p>搬入出経路：別紙の通り</p>
産業廃棄物処理施設等を使用する日時	<p>月曜日から日曜日まで</p> <p>午前8時30分から午後5時30分まで</p>
産業廃棄物処理施設設置等が他の法令等の規定に基づく許認可等を要するものである場合にあっては、当該他の法令等の規定に基づく許認可等の状況	<p>建築基準法6条（建築確認申請）…未着手</p>
備 考	

添付図書

- 1 産業廃棄物処理施設等の配置図
- 2 産業廃棄物処理施設等の構造及び処理能力（最終処分場にあつては、産業廃棄物の埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量）を明らかにする平面図、立面図、断面図、構造図及び設計計算書
- 3 最終処分場にあつては、周囲の地形、地質及び地下水の状況を明らかにする図書並びに災害防止のための計画及び埋立処分の計画を記載した書類
- 4 最終処分場以外の産業廃棄物処理施設等にあつては、処理工程図及び処理後の産業廃棄物の処理方法を記載した書類
- 5 計画地の付近の見取図
- 6 事業者が法人である場合にあっては、当該法人の登記事項証明書
- 7 事業者が個人である場合にあっては、住民票の写し
- 8 計画地の土地の登記事項証明書及び不動産登記法（平成16年法律第123号）第14条第1項に規定する地図又は同条第4項に規定する図面の写し
- 9 事業者が計画地の土地の所有権を有しない場合にあっては、当該土地を使用する権原を有することを証する書面
- 10 1から9までに掲げるもののほか、知事が必要と認める図書

積替保管ヤード面積・容積資料



保管場所容積	換算	
	m ³ 換算	t 換算
アスガラ置場	10.66 m ² × 9.96 m = 106.18 m ³	106.18 m ³ × 1.6 = 170 t
コンガラ置場	10.66 m ² × 4.2 m = 44.77 m ³	44.77 m ³ × 1.6 = 72 t
	※1 m ³ = 1.6 t で計算	

処理能力・搬出可能量計算資料

前提

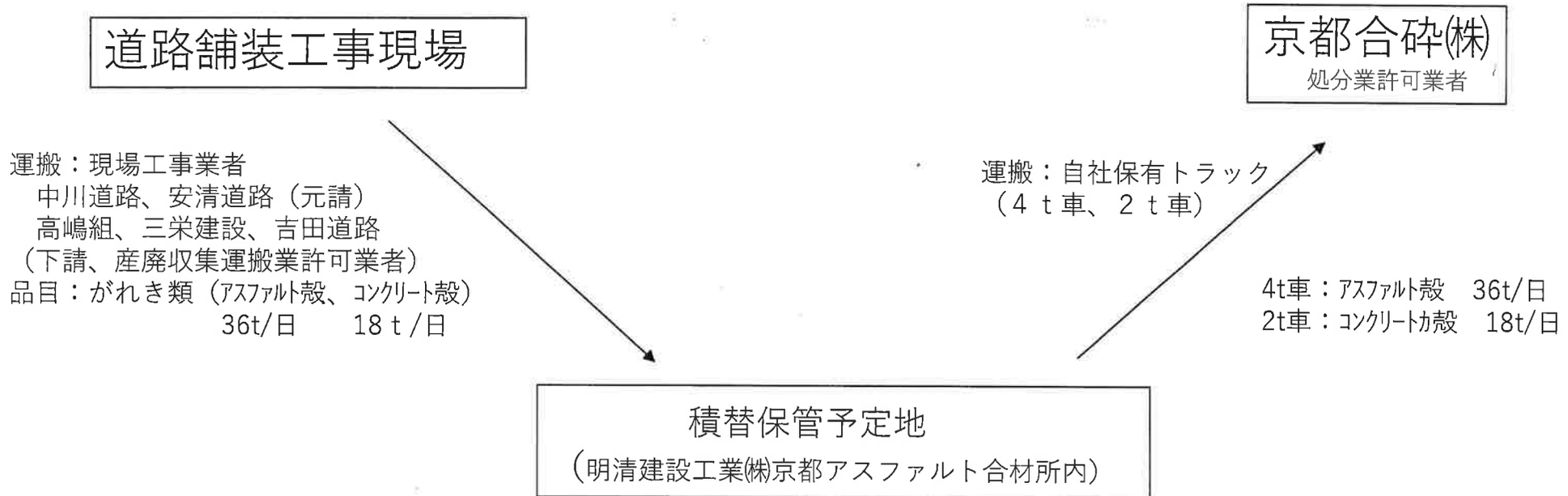
- ・アスガラを4 t ダンプ、コンガラを2 t ダンプで搬出
- ・中間処理場は京都合砕株式会社（弊社子会社）
- ・片道10分（4.8km）、積込・積下し10分。1回の往復が30分

	使用ダンプ	積載量／台	往復回数／日	処理能力／日	保管日数	搬出可能量
アスガラ	4 t 車	4 t	9回	36 t / 日	7日	252 t
コンガラ	2 t 車	2 t	9回	18 t / 日	7日	126 t
合計				54 t / 日		378 t

アスガラ置場容積170 t < 搬出可能量252 t

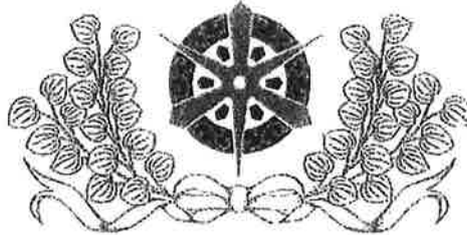
コンガラ置場容積72 t < 搬出可能量126 t

処理フロー図



※受入基準及びその確認方法は次のとおり

・搬入時に受付にて目視で点検・確認し、受入不可物が混入している場合は除去して引取ってもらうか、受入を断っている。



許可番号06521033989

産業廃棄物処分業許可証

住所 京都府京都市伏見区横大路松林町18番地の1

氏名 京都合碎株式会社 代表取締役 大久保 春男

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条第6項 の許可を受けた者であることを証する。

京都市長 門川 大



許可の年月日 平成 27年 8月 26日

許可の有効年月日 平成 32年 8月 23日

1. 事業の範囲

【事業の区分】 中間処理(破砕)

【取り扱う産業廃棄物の種類】 ① がれき類 以上1種類

2. 事業の用に供するすべての施設

【アスファルト・セメントコンクリート廃材破砕施設 <処理能力> 560 t/日(8H)】

① 施設の名称 : 75KWシングルトルククラッシャー
設置場所 : 京都市伏見区横大路松林町18番地の1
設置年月日 : 昭和52年 8月10日

② 施設の名称 : 90KWインペラブレイカー
設置場所 : 京都市伏見区横大路松林町19番地
設置年月日 : 昭和63年 1月15日

3. 許可の条件

4. 許可の更新又は変更の状況

平成 2年	8月24日	新規許可
平成 7年	8月24日	更新許可
平成12年	8月24日	更新許可
平成17年	8月24日	更新許可
平成22年	8月24日	更新許可
平成27年	8月26日	更新許可
平成29年	4月13日	変更届(代表者)

5. 規則第10条の4第5項の規定による許可証の提出の有無 無



様式第七号（第十条の二関係）

許可番号 02600069861

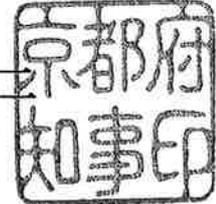
産業廃棄物収集運搬業許可証

住所 京都府京都市南区上鳥羽尻切町4番地

氏名 明清建設工業株式会社
代表取締役 本間 太郎

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項の許可を受けた者であることを証する。

京都府知事 山田 啓



許可の年月日 平成27年7月28日

許可の有効年月日 平成32年7月27日

1. 事業の範囲

(積替え又は保管を含まない)

- ① 廃プラスチック類
- ② 紙くず
- ③ 木くず
- ④ 繊維くず
- ⑤ ゴムくず
- ⑥ 金属くず
- ⑦ ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
- ⑧ がれき類

以上8種類（これらのうち特別管理産業廃棄物及び石綿含有産業廃棄物であるものを除く。）

- ### 2. 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類（当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、その旨を含む。）、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ
- なし

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新又は変更の状況

平成12年7月28日：当初許可

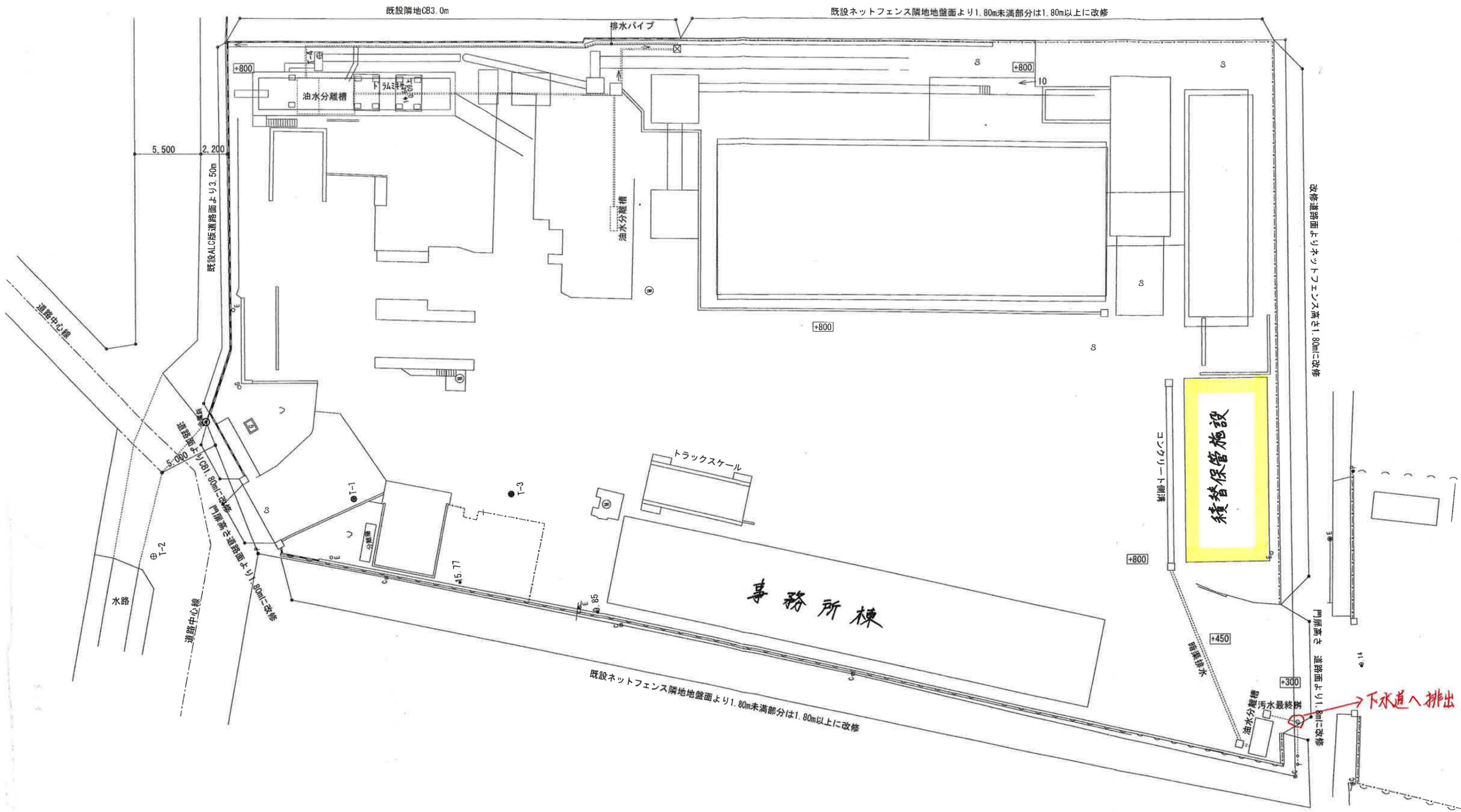
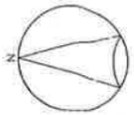
平成17年7月28日：更新許可

平成22年7月28日：更新許可

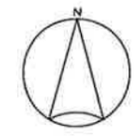
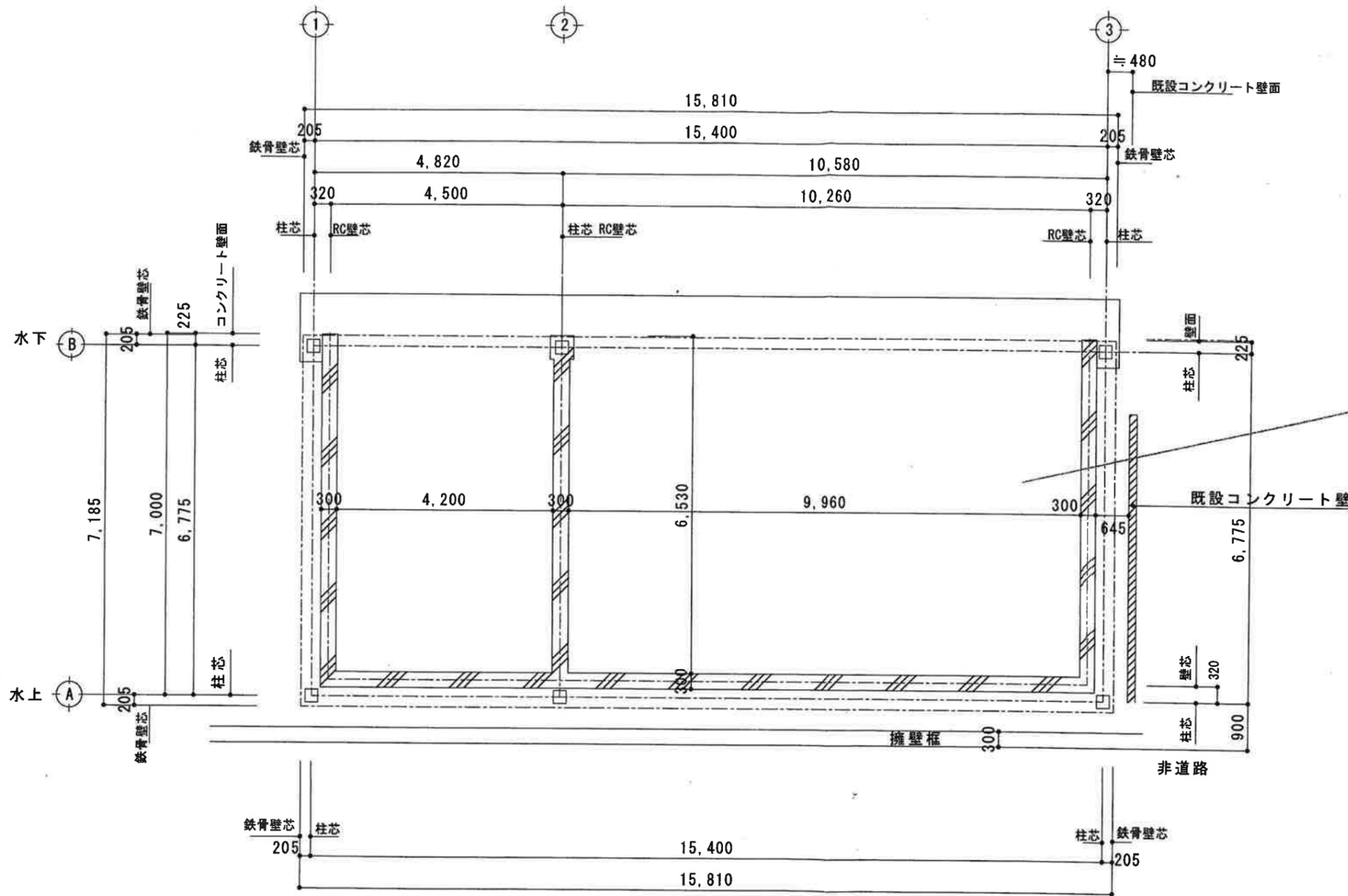
平成27年7月28日：更新許可

- ### 5. 積替え許可の有無
- 有・無

- ### 6. 規則第9条の2第5項の規定による許可証の提出の有無
- 有・無



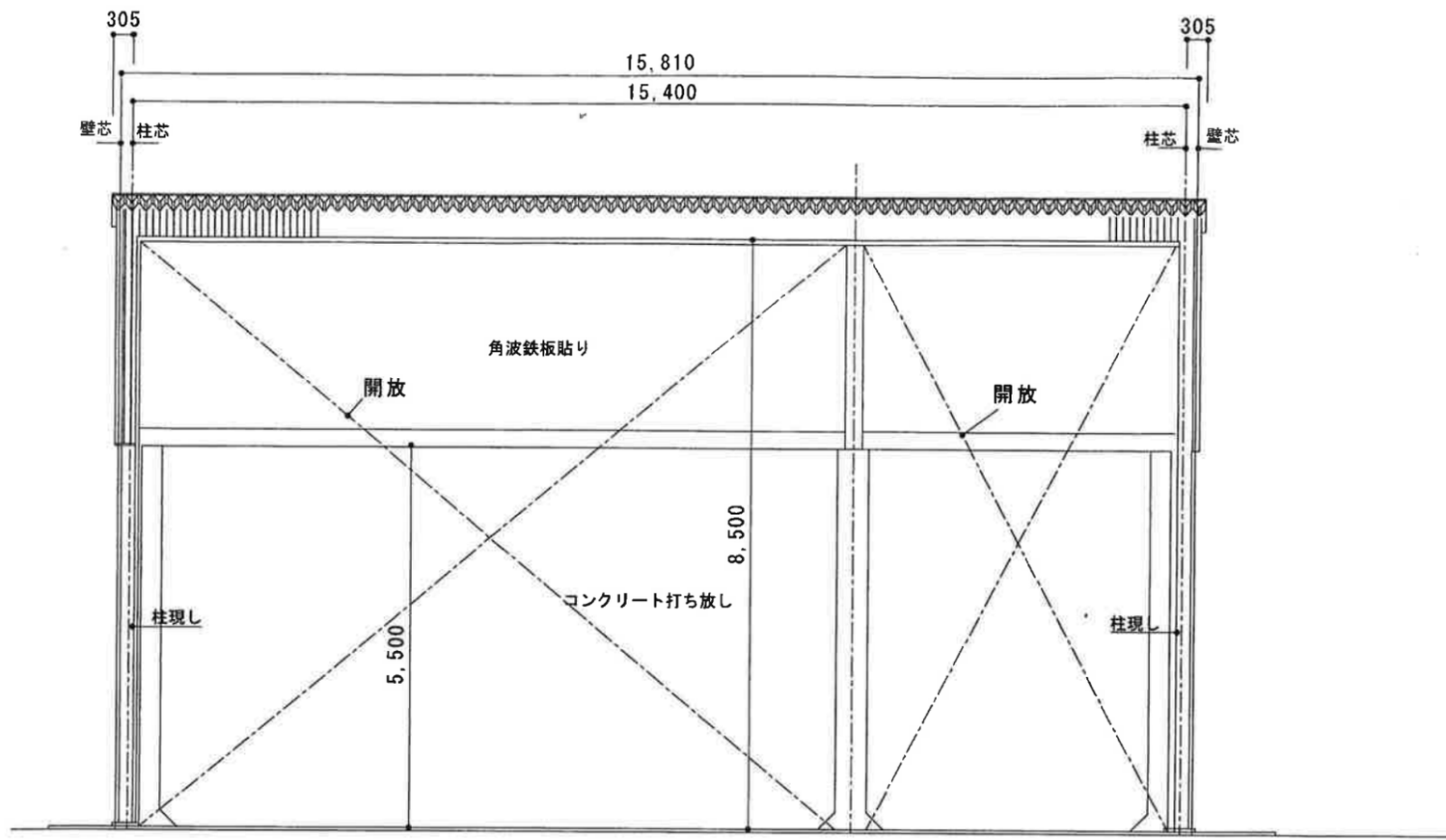
		米井建築設計事務所		TEL-077-585-2285		製図		工事名		明清建設工業㈱様		工事設計図	
		守山市水保町1417-40		FAX 077-585-2274		検図							
		1級建築士 登録番号 第131264号 米井正吉						縮尺		S=1/300		図名	
										配管図		図番	



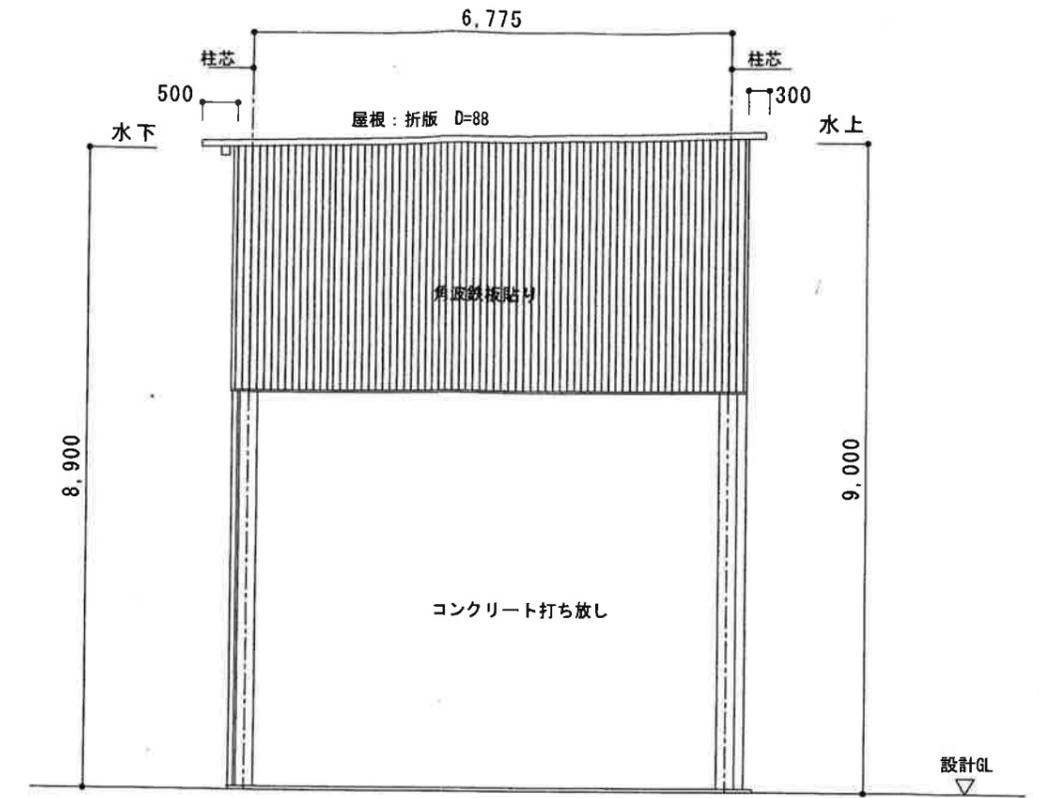
建築面積・1階床面積	113.59 m ²
15.810 * 7.185 =	113.59485

1階平面図 s = 1 / 100

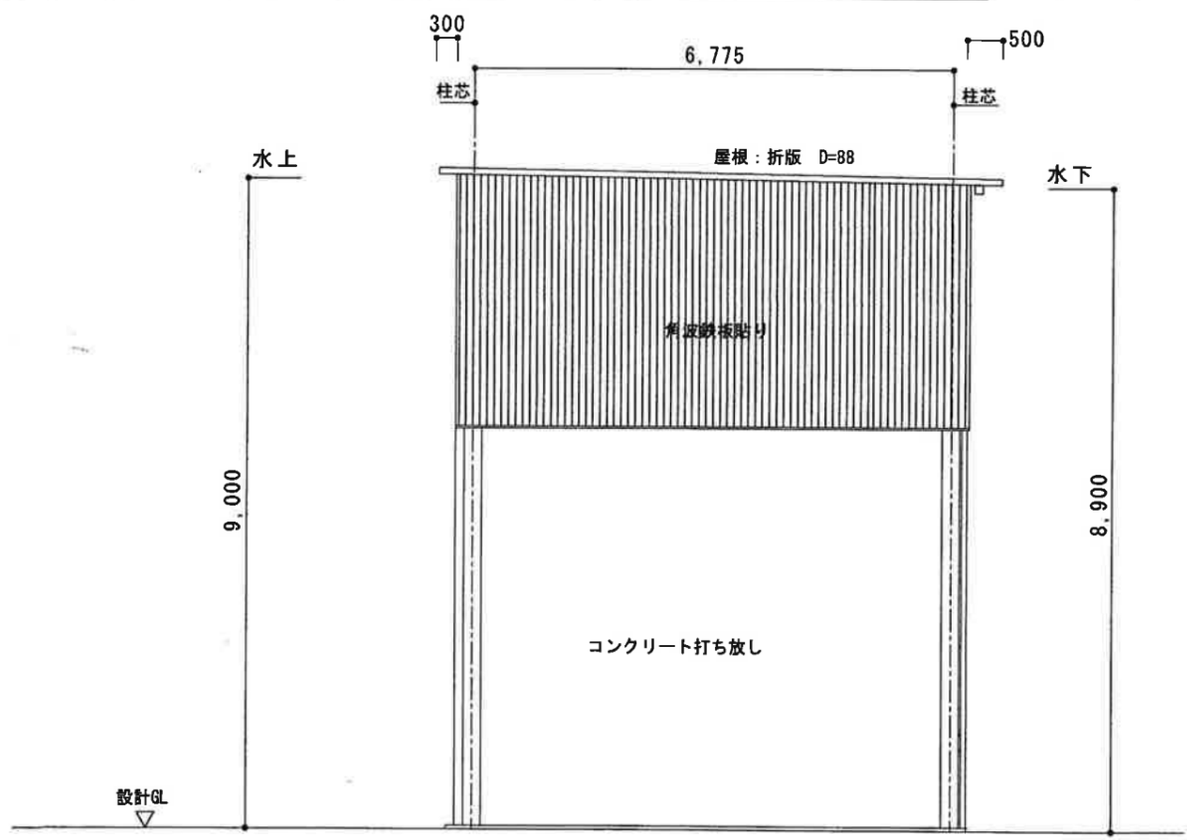
	米井建築設計事務所		製 図 検 査	工事名 明清建設工業(株) ストックヤード 工事設計図			
	守山市水保町1417-40			TEL-077-585-2285			
	1級建築士 登録番号 第131264号 米井正吉			FAX 077-585-2274	縮尺 1/100	図名 平面図	図番 3



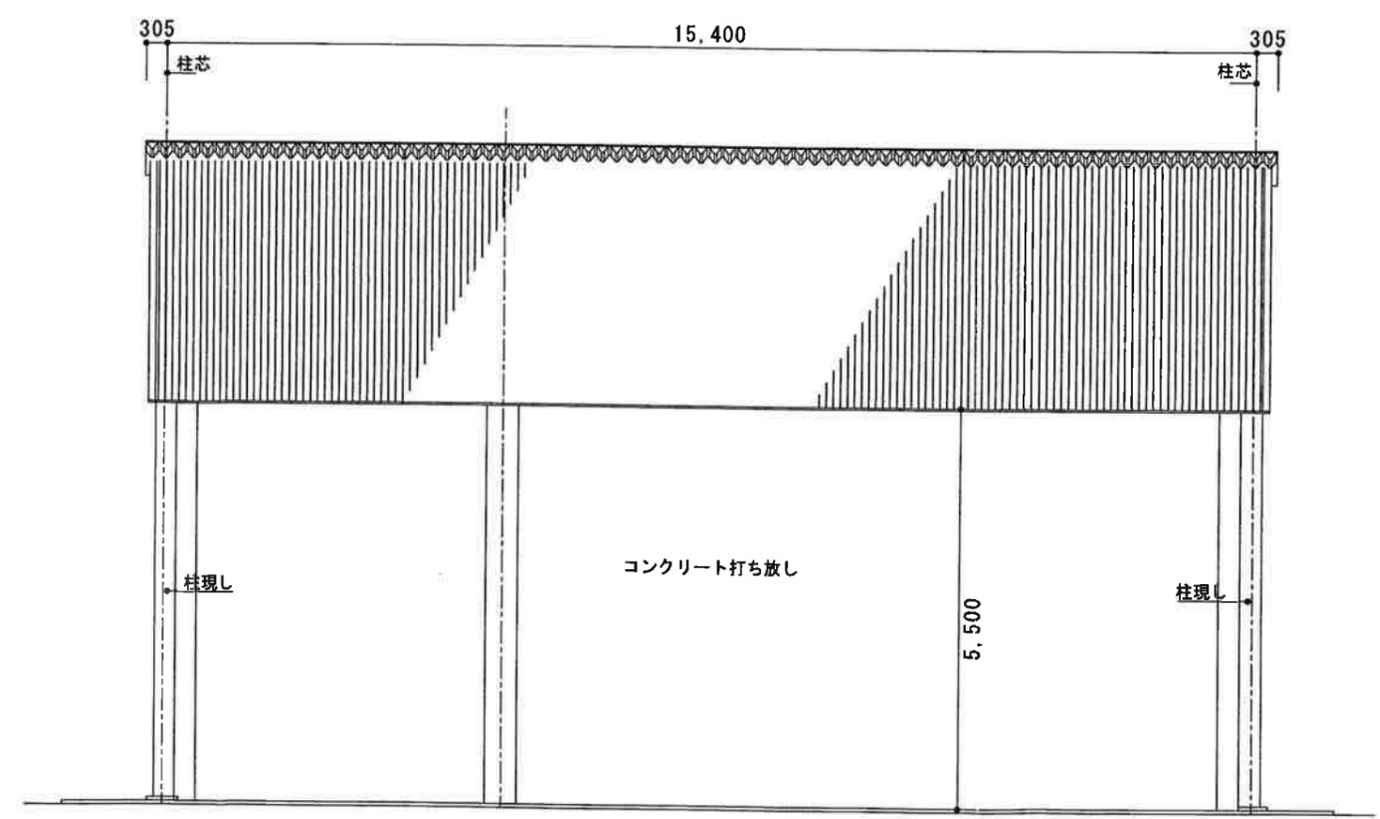
北立面図 s = 1 / 100



西立面図 s = 1 / 100

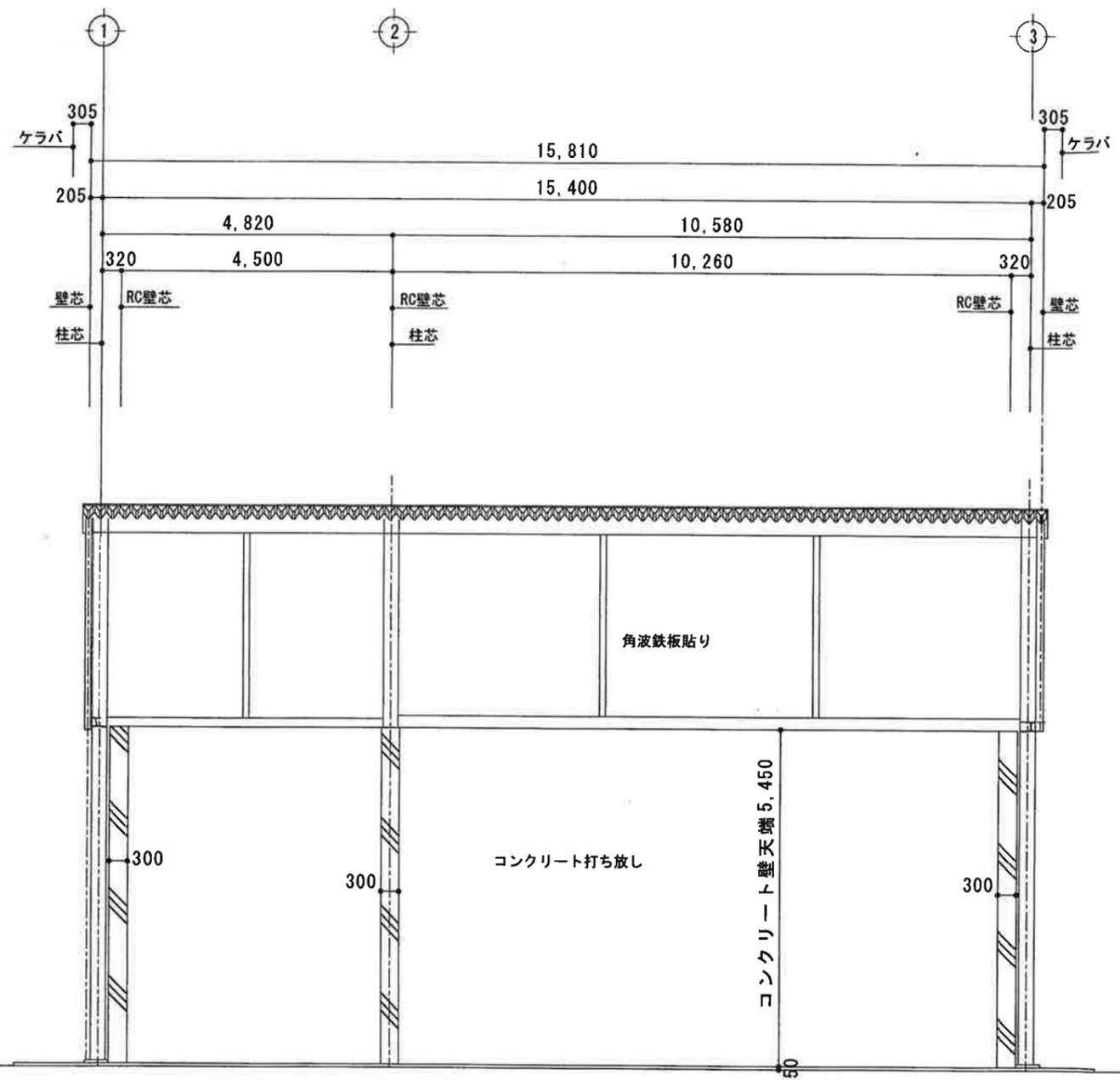


東立面図 s = 1 / 100

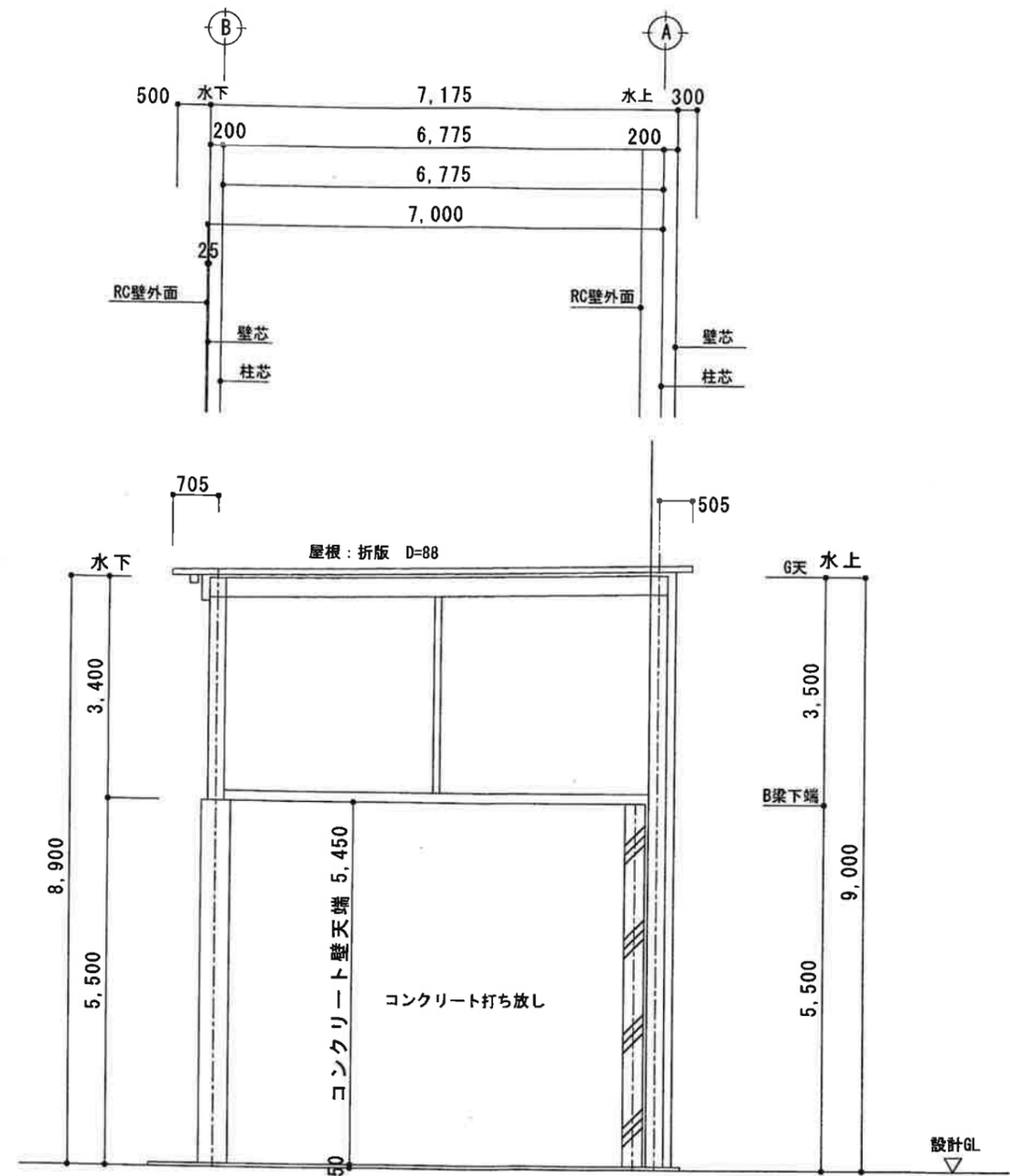


南立面図 s = 1 / 100

		米井建築設計事務所		TEL-077-585-2285		製図		工事名 明清建設工業(株) ストックヤード 工事設計図	
		守山市水保町1417-40		FAX 077-585-2274		検図			
		1級建築士 登録番号 第131264号 米井正吉				縮尺 1/100		図名 立面図	
								図番 4	

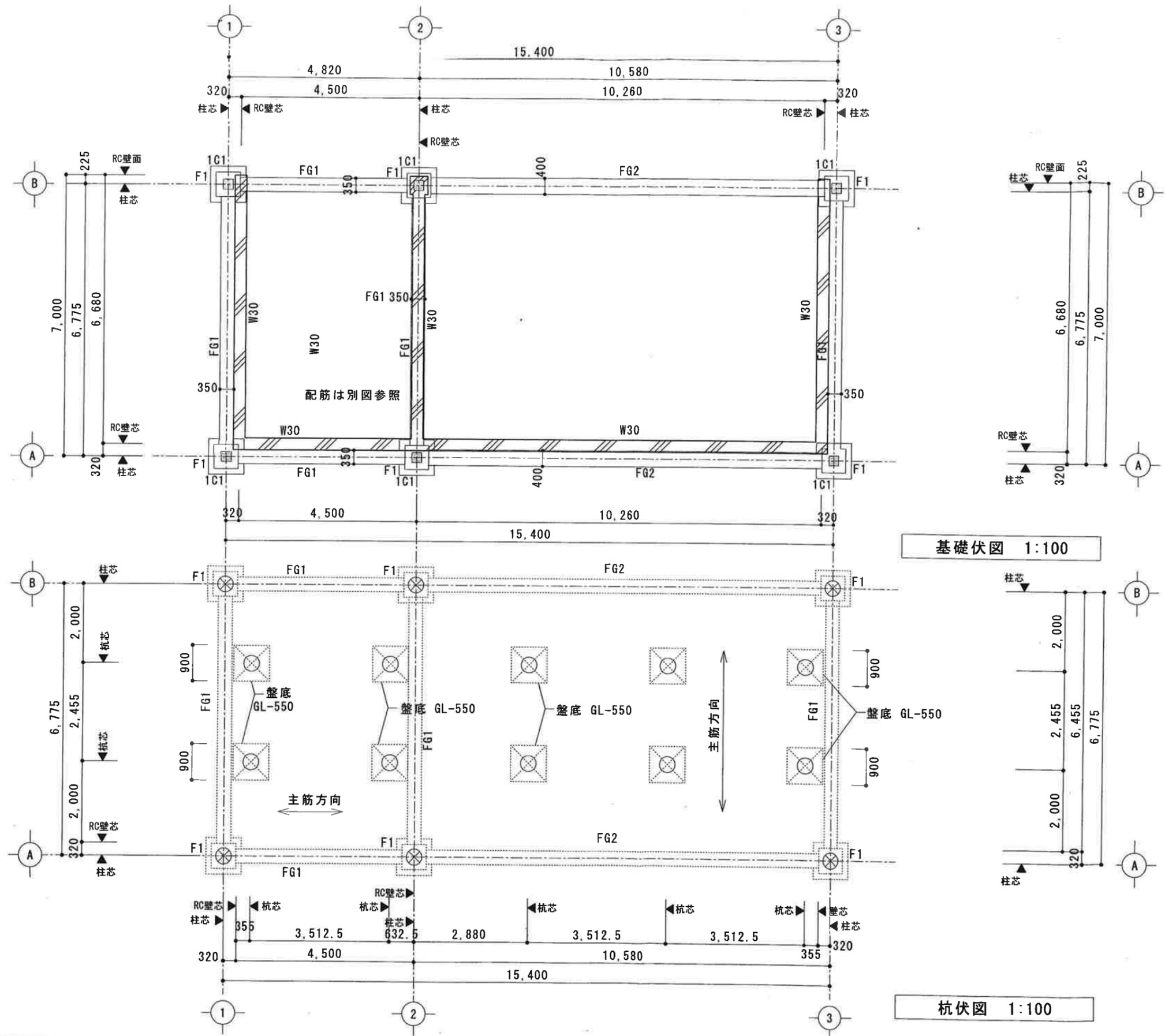


縦断面図 s = 1 / 100



横断面図 s = 1 / 100

		米井建築設計事務所		TEL-077-585-2285		製		工事名 明清建設工業㈱ スtockヤード 工事設計図	
		守山市水保町1417-40		FAX 077-585-2274		検			
		1級建築士 登録番号 第131264号 米井正吉				縮		1/100	
						図		断面図	
						名		図	
						番		5	

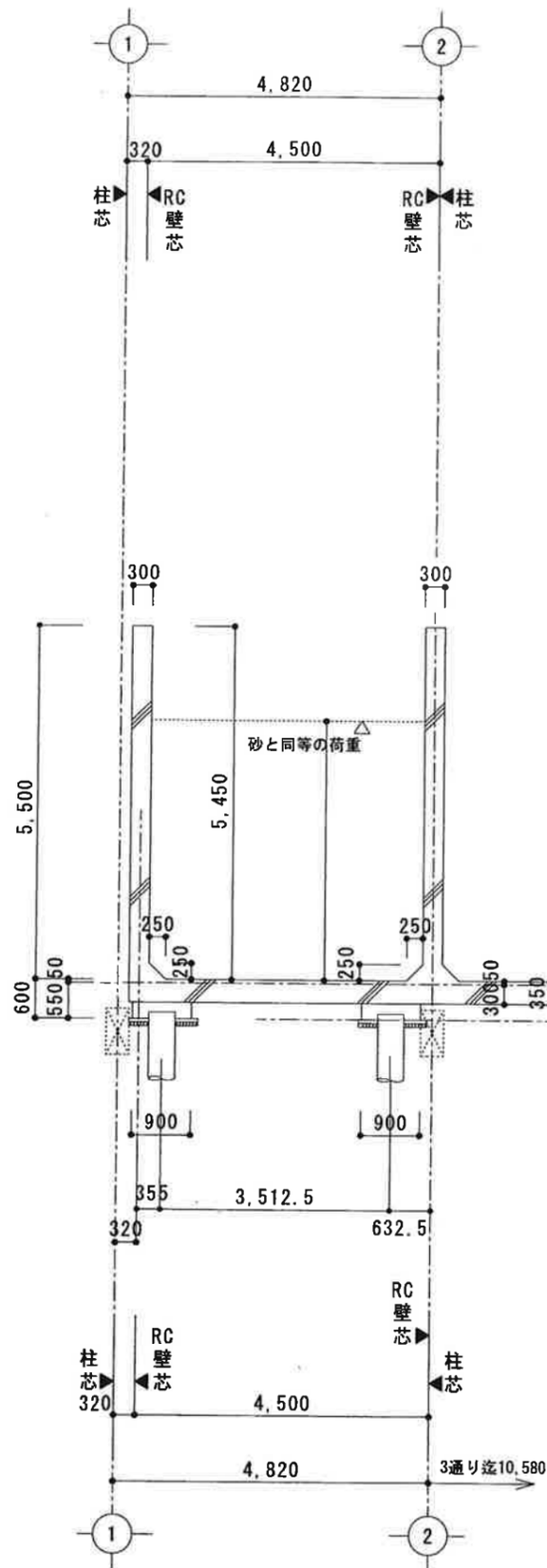


基礎伏図 1:100

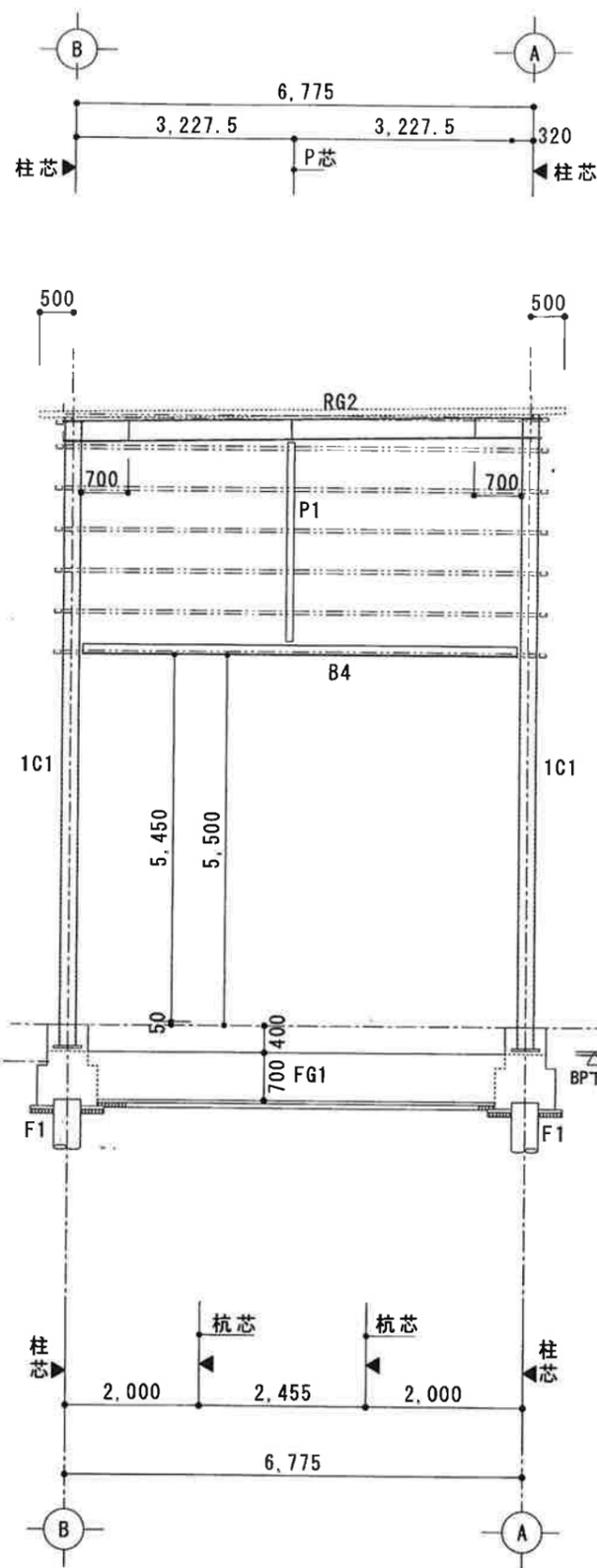
杭伏図 1:100

- ⊗ 印はPHC杭(ケムン工法)
φ: 400
杭耐力: 290KN/本
L: 11,000
- 印はPHC杭(ケムン工法)
φ: 400
杭耐力: 500KN/本
L: 12,000

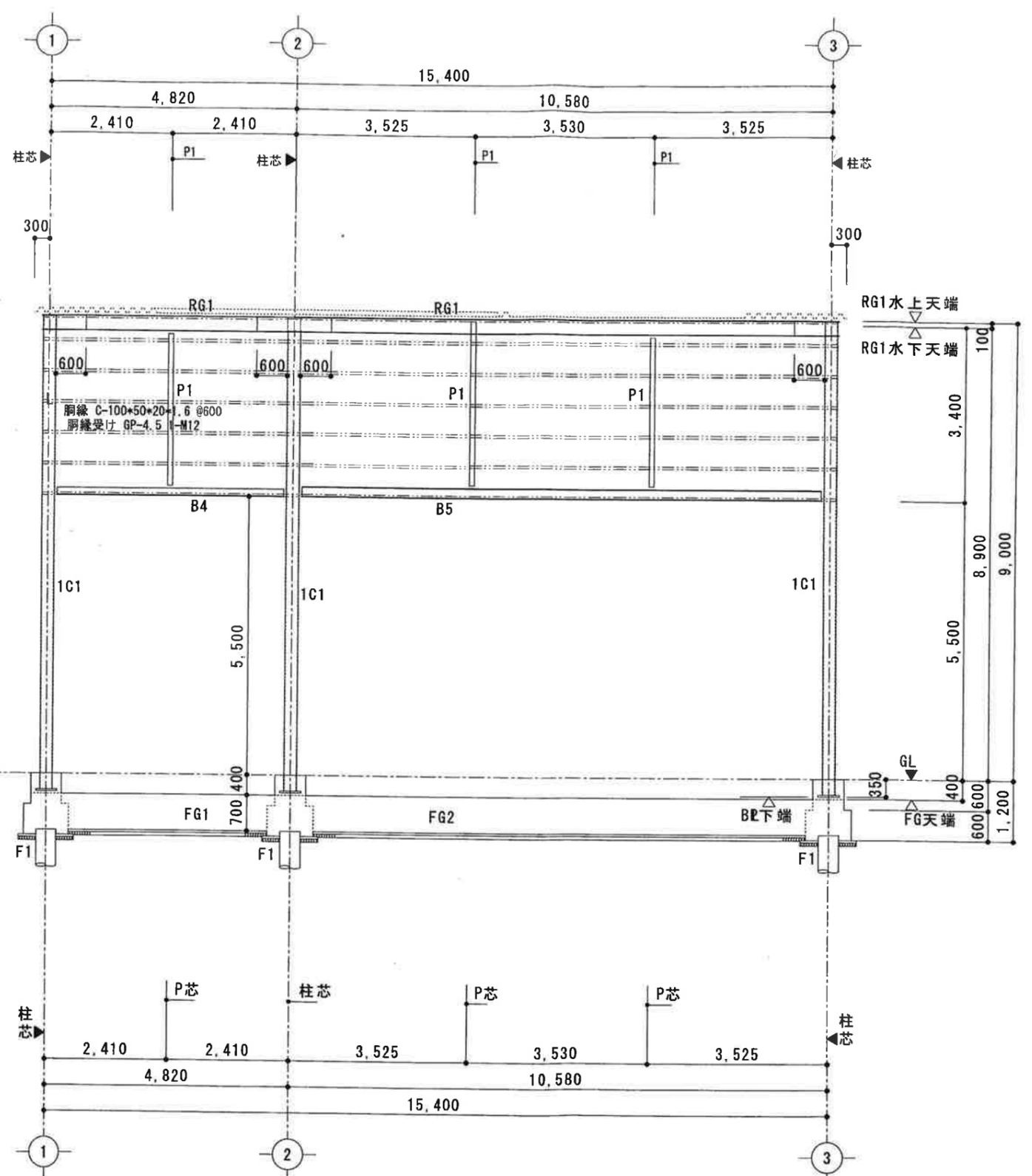
米井建築設計事務所 守山市水保町1417-40 1級建築士 登録番号 第131264号 米井正吉		TEL-077-585-2285 FAX 077-585-2274	製図 検図	工事名 明清建設工業(株) 工事設計図	
縮尺	1/100	図名	基礎伏図	図番	K-1
縮尺	1/100	図名	杭伏図	図番	



ストックヤード断面図 1/100



1通り軸組図 1/100



A通り軸組図 1/100

米井建築設計事務所
守山市水保町1417-40

TEL-077-585-2285
FAX 077-585-2274

1級建築士 登録番号 第131264号 米井正吉

製
図
検
図

工事名 明清建設工業(株)

工事設計図

縮
尺

1/100

図
名

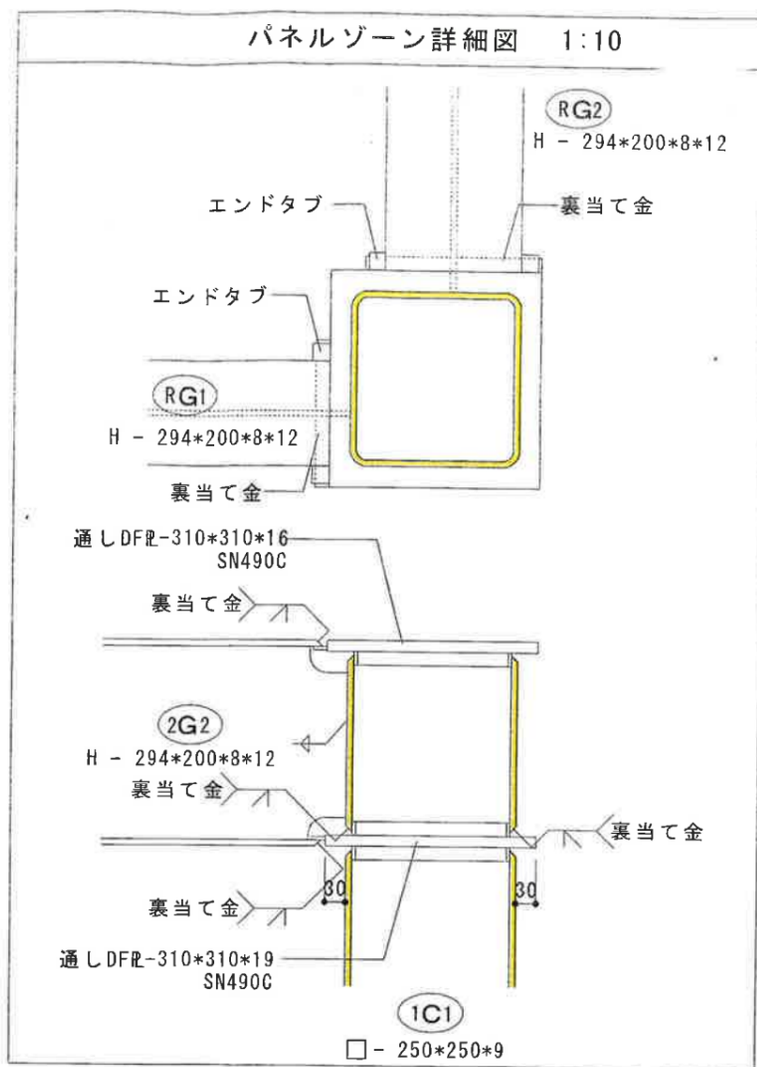
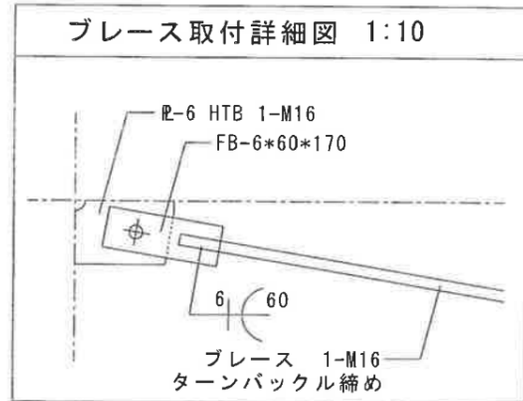
軸組図

図
番

K-3

柱リスト 1:20	
符号	C1
1	
部材	□ - 250*250*9
パネルゾーン	同上
通しDFR	上部 R-310*310*16 下部 R-310*310*16
柱脚	BR - 420*420*36 (SN490B) アンカボルト 4-M33 (ABR490) L=700 (ボルト全長=800) Wナット締め アンカフレームにて緊結 L-50*50*4 井桁加工

大梁リスト 1/20	
符号	G1・G2
R	
部材	H - 294*200*8*12
継手	フランジ 2CR-9 HTB M20-6 ウェブ 2CR-9 HTB M20-3



柱脚詳細図 1:20	
符号	1C1
柱脚	
柱部材	□ - 250*250*9 R-420*420*36 (SN490B) 4-M33 L=700 (ボルト全長=800) (ABR490) Wナット締め BR下部無収縮モルタル詰め

ポストリスト 1:20	
符号	P1
形状	
部材	H - 100*100*6*8
仕口	柱頭: GR-9 HTB 2-M16 柱脚: GR-9 HTB 2-M16

小梁リスト 1:20		B1	B2	B3	B4	B5
符号		B1	B2	B3	B4	B5
形状						
部材	H - 294*200*8*12	H - 294*200*8*12	H - 294*200*8*12	H - 294*200*8*12	□ - 250*250*9	□ - 250*250*9
部材	H - 200*100*5.5*8	H - 150*75*5*7	H - 250*125*6*9	H - 150*150*7*10	H - 150*150*7*10	H - 200*200*8*12
仕口	GR-6 HTB 2-M16	GR-6 HTB 2-M16	GR-9 HTB 3-M16	GR-9 HTB 2-M16	GR-9 HTB 2-M16	GP-9 HTB 2-M20

米井建築設計事務所
守山市水保町1417-40
TEL-077-585-2285
FAX 077-585-2274
1級建築士 登録番号 第131264号 米井正吉

製図
検図
工事名 明清建設工業(株) 工事設計図
縮尺 1/20 1/10
図名 柱・大梁・小梁リスト 雑詳細図
図番 K-5



地図データ ©2019 50 m