

令和4年11月21日

堺市

大浜高層建替住宅建設工事の設計図書の訂正について（通知）

大浜高層建替住宅建設工事の設計図書等（図面及び参考内訳明細書）について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1. 図面の訂正

・訂正箇所

図面 A/55、A/56、A/64、A/68、A/116、S/01

2. 参考内訳明細書の訂正

・訂正箇所

参考内訳明細書 P11、P14、P30

3. 図面の訂正および補足説明について

図面の訂正後抜粋資料において、項目の訂正および補足説明を行っている部分について、雲マークで表現していますので、訂正前訂正後の図面を比較し、ご確認ください。

4. 参考内訳明細書の訂正について

参考内訳明細書の、訂正抜粋資料において、項目の訂正を行っている部分について、網掛けで表現していますので、訂正前訂正後の参考内訳明細書を比較し、ご確認ください。

図面正誤表

工事名称：大浜高層建替住宅建設工事

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/55	建具表(1)	図面内 表記内容	<ul style="list-style-type: none"> ・AW1【備考】：BL認定品 ・AW-6【備考】：CP認定品（ガラス、枠） 	<ul style="list-style-type: none"> ・AW1【備考】：BL認定品→削除 ・AW-6【備考】：CP認定品（ガラス、枠）→削除 	削除
A/56	建具表(2)	図面内 表記内容	【仕上】 <ul style="list-style-type: none"> ・（枠）スプルス生地 ・（建具枠）スプルス生地 ・（建具枠）米ヒバ 	【仕上】 <ul style="list-style-type: none"> ・（小口）スプルス生地 	訂正
A/64	部分詳細図(8)	図面内 表記内容	<ul style="list-style-type: none"> ・B20-1, B20-2: 扉ポリ合板フラッシュ（小口4周共） 	<ul style="list-style-type: none"> ・B20-1, B20-2: 扉ポリ合板フラッシュ（小口4周共） →削除	削除
A/68	部分詳細図(12)	図面内 表記内容	<ul style="list-style-type: none"> ・6階平面図 ・⑤南側6階端部共用廊下 ・⑥南側6階端部バルコニー 	<ul style="list-style-type: none"> ・7階平面図 ・⑤南側7階端部共用廊下 ・⑥南側7階端部バルコニー 	訂正
A/116	ごみ置場詳細図	図面内 表記内容	砕石	地盤改良	訂正
S/01	構造特記仕様書（住棟）	図面内 表記内容	<ul style="list-style-type: none"> ・埋戻し土：根切り土の中の良土 ・盛土：根切り土の中の良土 ・残土処分：場外搬出処分（自由） 	<ul style="list-style-type: none"> ・埋戻し土：搬入良土 ・盛土→削除 ・残土処分：場外搬出処分（指定場所） 	訂正

参考明細書正誤表

工事名称：大浜高層建替住宅建設工事

誤					正					
明細書No.	名称	摘要	数量	単位	明細書No.	名称	摘要	数量	単位	備考
P11 1行目 直接工事費	梁貫通孔補強	材工運搬共	1	式	P11 2行目 直接工事費	梁貫通孔補強	地中梁			訂正
					P11 3行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 100φ S6-2R	21	か所	訂正
					P11 4行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 125φ S6-2R	6	か所	訂正
					P11 5行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 150φ S6-2R	1	か所	訂正
					P11 6行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 200φ S6-2R	6	か所	訂正
					P11 7行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 250φ S8-2R	8	か所	訂正
					P11 8行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 350φ S8-2R	5	か所	訂正
					P11 9行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 400φ S10-2R	5	か所	訂正
					P11 10行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 500φ S10-2R	1	か所	訂正
					P11 11行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 600φ S10-2R	6	か所	訂正
					P11 12行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 250φ S13-2R	5	か所	訂正
					P11 13行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 200φ S16-2R	2	か所	訂正
					P11 14行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d50 250φ S16-2R	1	か所	訂正
					P11 15行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	100φ	21	か所	訂正
					P11 16行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	125φ	6	か所	訂正
					P11 17行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	150φ	1	か所	訂正
					P11 18行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	200φ	8	か所	訂正
					P11 19行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	250φ	14	か所	訂正
					P11 20行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	350φ	5	か所	訂正
					P12 1行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	400φ	5	か所	訂正
					P12 2行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	500φ	1	か所	訂正
					P12 3行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	600φ	6	か所	訂正
					P12 4行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	梁			訂正
					P12 5行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 100φ S6-2R	105	か所	訂正

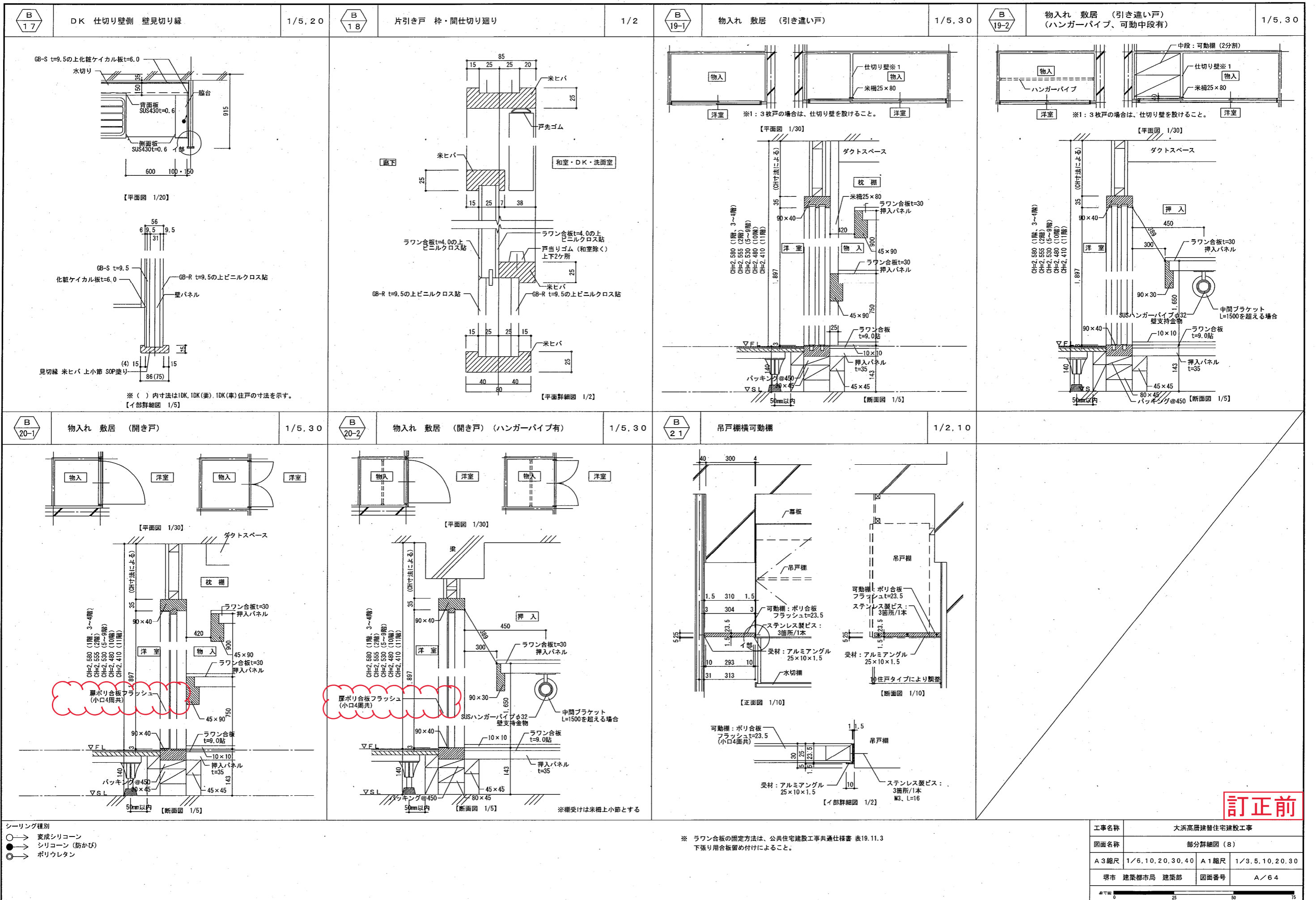
誤				正						
明細書No.	名 称	摘 要	数量	単位	明細書No.	名 称	摘 要	数量	単位	備 考
					P12 6行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 150φ S6-2R	52	か所	訂正
					P12 7行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 100φ S8-2R	6	か所	訂正
					P12 8行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 150φ S8-2R	13	か所	訂正
					P12 9行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 100φ S10-2R	4	か所	訂正
					P12 10行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 150φ S10-2R	24	か所	訂正
					P12 11行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 100φ S13-2R	6	か所	訂正
					P12 12行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋	d40 150φ S13-2R	28	か所	訂正
					P12 13行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	100φ	121	か所	訂正
					P12 14行目 直接工事費	梁貫通孔補強筋 取付手間	150φ	117	か所	訂正
					P12 15行目 直接工事費	孔際あばら筋				訂正
					P12 16行目 直接工事費	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.1	t	訂正
					P12 17行目 直接工事費	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	4.4	t	訂正
					P12 18行目 直接工事費	高強度 せん断補強筋	785N/mm ² S13 加工運搬共	1.7	t	訂正
					P12 19行目 直接工事費	鉄筋ｽﾗﾌﾞ 控除	0.1t	1	式	訂正
					P12 20行目 直接工事費	梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物 4.3t	1	式	訂正
					P13 1行目 直接工事費	梁貫通孔補強 鉄筋組立	細物 1.7t	1	式	訂正
					P13 2行目 直接工事費	鉄筋運搬費	4.3t	1	式	訂正
P14 9行目 直接工事費	耐震ｽﾘｯﾄ	全貫通型 防水・耐火型 ｽﾘｯﾄ厚15 375m ｽﾘｯﾄ厚25 706m 防錆搬止筋 0.8t共	1	式	P16 9行目 直接工事費	耐震ｽﾘｯﾄ	水平 全貫通型 壁厚120 耐火型 防水 スﾘｯﾄ厚15	237	m	訂正
					P16 10行目 直接工事費	耐震ｽﾘｯﾄ	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スﾘｯﾄ厚15	135	m	訂正
					P16 11行目 直接工事費	耐震ｽﾘｯﾄ	水平 全貫通型 壁厚220 耐火型 防水 スﾘｯﾄ厚15	2.9	m	訂正
					P16 12行目 直接工事費	耐震ｽﾘｯﾄ	垂直 全貫通型 壁厚120 耐火型 防水 スﾘｯﾄ厚25	610	m	訂正
					P16 13行目 直接工事費	耐震ｽﾘｯﾄ	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スﾘｯﾄ厚25	92.5	m	訂正
					P16 14行目 直接工事費	耐震ｽﾘｯﾄ	垂直 全貫通型 壁厚220 耐火型 防水 スﾘｯﾄ厚25	3.4	m	訂正
					P16 15行目 直接工事費	振止め筋	JIS G3112 SD295A D10 防錆処理 加工組立 運搬 ｽﾗﾌﾞ 控除共	0.8	t	訂正
P30 4行目 直接工事費	ｺﾞﾙﾄﾞﾚｲﾝ	鍍鉄製 75φ 縦型 塗膜防水用	55	か所	P32 4行目 直接工事費	ｺﾞﾙﾄﾞﾚｲﾝ	鍍鉄製 75φ 縦型 塗膜防水用	57	か所	訂正

<p>符合形式: 鋼製片開き片面フラッシュ玄関</p> <p>面所数: 57ヶ所</p>	<p>符合形式: 鋼製親子開き片面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 11ヶ所</p>	<p>符合形式: 鋼製親子開き片面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 38ヶ所</p>	<p>符合形式: 鋼製親子開き片面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: 鋼製片開き片面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 11ヶ所</p>	<p>符合形式: 鋼製2連引き玄関</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>																																																												
<p>材質: 鋼製片開き片面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 800x1,835x1,900</p>	<p>材質: 鋼製親子開き片面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 600x415x1,830x1,800</p>	<p>材質: 鋼製親子開き片面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 840x420x1,830x1,800</p>	<p>材質: 鋼製親子開き片面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 1,320x125x1,320x2,765</p>	<p>材質: 鋼製片開き片面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 800x1,300</p>	<p>材質: 鋼製2連引き玄関</p> <p>寸法: 1,972x100</p>																																																												
<p>仕様: (原) SOP塗装 (特) SOP塗装</p> <p>金物: レバーハンドル5個、丁番(SUS製3枚吊)、防音パッキン、戸当り、郵便受箱、DC(ストッパー兼、6割以上耐震用)、ドアガード、ドアスコop、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) SOP塗装 (特) SOP塗装</p> <p>金物: 分電盤、丁番(SUS製3枚吊)、フランス落し、給湯器取付用品、消火器ボックス(アクリル製扉付、本体材質: 鋼製)、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) SOP塗装 (特) SOP塗装</p> <p>金物: 分電盤、丁番(SUS製3枚吊)、フランス落し、給湯器取付用品、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) SOP塗装 (特) SOP塗装</p> <p>金物: 分電盤、丁番(SUS製3枚吊)、フランス落し、給湯器取付用品、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) SOP塗装 (特) SOP塗装</p> <p>金物: シリンダー本締り、サムターン、丁番(SUS製3枚吊)、DC、戸当り、レバーハンドル、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) 化粧鋼板 (特) SOP塗装</p> <p>金物: サムターン付シリンダー本締り、リバーハンドル付サムターン、サム引手、戸先ゴム、ドアスコop兼、タイムストッパー、自動扉、ドアガード、付属金物一式</p>																																																												
<p>備考: ※PS内配管との調整の為取付位置は設備との打合せによる</p>	<p>備考: ※PS内配管との調整の為取付位置は設備との打合せによる</p>	<p>備考: ※PS内配管との調整の為取付位置は設備との打合せによる</p>	<p>備考: ※PS内配管との調整の為取付位置は設備との打合せによる</p>	<p>備考: ※PS内配管との調整の為取付位置は設備との打合せによる</p>	<p>備考: ※PS内配管との調整の為取付位置は設備との打合せによる</p>																																																												
<p>符合形式: 鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: 軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: 鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: 軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製伸縮扉</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: 両袖ハメ殺し窓付アルミ製引き戸</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>																																																												
<p>材質: 鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 1,130x50x1,000</p>	<p>材質: 軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 1,130x30x1,000</p>	<p>材質: 鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 1,120x30x900</p>	<p>材質: 軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸</p> <p>寸法: 1,120x30x900</p>	<p>材質: アルミ製伸縮扉</p> <p>寸法: 1,700x1,800</p>	<p>材質: 両袖ハメ殺し窓付アルミ製引き戸</p> <p>寸法: 1,002.5x50x1,077.5x70</p>																																																												
<p>仕様: (原) SOP塗装 (特) SOP塗装</p> <p>金物: SUS引手、自動装置、ガイドローラー、シリンダー本締り(無方向)、戸先ゴム、タイムストッパー、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) 化粧鋼板 (特) 化粧鋼板</p> <p>金物: SUS引手、自動装置、ガイドローラー、タイムストッパー、戸先ゴム、タイムストッパー、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) 化粧鋼板 (建具特) 化粧鋼板</p> <p>金物: SUS引手、自動装置、ガイドローラー、タイムストッパー、戸先ゴム、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) 化粧鋼板 (建具特) 化粧鋼板</p> <p>金物: 大型サムターン付非常時開放装置付表示引手扉錠、SUS引手、戸先ゴム、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、付属金物一式</p>	<p>仕様: アルミ(ステンカラー)</p> <p>金物: 鋳錠、支柱、フランス落し、付属金物一式</p>	<p>仕様: アルミ(ステンカラー)</p> <p>金物: シリンダー本締り(無方向)、SUS大型引手、戸先ゴム、付属金物一式</p>																																																												
<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>																																																												
<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 4ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 80ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 15ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>																																																												
<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 2,370x1,800</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 1,700x1,800</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 1,700x1,800</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 400x70x1,850x1,800</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 2,370x1,800</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 2,370x1,300</p>																																																												
<p>仕様: (原) LG(LS(FL3+FL3)+A6+FL4)</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) LG(LS(F4+FL3)+A6+FL4)</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) LG(LS(F15+A6+FL5))</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) LG(LS(F13+FL3)+A6+FL4)</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) LG(LS(F13+FL3)+A6+FL4)</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) LG(LS(F13+FL3)+A6+FL4)</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>																																																												
<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>																																																												
<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 31ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 11ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>	<p>符合形式: アルミ製引違し窓</p> <p>面所数: 10ヶ所</p>	<p>符合形式: 防火スクリーン</p> <p>面所数: 10ヶ所</p>	<p>符合形式: 防火スクリーン</p> <p>面所数: 1ヶ所</p>																																																												
<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 1,400x900</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 1,500x900</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 1,400x700</p>	<p>材質: アルミ製引違し窓</p> <p>寸法: 1,400x700</p>	<p>材質: 防火スクリーン</p> <p>寸法: 1,200x2,150</p>	<p>材質: 防火スクリーン</p> <p>寸法: 1,200x2,150</p>																																																												
<p>仕様: (原) LG(PW6.8+A12+Low-E4)</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) LG(PW6.8+A12+Low-E4)</p> <p>金物: ロック付クレセント、補助錠、四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) FL5</p> <p>金物: 四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: (原) FL5</p> <p>金物: 四方アングルピース、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式</p>	<p>仕様: スクリーン: 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス</p> <p>金物: 鋼材部分: SOP塗装</p>	<p>仕様: スクリーン: 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス</p> <p>金物: 鋼材部分: SOP塗装</p>																																																												
<p>備考: 可動網戸、DL認定品、アルミ面格子、S-6・A-4・W-5・T-2</p>	<p>備考: 可動網戸、DL認定品、アルミ面格子、S-6・A-4・W-5・T-2</p>	<p>備考: DL認定品、S-6・A-4・W-5・T-2</p>	<p>備考: DL認定品、S-6・A-4・W-5・T-2</p>	<p>備考: ※特定防火設備 ※遮光性付</p>	<p>備考: ※特定防火設備</p>																																																												
<p>凡例: 建築記号</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>戸</th> <th>窓</th> <th>ガラス</th> <th>ふすま</th> <th>シャッター</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>A D</td> <td>A W</td> <td>A G</td> <td>S S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>S D</td> <td>S W</td> <td>S G</td> <td>S S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>S S D</td> <td>S S W</td> <td>S S G</td> <td>S S S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木製</td> <td>W D</td> <td>W W</td> <td>W G</td> <td>H</td> <td></td> </tr> </table>	種別	戸	窓	ガラス	ふすま	シャッター	アルミニウム製	A D	A W	A G	S S		鋼製	S D	S W	S G	S S		ステンレス製	S S D	S S W	S S G	S S S		木製	W D	W W	W G	H		<p>建築記号: フロート板ガラス</p> <table border="1"> <tr> <td>FL</td> <td>フロート板ガラス</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>型板ガラス</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>強化ガラス</td> </tr> <tr> <td>LG</td> <td>複層ガラス</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>合わせガラス(LS:防犯)</td> </tr> <tr> <td>FW</td> <td>網入り型ガラス</td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>網入り磨板ガラス</td> </tr> </table>	FL	フロート板ガラス	F	型板ガラス	T	強化ガラス	LG	複層ガラス	L	合わせガラス(LS:防犯)	FW	網入り型ガラス	PW	網入り磨板ガラス	<p>建築記号: ドアクロージャー</p> <table border="1"> <tr> <td>DC</td> <td>ドアクロージャー</td> </tr> <tr> <td>FH</td> <td>フロアヒンジ</td> </tr> <tr> <td>HC</td> <td>ヒンジローザ</td> </tr> <tr> <td>LH</td> <td>レバーハンドル</td> </tr> </table>	DC	ドアクロージャー	FH	フロアヒンジ	HC	ヒンジローザ	LH	レバーハンドル	<p>建築記号: 防火設備+遮煙機能付</p> <table border="1"> <tr> <td>(**)</td> <td>防火設備 建具を示す。</td> </tr> <tr> <td>(***)</td> <td>防火設備+遮煙機能付 建具を示す。</td> </tr> </table>	(**)	防火設備 建具を示す。	(***)	防火設備+遮煙機能付 建具を示す。	<p>建築記号: 特定防火設備</p> <table border="1"> <tr> <td>(***)</td> <td>特定防火設備 建具を示す。</td> </tr> <tr> <td>(****)</td> <td>特定防火設備+遮煙機能付 建具を示す。</td> </tr> </table>	(***)	特定防火設備 建具を示す。	(****)	特定防火設備+遮煙機能付 建具を示す。	<p>工事名称: 大浜高層建替住宅建設工事</p> <p>図面名称: 建具表(1)</p> <p>A3縮尺: 1/100</p> <p>A1縮尺: 1/50</p> <p>図面番号: A/55</p>
種別	戸	窓	ガラス	ふすま	シャッター																																																												
アルミニウム製	A D	A W	A G	S S																																																													
鋼製	S D	S W	S G	S S																																																													
ステンレス製	S S D	S S W	S S G	S S S																																																													
木製	W D	W W	W G	H																																																													
FL	フロート板ガラス																																																																
F	型板ガラス																																																																
T	強化ガラス																																																																
LG	複層ガラス																																																																
L	合わせガラス(LS:防犯)																																																																
FW	網入り型ガラス																																																																
PW	網入り磨板ガラス																																																																
DC	ドアクロージャー																																																																
FH	フロアヒンジ																																																																
HC	ヒンジローザ																																																																
LH	レバーハンドル																																																																
(**)	防火設備 建具を示す。																																																																
(***)	防火設備+遮煙機能付 建具を示す。																																																																
(***)	特定防火設備 建具を示す。																																																																
(****)	特定防火設備+遮煙機能付 建具を示す。																																																																

訂正前

符合	形式	箇所数	① 木製片引きフラッシュ戸 (額入り、ガラリ付) 廊下等【1DK・2DK・3DK】	57ヶ所	② 木製片引きフラッシュ戸 (額入り、ガラリ付) 洗面所【1DK・2DK・3DK】	57ヶ所	③ 木製天吊片引きフラッシュ戸 (額入り、ガラリ付) 廊下、洗面室、便所等【車椅子対応住戸】	4ヶ所	④ 木製片引きフラッシュ戸 (額入り) 便所【1DK・2DK・3DK】	57ヶ所	⑤ 木製片引きフラッシュ戸 (額入り) 洋室2【2DK】、洋室3【3DK】	42ヶ所	⑥ 木製片引きフラッシュ戸 物入れ【3DK】	11ヶ所	⑦ 木製片引きフラッシュ戸 物入れ【1DK】	15ヶ所																																														
姿図																																																														
枠見込 (mm)	85		85		85		85		80		80		80																																																	
ガラス	F4		F4		F4		F4		-		-		-																																																	
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (枠) スプルス生地																																																	
金物	SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式																																																	
備考	数層: 米ヒバ (UC塗装)、木製ガラリ		数層: 米ヒバ (UC塗装)、木製ガラリ		数層: 米ヒバ (UC塗装)、木製ガラリ		数層: 米ヒバ (UC塗装)、木製ガラリ		数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ																																																	
符合	形式	箇所数	⑧ 木製両開きフラッシュ戸 物入れ【2DK】	31ヶ所	⑨ 木製片引きフラッシュ戸 和室【3DK】	11ヶ所	⑩ 木製引違いフラッシュ戸 洋室1【3DK】	11ヶ所	⑪ 木製引違いフラッシュ戸 洋室1【2DK】	31ヶ所	⑫ 木製天吊引違いフラッシュ戸 DK【車椅子対応住戸】	1ヶ所	⑬ 木製3枚引違いフラッシュ戸 洋室1【1DK】	15ヶ所	⑭ 木製3枚引違いフラッシュ戸 洋室1【3DK】	11ヶ所																																														
姿図																																																														
枠見込 (mm)	80		80		80		80		80		115		115																																																	
ガラス	-		-		-		-		-		-		-																																																	
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) スプルス生地																																																	
金物	丁番 (SUS製2枚用)、SUS船底引手		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式																																																	
備考	数層: 米ヒバ		数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ (UC塗装)																																																	
符合	形式	箇所数	⑮ 木製引違いフラッシュ戸 物入れ【2DK】	31ヶ所	⑯ 木製引違いフラッシュ戸 物入れ【車椅子対応住戸】	1ヶ所	⑰ 木製引違いフラッシュ戸 物入れ【1DK】	15ヶ所	⑱ 木製4枚引違いフラッシュ戸 物入れ【車椅子対応住戸】	1ヶ所	⑲ 木製3枚引違いフラッシュ戸 2DK物入れ【2DK】	31ヶ所	⑳ 木製3枚引違いフラッシュ戸 物入れ【3DK】	11ヶ所																																																
姿図																																																														
枠見込 (mm)	80		80		80		80		80		80																																																			
ガラス	-		-		-		-		-		-																																																			
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) 米ヒバ		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) 米ヒバ		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) 米ヒバ		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) 米ヒバ																																																			
金物	SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式																																																			
備考	数層: 米ヒバ		数層: 米ヒバ		数層: 米ヒバ		数層: 米ヒバ		数層: 米ヒバ		数層: 米ヒバ																																																			
符合	形式	箇所数	㉑ 木製片引きフラッシュ戸 集合室トイレ	2ヶ所	㉒ 4連両引きフラッシュ戸 物入れ【集合室】	1ヶ所	㉓ 片引きフラッシュ戸 物入れ【集合室】	1ヶ所																																																						
姿図																																																														
枠見込 (mm)	135		115		33																																																									
ガラス	F4		-		-																																																									
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) 米ヒバ		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (建具枠) 米ヒバ																																																									
金物	丁番 (SUS製2枚用)、LH 戸当り		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、戸当りゴム (枠、上下2ヶ所)、付属金物一式																																																									
備考	数層: 米ヒバ (UC塗装)		数層: 米ヒバ		数層: 米ヒバ																																																									
凡例	<table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>戸</th> <th>窓</th> <th>ガラス</th> <th>ふすま</th> <th>シャッター</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>A D</td> <td>A W</td> <td>A G</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>S D</td> <td>S W</td> <td>S G</td> <td></td> <td>SS</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>SSD</td> <td>SSW</td> <td>SSG</td> <td></td> <td>SSS</td> </tr> <tr> <td>木製</td> <td>W D</td> <td>W W</td> <td>W G</td> <td>H</td> <td></td> </tr> </table>		種別	戸	窓	ガラス	ふすま	シャッター	アルミニウム製	A D	A W	A G			鋼製	S D	S W	S G		SS	ステンレス製	SSD	SSW	SSG		SSS	木製	W D	W W	W G	H		<table border="1"> <tr> <th>FL</th> <th>フロート板ガラス</th> </tr> <tr> <td>F</td> <td>型板ガラス</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>強化ガラス</td> </tr> <tr> <td>IG</td> <td>複層ガラス</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>合わせガラス (LS:防犯)</td> </tr> <tr> <td>FW</td> <td>網入り型ガラス</td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>網入り磨板ガラス</td> </tr> </table>		FL	フロート板ガラス	F	型板ガラス	T	強化ガラス	IG	複層ガラス	L	合わせガラス (LS:防犯)	FW	網入り型ガラス	PW	網入り磨板ガラス	<table border="1"> <tr> <th>DG</th> <th>ドアクローザー</th> </tr> <tr> <td>FH <td>フロアヒンジ</td> </td></tr> <tr> <td>HG <td>ヒンジクローザー</td> </td></tr> <tr> <td>LH <td>レバーハンドル</td> </td></tr> </table>		DG	ドアクローザー	FH <td>フロアヒンジ</td>	フロアヒンジ	HG <td>ヒンジクローザー</td>	ヒンジクローザー	LH <td>レバーハンドル</td>	レバーハンドル	<p>⊙: 防火設備 建具を示す。 ⊙⊙: 特定防火設備 建具を示す。 ⊙⊙⊙: 防火設備+避難機能付 建具を示す。 ⊙⊙⊙⊙: 特定防火設備+避難機能付 建具を示す。</p> <p>※防火設備のガラス仕様は、個別認定による。</p>		<p>工事名称: 大浜高層賃貸住宅建設工事 図面名称: 建具表 (2) A3縮尺: 1/100 A1縮尺: 1/50 堺市 建築都市局 建築部 図面番号: A/56</p>	
種別	戸	窓	ガラス	ふすま	シャッター																																																									
アルミニウム製	A D	A W	A G																																																											
鋼製	S D	S W	S G		SS																																																									
ステンレス製	SSD	SSW	SSG		SSS																																																									
木製	W D	W W	W G	H																																																										
FL	フロート板ガラス																																																													
F	型板ガラス																																																													
T	強化ガラス																																																													
IG	複層ガラス																																																													
L	合わせガラス (LS:防犯)																																																													
FW	網入り型ガラス																																																													
PW	網入り磨板ガラス																																																													
DG	ドアクローザー																																																													
FH <td>フロアヒンジ</td>	フロアヒンジ																																																													
HG <td>ヒンジクローザー</td>	ヒンジクローザー																																																													
LH <td>レバーハンドル</td>	レバーハンドル																																																													

訂正前



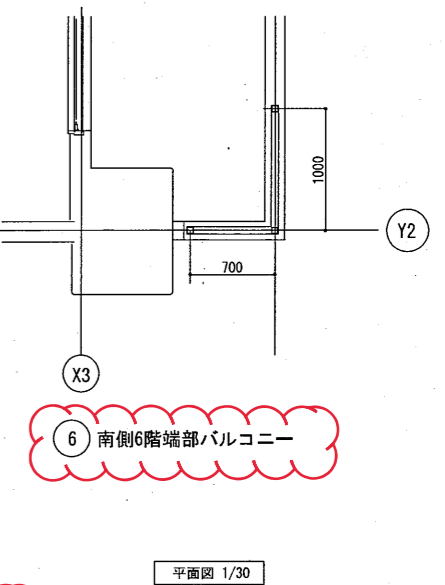
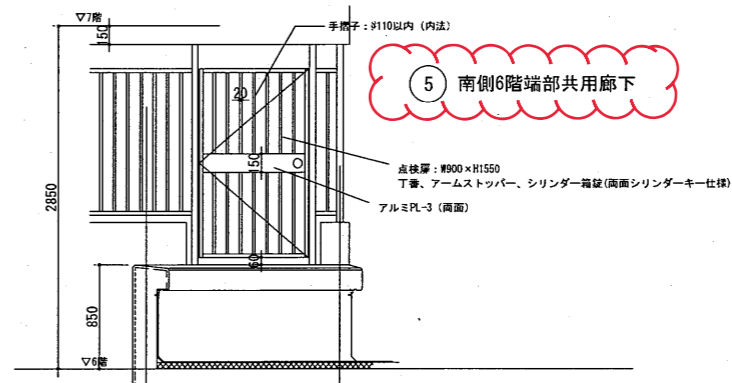
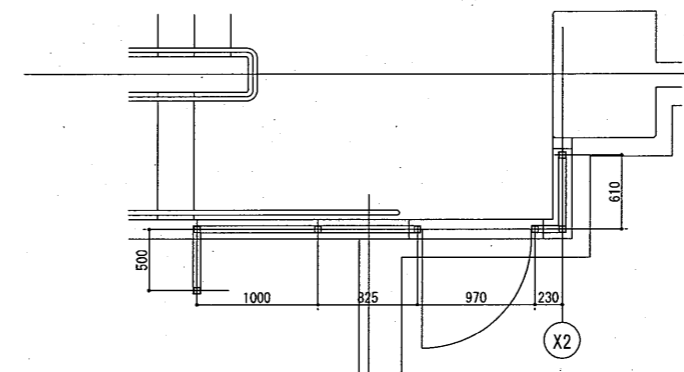
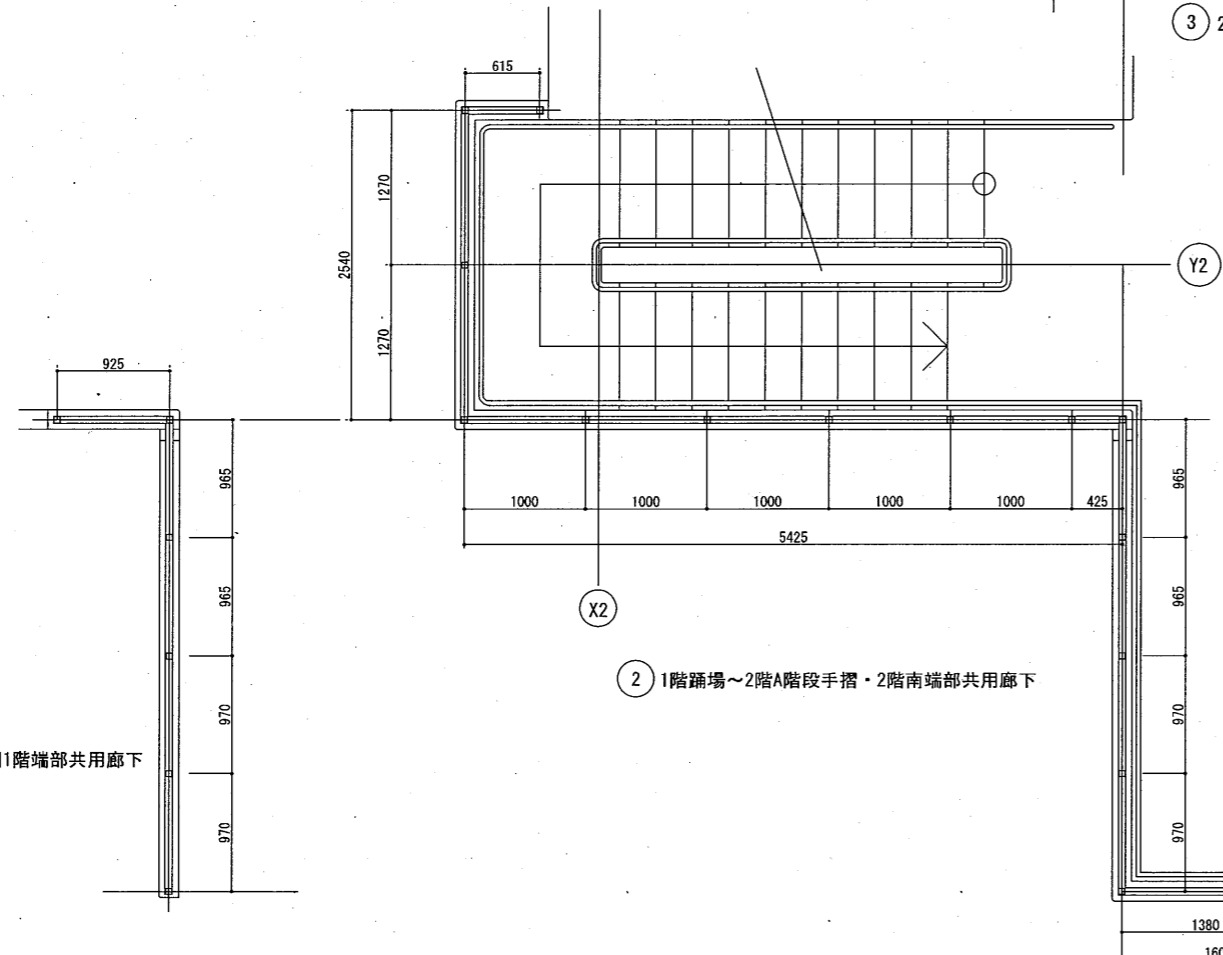
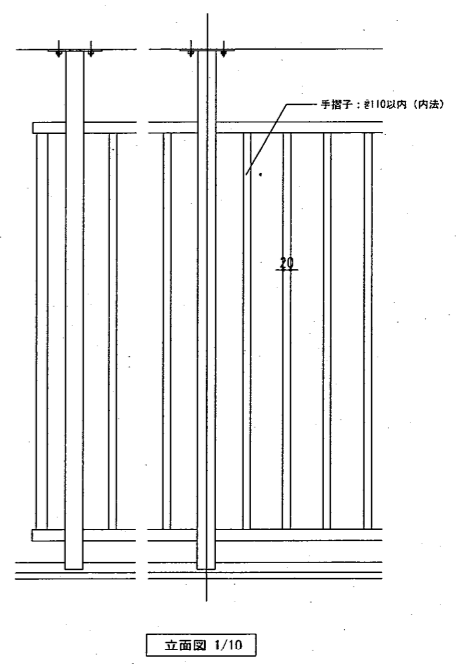
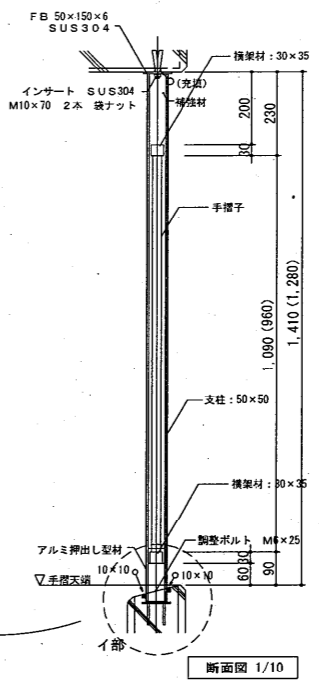
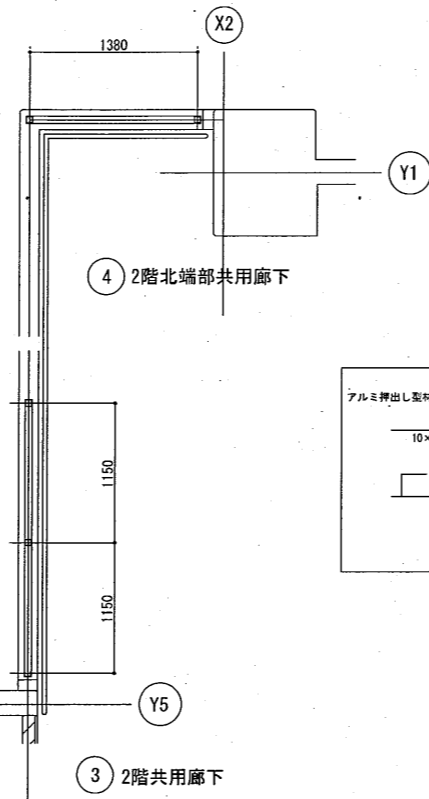
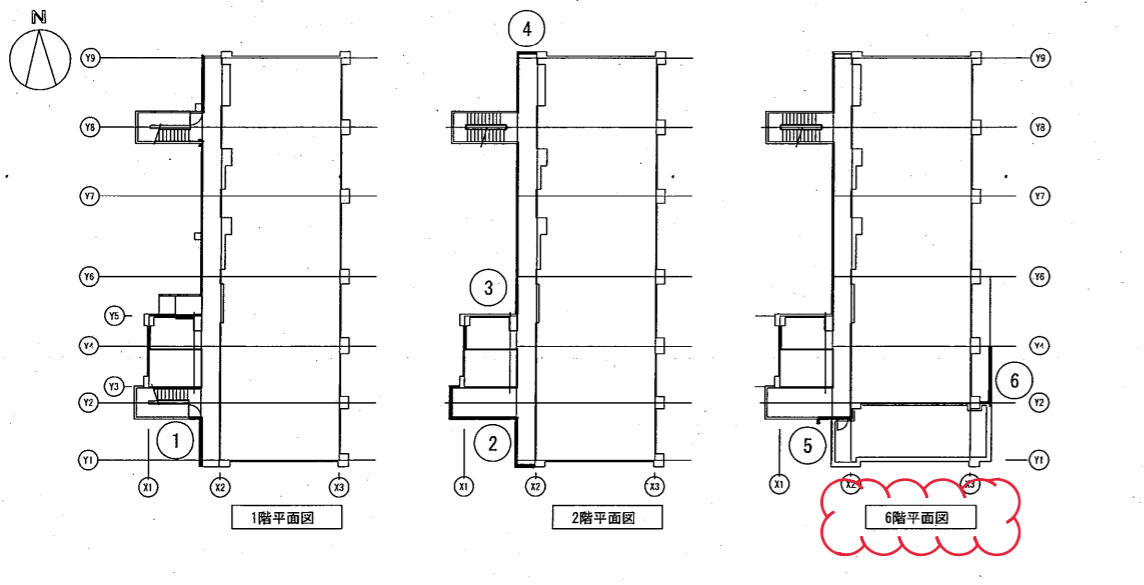
- シーリング種別
- → 裏面シリコーン
 - → シリコーン (防かび)
 - → ポリウレタン

※ ラワン合板の固定方法は、公共住宅建設工事共通仕様書 表19.11.3 下張り用合板留め付けによること。

訂正前

工事名称	大浜高層建替住宅建設工事			
図面名称	部分詳細図 (8)			
A3縮尺	1/6, 10, 20, 30, 40	A1縮尺	1/3, 5, 10, 20, 30	
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/64		

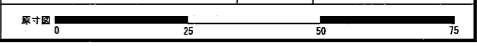
防護柵設置案内平面図

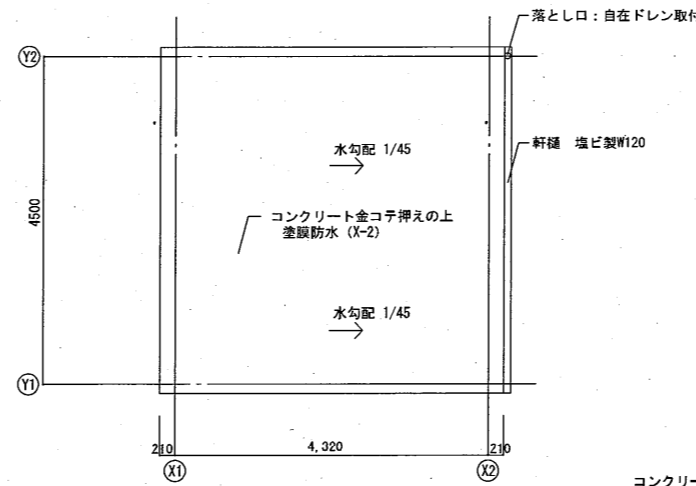
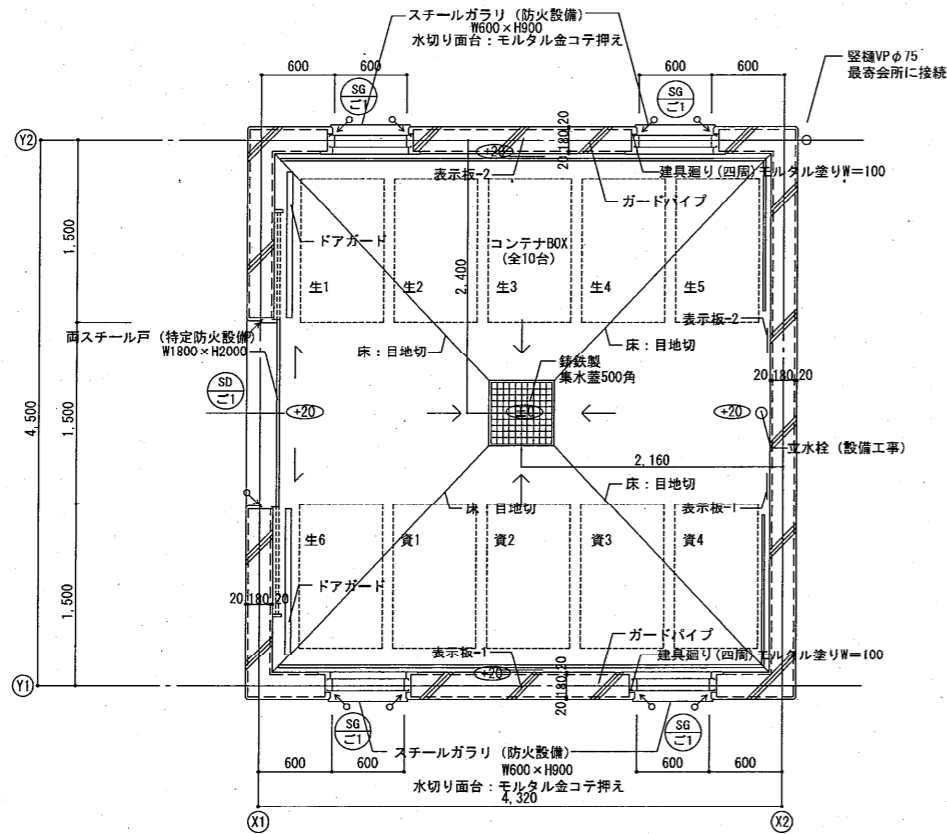


- シーリング種別
- → 変成シリコーン
 - → シリコーン (防かび)
 - ◎ → ポリウレタン

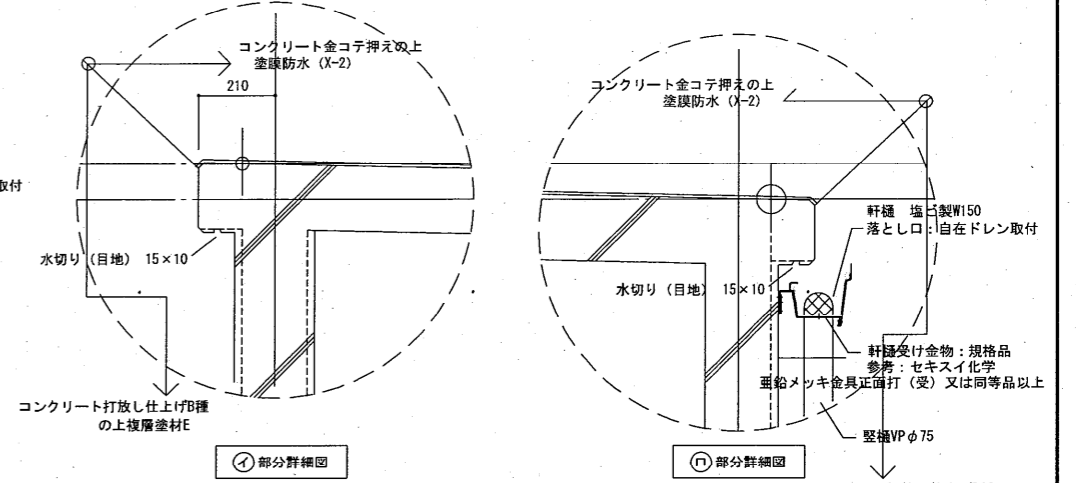
工事名称	大浜高層建替住宅建設工事		
図面名称	部分詳細図 (12)		
A3縮尺	1/6, 1/10, 20, 30, 40	A1縮尺	1/3, 5, 10, 20, 30
発行	建築都市局 建築部	図面番号	A/68

訂正前



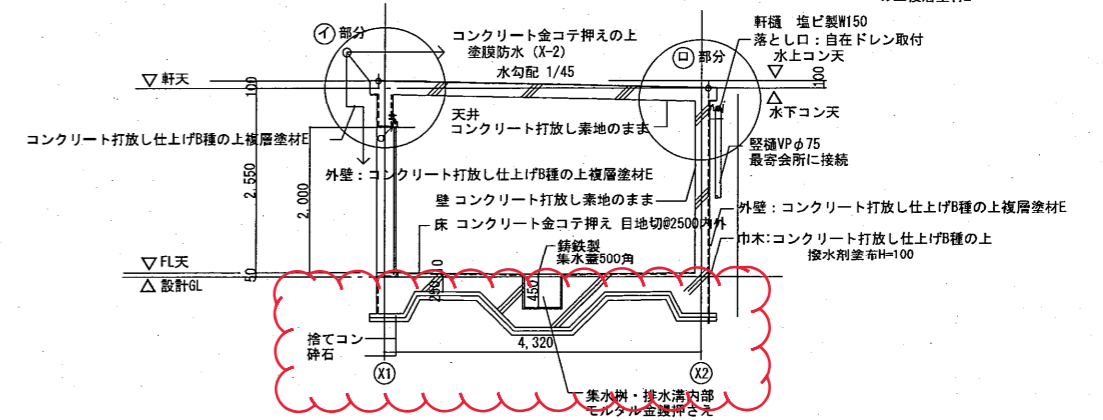


屋根伏図 S:1/50

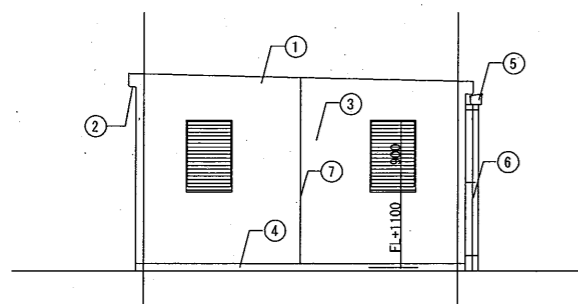


①部分詳細図

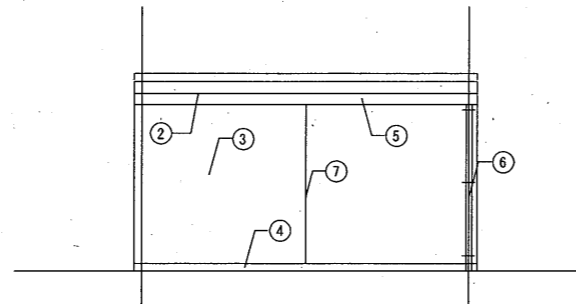
②部分詳細図



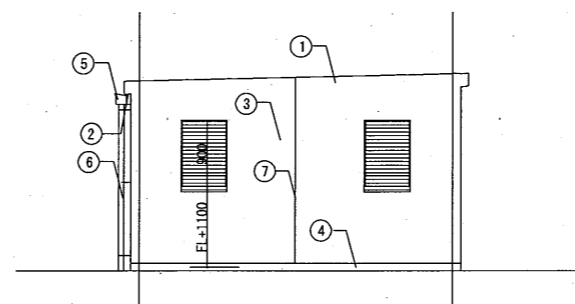
断面図 S:1/50



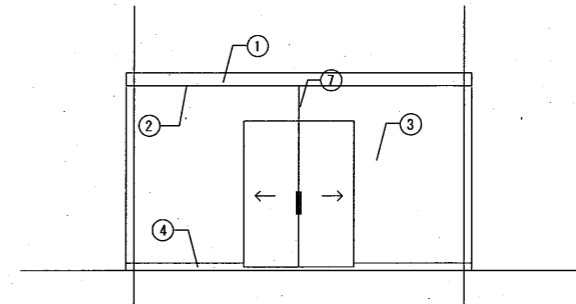
南立面図 S:1/50



東立面図 S:1/50



北立面図 S:1/50



西立面図 S:1/50

外部仕上表		配号	内部仕上表	
屋根	コンクリート金コテ押えの上 塗膜防水 (X-2)		①	床
軒裏	コンクリート打放し仕上げB種の上複層塗材E 色彩: 2.5PB7/2	②	壁 (内部)	コンクリート打放し素地のまま
壁 (外部)	コンクリート打放し仕上げB種の上複層塗材E 色彩: 2.5PB7/2	③	天井	コンクリート打放し素地のまま
巾木 (外部)	コンクリート打放し仕上げB種の上撥水剤塗布 H=100	④	備考	ドアガード (ステンレス製) L-50×50×4 SUS304 加工組立 自立埋込 H700
軒樋	塩ビ製 W120 (落とし口: 自在ドレン取付)	⑤		ガードパイプ (ステンレス製) 壁ブラケット型SUS304 φ34×3.4 H700
縦樋	カラー・VP (硬質塩化ビニル管) φ75	⑥		集水樹: 500角×H450 鋳鉄製格子蓋
外壁目地	誘発目地 [仕様部分詳細図 A/3.2 e 参照]	⑦		コンテナBOX 全10ヶ所 堺市承認型 表示板取付 (文字共)
	変性シリコーンシーリング 10×10			表示板-1 資源ごみ専用 (アクリル板t5) 500×300 2ヶ所 表示板-2 生活ゴミ専用 (アクリル板t5) 500×300 2ヶ所

訂正前

工事名称	大浜高層建替住宅建設工事		
図面名称	ごみ置場詳細図		
A3縮尺	1/60, 100	A1縮尺	1/30, 50
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/116	

構造特記仕様書 2021年度版

§1 一般事項 選択項目は○印を適用し、◎印が無い場合は*印を適用する。○印が複数ある場合は、共に適用する。

- 1-1 使用材料は原則としてJIS規格品、JAS規格品、又は大臣認定品とする。
1-2 設計図書に優先順位は下記による。
1) 本特記仕様書
2) 設計図
3) 標準図
4) 仕様書
5) 日本建築学会標準仕様書

§2 構造計算ルート

Table with 2 columns: 方向 (Direction) and 構造計算ルート (Structural Calculation Route). Rows include X and Y directions with route options like ルート1, ルート2, ルート3.

§3 仮設工事、土工

- 3-1 山腹の根切り
3-2 埋戻し土、盛土、残土処分
3-3 埋戻し土
3-4 盛土
3-5 残土処分

§4 地業工事

Table for foundation and slab ground work (基礎及びスラブ地業). Columns include location (場所), concrete thickness (捨てコンクリート厚さ), and dimensions (寸法).

注 (1) アンカーボルト支持用フレームの、あと施工アンカーを打込む部分は100以上とする。
(2) 埋戻し土は100以上とする。

- 4-2 設計耐力
4-3 地盤改良
4-4 既設コンクリート杭、鋼管杭、その他特殊杭
1) 杭種
2) 工法

Table for pile design strength (杭径、設計耐力、本数表). Columns: pile diameter (杭径), design strength (設計耐力), number of piles (本数).

- 4) 杭の構成は設計図による。
5) 杭頭補強
1) 工法

Table for pile design strength (杭径、設計耐力、本数表) - duplicate of the one above.

- 3) 杭先深さ
4) 孔壁測定
5) 使用材料

- 4-6 杭打地業共通事項
1) 試験杭
2) 載荷試験
3) SL塗布

§5 鉄筋工事

Table for reinforcement materials (鉄筋の種類、径、継手). Columns: type (種類), diameter (径), joint (継手).

- 5-2 抜き取り検査
5-3 溶接、機械式継手の検査
5-4 実質補強
5-5 その他

鉄筋の組立は適切な位置にスペーサーを使用し、組立後は形状保持のための養生を行う。
コンクリート打設前には、打設後の鉄筋の清掃を行う。

§6 コンクリート工事

- 6-1 レディミクストコンクリート
1) セメント
2) 粗骨材
3) 設計基準強度

追記: 水セメント比は、高炉セメントを使用する場合には混合物の10分の3を除いた部分をその質量として用いる。

- 4) 土間コンクリート
5) 捨てコンクリート
6) 防水押さえコンクリート
7) 床下コンクリート

Table for concrete properties (コンクリートの種類、基礎、基礎梁、一般). Columns: type (種類), base (基礎), base beam (基礎梁), general (一般).

- 6-4 試験
6-5 調査
6-6 せき板及び支柱の在留期間

Table for curing periods (コンクリートの種類、養生期間). Columns: concrete type (コンクリートの種類), curing period (養生期間).

- 6-7 住宅性能表示
6-8 Fc36を超える高強度コンクリート

§7 鉄骨工事

Table for steel materials (鉄骨の種類、径、鋼材名). Columns: type (種類), diameter (径), steel name (鋼材名).

- 7-2 高力ボルト
7-3 普通ボルト、アンカーボルト

Table for high strength bolts (高力ボルトの種類、使用箇所). Columns: bolt type (高力ボルトの種類), application (使用箇所).

- 7-5 溶接材料
7-6 スカラップ形状

Table for steel joints (高力ボルトの種類、使用箇所) - duplicate of the one above.

- 7-8 溶接手法及び管理
1) 使用する溶接ワイヤー
2) 本工事で代替タブを使用する場合は

Table for deck plate (デッキプレート). Columns: height (高さ), width (幅), type (タイプ).

Table for paint (塗料). Columns: location (適用), material (塗料), type (種別), standard (標準厚).

- 7-11 溶接部の検査(受入検査)
1) 受入検査を行う第三者検査機関は

- 2) 第三者検査機関は(社)日本溶接協会
3) 受入検査は自費による
4) 外観検査の合格判定は国土交通省告示1464号による

国土交通省大臣認定(グレード)
S H M R

§8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板・PCa板工事

- 8-1 コンクリートブロック
8-2 ALCパネル
8-3 押出成形セメント板
8-4 PCa板

Table for concrete blocks (コンクリートブロック). Columns: direction (方向), method (構法), application (使用箇所), remarks (備考).

Table for ALC panels (ALCパネル). Columns: application (使用箇所), remarks (備考).

Table for extruded cement boards (押出成形セメント板). Columns: direction (方向), method (構法), application (使用箇所), remarks (備考).

Table for PCa boards (PCa板). Columns: application (使用箇所), remarks (備考).

Table for PCa boards (PCa板). Columns: application (使用箇所), remarks (備考).

Table for PCa boards (PCa板). Columns: application (使用箇所), remarks (備考).

Table for PCa boards (PCa板). Columns: application (使用箇所), remarks (備考).

追記: 施工計画 コンクリートの充填方法等
打ち締め締め固め方法 (JISA610コンクリート棒型振動機を使用し、密実に充填する)

訂正前

(住棟)

Table with project information: 工事名称 (大浜高層建替住宅建設工事), 図面名称 (構造特記仕様書 (住棟)), A3縮尺, 図面番号 (S/O1).

符合形式	箇所数	鋼製片開き両面フラッシュ玄関 玄関【10K・20K・30K】	57ヶ所	鋼製親子開き片面フラッシュ戸 消火器ボックス付PS・MB（各階）	11ヶ所	鋼製親子開き片面フラッシュ戸 PS・MB（各階）	38ヶ所	鋼製親子開き片面フラッシュ戸 PS・MB（1階）	1ヶ所	鋼製両開き片面フラッシュ戸 EPS（各階）	11ヶ所	鋼製片開き両面フラッシュ戸 1階階段下倉庫	2ヶ所	鋼製2連引き玄関戸 玄関【車椅子対応10K】（1階）	1ヶ所		
図面																	
寸法(mm)	80			80			80			80			80		175		
ガラス	—			PW6.8（検針用小窓）			PW6.8（検針用小窓）			PW6.8（検針用小窓）			—		—		
仕上	(原) SOP塗装 (特) SOP塗装			(原) SOP塗装 (特) SOP塗装			(原) SOP塗装 (特) SOP塗装			(原) SOP塗装 (特) SOP塗装			(原) SOP塗装 (特) SOP塗装		(原) 化粧鋼板 (特) SOP塗装		
金物	レバーハンドル玄関錠、下番(SUS製3枚用)、防音パッキン、戸当り、郵便受箱、DC(スリッパ用、6階以上耐圧用)、ドアガード、ドアスコープ、付属金物一式			分電盤錠、下番(SUS製3枚用)、フランス落し、結露取り付用品、消火器ボックス(7ククリル製扉付、本体材質スチール、警報ベル付)、付属金物一式			分電盤錠、下番(SUS製3枚用)、フランス落し、結露取り付用品、付属金物一式			分電盤錠、下番(SUS製3枚用)、あおり止め、付属金物一式			シリンドラ錠錠、サムターン、下番(SUS製3枚用)、DC、戸当り、レバーハンドル、付属金物一式		サムターン付シリンドラ錠錠、リバーシブルディンプルキー対応、SIS引手、戸先ゴム、ドアスコープ×2、タイムストップ、自閉装置、ドアガード、付属金物一式		
備考	両面フラッシュ耐熱ドア、音響:SUS製t1.5、扉・枠:防音仕様、玄関錠(BL認定品)防犯サムターン、V18シリンドラ錠錠、リバーシブルディンプルキー対応)			音響:SUS製t1.5、排気筒口下端:廊下FL+1,800以上 共通壁:A			音響:SUS製t1.5、排気筒口下端:廊下FL+1,800以上 共通壁:A			音響:SUS製t1.5			音響:SUS製t1.5		音響:SUS製t1.5、両面フラッシュ耐熱ドア、扉・枠:防音仕様		
符合形式	箇所数	鋼製片引き両面フラッシュ戸(自閉式) 集合室玄関(1階)	1ヶ所	軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸 集合室ホール(1階)	1ヶ所	軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸 集合室ホール2(1階)	1ヶ所	軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸 集合室多目的便所(1階)	1ヶ所	軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸 集合室多目的便所(1階)	1ヶ所	軽量鋼製片引き両面フラッシュ戸 集合室多目的便所(1階)	1ヶ所	アルミ製伸縮扉(ハンガー式) 車椅子対応バルコニー(1階)	1ヶ所	両袖ハメ殺し窓付アルミ製片引き戸 集合室玄関2(1階)	1ヶ所
図面																	
寸法(mm)	275			195			563			235			110		100		
ガラス	—			F4			—			F4(小窓)			F4(小窓)		—		
仕上	(原) SOP塗装 (特) SOP塗装			(原) 化粧鋼板 (特) 化粧鋼板			(原) 化粧鋼板 (建具特) 化粧鋼板			(原) 化粧鋼板 (建具特) 化粧鋼板			アルミ(ステンカラー)		アルミ(ステンカラー)		
金物	SIS引手、自閉装置、ガイドローラー、シリンドラ錠錠(無方向)、戸先ゴム、タイムストップ、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、他付属金物一式			SIS引手、自閉装置、ガイドローラー、戸先ゴム、タイムストップ、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、他付属金物一式			SIS引手、自閉装置、ガイドローラー、タイムストップ、戸先ゴム、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、他付属金物一式			大型サムターン付非常時開放装置付表示引戸錠錠、SIS引手、戸先ゴム、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、フリーストップ、他付属金物一式			SIS引手、自閉装置、ガイドローラー、タイムストップ、戸先ゴム、戸当たりゴム(特、上下2ヶ所)、他付属金物一式		錠錠、支柱、フランス落し、付属金物一式		
備考	音響:SUS製t1.5			音響:SUS製t1.5			音響:SUS製t1.5			音響:SUS製t1.5			音響:SUS製t1.5		リフティングアコー1型/四圍化成同等		
符合形式	箇所数	アルミ製引違出し窓 洋室【車椅子対応】(1階)	1ヶ所	アルミ製引違出し窓 洋室【2.30K】(1階)	4ヶ所	アルミ製引違出し窓 洋室【2.30K】(2階以上)	80ヶ所	アルミ製引違出し窓 洋室【10K】(2階以上)	15ヶ所	アルミ製引違出し窓 洋室【10K】(2階以上)	15ヶ所	アルミ製引違出し窓 集合室【集合室】(1階)	1ヶ所	アルミ製引違出し窓 集合室【集合室】(1階)	1ヶ所	アルミ製引違出し窓 集合室【集合室】(1階)	1ヶ所
図面																	
寸法(mm)	70			70			70			70			70		70		
ガラス	上段:IG(LS(FL3+FL3)+A6+FL4) 下段:IG(LS(F4+FL3)+A6+F4)			上段:IG(LS(FL3+FL3)+A6+FL4) 下段:IG(LS(F4+FL3)+A6+FL4)			上段:IG(LS(FL5+A6+FL5)) 下段:IG(LS(F4+A6+FL6))			上段:IG(PW6.8+A6+Low-E4) 下段:IG(PW6.8+A6+Low-E4)			上段:IG(LS(FL3+FL3)+A6+FL4) 下段:IG(LS(FL3+FL3)+A6+F4)		IG(LS(FL3+FL3)+A6+FL4)		
仕上	アルミ(シルバー)			アルミ(シルバー)			アルミ(シルバー)			アルミ(シルバー)			アルミ(シルバー)		アルミ(シルバー)		
金物	ロック付クレセント、サムターン付V18シリンドラ錠錠、サムターン付V18シリンドラ錠錠、大型引手(内蔵船形引手)、三カアングルビス、付属金物一式			ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式			ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式			ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式			ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式		ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式		
備考	シリンドラ錠錠:戸先取付(玄関錠同一キー)、アルミ製フラット下枠(排水付)車椅子対応アコーディオン網戸、S-6・A-4・W-5・T-2			可動網戸(中棧付)、BL認定品、CP認定品(ガラス、枠)S-6・A-4・W-5・T-2			可動網戸(中棧付)、BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-2			可動網戸(中棧付)、BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-2			可動網戸(中棧付)、BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-2		可動網戸、BL認定品、CP認定品(ガラス、枠)S-6・A-4・W-5・T-2		
符合形式	箇所数	アルミ製引違出し窓 2DK洋室【一般住戸】(1~11階)	31ヶ所	アルミ製引違出し窓 3DK洋室【一般住戸】(1~11階)	11ヶ所	アルミ製引違出し窓 エレベーターホール(1階)	1ヶ所	アルミ製引違出し窓 各階エレベーターホール(2~11階)	10ヶ所	アルミ製引違出し窓 各階エレベーターホール(2~11階)	10ヶ所	防火スクリーン(オート降下型) 各階エレベーターホール(2~11階)	10ヶ所	防火スクリーン(オート降下型) 各階エレベーターホール(2~11階)	10ヶ所	防火スクリーン(オート降下型) 各階エレベーターホール(2~11階)	10ヶ所
図面																	
寸法(mm)	70			70			70			70			—		—		
ガラス	IG(PW6.8+A12+Low-E4)			IG(PW6.8+A12+Low-E4)			FL5			FL5			—		—		
仕上	アルミ(シルバー)			アルミ(シルバー)			アルミ(シルバー)			アルミ(シルバー)			—		—		
金物	ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式			ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式			ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式			ロック付クレセント、補助錠、四方アングルビス、アルミ水切りハズレ止め、付属金物一式			スクリーンケース、スクリーン、スクリーンケース、押しボタンスイッチ、ガイドレール、産板マグサ、開放用取手、他付属金物一式		スクリーン:樹脂コーティング耐熱ガラスクロス 網戸部分:SOP塗装		
備考	可動網戸、BL認定品、アルミ面格子、S-6・A-4・W-5・T-2			可動網戸、BL認定品、アルミ面格子、S-6・A-4・W-5・T-2			BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-2			BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-2			煙感知警報機付		煙感知警報機付		
凡例	種別		戸	窓	ガラス	ふすま	シャッター	FL	フロント板ガラス	DC	ドアクローザー	工事名称		大浜高層建替住宅建設工事			
	アルミニウム製		A D	A H	A G	—	—	F	型板ガラス	F H	フロアヒンジ	図面名称		建具表(1)			
	鋼製		S D	S W	S G	—	—	T	強化ガラス	H C	ヒンジクローザー	A3縮尺		1/100 A1縮尺 1/50			
	ステンレス製		SSD	SSW	SSG	—	—	IG	複層ガラス	L H	レバーハンドル	堺市 建築都市局 建設部		図面番号 A/55			
	木製		W D	W W	W G	H	—	L	合わせガラス(LS:防犯)	※防火設備のガラス仕様は、個別認定による。		※防火設備+遮煙機能付 建具を示す。		※防火設備+遮煙機能付 建具を示す。			
	—		—	—	—	—	—	F W	網入り型ガラス	※防火設備 建具を示す。		※防火設備+遮煙機能付 建具を示す。		※防火設備+遮煙機能付 建具を示す。			
	—		—	—	—	—	—	P W	網入り腐板ガラス	※防火設備+遮煙機能付 建具を示す。		※防火設備+遮煙機能付 建具を示す。		※防火設備+遮煙機能付 建具を示す。			

訂正後

符合	形式	箇所数	① 木製片引きフラッシュ戸 (額入り、ガラリ付) 廊下等【1DK・2DK・3DK】	57ヶ所	② 木製片引きフラッシュ戸 (額入り、ガラリ付) 洗面所【1DK・2DK・3DK】	57ヶ所	③ 木製天吊引きフラッシュ戸 (額入り、ガラリ付) 廊下、洗面所、押所等【重椅子対応仕戸】	4ヶ所	④ 木製片引きフラッシュ戸 (額入り) 押所【1DK・2DK・3DK】	57ヶ所	⑤ 木製片引きフラッシュ戸 (額入り) 洋室【2DK】、洋室【3DK】	42ヶ所	⑥ 木製片引きフラッシュ戸 物入れ【3DK】	11ヶ所	⑦ 木製両開きフラッシュ戸 物入れ【1DK】	15ヶ所
姿図	有効=800 50 840		有効=755 50 795		有効=900 100 940		有効=750 50 790		800		775		1,075		アンダーカット H=10	
寸見込 (mm)	85		85		85		85		80		80		80		80	
ガラス	F4		F4		F4		F4		F4		F4		F4		F4	
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地	
金物	SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式	
備考	敷居: 米ヒバ (UC塗装)、木製ガラリ		敷居: 米ヒバ (UC塗装)、木製ガラリ		敷居: 米ヒバ (UC塗装)、木製ガラリ		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ	

符合	形式	箇所数	⑧ 木製両開きフラッシュ戸 物入れ【2DK】	31ヶ所	⑨ 木製片引きフラッシュ戸 和室【3DK】	11ヶ所	⑩ 木製引違いフラッシュ戸 洋室【3DK】	11ヶ所	⑪ 木製引違いフラッシュ戸 洋室【2DK】	31ヶ所	⑫ 木製天吊引違いフラッシュ戸 DK【重椅子対応仕戸】	1ヶ所	⑬ 木製3枚引違いフラッシュ戸 洋室【1DK】	15ヶ所	⑭ 木製3枚引違いフラッシュ戸 洋室【3DK】	11ヶ所
姿図	有効=800 50 840		有効=1,710		有効=1,820		有効=2,055		有効=2,540		有効=2,500					
寸見込 (mm)	80		80		80		80		115		115		115		115	
ガラス	-		-		-		-		-		-		-		-	
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (小口) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (小口) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (小口) スプルス生地		(原) 両面ビニルクロス貼り (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地	
金物	SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (特、上下2ヶ所) 戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手 (両面)、戸車、フラッターレール、戸当りゴム (建具)、付属金物一式	
備考	敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ (UC塗装)	

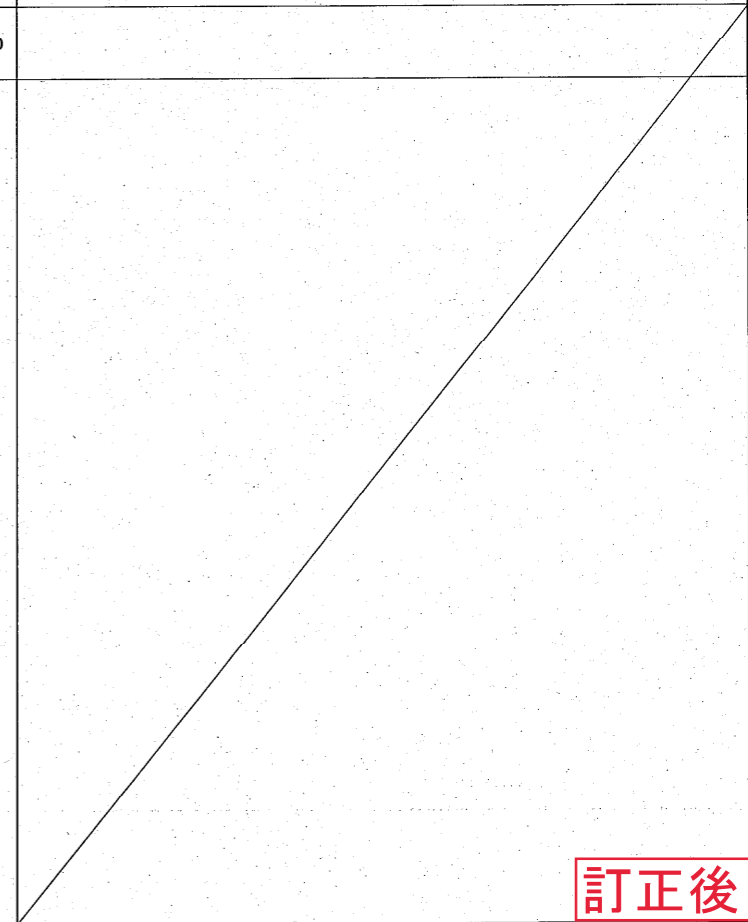
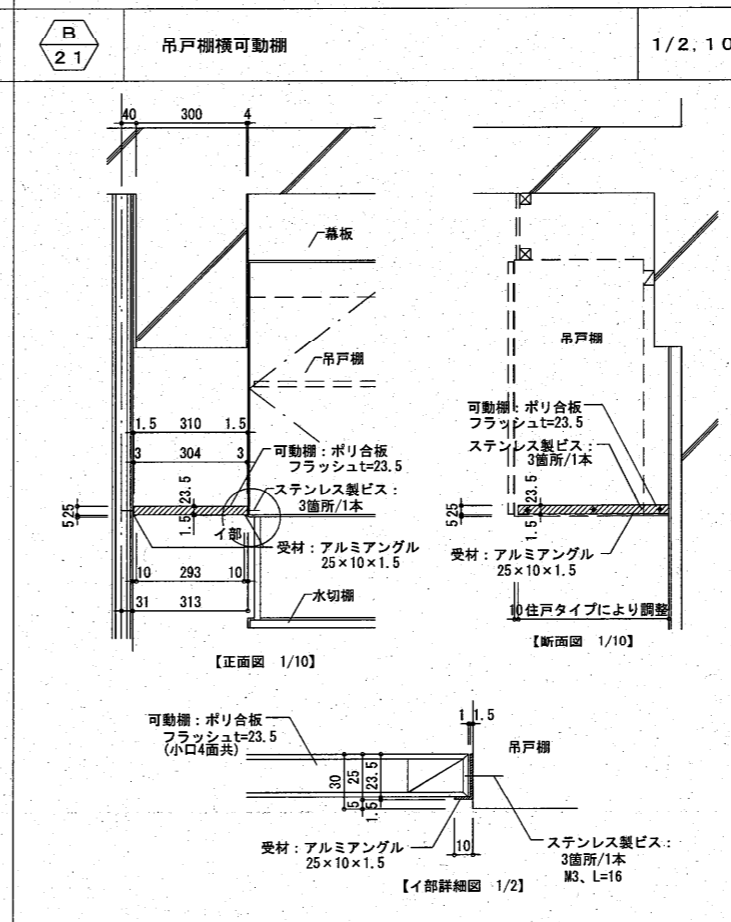
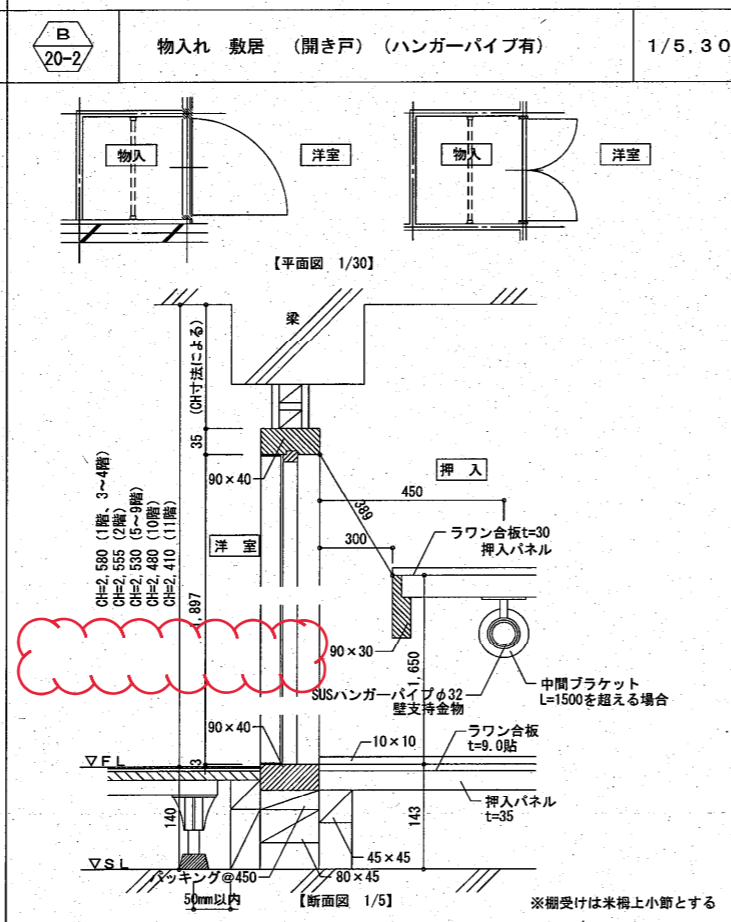
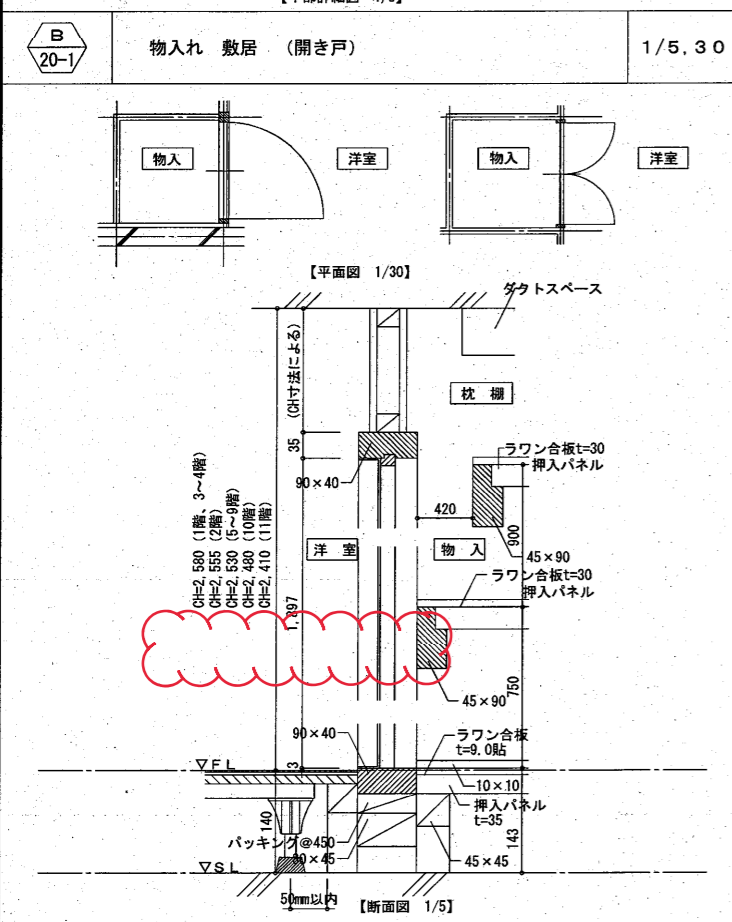
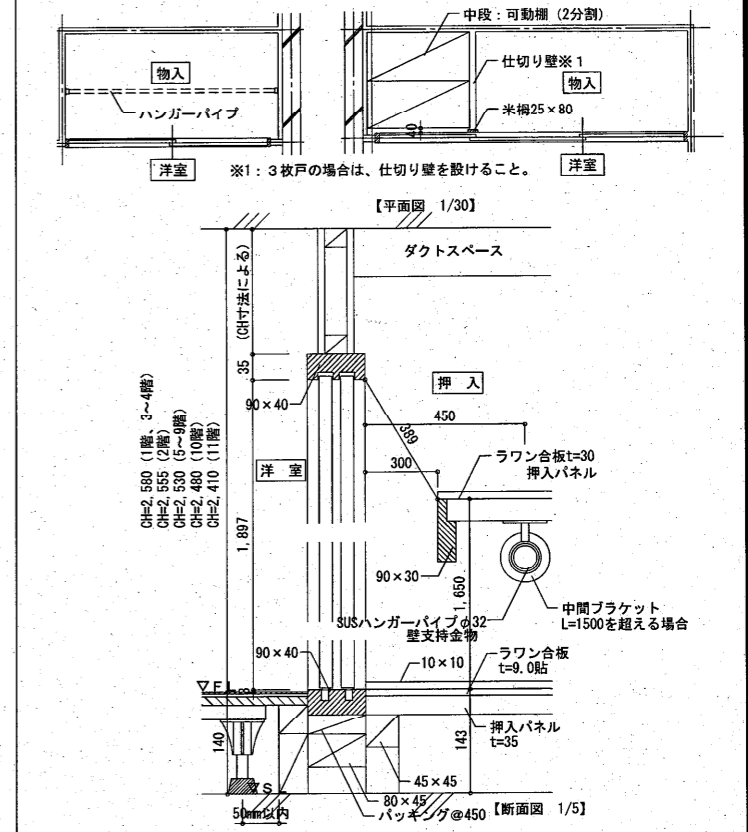
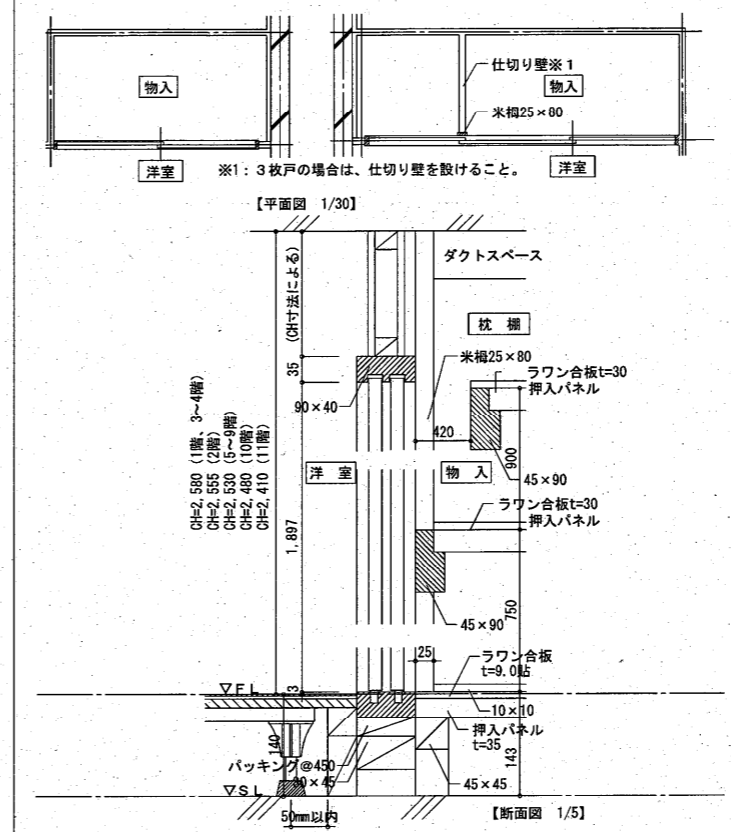
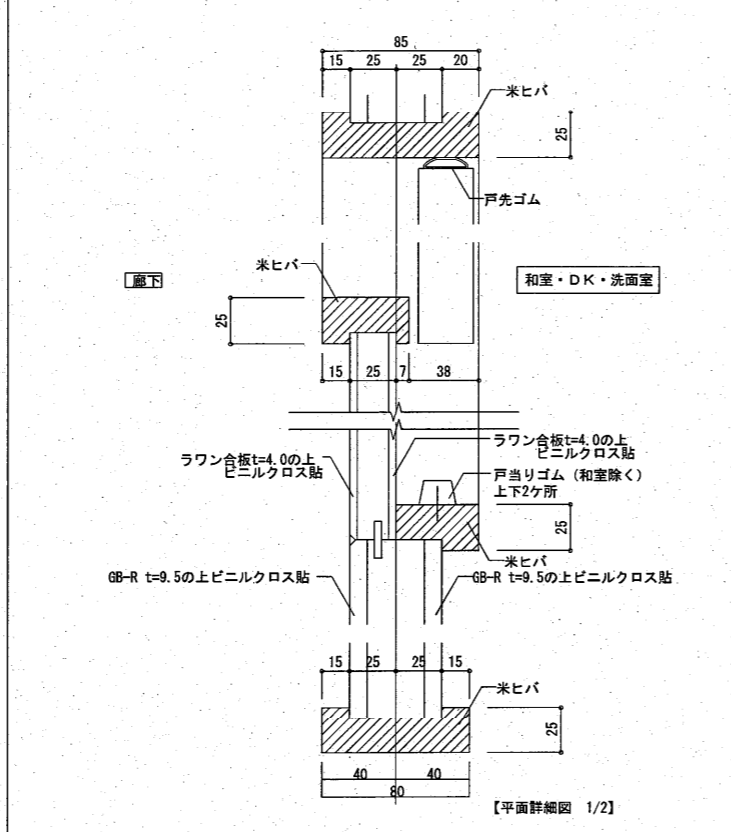
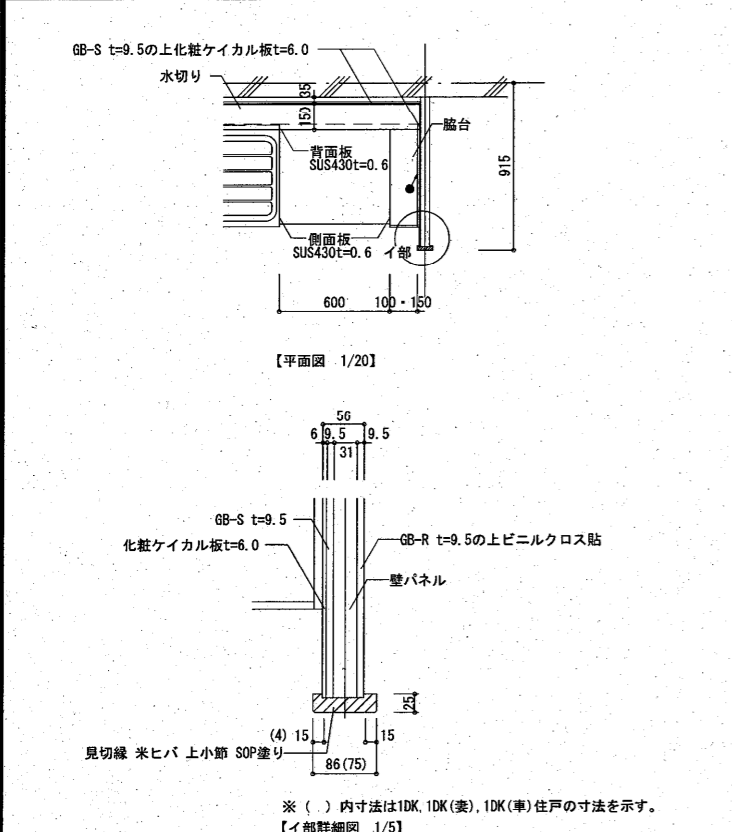
符合	形式	箇所数	⑮ 木製引違いフラッシュ戸 物入れ【2DK】	31ヶ所	⑯ 木製引違いフラッシュ戸 物入れ【重椅子対応仕戸】	1ヶ所	⑰ 木製引違いフラッシュ戸 物入れ【1DK】	15ヶ所	⑱ 木製4枚引違いフラッシュ戸 物入れ【重椅子対応仕戸】	1ヶ所	⑲ 木製3枚引違いフラッシュ戸 2DK物入れ【2DK】	31ヶ所	⑳ 木製3枚引違いフラッシュ戸 物入れ【3DK】	11ヶ所
姿図	有効=1,580		有効=1,300		有効=2,415		有効=3,065		有効=2,475		有効=2,655			
寸見込 (mm)	80		80		80		80		80		80		80	
ガラス	-		-		-		-		-		-		-	
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地	
金物	SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式	
備考	敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ	

符合	形式	箇所数	㉑ 木製片引きフラッシュ戸 集会所トイレ	2ヶ所	㉒ 4連面引きフラッシュ戸 物入れ【集会所】	1ヶ所	㉓ 片引きフラッシュ戸 物入れ【集会所】	1ヶ所
姿図	700		5,810		900			
寸見込 (mm)	135		115		33			
ガラス	F4		-		-		-	
仕上	(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地		(原) 両面ポリ合板t=4.0 (小口) スプルス生地	
金物	SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式		SUS船底引手、戸車、フラッターレール、戸先ゴム (建具)、付属金物一式	
備考	敷居: 米ヒバ (UC塗装)		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ		敷居: 米ヒバ	

訂正後

凡例	種別	戸	空	ガラス	ふすま	シャッター	ガラス種別記号	F L フロート板ガラス	D C ドアクローザー	①②③ 防火設備 建具を示す。	④⑤⑥ 特定防火設備 建具を示す。	工事名称	大浜高層建替住宅建設工事	
	アルミニウム製	A D	A W	A G			F 型板ガラス	F H フロアヒンジ	⑦⑧⑨ 防火設備+遮煙機能付 建具を示す。	⑩⑪⑫ 特定防火設備+遮煙機能付 建具を示す。	図面名称	建具表 (2)		
	鋼製	S D	S W	S G		S S	T 強化ガラス	H C ヒンジクローザー			A3縮尺	1/100	A1縮尺	1/50
	ステンレス製	SSD	SSW	SSG		SSS	I G 複層ガラス	L H レバーハンドル			堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/56	
木製	W D	W W	W G		H	L 合わせガラス (LS:防犯)	F W 網入り型ガラス			※防火設備のガラス仕様は、個別認定による。				
							P W 網入り磨板ガラス							





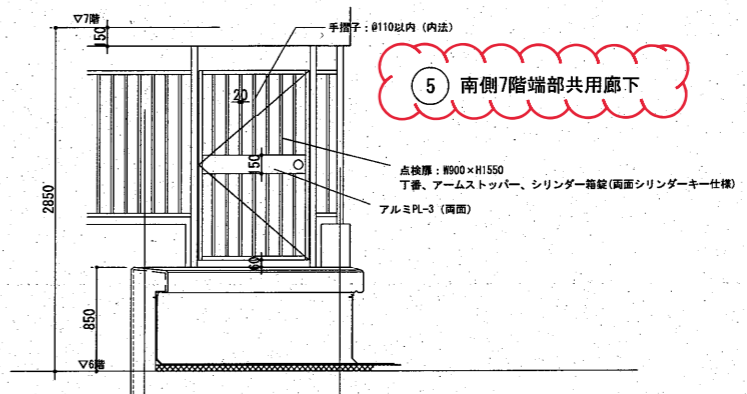
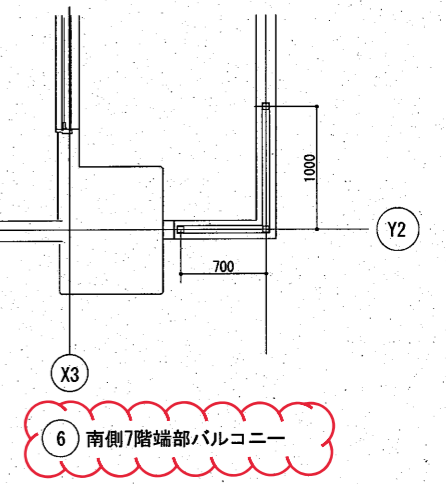
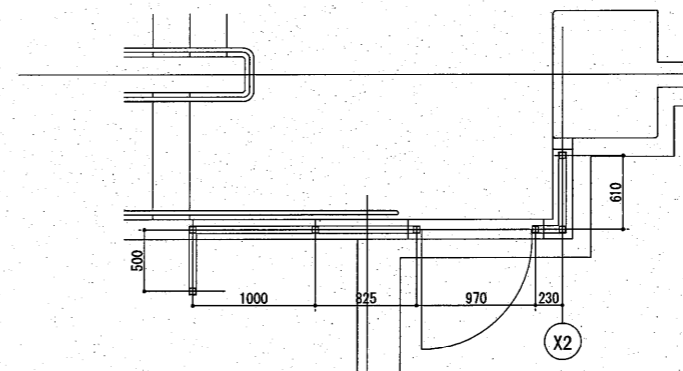
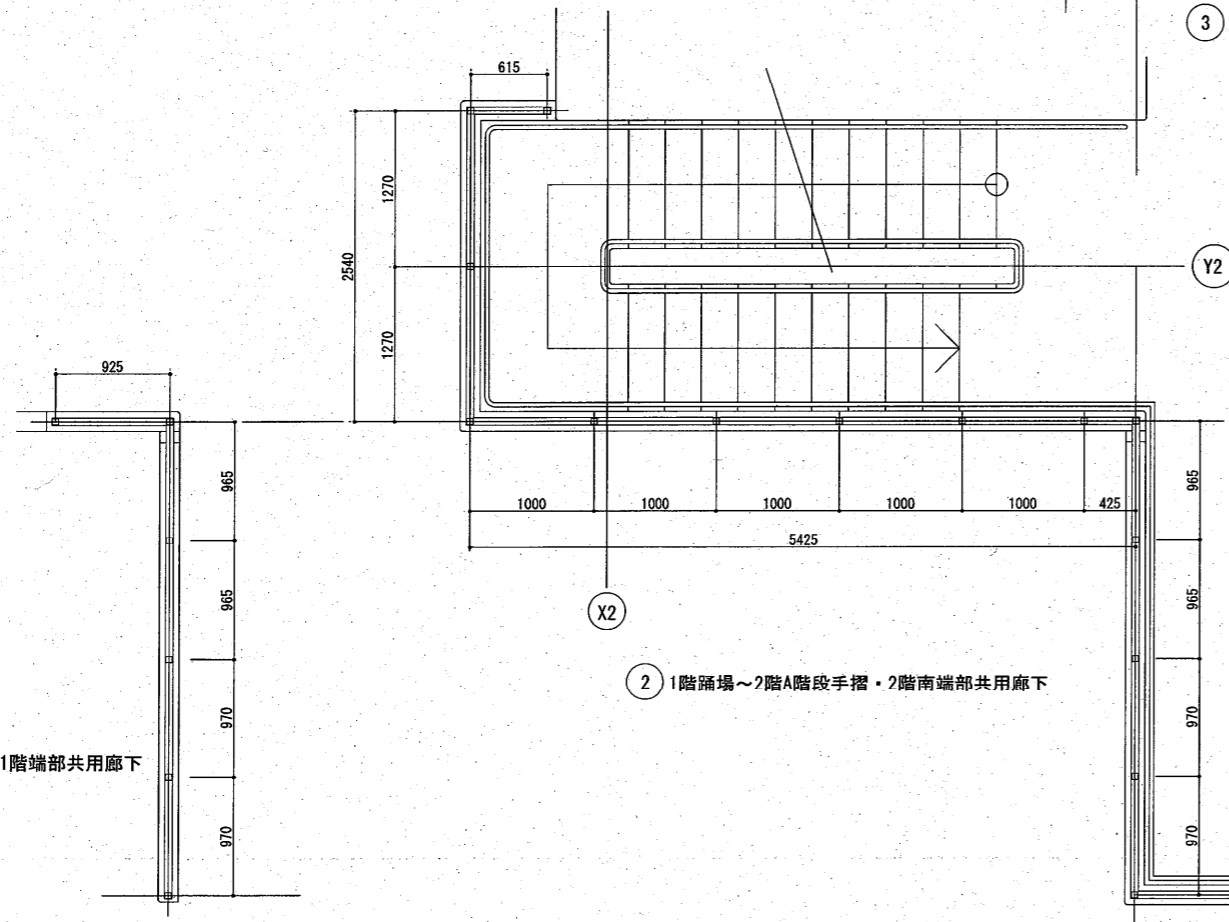
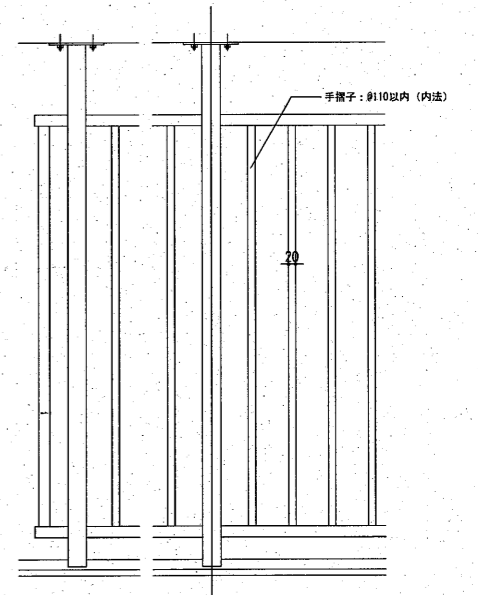
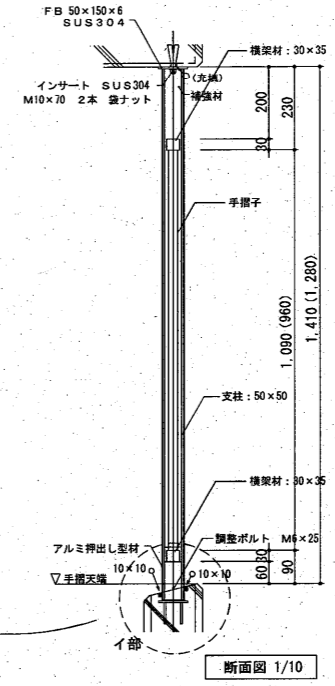
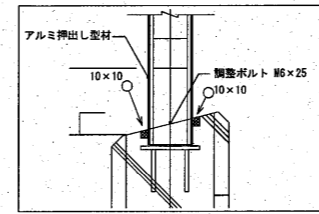
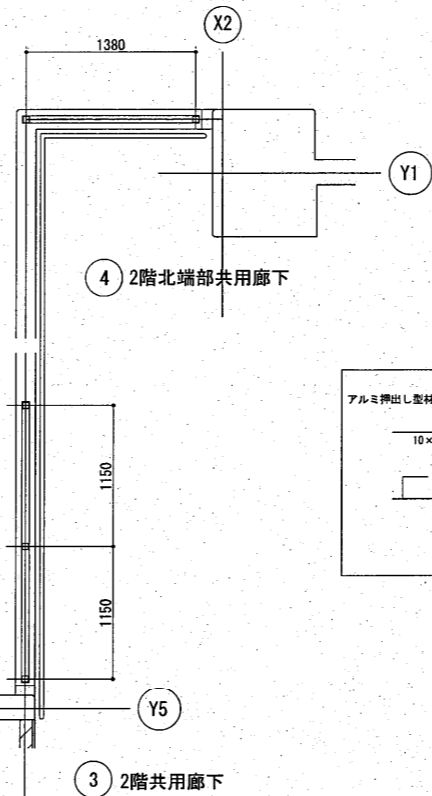
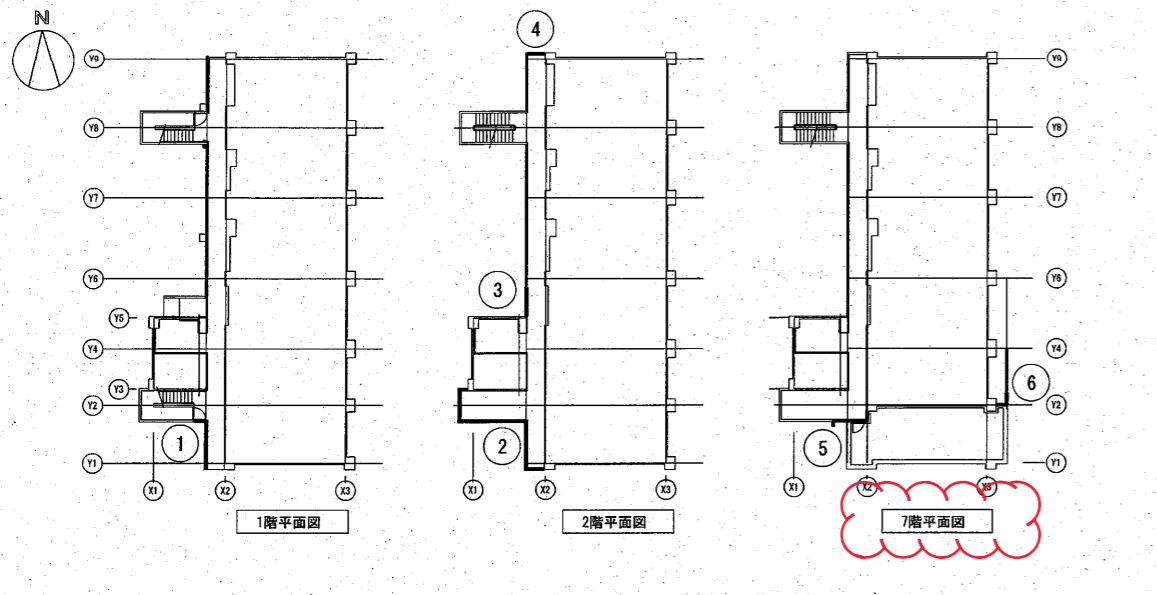
シーリング種別
○ → 変成シリコーン
● → シリコーン (防かび)
● → ポリウレタン

※ ラワン合板の固定方法は、公共住宅建設工事共通仕様書 表19.11.3
下張り用合板留め付けによること。

訂正後

工事名称	大浜高層建替住宅建設工事		
図面名称	部分詳細図 (B)		
A3縮尺	1/6, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0	A1縮尺	1/3, 5.0, 10.0, 20.0, 30.0
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/64	

防護柵設置案内平面図

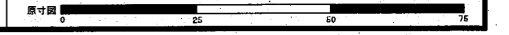


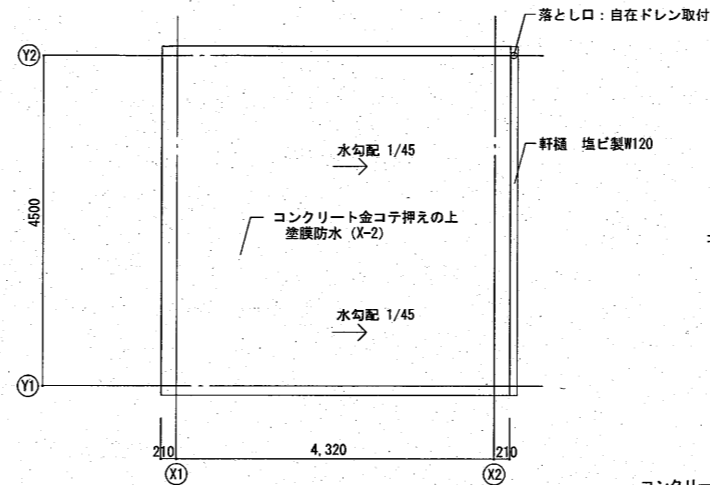
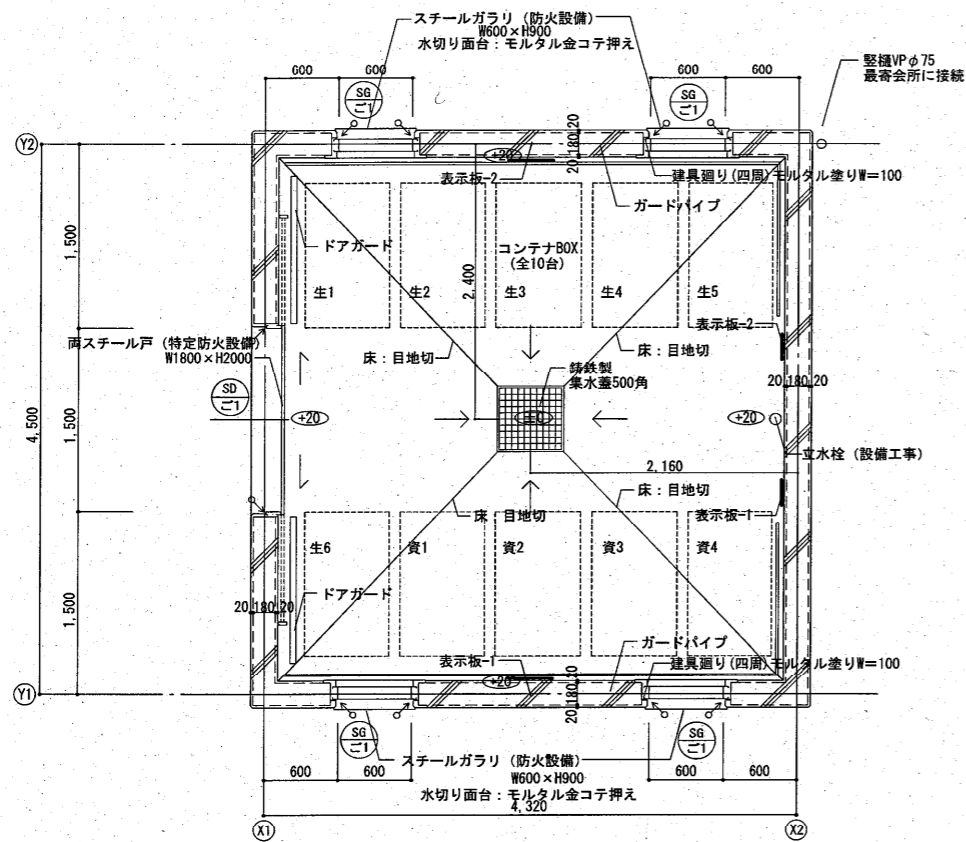
平面図 1/30

- シーリング種別
- → 変成シリコーン
 - → シリコーン (防かび)
 - ◎ → ポリウレタン

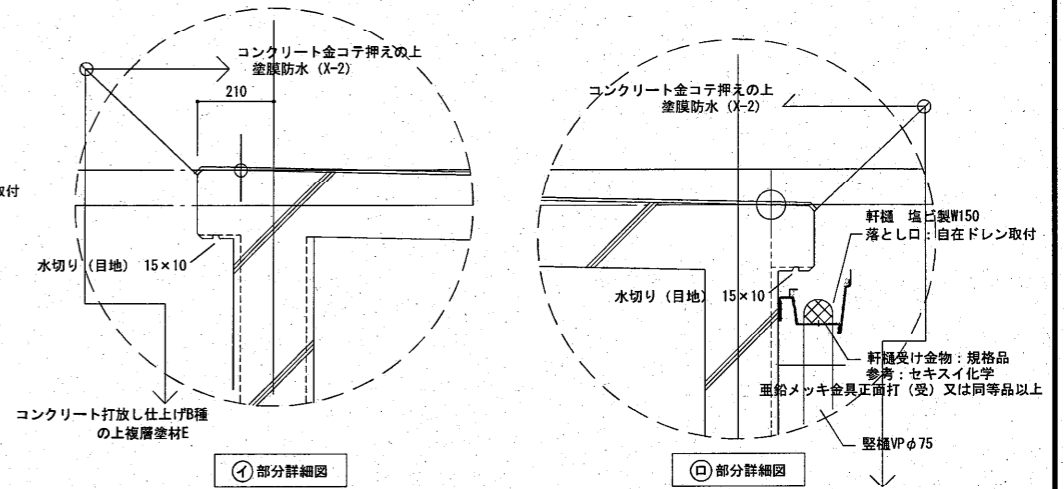
訂正後

工事名称	大浜高層建替住宅建設工事		
図面名称	部分詳細図 (12)		
A3縮尺	1/6, 10, 20, 30, 40	A1縮尺	1/3, 5, 10, 20, 30
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/68	



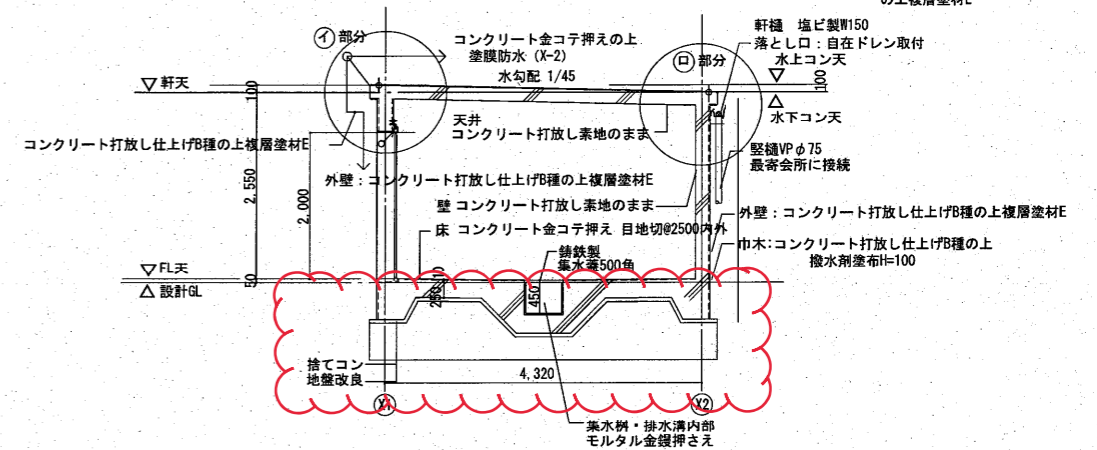


屋根伏図 S:1/50

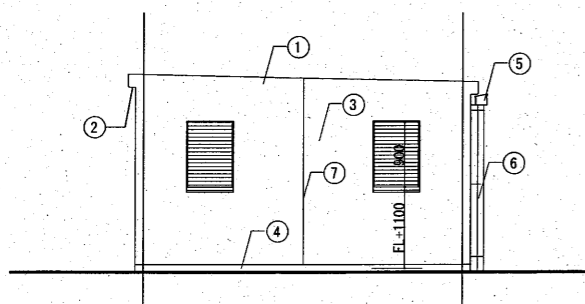


①部分詳細図

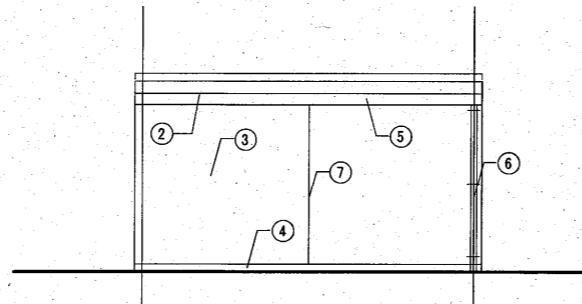
②部分詳細図



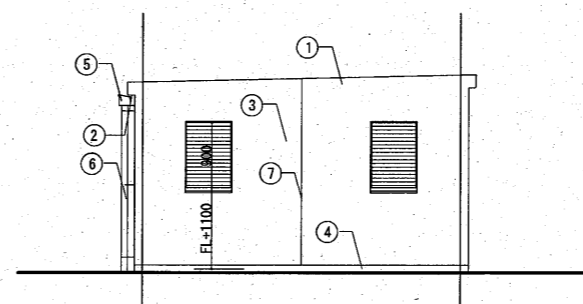
矩計図 S:1/50



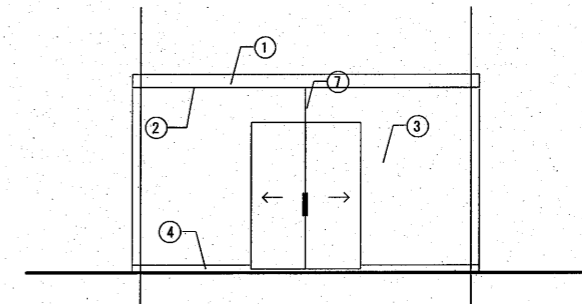
南立面図 S:1/50



東立面図 S:1/50



北立面図 S:1/50



西立面図 S:1/50

外部仕上表		記号	内部仕上表	
屋根	コンクリート金コテ押えの上 塗膜防水 (X-2)		①	床
軒裏	コンクリート打放し仕上げB種の上複層塗材E 色彩: 2.5PB7/2	②	壁 (内部)	コンクリート打放し素地のまま
壁 (外部)	コンクリート打放し仕上げB種の上複層塗材E 色彩: 2.5PB7/2	③	天井	コンクリート打放し素地のまま
巾木 (外部)	コンクリート打放し仕上げB種の上撥水剤塗布 H=100	④	備考	ドアガード (ステンレス製) L-50×50×4 SUS304 加工組立 自立埋込 H700
軒樋	塩ビ製 W120 (落とし口: 自在ドレン取付)	⑤		ガードパイプ (ステンレス製) 壁ブラケット型SUS304 φ34×3.4 H700
縦樋	カラー・VP (硬質塩化ビニル管) φ75	⑥		集水網: 500角×H450 鋼鉄製格子蓋
外壁目地	誘発目地 [住棟部分詳細図 A/A2を参照]	⑦		コンテナBOX 全10ヶ所 堺市承認型 表示板取付 (文字共)
	変性シリコーンシーリング 10×10			表示板-1 資源ごみ専用 (アクリル板t5) 500×300 2ヶ所 表示板-2 生活ゴミ専用 (アクリル板t5) 500×300 2ヶ所

訂正後

工事名称	大浜高層建替住宅建設工事		
図面名称	ごみ置場詳細図		
A3縮尺	1/60.100	A1縮尺	1/30.50
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A/116	

構造特記仕様書 2021年度版

§1 一般事項

- 1-1 使用材料は原則としてJIS規格品、JAS規格品、又は大臣認定品とする。
1-2 設計図書の特記事項は下記による。
1) 本特記仕様書
2) 設計図書
3) 標準図
4) 仕様書
5) 日本建築学会標準仕様書、JASS5、JASS6 (最新版とする)

§2 構造計算ルート

- 2-1 構造計算ルート
2-2 鉄筋の継手(定着)については設計図書もしくは標準図による。
構造計算ルート別による主筋又は、耐力壁の鉄筋の継手の重ね長さ
* 建築基準法施行令第73条第2項による仕様規定

§3 仮設工事、土工

- 3-1 出始め、掘削
3-2 埋戻し土、盛土、残土処分
埋戻し土 * 根切り土の中の良土
盛土 * 根切り土の中の良土
残土処分 * 場内場外均し

§4 地盤工事

- 4-1 基礎及びスラブ下地 (単位mm)
4-2 設計地耐力
4-3 地盤改良
4-4 既設コンクリート杭、鋼管杭、その他特記杭

- 1) 杭種
2) 工法
3) 杭径、設計耐力、本数表
4) 杭の構成は設計図による。
5) 杭頭補強
6) 杭の埋設は設計図による。
7) 杭の養生

Table with columns: 杭径(底部部)mm, 長期KN, 短期KN, 終局KN, 本数, 備考

- 3) 杭径、設計耐力、本数表
4) 杭の構成は設計図による。
5) 杭頭補強
6) 杭の埋設は設計図による。
7) 杭の養生

Table with columns: 杭径(底部部)mm, 等厚 mm, 長期KN, 短期KN, 終局KN, 本数, 備考

- 3) 杭先端深さ
4) 孔壁測定
5) 使用材料
6) 杭打地業共通事項

§5 鉄筋工事

- 5-1 材種
5-2 ガス圧接部の検査
5-3 溶接、機械継手の検査
5-4 炭素当量
5-5 基礎、基礎小梁の継手及び定着は原則として

§6 コンクリート工事

- 6-1 レディミキストコンクリート
1) セメント
2) 粗骨材
3) 設計基準強度
4) 普通コンクリート

- 4) 土間コンクリート
5) 捨てコンクリート
6) 防水押さえコンクリート
7) 吹き上げコンクリート
6-2 混和材
6-3 スラブ
6-4 試験
6-5 住宅性能表示
6-6 せき板及び支柱の在置期間
6-7 住宅性能表示
6-8 Fc36を超える高強度コンクリート

Table with columns: 箇所, 基礎、基礎梁、一般, 備考

- 6-5 住宅性能表示
6-6 せき板及び支柱の在置期間
6-7 住宅性能表示
6-8 Fc36を超える高強度コンクリート

Table with columns: コンクリートの材齢による場合, 基礎、梁、柱、壁, スラブ下, 梁下

- 6-7 住宅性能表示
6-8 Fc36を超える高強度コンクリート

§7 鉄骨工事

- 7-1 材種及び使用箇所
7-2 高力ボルト
7-3 普通ボルト、アンカーボルト
7-4 取付きスタッド
7-5 溶接材料
7-6 スクラップ形状
7-7 継手

Table with columns: 径, 長さ(mm), 使用箇所

- 7-5 溶接材料
7-6 スクラップ形状
7-7 継手

- 7-8 溶接手法及び管理
7-9 デッキプレート
7-10 塗装(工場等)
7-11 溶接部の検査(受入検査)

Table with columns: 用途, 塗料, 種類, 標準膜厚

- 7-11 溶接部の検査(受入検査)
7-12 鉄骨製作工場

Table with columns: 方向, 構法, 使用箇所, 備考

§8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板・PCa板工事

- 8-1 コンクリートブロック
8-2 ALCパネル
8-3 押出成形セメント板
8-4 PCa板

Table with columns: 工事名称, 四面名称, A3縮尺, A1縮尺

住棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 基礎部	1,571	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部	7,501	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	221	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部	10,998	m ²			
型枠運搬費	20,291m ²	1	式			
打継目地	20×20	481	m			
誘発目地	20×15	284	m			
水切目地	15×10	812	m			
耐震スリット	全貫通型 防水・耐火型 スリット厚15 375m, スリット厚25 706m 防錆振止筋 0.8t共	1	式			
計						

住棟							屋根及びとい
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
ルーフレイン	铸铁製 75φ 横引き 露出アス防水用	2	か所				
ルーフレイン	铸铁製 100φ 縦型 露出アス防水用	10	か所				
フロアレイン	铸铁製 75φ 横引き 塗膜防水用	61	か所				
フロアレイン	铸铁製 75φ 縦型 塗膜防水用	55	か所				
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カマ)	径75	1.6	m				
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カマ)	径100	429	m				
縦とい掃除口	床上掃除口 径100	10	か所				
計							

住棟		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 150×150	15.8	m ²			
梁貫通孔補強	地中梁					
梁貫通孔補強筋	d50 100φ S6-2R	21	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 125φ S6-2R	6	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 150φ S6-2R	1	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 200φ S6-2R	6	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 250φ S8-2R	8	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 350φ S8-2R	5	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 400φ S10-2R	5	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 500φ S10-2R	1	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 600φ S10-2R	6	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 250φ S13-2R	5	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 200φ S16-2R	2	カ所			
梁貫通孔補強筋	d50 250φ S16-2R	1	カ所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	100φ	21	カ所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	125φ	6	カ所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	150φ	1	カ所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	200φ	8	カ所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	250φ	14	カ所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	350φ	5	カ所			

住棟		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通孔補強筋 取付手間	400φ	5	か所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	500φ	1	か所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	600φ	6	か所			
梁貫通孔補強	梁					
梁貫通孔補強筋	d40 100φ S6-2R	105	か所			
梁貫通孔補強筋	d40 150φ S6-2R	52	か所			
梁貫通孔補強筋	d40 100φ S8-2R	6	か所			
梁貫通孔補強筋	d40 150φ S8-2R	13	か所			
梁貫通孔補強筋	d40 100φ S10-2R	4	か所			
梁貫通孔補強筋	d40 150φ S10-2R	24	か所			
梁貫通孔補強筋	d40 100φ S13-2R	6	か所			
梁貫通孔補強筋	d40 150φ S13-2R	28	か所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	100φ	121	か所			
梁貫通孔補強筋 取付手間	150φ	117	か所			
孔際あばら筋						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	4.4	t			
高強度 せん断補強筋	785N/mm ² S13 加工運搬共	1.7	t			
鉄筋スクラップ 控除	0.1t	1	式			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物 4.3t	1	式			

住棟		鉄筋					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
梁貫通孔補強 鉄筋組立	細物 1.7t	1	式				
鉄筋運搬費	4.3t	1	式				
計							

住棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 基礎部	1,571	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部	7,501	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	221	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部	10,998	m ²			
型枠運搬費	20,291m ²	1	式			
打継目地	20×20	481	m			
誘発目地	20×15	284	m			
水切目地	15×10	812	m			
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚120 耐火型 防水 スリット厚15	237	m			
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚15	135	m			
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚220 耐火型 防水 スリット厚15	2.9	m			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚120 耐火型 防水 スリット厚25	610	m			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 スリット厚25	92.5	m			
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚220 耐火型 防水 スリット厚25	3.4	m			
振止め筋	JIS G3112 SD295A D10 防錆処理,加工組立,運搬 スクラップ 控除共	0.8	t			
計						

住棟		屋根及びとい				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフトレイン	铸铁製 75φ 横引き 露出アス防水用	2	か所			
ルーフトレイン	铸铁製 100φ 縦型 露出アス防水用	10	か所			
フオアトレイン	铸铁製 75φ 横引き 塗膜防水用	61	か所			
フオアトレイン	铸铁製 75φ 縦型 塗膜防水用	57	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管ととい(カバー)	径75	1.6	m			
硬質ポリ塩化ビニル管ととい(カバー)	径100	429	m			
縦とい掃除口	床上掃除口 径100	10	か所			
計						