

別紙添付⑮

Subject: 国交省指示の救済試験試験体作製依頼  
From: 小野田 一之 <kazuyuki-onoda@agb.co.jp>  
Date: Wed, 6 Jan 2010 11:21:38 +0900  
To: "GifuSeppan" <gifu.seppan.i.co@herb.ocn.ne.jp>

毛利専務 殿

先ほど電話にてお話した救済試験用の試験体の寸法と枚数をご連絡します。

1. 試験体 3枚で1試験体、全部で4試験体必要、さらに事前に飼いたい調査するため1枚別途必要
2. 必要パネル詳細  
ワールド北青山で使用した材料・構成で作製する。  
表面はフッ素鋼板0.5mm厚、裏面はガルバリウム鋼板  
注：周辺に石膏ボードなどは入れないものとします。

- ①幅1150mm×長さ3400mm 5枚
- ②幅903.5mm×長さ3400mm 8枚

以上 13枚 必要です。

試験日は1/18になったため、岐阜としてはパネル単体を指定業者（三生技研が指定です）に1/12には納入して欲しいとのことです。ガasketおよびフレームはAGBと鹿島で手配し、三生技研にて組み付けます。（時間がないため）

また、建材試験センターからの指示で、製造過程の記録をとらねばいけないとのことなので、AGBから人を派遣し、写真や材料確認の記録作りをさせます。したがって、製造は今日からか明日からなのかを教えてください。

以上よろしくお願ひします。

小野田  
A G B

甲第  
3号  
82証  
号証

ち合わせ記録

牛 名	KOF プロジェクト 第三回会議		
日 時	平成 18年 8月 24日	PM 4:00	場 所 鹿島建設会議室
出席者 (敬称略)	鹿島建設	野平、小川、沖塩	
	JFE鋼板	成田、大岸	
	旭ガラスビルウォール	小野田、岩寄	
	タケチ	石橋、大澤	
	マサル	本郷	
	オーシカ	武田	
	岐阜折版工業	毛利、毛利	

社課題

全社共通>

9月の会議でCD-ROMに載せる必要になる資料を各社持ち寄る事。

発信者 野平氏  
対応者

岐阜折版工業、タケチ、マサル、JFE鋼板共通>

KOFパネル用鋼板と、ガスケットの接着強度試験を行う。次回の会議までに。  
(試験計画書の名称等を統一し、再度、提出する事)

野平氏

各鋼板の光沢(ツヤあり、ツヤなし)についても検討してほしい。

野平氏

ガスケットの材質をシーリング材、プライマー、鋼板との相性を含めて、4社で協議  
検討してほしい。(次回までに実験を)

野平氏

岐阜折版工業、タケチ、マサル共通>

今回提出された、KOFの目地部分のパターン①、③案について、シール幅や  
ガスケットの大きさについて、岐阜折版工業、タケチ、マサルで協議して決定してほしい。

野平氏

水抜きパイプの仕様については、再度タケチ、マサル、岐阜折版で協議する事。

野平氏

岐阜折版工業>

コーナー部分の角押えの色を決めてほしい。(目立たない、黒、グレーなど)

野平氏

岐阜折版

角押えの接着剤は、ロックウールの接着剤を同じものを使用する。

岐阜折版

厚膜フッ素樹脂塗装鋼板、レチノラミエフ(ワールド仕様)、フッ素樹脂塗装鋼板

野平氏

岐阜折版

カラーGLのコスト比較をする事(JFE鋼板と共に)

次回の会議にパイオニア、ワールドの承認図、又は承認図に近いものを用意して

野平氏

岐阜折版

2,000㎡、5,000㎡、10,000㎡でのコスト比較(設計価格)をしてほしい。

野平氏

岐阜折版

パイオニアの正確なスケジュールを確認してほしい。

野平氏

岐阜折版

<旭硝子ビルウォール>

- ・ 前回提出された、F-1～F-3のファスナーのロス比較表を提出してほしい 野平氏 旭ガラス
- ・ F-1～F-3の性能を、水密、気密の面からもタケチと協議して再提出してほしい 野平氏 旭ガラス

<タケチ>

- ・ 目地部分について、ダブルガスケット+シングルシーリング、または、  
シングルガスケット+ダブルシーリングが標準目地になる模様 野平氏 旭ガラス
- ・ リテールとして、ダブルガスケット+シングルシーリングでフィンのある場合、ない場  
シングルガスケット+ダブルシーリングでフィンのある場合、ない場合を入れておく事。 野平氏 旭ガラス

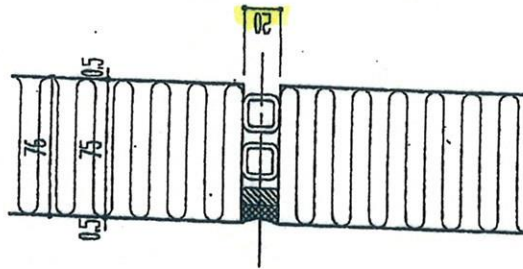
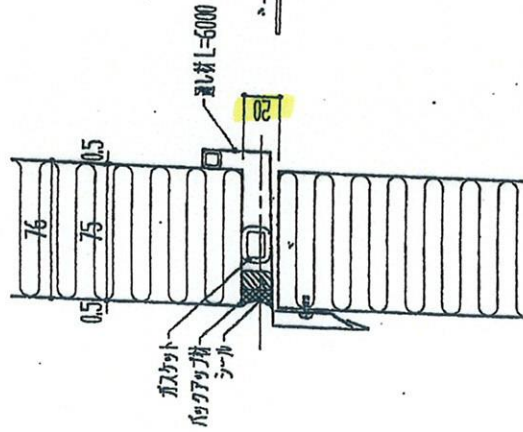
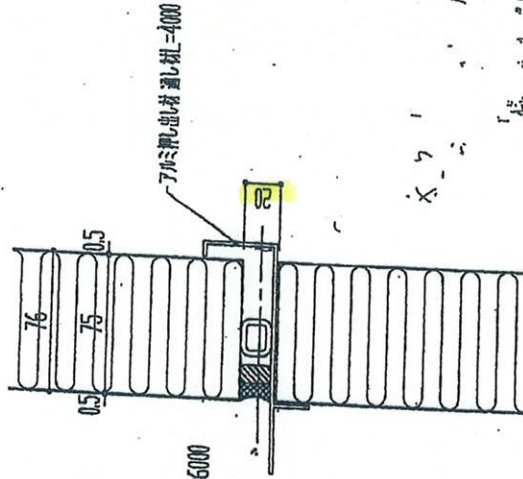
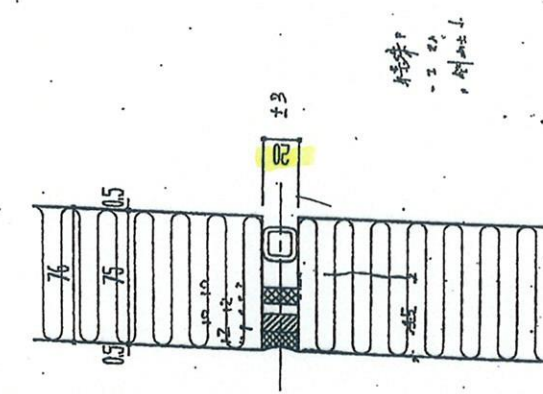
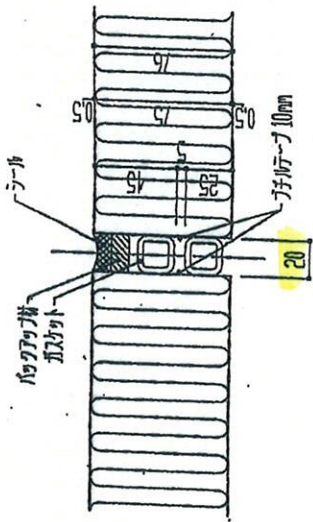
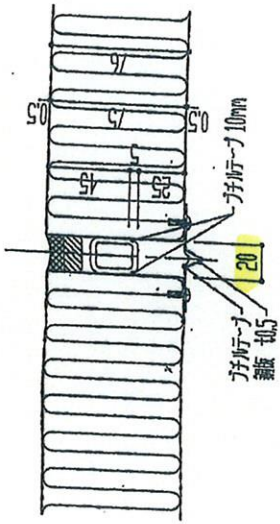
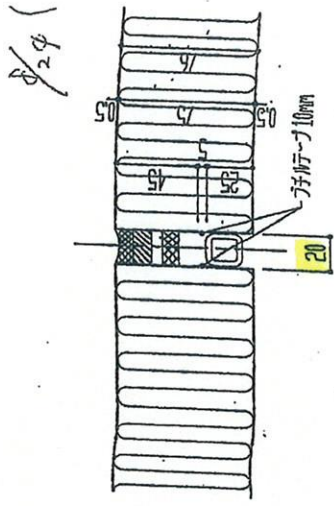
<JFE鋼板>

- ・ 10Fパネルの鋼板として、厚膜フッ素樹脂塗装鋼板、レチノラミエフ(ワールド仕様)、  
フッ素樹脂塗装鋼板、カラーGLを採用していきたい。 JFE鋼板
- ・ 1300幅のGL、GLカラーの開発は、現段階では可能性あり。 JFE鋼板
- ・ バブルタイトの引張試験の設計荷重を、再度確認する事。試験計画表も再提出。 野平氏
- ・ ソリッド色、メタリック色の水準を決めたらどうか? 野平氏

<オーシカ>

- ・ ロックウールと鋼板の接着剤についてのこれまでのデータを整理し、提出してほしい 野平氏 オーシカ





①案

②案 目地押え

②案 目地押え

③案 二重シーリング

ABS樹脂 接着剤  
コーナ-FRP製 接着剤

1. 接着剤の代わりにシーリングとする
2. 接着剤の上、ジョイント角にシーリングを塗る

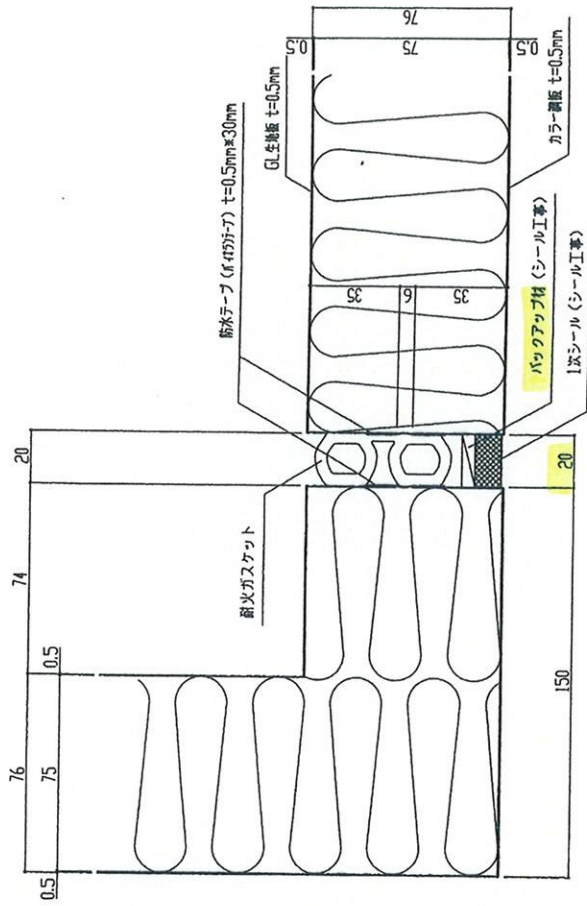
パネルコーナー部

打合図

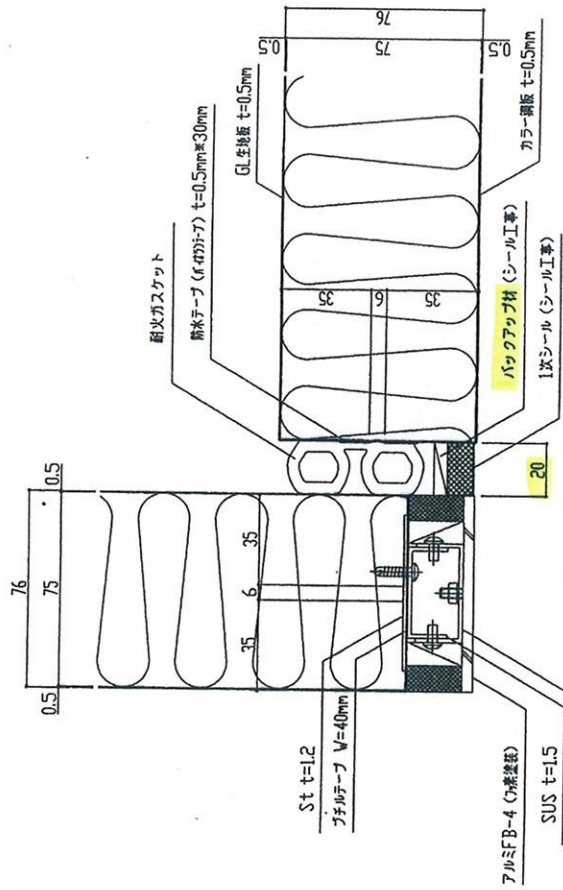
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

（備考）パネルコーナ部用接着剤

甲第 29 号 85



B 案



A 案

設計者	三夏地所設計	設計者	三夏地所設計	設計者	三夏地所設計
建築士事務所	三夏地所設計	建築士事務所	三夏地所設計	建築士事務所	三夏地所設計
〒番号	〒1110554	〒番号	〒1110554	〒番号	〒1110554
所在地	東京都千代田区	所在地	東京都千代田区	所在地	東京都千代田区
プロジェクト名	住宅設計	プロジェクト名	住宅設計	プロジェクト名	住宅設計
図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号	図面番号
更新日	更新日	更新日	更新日	更新日	更新日

甲第 86 号証 版-C02