

甲第
3

別紙添付⑯

甲第
3
号
82
証
号
証

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い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になつたため、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。
 ガスケットおよびフレームは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。したがつて、製造は今日からか明日からなのかを
 教えてください。

以上よろしくお願いします。

小野田
A G B

ち合わせ記録

会名 KOF プロジェクト 第三回会議
 会時 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
	旭ガラスピルウォール	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面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みてほしい。
 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 野平氏
 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。
 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と同じものを使用する。 岐阜折版
 厚膜フッ素樹脂塗装鋼板、レヂノラミエフ(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) 岐阜折版
 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
 2,000m²、5,000m²、10,000m²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

8月
甲第
85号証
の1

<旭硝子ビルウォール>

- ・ 前回提出された、F-1～F-3のファスナーのコスト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 タケチ
- ・ 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、ない場合 野平氏
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。

<JFE鋼板>

- ・ KOFパネルの鋼板として、厚膜フッ素樹脂塗装鋼板、レヂノラミエフ(ワールド仕様)、
ソラリッド色、メタリック色の水準を決めたらどうか? JFE鋼板
- ・ 300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
野平氏

<オーシカ>

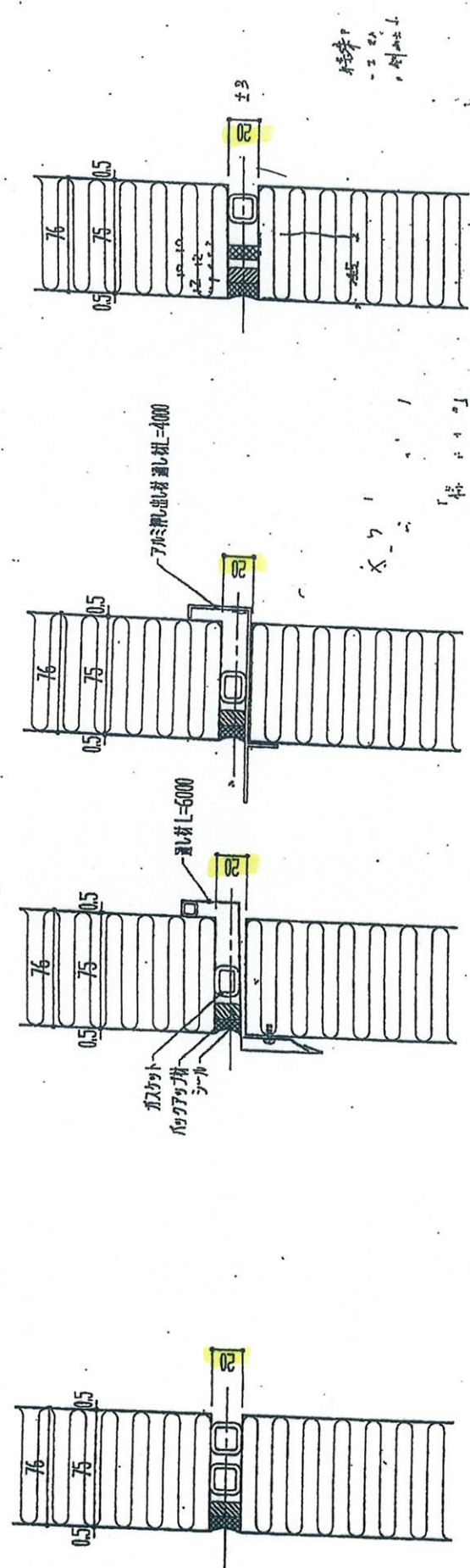
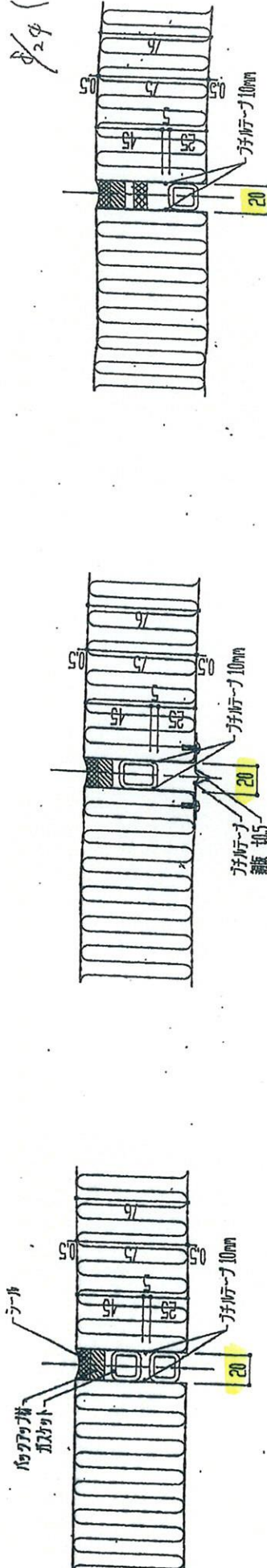
- ・ ロックホールと鋼板の接着剤についてのこれまでのデータを整理し、提出してほしい 野平氏 オーシカ

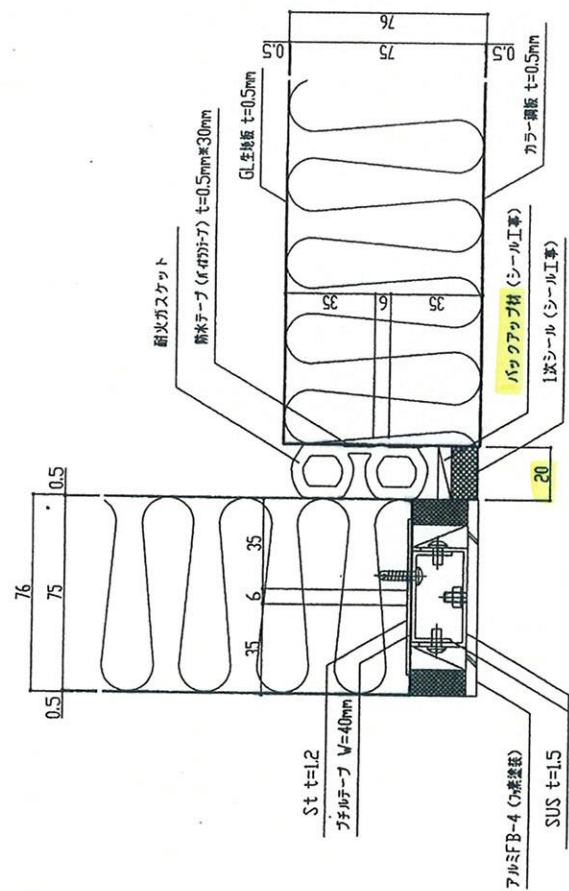
打合図
85.9.2

上部 (壁) パネル二重シール接着工事
自粛規制付属

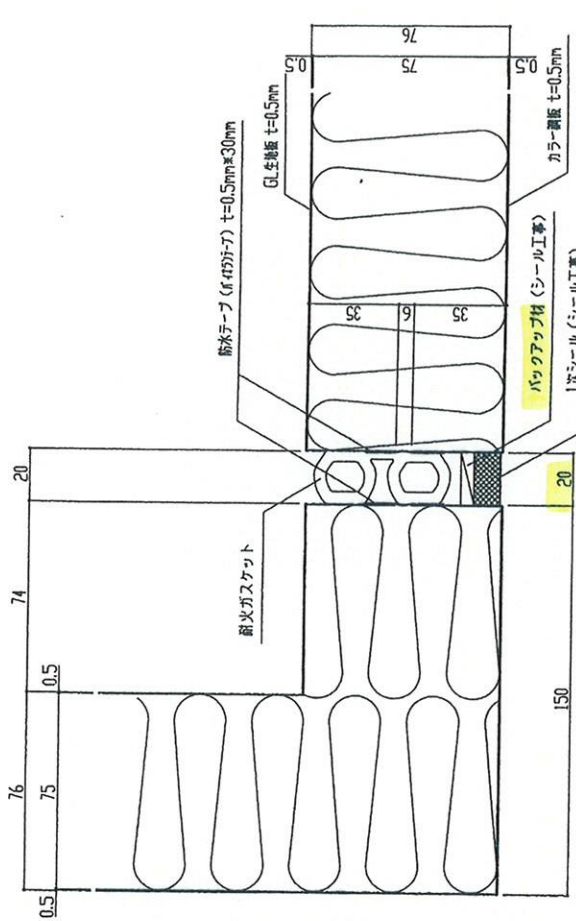
パネルコーナー部

- ① 素 ABS樹脂
コナタRPP接着剤
1. 接着剤の代りにシール押さえとする
- ② 素 目地押さえ
ガムカット
ハクタブ
2. 接着剤の上、ジョイント角にシールを塗る
- ③ 素 二重シール
シール





案
A



案

上管	主軸箱 進給箱	進給箱	•	•	三翼地所設計	工法	(鉄体) 施設地共用(シ)前面	工法	2-1910. -	回数番号
	PM	PM子ノフ	进给箱设计		进给箱	一般地盤地盤	K(D)付地盤地盤	BR	2017/02/26	
						K1110554	付管 大約	BR	2017/02/26	
								BR	2017/02/26	
								BR	2017/02/26	