

別紙添付②

Subject: 耐火試験対応の材料依頼の件

From: 永野 隆彦 <takahiko@kajima.com>

Date: Tue, 12 Jan 2010 10:24:31 +0900

To: <gifu.seppan.i.co@herb.ocn.ne.jp>

CC: 山本 和雄 <yamamkaz@kajima.com>, 舟越 久仁陽 <k-funakoshi@kajima.com>, 野平 修 <nohira@kajima.com>, 都築 真浩 <tsuzukim@kajima.com>, 堀内 大輔 <daisuke-h@kajima.com>, 小野田 一之 <kazuyuki-onoda@agb.co.jp>

毛利専務様

ご苦労さまです。

今年に入って国交省に打ち合わせに行ったところ リベットだけでなく 目地部分にも問題があることが判明しました。(毛利専務から貰った資料では10mmの目地幅で耐火ガスケットではない。)そこで鹿島建設として対応をほどこした(絶対にうかるもの)で耐火試験を実施することにしました。

そこで 先般から旭ビルウォールより 試験体の材料の手配をお願いしていましたが 改めて書類でのお願いとします。添付資料の通りです。よろしくご協力お願いします。また当社ではこれから早急に 各物件毎の現状の状態での試験を技研にて予備試験を行い その結果をもって公的試験を行う予定をしております。試験体の数が多い事から その打ち合わせをさせて貰いたくお願いします。

鹿島建設 永野

試験体作製依頼書20100112.doc	Content-Description: =?iso-2022-jp?B?GyRCO244M0J0Om5APTBNW09cRsoQjIwMTAwMT Content-Type: application/msword Content-Encoding: base64
----------------------	--

耐火試験体図面.pdf

耐火試験体図面.pdf	Content-Description: =?iso-2022-jp?B?GyRCQIEyUDtuODNCTJ9eTEwbKElucGRm?= Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
-------------	--

平成22年1月12日

岐阜折板工業株式会社
毛利 専務 殿

鹿島建設株式会社
建築管理本部建築技術部
部長 永野 隆彦

耐火試験用サンプル試験体提供依頼の件

たいへんお世話になっております。

さて、今回、鹿島建設の判断により、御社のK〇パネルで建材試験センターにおいて耐火試験を実施することになりました。

この耐火試験は、「ワールド北青山ビル」の現状をかながみて、お客様に安心していただけるよう、耐火性能を確実にした仕様で受験することが目的の試験です。御社におかれましては、下記の件のご協力をお願い申し上げます。なお、試験実施日は本年1月18日から21日までの4日間の予定です。

試験体の仕様については、別紙の試験体図によりご確認ください。

必要数量は、ワールドで提供していただいたK〇パネルと同じもので、そのサイズおよび枚数は下記の通りです。

また、付属品となるガスケット、下地鉄骨フレーム、シーリング材、リベットは当方に用意いたします。御社におきましては、先般、連絡しお願いしたとおり、K〇パネル単体での試験体を作製いただきますようお願いいたします。試験体は、建材試験センター指定の組み立て業者、三生技研株式会社へ1月13日到着の予定でお送りください。お忙しいところよろしく申し上げます。

— 記 —

1. 試験体寸法 および 数量
 - ・幅 903.5mm×長 3400mm 8枚
 - ・幅 1150mm×長 3400mm 5枚
2. 試験体構成材料および仕様
 - 「ワールド北青山ビル」実施時の製品使用と同じものとする

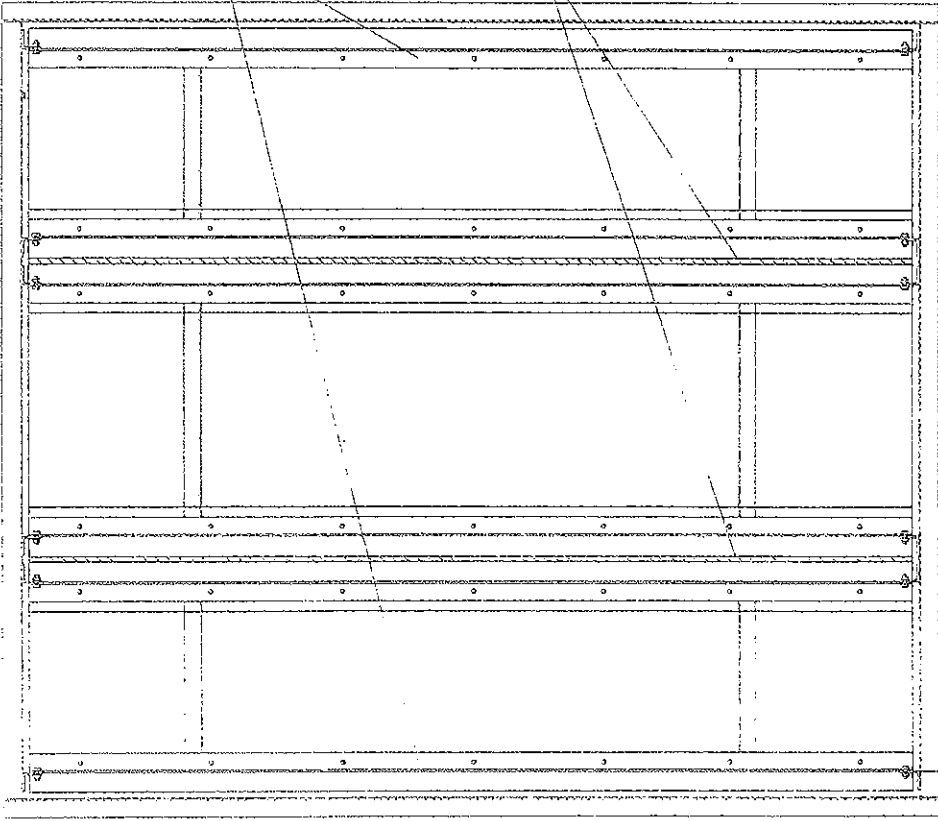
以上

25 75

3400

75 25

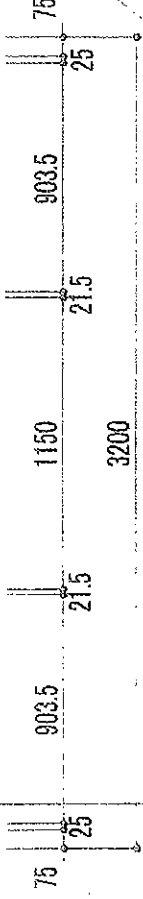
3600



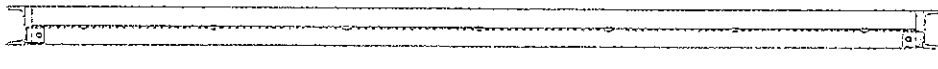
アングル
L-75x75x6

耐火被覆材
マキベイ

アングル
L-75x75x6 (L=60)



A部



 アシ建設株式会社 Ashi Construction Co., Ltd.		図名: 供試体 裏面図 図尺: 2000/1000	図番: 2
製図: 〇〇〇〇 校核: 〇〇〇〇	設計: 〇〇〇〇 監工: 〇〇〇〇	日付: 〇〇/〇〇/〇〇	

屋外側

75 25 903.5 21.5 1150

繊維混入ケイ酸カルシウム板 (t=25mm)

ロックウール(ロックセラムボード: t=75mm、150kg/m³)

表板: JFEカラー F20-GL (t=0.6mm)

裏板: ガルバリウム鋼板 (t=0.6mm)


リベット (φ7.7@500)

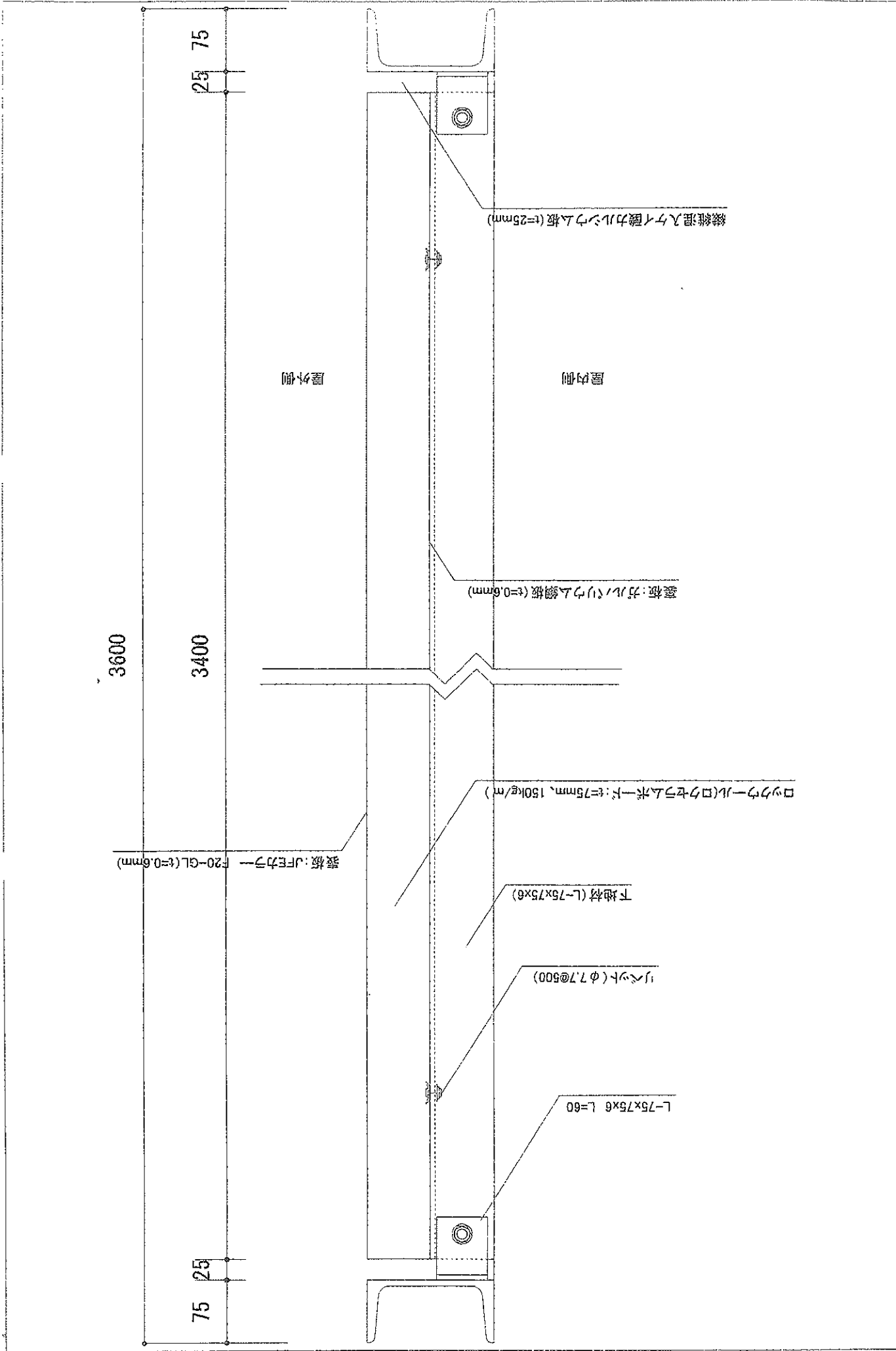
下地材 (L-75x75x6)


耐火保護材
マキベシ

75 25 80 37.5 37.5 80 21.5 80 37.5 37.5 181.5 75 40 75 40

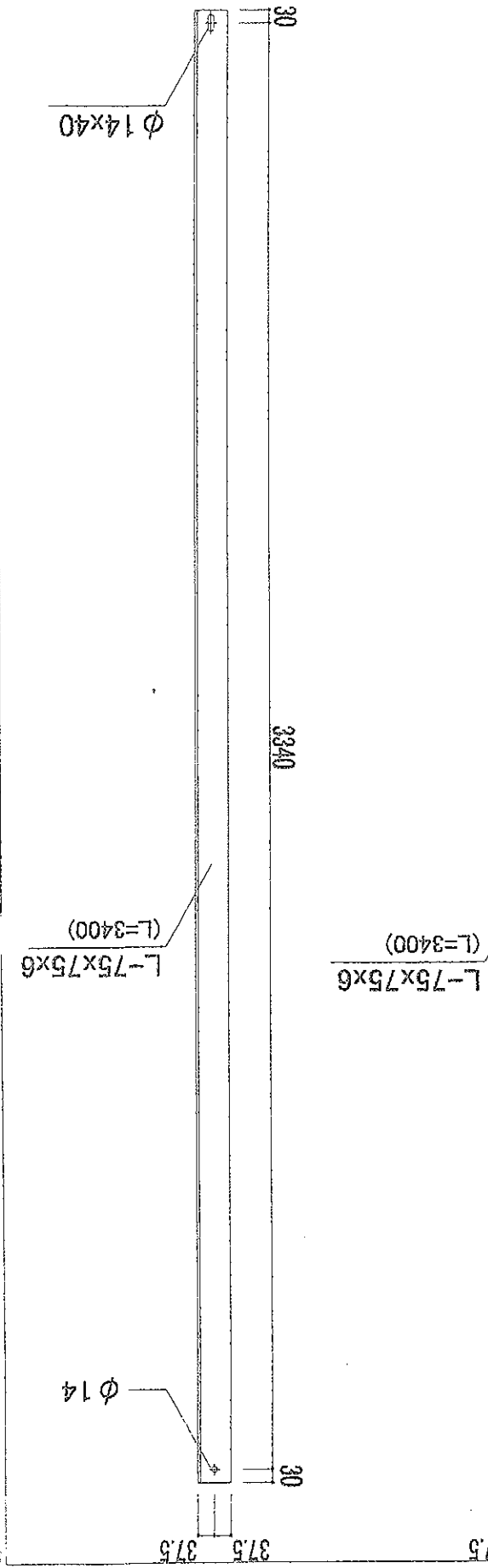
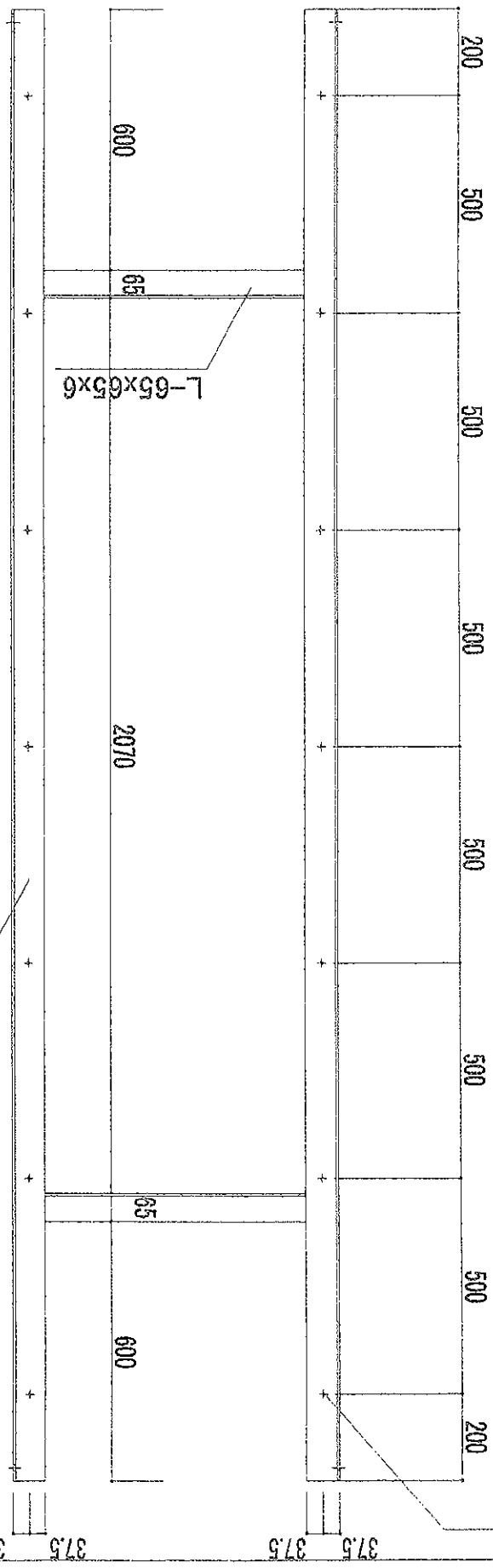
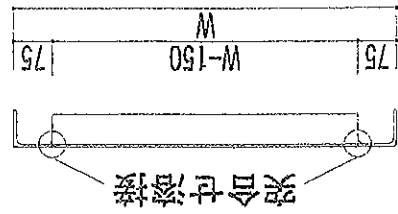
屋内側

設計	監工	図面番	2006.01.05
設計	監工	図面番	2006.01.05
 足立工務株式会社 ASHIKAWA BUILDING CO., LTD.		図面番 A部 断面図 (端部断面図)	



図名: 窓断面詳細図		図番: 4
製図者:	校核者:	承認者:
設計: 株式会社	図面番号:	図面尺貫:
 株式会社 AGB AGBI BUILDING WARE CO., LTD.		
図号:	図名:	図番:
△	△	△
△	△	△
△	△	△
△	△	△

品名	国産鋼管パイプ		数量	5
仕舞	990	3400	仕舞	8
寸法	990	3400	寸法	
材料	S45C		材料	
規格	JIS G 3456		規格	
単位	個		単位	
備考				



品名	国産鋼管パイプ		数量	5
仕舞	990	3400	仕舞	8
寸法	990	3400	寸法	
材料	S45C		材料	
規格	JIS G 3456		規格	
単位	個		単位	
備考				