

張板壁野淺橋跨跨野大

淺野スレート

株式會社

東京市銀座六丁目三
電話一八六〇、一八五五
銀座一八六〇、三三三五
大阪市北區中之島五
電話一八二〇、一八二五
土佐堀一八二〇、一八二五
門司市白木崎
電話一八九三、一八九四
名古屋市中區南治屋町
電話二〇〇九、二〇一〇
札幌市北三條東四
電話五九八八、五九八九
京 城 府 漢 江 通
電話一七二二、一七二六
電話一七二二、一七二六

工場及貯藏場

東京、大阪、門司、名古屋、京城

淺野波形板

建築材料に供する、石綿セメント製品中總てに於て近代文化に貢献した事の最も顯著なるものは實に我が淺野波形板であらうと思ひます。

特長 絶對不燃性の石綿纖維と純良無比の稱ある淺野セメントの絶大なる凝結力を合理的に配合し精巧なる機械に洗練された技術とに依り加工した一種の硬質板であります。耐火、耐水、耐凍、耐熱、遮熱、遮音、防風、及不導體たる特長あるは云ふまでもなく、極めて軽量であり施工簡易であつて而も絶大の耐久力を有してゐます。かかる酸化腐蝕し易い上に怖るべき感電性に富む鉛引生子板などは全く同日の論ではないのであります。

區別 A品(厚八糎半) 母屋が鐵骨であつても木骨であつても野地板がなくとも勾配の緩い屋根でも直に取付けて又下見や壁面に使用する場合でも極めて簡單に施工する事が出来ます。

B品(厚六糎半) 主として裏板ある屋根又は下見などに使用する場合厚さと價格の上で、今少し薄くとも、今少し廉きものを求めたいと云ふ向に對して製造したものであります。以上二種に區別してあります。

寸法 A品B品共中二尺四寸……十一山半の波狀を附した大形板であります。長さは双方共六尺、七尺の二種を普通とし八尺ものも御希望に依り製造して居ります。色合 灰白色のもの普通であります。これ共御注文に依り栗色、淡黒色、黒色、ベニヤ等も製造してあります。

重量 A品一坪當り約十六貫位 B品同 約十三貫位

施工法 淺野波形板A品 B品 母屋が在來の鉛引生子板と同様に野地板(裏板)があれば結構ですが、それがなくとも



家上▲ホノ驛宮ノ機線東城 板壁野淺ト板形波野淺

淺野壁板

特長 淺野壁板は、石綿セメント製の大型スレートであつて、以前はこれを「大平板」と稱してゐたのであります。言ふまでもなく石綿セメント製品通有の耐火防濕の特質を有し、その品質は頗る堅硬で且つ弾性に富み透水を酸化せず、腐蝕せず、絶縁材料としてまことに中分なく、準鐵筋コンクリート板と稱しても差支ないと言はれる程の優良性を具へてゐる壁材であります。殊にその防濕性は能く白蟻の蝕害や涙菌の發生を防止するに堪へるので、官公署、學校、病院、寄宿舎、化學研究所、發電所及和洋兩様の普通住宅に於ける内外壁天井、床、間仕切、防火壁、擁壁等より炊事室、浴室、便所に使用する時は他の類品の企及しがたい傑出點が認められるのであります。

寸法 長六尺、幅三尺、及長六尺幅四尺の二種類で厚さは一分五厘、二分、二分五厘三分及三分以上一寸まで各種があります。重量 長六尺幅三尺厚一分五厘の物一枚につき三貫八百匁であります。

色合 灰白色を以て普通としますが栗及淡黒色も製造出来ます。

施工法 木質の板同様短長廣狭とも必要に應じ、目立釘を以て三四回線を引けば任意の寸法に裁斷することが出来ます。

穿孔 するには大工用の三ツ目鋸で採み込めばたやすく孔が明きます。けれども分厚ものになれば「ハンドドリル」で鑽採みする方が板を損じません。

釘 は専用として眞鍮の物を特に製造してあります。長サは一吋六分、一吋二分、一寸八分等各種あります。

木村石綿商會

東京府大井町鈴ヶ森一七五八
電話内森一七九五番
電話U座東京二七〇〇三番

工場 東京府大井町一七五〇
明治四十一年十月創業



國産防寒の權威

保溫又は防寒材料は名稱或は形状が同じでも其製造所により原料の配合及び其の組織が大に異なる故に單に形や色合位で値段が安價なりとて輕々に用ひては非常なる優劣が生じて日々大なる損失を續くる事となります。

夫故に其材料の選擇と其施工は最も信用ある製造家を指定して最も賢い方法であります。

木村防火保溫工務所主木村信一は此社會的經濟施設に對し深甚なる興趣を有し多年熱心研究を重ね已に二十餘年専ら多くの實際的應用の經驗を有し又研究を重ねた多數様式の進歩優良の材料を製作し且つ施工に於ても優秀なる應用



防熱・保溫兩用

に深き智識を有し實際的經營は明治四十一年創立したる 東京木村石綿商會により營業して居ります。當木村石綿商會創立以來茲に二十五年一意製品の改良と工事の優秀を以て官廳、議會、工場、船舶、汽車、病院、學校、住宅、ビルディング、旅館、温泉、水道、製氷、冷蔵、給水、給湯、給油等の保溫又は防寒等に對し材料の供給又は工事を多數に致して居ります。

之れは創業以來主義一貫せる最善の品を正しき價格で販賣し、工事は最も親切に仕上げると云ふ二大主義を以て、始終して居るからであります。

我木村石綿商會の製品には何れも登録商標「ネットーク」の印を附て同種類製品と差別されて居ります。

木村石綿商會は種々の型樣ある材料を製造して夫々場所適合に適する樣致して居り、夫々顧客の自由選擇に便利を圖つて居ります。

國産優良・防寒・保溫材料價格表の一部

品名	品位及寸法	單價	價格
木村式 ネットーク	A 100封度 上	1袋	10,000
木村式 ネットーク	B 100封度 上	1袋	8,000
木村式 ネットーク	A 100封度 上	1袋	7,000
木村式 ネットーク	B 100封度 上	1袋	5,000
ネットーク(木村式)防熱	巾50寸 厚13mm	1巻	380
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚13mm	1巻	500
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚15mm	1巻	600
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚18mm	1巻	680
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚22mm	1巻	780
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚25mm	1巻	850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚30mm	1巻	950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚35mm	1巻	1,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚40mm	1巻	1,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚45mm	1巻	1,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚50mm	1巻	1,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚55mm	1巻	1,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚60mm	1巻	1,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚65mm	1巻	1,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚70mm	1巻	1,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚75mm	1巻	1,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚80mm	1巻	1,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚85mm	1巻	2,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚90mm	1巻	2,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚95mm	1巻	2,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚100mm	1巻	2,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚105mm	1巻	2,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚110mm	1巻	2,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚115mm	1巻	2,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚120mm	1巻	2,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚125mm	1巻	2,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚130mm	1巻	2,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚135mm	1巻	3,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚140mm	1巻	3,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚145mm	1巻	3,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚150mm	1巻	3,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚155mm	1巻	3,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚160mm	1巻	3,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚165mm	1巻	3,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚170mm	1巻	3,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚175mm	1巻	3,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚180mm	1巻	3,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚185mm	1巻	4,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚190mm	1巻	4,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚195mm	1巻	4,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚200mm	1巻	4,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚205mm	1巻	4,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚210mm	1巻	4,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚215mm	1巻	4,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚220mm	1巻	4,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚225mm	1巻	4,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚230mm	1巻	4,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚235mm	1巻	5,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚240mm	1巻	5,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚245mm	1巻	5,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚250mm	1巻	5,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚255mm	1巻	5,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚260mm	1巻	5,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚265mm	1巻	5,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚270mm	1巻	5,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚275mm	1巻	5,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚280mm	1巻	5,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚285mm	1巻	6,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚290mm	1巻	6,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚295mm	1巻	6,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚300mm	1巻	6,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚305mm	1巻	6,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚310mm	1巻	6,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚315mm	1巻	6,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚320mm	1巻	6,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚325mm	1巻	6,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚330mm	1巻	6,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚335mm	1巻	7,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚340mm	1巻	7,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚345mm	1巻	7,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚350mm	1巻	7,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚355mm	1巻	7,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚360mm	1巻	7,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚365mm	1巻	7,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚370mm	1巻	7,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚375mm	1巻	7,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚380mm	1巻	7,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚385mm	1巻	8,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚390mm	1巻	8,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚395mm	1巻	8,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚400mm	1巻	8,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚405mm	1巻	8,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚410mm	1巻	8,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚415mm	1巻	8,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚420mm	1巻	8,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚425mm	1巻	8,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚430mm	1巻	8,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚435mm	1巻	9,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚440mm	1巻	9,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚445mm	1巻	9,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚450mm	1巻	9,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚455mm	1巻	9,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚460mm	1巻	9,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚465mm	1巻	9,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚470mm	1巻	9,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚475mm	1巻	9,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚480mm	1巻	9,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚485mm	1巻	10,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚490mm	1巻	10,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚495mm	1巻	10,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚500mm	1巻	10,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚505mm	1巻	10,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚510mm	1巻	10,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚515mm	1巻	10,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚520mm	1巻	10,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚525mm	1巻	10,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚530mm	1巻	10,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚535mm	1巻	11,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚540mm	1巻	11,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚545mm	1巻	11,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚550mm	1巻	11,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚555mm	1巻	11,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚560mm	1巻	11,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚565mm	1巻	11,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚570mm	1巻	11,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚575mm	1巻	11,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚580mm	1巻	11,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚585mm	1巻	12,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚590mm	1巻	12,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚595mm	1巻	12,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚600mm	1巻	12,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚605mm	1巻	12,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚610mm	1巻	12,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚615mm	1巻	12,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚620mm	1巻	12,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚625mm	1巻	12,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚630mm	1巻	12,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚635mm	1巻	13,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚640mm	1巻	13,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚645mm	1巻	13,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚650mm	1巻	13,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚655mm	1巻	13,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚660mm	1巻	13,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚665mm	1巻	13,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚670mm	1巻	13,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚675mm	1巻	13,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚680mm	1巻	13,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚685mm	1巻	14,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚690mm	1巻	14,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚695mm	1巻	14,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚700mm	1巻	14,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚705mm	1巻	14,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚710mm	1巻	14,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚715mm	1巻	14,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚720mm	1巻	14,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚725mm	1巻	14,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚730mm	1巻	14,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚735mm	1巻	15,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚740mm	1巻	15,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚745mm	1巻	15,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚750mm	1巻	15,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚755mm	1巻	15,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚760mm	1巻	15,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚765mm	1巻	15,650
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚770mm	1巻	15,750
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚775mm	1巻	15,850
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚780mm	1巻	15,950
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚785mm	1巻	16,050
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚790mm	1巻	16,150
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚795mm	1巻	16,250
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚800mm	1巻	16,350
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚805mm	1巻	16,450
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸 厚810mm	1巻	16,550
ネットーク(木村式)防熱	巾75寸		



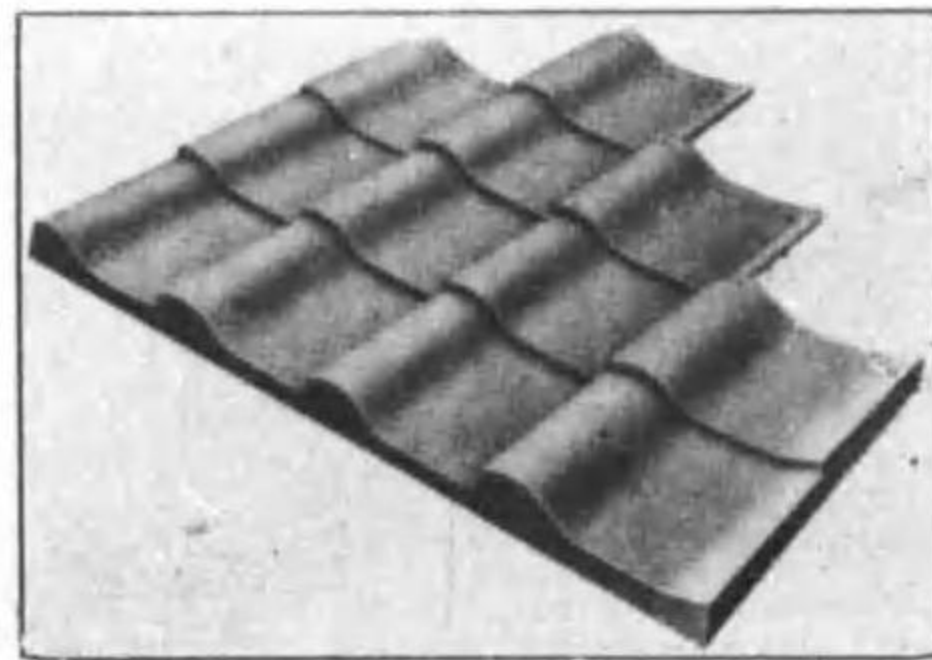
やよいスレート主要上図

特許耐火スレートは強圧製釘止葺の高級セメント瓦であり、一枚を二枚所宛、厳重に釘止めにして葺き上げてありますから、往年の震災のやうに大激動を受けましても、決して崩落する事はありません。耐火スレートは軽量と

日本耐火スレート株式会社
本社 東京市外大崎町谷山五十五
電話 高輪二六七八番
工場 東京市外大崎町谷山六十
営業課目
専賣特許やよいスレート
専賣特許耐火スレート
専賣特許耐火防水スレート
専賣特許耐火防水スレート
やよいスレートに就て

一、やよいスレートは其主要原料なる強靱なる石綿繊維とセメントを合理的に配合して製造す。
二、やよいスレートのプレスは水年の経験と研究に因る獨特のプレス装置を以て強大にして均等を得たる壓力を以て加壓し従来一般人造スレートに殆ど共通の欠點とせられたつ、あつた不均等加壓に因るスレートの脆弱性を完全に征服し品質、重量等よく均整せり。即やよいスレートが文字通り強靱無比なるを得る理由なり。
三、スレート面に特殊の水返し装置と弾水質層とを施す。挿挿に示す如くやよいスレートの表面には獨特の水返し装置ありて雨水の逆流を完全に防止し、更に強力なる弾水質層を施したるを以て實に科學的考案の極致に達せる防水力を有す。
四、やよいスレートは絶対耐水に耐え、雨水の浸透無きを保証し得る理由なり。
五、やよいスレートは耐震、耐火、耐水、強力無比にして然も葺装後歲月を経るに従ひて漸次其の抵抗力を増進す。
六、やよいスレートは坪當り約二十五貫の輕量にして日本瓦の三分の一なり。

特許耐火スレート



いふ事を心がけて居りますと共に、時々襲來する暴風の事も考慮しましてそれに耐へられる様に適當な重量が與へられてありますから決して暴風に剝奪される事はありません。
耐震 耐火スレートは微細な原料を最長の壓力をもつて壓搾してありますから、結合分子間に些の空隙がなく吸水しませんから、どんな寒氣に遇ひましても決して凍壊する事はありません。
耐熱 耐火スレートは他のスレート類と違って、瓦と屋根下地との間に適當な空隙を取つてありますから、酷暑にも殆んど暑熱を感じません。
耐重 耐火スレートは微細な原料を濕式法によつて壓搾してありますから非常な硬度であり、非常な耐重がありますから踏み割る様な事がなく、殆んど差し替を要しません。
耐水 耐火スレートは雨の國日本に長い歴史をもつて居る日本瓦に更に水返しと重なりを充分研究してありますからどんな豪雨に遇ひましても決して漏水する事はありません。



特許耐火防水スレート

専賣特許(第六八九〇一號) 耐火防水スレート
本品の構造
本品は第一層を美觀的に着色したるセメントモルタルとし其第二層を弾力と強靱性に富めるアスファルトモルタルでありまして、此の二層を鋼製の型内に入れて高壓力を以て壓搾して製造してありますから形體統一したるスレートであります。
本品の特徴
防水防漏 普通セメントモルタルの下層にある弾力アスファルトモルタルが附いて居りますから、スレートの下層に防水でありまして、尚ほ目地をリタイドアスファルトモルタルを以て詰め其上をモルタルにて目地を致し、施行面一體が防水となることと出来ま。又普通セメントモルタルと異りまして施行面の下層より來る濕氣を絕對に防ぎます。
弾力性 下層に四分厚のアスファルトが附いて居りますから、スレートの非常に弾力性に富み足當りが柔らかなで人體に感じ易いといふことが出来ます。
美觀 表面はモルタルスレートでありまして、如何様な色合も亦模様も着けられますから、施工後は美觀で且つ水で自由に洗ふことが出来ま。すので非常に衛生的であります。(御報に依り型錄進呈)

羽田コンクリート工業所
羽田石綿スレート工業社
東京府下羽田町
電話 六森二五八六番

製品要目

- 鐵筋コンクリート管各種
- 鐵筋コンクリート下水溝
- セメントタイル各種
- 特許羽田スピンパイプ
- 特許地下線ダクト
- 羽田ブロック (ソリデチット)

- 羽田波型板
- 羽田壁板
- 羽田石綿煙突
- 羽田石綿スレート
- 特許羽田木目板
- 其他石綿スレート製品各種

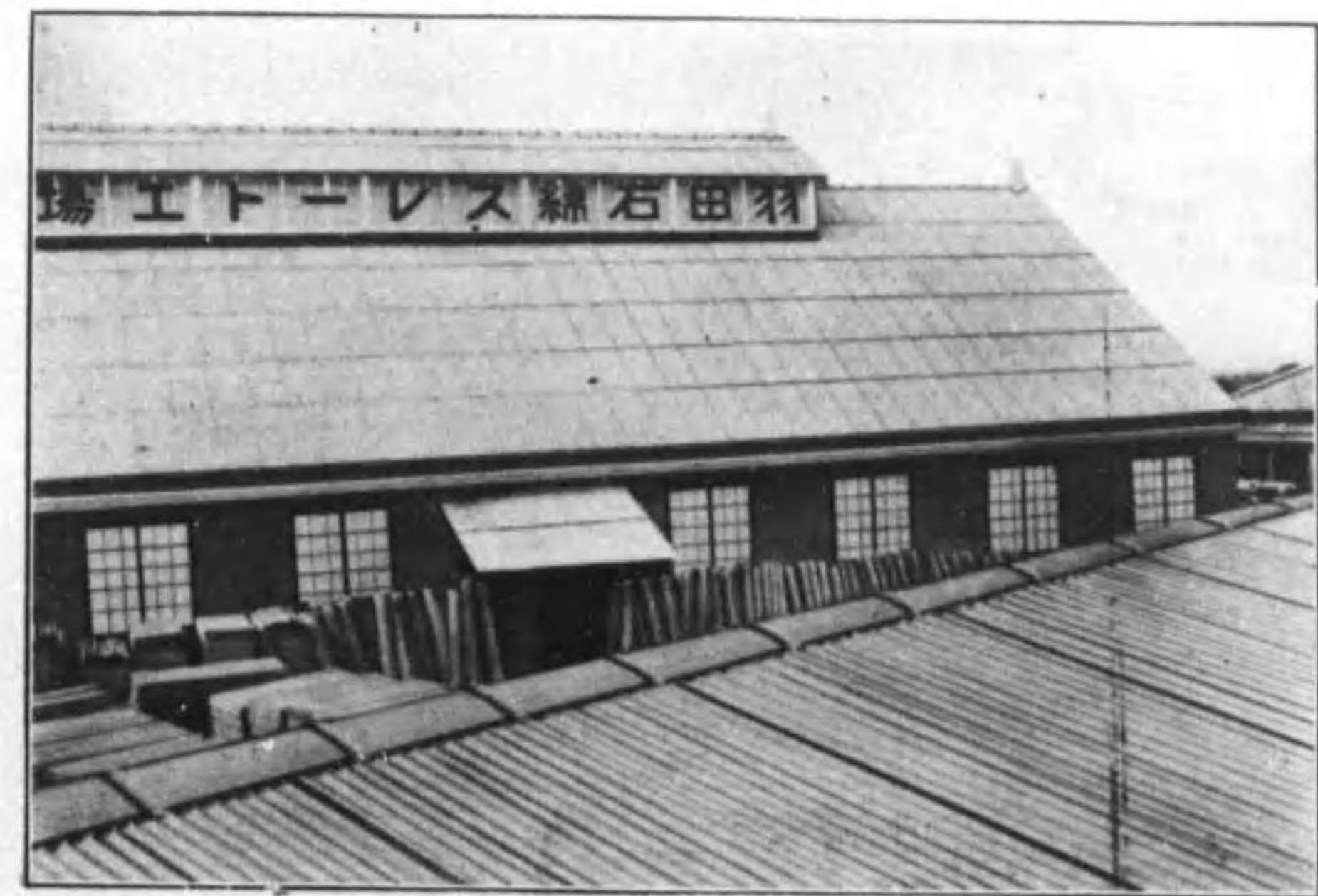
完全にして迅速なる工事の施行は時代の要求にして商業、交通の頻繁なる街頭街路に於ける側溝、下水等の施設工事に於て其の要求切なるものがある。然るに弊所コンクリート製品の各種は施行容易にして迅速且つ恒久的にして優美、掘返し移轉等自由にして價格又低廉なれば經濟的なる事も亦



現場打ちの比に非ず、故に今日道路側溝及下水道施行上鐵筋コンクリート製品の必要欠く可からざるものとして各官廳を始め町役場一般民間等に於て需要せらるゝに至つた次第である。
「羽田ブロック」は日本ソリデチットの(ソリデチットブロック)と異名同品にして特許「羽田スピンパイプ」は製作機を異にするも日本ヒュームの(ヒュームパイプ)と同一製品なり。

斯果驚異の下に進出せる弊社スレート部に於ては最新なる製作機數臺を設置し凡ゆる附属機械設備等の新機具装置は熟練職

工の嚴選と相俟つて生産の合理化を圖りもつて優良品の多量製出と極度の興隆促進を期せり。



◆ 納入期日の確實にして迅速、且つ親切丁寧なる事特に弊店の主眼とする處
◆ 如何なる少數の異形品注文にも應ずる事
◆ 遠隔の地に出張、現場製作に依り、安價に供給する事
◆ 製品の實質が、各官廳の規定品と同様なる事

昭和スレート株式会社

設立 昭和參年貳月
資本金 拾貳萬圓

取締役會長 田中 克
專務取締役 工學士 細矢 尙
取締役 工學士 塚越 梅之進
監査役 工學士 伊藤 謙三
監査役 法學士 前澤 成美

本店及工場
東京市外板橋町下板橋一三六
電話(内線) 八六二一
電話(外線) 二六三三
電話(板橋) 六〇七三

製品

屋根材
昭和石綿スレート 十二吋角板
十六吋角板 (文字群用)
昭和波スレート 長六尺 又七尺
厚A品 又B品

品質
強靱なる加奈陀産石綿と純良國産セメントを配合し、其製造工程に於ては特にセメントの硬化の完全を期するの措置を施し、且理想的の壓搾を加へたるものなれば其品質頗る強靱なり。

色彩

屋根用石綿スレートは灰白、淡黒、黒、赤等の在來各色は勿論、本社の獨特色に出される防水着色法による昭和栗色又昭和緑色の各色あり。
波スレート大板は灰白色を普通とし、御希望により昭和栗色及昭和緑色の防水着色法を施工すべし。
防水着色法は屋根材に對しては葺上後石灰分の遊離流出して色彩を害すことなく、常に美麗なる色彩を呈す。

特徴

在來石綿スレートの有する特長として日本瓦、セメント瓦、天然スレート等に比して著しく軽重量にして其耐火性、湿度並天候に對する抵抗、瓦斯及海風の影響を受けず、運搬便にして葺方簡易なるは昭和石綿スレートと各種屋根材との重量比較
昭和石綿スレート 一三二貫(文字群)
天然スレート 三〇貫乃至四五貫
セメント瓦 五〇貫乃至六〇貫
日本瓦 八〇貫乃至一〇〇貫

昭和大平板(壁板)

從來石綿セメント製大平板が耐震耐火の理想的材料として腰張、壁張、天井張等に愛用せられ來りしも、尙強度及び透水性、吸水の點に於て大理想等に比し幾多の遜色有りて需要家の危懼多きに鑑み、弊社は風雨に對する意を用ひ創業以來苦心研究の結果強度の點に意を加へ、堅牢にして弾力性に富み、在來の大平板に一新生面を開き、防水着色法の處理により且耐震性を要する個所に使用して効果を奏するに至り且昭和栗色及昭和緑色の着色法を施し鮮明美麗なる色彩を以て裝飾用材として大方の賞讃を博するに至れり。

用途

薄物は重量輕きを以て天井張に最も好適なり、而も高層板に依り表面は平滑強度大にして防火防水の目的を達し弊社の獨特色法を施工せば更に高層優美なる色彩を呈し一段と裝飾の美を現せり。
厚物は高層押の爲め一層強大なるを以て防火防水は勿論振動にも異常な耐性を以て且つ湿度、温度、電氣の絶縁材として和洋建物の腰張、壁張等に最も適當にして取付張方最も簡便なり。
登録第一四五〇三二號に依る
特許八一九六九號に依る
優秀波スレート

石綿スレート昭和波スレート

「高級アスベストコルゲートツドルーフキング」
製造能力、波形板年産
三拾萬枚凡拾萬坪分
本社波形板は抄造機より製出せる石綿スレート登校の生板に對し獨特の施工をなしたるものなるを以て在來製品と同一視せられざる優越製品にして、石綿スレート工業界の進歩百尺竿頭に一步を進めたるを確信し大方に推奨する處なり、尙御希望により本廠案出の防水法を施して提供すべし。

種類

中 二尺三寸五分
長 六尺及七尺 波形九山半
厚 A品及B品

用途

屋根葺用、下見張用、扉張用として理想的なり。
指定なき限り灰白色を以てするも色彩に對しては御注文により淡黒色、赤色、藍色或は本社の獨特色法による昭和栗色、昭和緑色の防水着色法を施して提供すべし。

特長

絶對不燃性なる鐵板又は鋼板の如く熱の良導體ならず熱に對して抵抗大なるため屋根葺、下見張、防火壁、扉等に使用して完全に防火の目的を達し、雪等季節の影響を受けず、腐れず、瓦斯、煤煙等に遭遇して變質腐蝕することなし。
●弊社製波スレート御使用の榮を賜れる御使用先
一、省線 岡田川倉庫
一、同 三應驛乘降場
一、同 熱田驛乘降場
一、同 大高驛乘降場
一、同 桑名驛乘降場
一、同 山科驛乘降場
一、同 福井驛乘降場
一、同 甲府電氣機關庫
一、同 多治見驛乘降場
一、同 豐實驛乘降場
一、同 武豐驛乘降場
一、同 藤枝驛乘降場
一、同 京都梅小路驛貨物揚卸場
一、同 刀根驛乘降場
一、同 尾久電氣機關庫
一、同 大阪梅田驛貨物揚卸場
一、同 大藏營繕管理局横濱稅關貨物揚卸場
一、同 横濱稅關局煙臺附屬家
一、同 昭和肥料株式會社見鶴工場
其他

合資東京石綿工業社

東京市日本橋區
江戸橋二丁目七番地
電話日本橋 (五一五番)
(四五一一番)
第一工場 府下大森町堀之内
電話大森 (八六八番)
(二八二一番)
第二工場 府下蒲田町
電話蒲田 (四一一番)



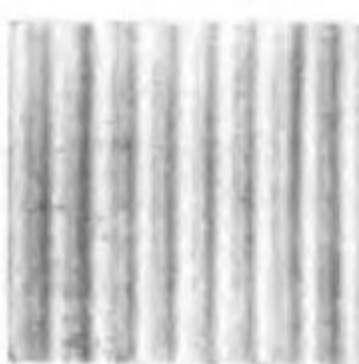
他品を壓倒する
東京波スレート

東京波スレートは強靱無比なる加奈陀産石綿纖維を骨とし優良なる小野田セメントを肉とし最進の化學と精巧なる機械裝置に依り製造せられたるもので、耐火、防水、耐寒、耐熱、耐酸、耐鹼、保温、遮音、防音、の不良環境で且輕量施工簡易であります爲、腐蝕、電導、危險、騒音の亞鉛引鐵



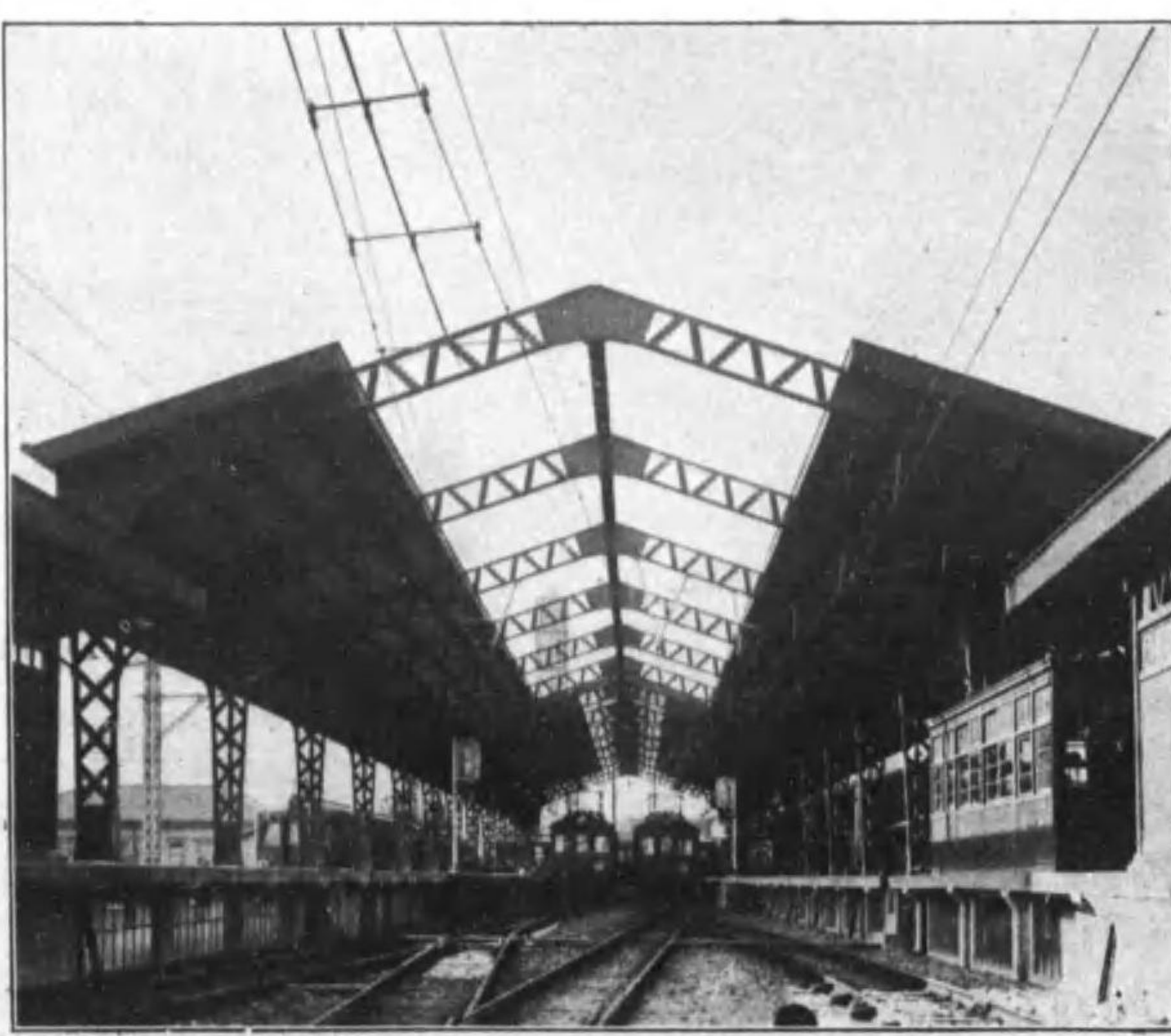
特許
鐵骨波スレート

鐵骨波スレートは弊社が多年苦心研究の結果に於ける世界的發明品であり其特長は東京波スレートの有する各特質に加ふるに其肉の内部に厚さ廿四番幅一寸の鐵板が八本、堅の骨として入つて居ります爲、破損に依る犠牲者を出す憂ひ絶對に無き事。
●、耐重力を要する等に適する事。
●、多分の特長を有して居ります。



硬質波スレート

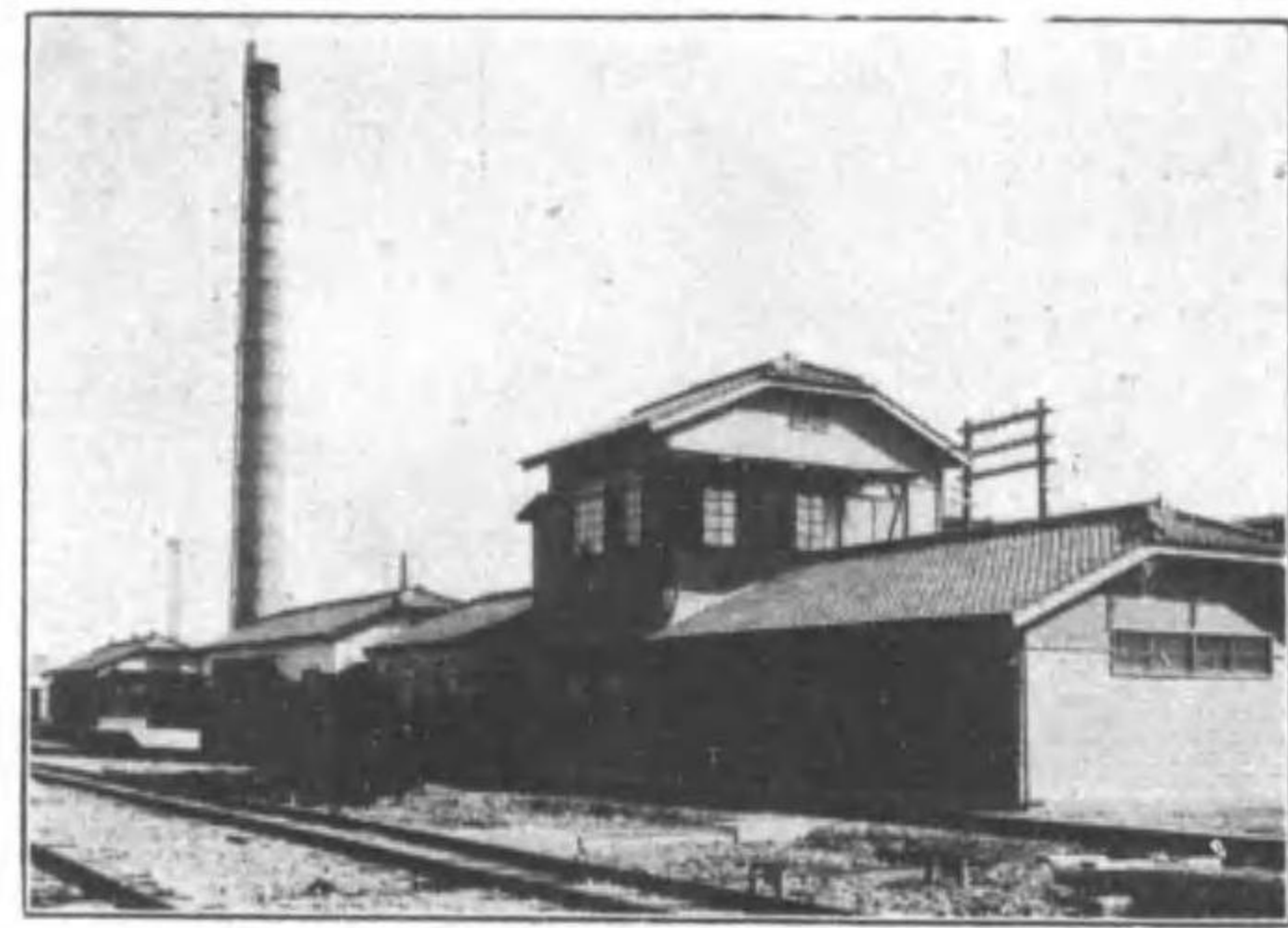
硬質波スレートは東京波スレートの原料の外特種の硬化劑を配合してありま



電車ホーム上の電氣大天王寺驛

製造品目

- 一、東京スレート
- 一、キングススレート
- 一、東京波スレート
- 一、鐵骨波スレート
- 一、硬質波スレート
- 一、機型スレート
- 一、東京石綿煙突板
- 一、東京石綿壁板



(ケ上葺色青瓦理想) 場車操石明省道鐵

屋根の葺方略解

我が國に於てセメント瓦の製造を見るに至りましたのは未だ年所新らしきことであり...

一、品質強靱 在來の土瓦は電より出し...

二、雨 水 在來の土瓦では降雨の際...

(ケ上葺瓦理想) 校 學 女 某



(ケ上葺色赤瓦理想) 部一之場車操石明省道鐵

三、損凍絶 前項の如く水が浸潤し...

(ケ上葺瓦理想) 校 學 女 某

東 山 工 業 所

赤 藤 松 二 兵 庫 縣 飾 磨 郡 四 郷 村 電 話 日 浦 四 六 番

理 想 瓦

現代の建築はセメント時代を現出しているが、セメントから人造大理石を發明した...



石藤赤たし眼象か畫繪

加へて完璧を期してゐるものであります。又セメント製瓦にも品質、形状等多種あり...



石藤赤たし眼象か畫繪

四、形状和風外觀整正 屋根の葺き上つた處を見ますと外見西京瓦の通りで棟...

(ケ上葺瓦理想) 校 學 女 某

三、損凍絶



東山工業所工場の一部

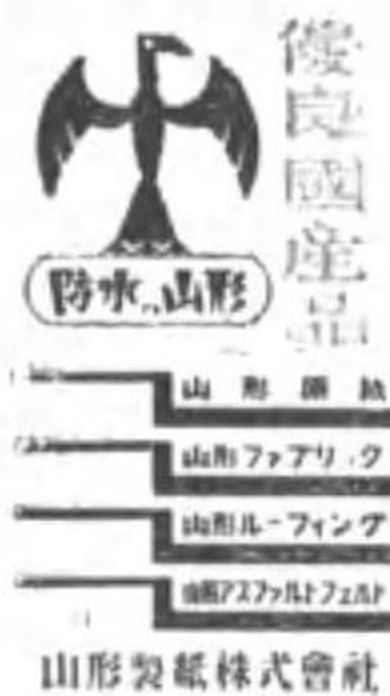
山形製紙株式會社

東京出張所
 東京市丸の内海上ビル六階
 六〇三號室
 電話丸の内(23)二七五七番

本社及工場
 山形市小白川三九
 電話 三八七番

營業種目

- 山形原紙
- 山形青印ルーフィング
- 山形青印アスファルトフェルト
- 山形シルクフアアリック
- 山形コットンフアアリック
- 山形フェルトツクス
- 營繕管財局御規格品



山形原紙

山形の原紙は既に定評があります。山形原紙の出現に依つて初めて國産のルーフィング及びアスファルトフェルトが舶來品を凌駕するの素因を創つたものと信じてゐる次第です。

(イ) 多年の経験と不斷の研究とにより優秀なる技術を有す。

(ロ) 長網式抄紙機にして殊に叩解設備

は他に類例なきものです。

(ハ) 東北地方は主原料なる木綿ボロの主要産地であり當社は其の最優良なるものを安價にして一手に得るの天恵的地位に在ります。

(ニ) 原料主原料 木綿ボロ、羊毛類 配合品 麻、木綿維類二五—三五%

(ホ) 斯界一流の製造工場には山形原紙を供給いたして居ります。

山形フェルトツクス

山形フェルトツクスは羊毛、木綿、麻、木綿維等の特種配合に防水操作を施して抄造したるものであつて防熱に對しての熱非傳導率に於て、防音に對する吸音率に於て頗る効果の顯著なるものがあります。

殊に吸音に對しては恐らく類似の材料中最高級の吸音係数を表はすと云はれております。ビルディング内の事務所、學校、劇場、都市店舗、住宅、圖書館、教會堂の壁天井等に用ふれば都市の騒音問題を解決する重要な鍵であります。又リノリウム下敷としては理想的なものでありまして巾三尺、長さ七十二尺、厚味のロール物と、任意の厚さにこれを各プライに貼合せたブロックにしたものが御座います。

山形青印ルーフィング

山形青印アスファルトフェルト

(イ) 自家用として特に優秀なる原紙を抄造使用してあります。

(ロ) 理想的なる高級コンピヤ、アスファルトを使用しております。

(ハ) アスファルトを合理的に使用し得べき蒸氣溶解の装置を有してあります。此の装置は他社の及ばざる所にて直火熱使用の爲に起る「過熱さるゝ事によりアスファルトの規格及性質の變化又は原紙の焦傷するの怖れは完全に取

り除かれる譯であります。

(ニ) 完璧なる技術と超大量生産に依るサービスが、充分に行き届いております。

山形シルクフアアリック

殊に山形シルクフアアリックは絹糸の強靱なるを利用して絹紡の素地に優秀なるアスファルトを可及的低温度にて充分浸透せしめて製造致しました網狀ルーフィングでありまして防水の中層殊に水壓高き地下室貯水池、暗渠等の防水に用ひ又防水層の屈曲部などに欠く可からざる世界的逸品であります。

東京工業試験所報告書(工報一〇二二八九號)ト
 優良内外品成績表

品名	抗張力(毎平方寸)		屈曲試験(180度廻轉)			水壓試験	
	縦	横	回数	亀裂	温度	透水量(cc)	試験時間(分)
某船來一號	56.9	52.0	不明	〃	〃	1.50	0.191
某船來二號	58.1	52.7	不明	〃	〃	1.50	2.00
山形半	89.6	66.1	15度	0.5	生ゼズ	1.83	0.119
商工省認一號	54.4	55.9	不明	0.5	生ゼズ	不明	0.122
商工省認二號	80.1	39.3	不明	0.5	生ゼズ	不明	0.120

品名	重量(實)	定價(圓)	電略
山形青印ルーフィング	八〇〇〇	八〇〇〇	電略
ABC三二一牛	五〇〇〇	五〇〇〇	電略
山形青印アスファルトフェルト	五〇〇〇	五〇〇〇	電略
山形フェルトツクス	五〇〇〇	五〇〇〇	電略
山形シルクフアアリック	五〇〇〇	五〇〇〇	電略
山形コットンフアアリック	五〇〇〇	五〇〇〇	電略

御照會の際は御注文の規格に依る時價の見積をお知らせ申し上げます。

理想的附屬材料

品名 摘要 定價(圓)

- 山形原紙 四百五十個入 一兩、七〇
- 金平頭釘 一イカロン入 一兩、六〇
- 山形貼布用 理想的なる防水工事仕様書はその場所状況に依りて作製いたすべきものであります。よつて一切の防水關係のお問合せには百パーセントの完全と奉仕を以て御相談に應じます。
- ルーフィング等の保存には立置とするを可とします。
- 御希望により何時にてもカタログ御送附申上げます。

昭和六年三月二十五印刷
 昭和六年三月三十一發行

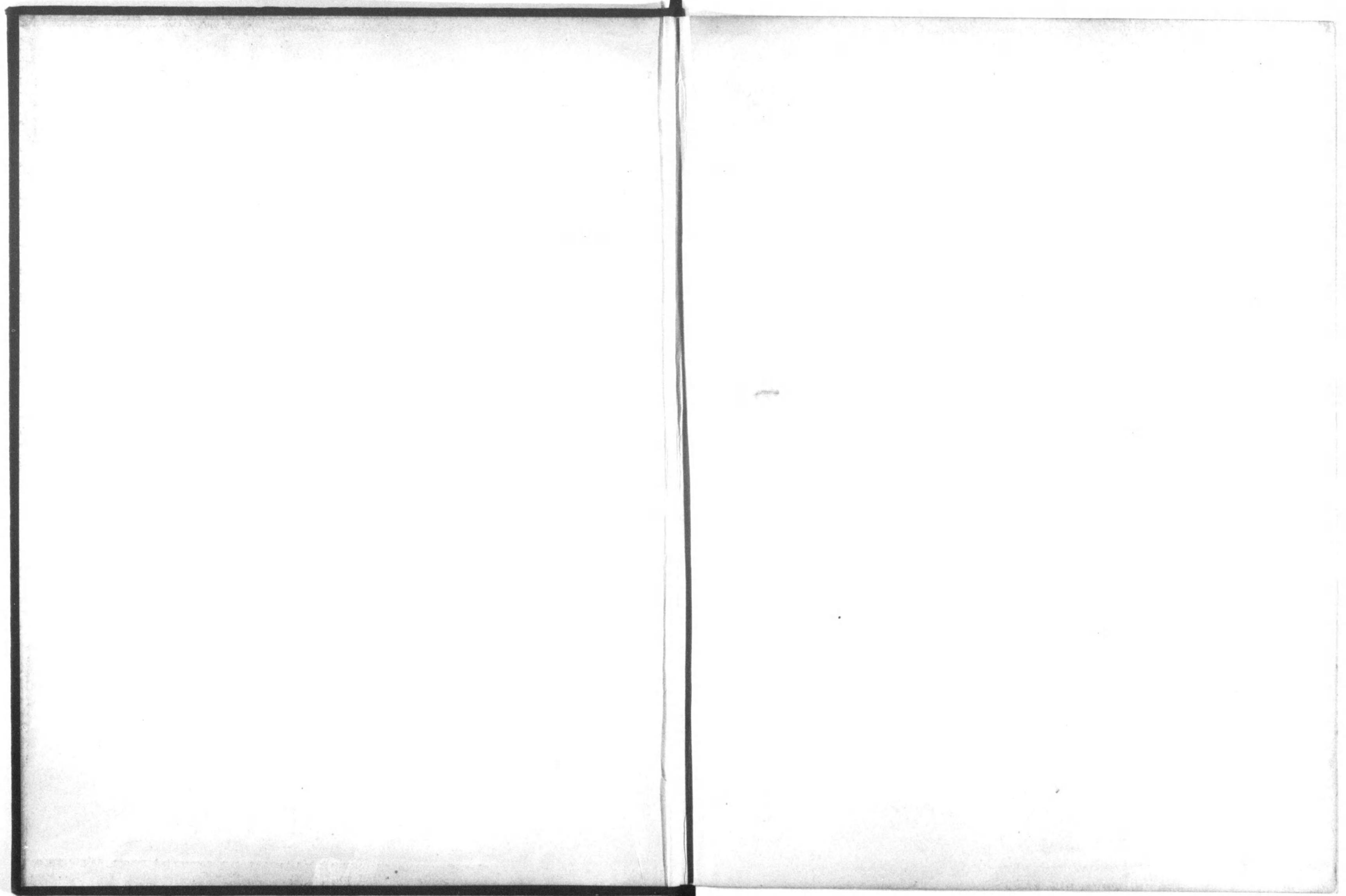
不許
 複製
 昭和六年

編輯兼發行人 關 戸 高 三 郎
 東京府荏原郡松澤村松原一、七八四番地

印刷人 太 田 印 刷 所
 東京市神田區錦町三丁目五番地
 代表者 太 田 米 吉

發行所

東京市芝區櫻田善右衛門町七番地
 鐵道技術社
 電話銀座(57)一、七七二番
 振替口座東京七七七一四番



終