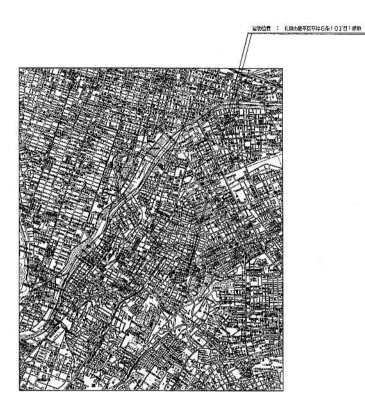
# 外壁打診調査範囲 豊平区役所\_\_豊平保健センター



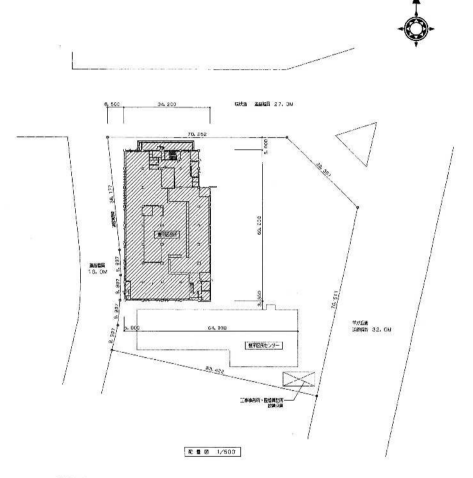


MARRIER 1/25, 000

等尼事項

調査範囲:天然石シート貼面、複層仕上塗材吹付面 ※下地:モルタルコテ仕上 アンカーピンネット工法の上モルタル塗

調査面積:約2,073㎡



敷贴面積		13.003.45 ft	东证度	医袋牙	6, 587, 314	外型改修工事制象	
建築師陳	医股斯	2, 085, 523		区比センター	9, 524, 851	外操设修工事对象外	
	区民センター	1, 271, 297		独り当下	45. 844	外型效能工事到象外	
	<b>建9度</b> 下	45. 944					
	e #	3, 382, 764 m		û II	10, 139, 108 nl		

R 1/500 配質図 株式会社 二葉設計事務所

### 费平区役所外壁改修工事 工事概要

### Δ 外壁廻り

外替タイル部分 ~ 1名 : アンカーピンキット工法に強い異体タイル面を検査し天然石シート数に集る外登録券を行う。

2億~PH離 : アンカービンネット主法に依け、既住タイル面と特強しモルタル達りの上、被害住上達は核付い依り外壁吹巻を行う。

・毛も外種や ~ 番島共通 : 全面フンチー部は、水気がは上、塩塩性上温核酸化に使用機効果を行う。 モルタル取の得をはアンカービンニングエボギン教育を入下がに使い得せます。 機関化・塗料用分

長々モルタル造のかび草がはしかっトラール充填工力に使り雑様する。 優し、本温りの仕上生装力下のない。

ALCERS ~ 2階 : 全面サンデー樹り、水丸、切上、複製仕上途材的付に依り外急収験を行う。

# B 外部難具

• 1階 A、B進り及び7通り -- 関本は見全面撤去の上、延見研究 (正し AW-4は巨力発展のまま)

上型以外のアルミ制建会
進行打造及びか減、被減する金を無の機能が几定り行えを行いる指揮が重、性質能子の全面的い音えを行う。(名子アラッテメント 切り付かに依る。)

+ スチール製造具 ~ 質存温装を確プレンの上、枠井全面合成製制鋼合ペイント塗り替えとする。

無料鑑りシーリング
一 数件シーリングを指摘された。シーリング特が完成を行う。 (機体取り合い、用板シーリング共)

# C 屋上防水

・ 1を受視及び企 ~ (A - 日通り~1 - 7通り管理は A - 日通り~7 - 日通り端底) 気存を大阪の浮き、膨出みの楽しい宿分を気存を大利えアスファルト モルタル共設分

動夫の上、み届を高工水洗浄し、ブライマー強いの上、横飛そルタルに使い水を吹き 類だする。予食調整後、常識アスファルト的水(神経型)に使り防水器

さかれ みかまる。

1階級を釣げラベット
一 既存がラベット並和は全面療法する。防水水体後がラベット並不を呼吸する。提付り並木も同様の改善を行う。

## O その他

- 1版 A、B書り ~ 日本 アルミ献スバンボレール ②1、D(化列発音タイプ)は 全京教会する。 外型効果後 カラーアルミスバンドレール ③1、D を新述する。 意味大

 3年堂上、ベントバフス皇上 〜 英学/ヤラベット並和は957散去する。 外壁が発揮/オラベット並不を衝倒する。 パラベット等本

何 突何 突何 容労ランプ計念、列酬の課題、ステンレスを記述す、他がにタラップを表現する。

シーリング ー 外数における一般物仕機、に関するシーリングはこれを全面撤去し、新ににシーリング料を充着する。

・ドライエリア内司 ~ 多面の後を並びに課業の必要は本体の不成及び他員の次のに挙する。ESEを止用ネット、及び意義の機関フェンス等は撤去の上これと知念する。

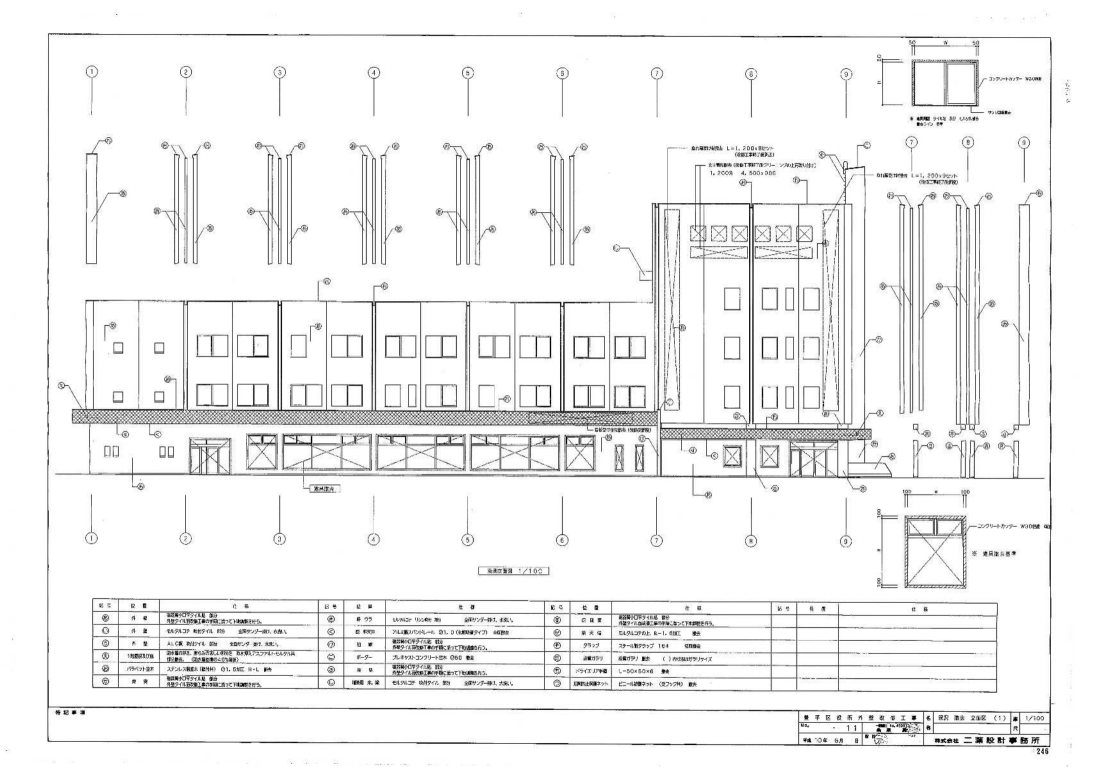


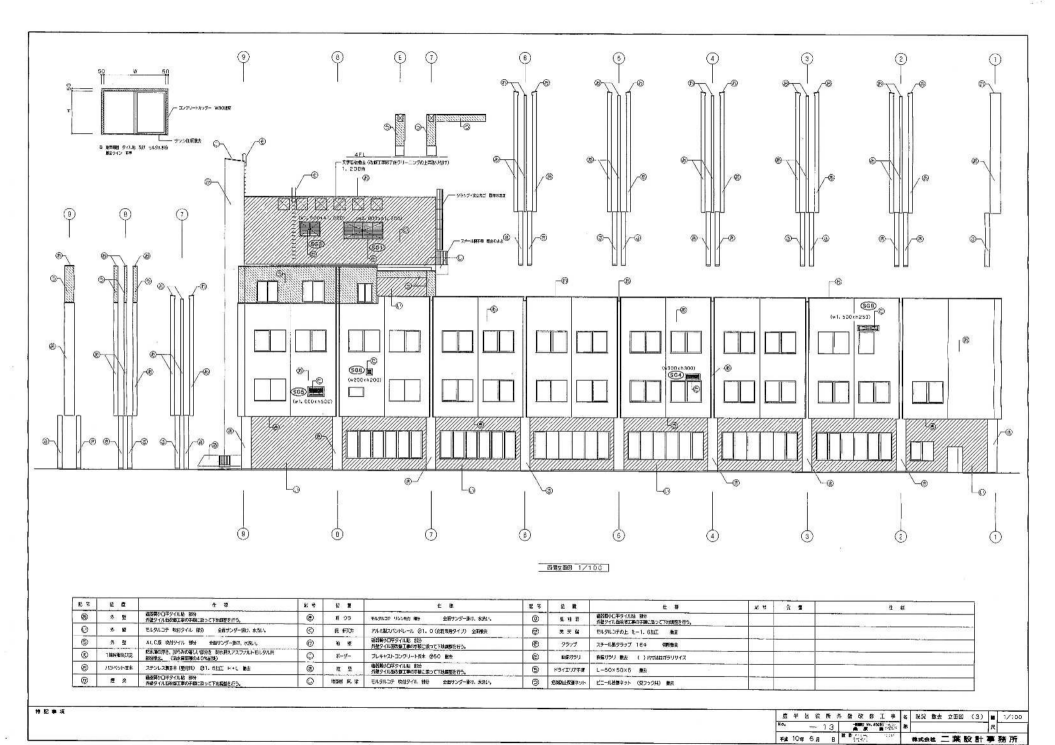
# 部位别仕上表

8 0	E & C L	改额接任上	即位	55. 伴 位 上	改移接性上
外 整 ) 東面 1階	磁装質小口平タイル地	アンカービンネット工法に依り、医体タイル最を 被配しモルタル塗りのよ、天然石シート貼	( F5/IU7 ) 外移展登	観響賞(ロギタイル)を	アンカービンネット工事に依り、原存タイル形を 権能しモルタル準入のと、複雑仕上連対女件
Z~PH\$	概要素小ロギタイル地	アンカーピンネット工設に扱り、馬作タイル成を 接触しモルタル塗りの上、後曜生上塗れ物付	20 天 20	モルタルコテの上 R-1. B対I	フルミ <b>36年</b> 型方木
ii4	<del>庭長着</del> 小C年タイル地	アンカービンネット工治に続け、関係タイル関を 権強しモルタル塗りのよ、天然なシート時	<b>9</b> 507	スチール駅グラップ 164 (M部384) W300	ステンレス数タラップ 後付19イブ(最終品) (顕著389) W400
库型 1篇· 4. ₽H%	モルタホコチ在上の上 数付タイル	全面サンダー部リ、水気(40上、 管面性上重料取付	£ 8	1-50×50×6	□-50×50×2 <b>.</b> 3
2・3階	電器関小ロチタイル地	アンカービンネット王記に依め、風容タイル面を 複雑しモルタル連りの上、複葉仕上連材欠付	危険防止保険ネット	ピニール水理ネット	ステンレスクコスメッショ 75×75×2,60
- ES 418	AT CSOL 教性更初	会面サンダー開き、水発入の上。 在著仕上述打吹台	数 服	aec.据片性=	75×75×2、60 蘇葡萄片側戸
НT	組設質かり至タイル結	アンカービンネット下流に依り、医存タイル変を 複数しモルタル塗りの上、複番件上途中収付			
施加 7階・ - 4 <b>,</b> 2日時	モルタルコテ仕上の上 吹付タイル	全面サンター掛き、水弾(パロ上) 標準仕上条材収付			
2 - 36	磁器医小口至タイル地	アンカービンネット工場に使り、関係タイル改を 権強しでルタル差りのと、後属性上型科学庁	93		
-野 4覧	るしCEの上 吹付タイル	全国サンダー掛け、永奈。4の上。 復居仕上登科政府			
62	数数数小口平ダイル地	アンカービンネット王宏に依り、見存タイル面を 被落しモルタル達りの上、夜間仕上連村女材			
表面 18t	モルタルコテ在上の上 取付タイル	全面サンター掛け、水料、40 F. 概要性主要材效付			
2~РН%	磁器質が日平タイル結	アンカービンネット工法に依り、原存タイル報を 雑強しモルタル名りの上、後輩仕上述材味付			
相集	祖為其小日平9十八點	アンカービンネット工法に依り、原体タイル研を 被送しモルタル塗りの上、天然ロシート時			
Fξ	モルタルコテ作士の士 リンジ教付	全面ワンダー集()、水気(パワル) 接属仕上途村吹行			
1落信根・庇 防水庫	アスファルト防水の上 アスファルトモルタルの30年え 日存モルタルの上 アスファルト番出る水	機能モルタルに依ります形を調整し 常温アスファルト的水(項層型)			
1 熱等後・底 見付回	<b>発売額付に</b> 乗りたは	アンカービンネット王はに依り、既存タイル面を 確定しモルタル達りの上、天然石シート店			
1時間数・底 軒天	アルミ製2パンドレール (31、0 (化粧改善9ィブ)	カラーアルミスパンドレール ②1.0			
パラベット生未 (1・3・PH監定日 1版(2)	ステンシス製並木 は1.550C H・L	アルミ製送木 (ノンシールタイプ) 分物を移さ回制法 番切り2、〇四以上			
9 ž	世を美小の平タイルを	アンカービンネット工規に核り、関係タイル変を 構築しモルタル差りのと、実際者シート統			
祖皇天命	プレコン査大 - ②50×*230	ブルミ製造す。*300			
雅史	<b>発展者</b> 小口平タイル Lis	アンカービンネット工業に使り、競なタイル面を 格才してルタル達りの上、復編仕上重月女件			
煙条9ラップ	スチール親ダラップ 16¢ (調査22¢) W300	ステンレス製タラップ 移行けタイプ (四製品) (前前3日4) W400			
推灵艺术	プレコン伝木 は50×w200	ステンレス製造水 (例2.0)	Î	Į.	

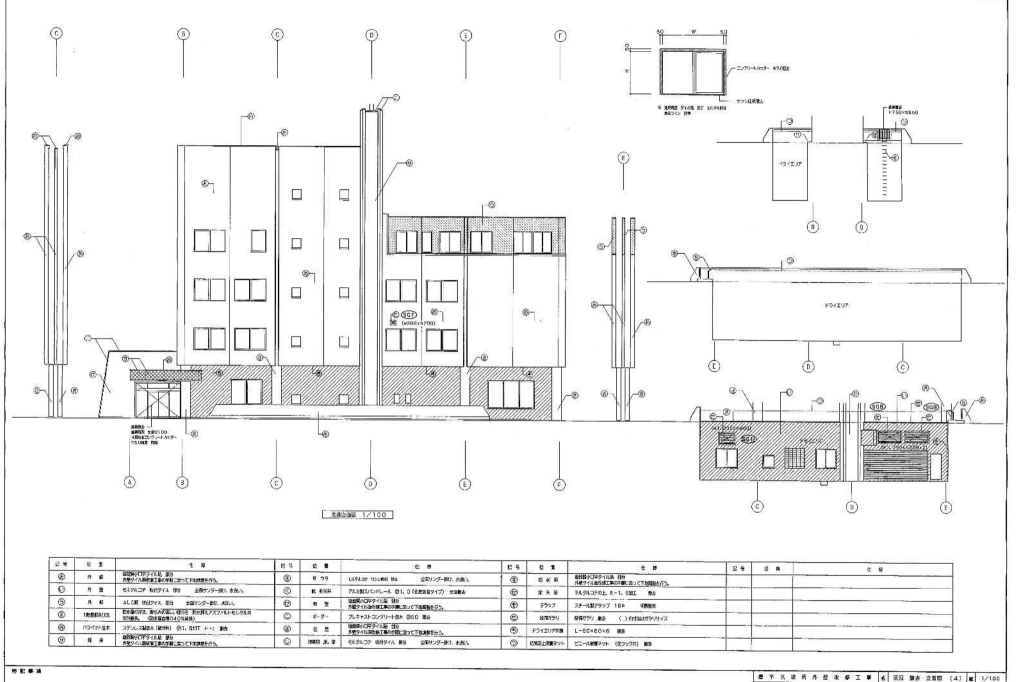
特尼事項

2	豊平区投票: - 5		5	5 型 改 B I 平 名					18	工事概要者		1		
No.			5	- 15017 - 1501				*	舒位別住上表	R				
平成	10#	į į	6 <b>A</b>		9	<b>R</b> H	8	9			Г	株式会社 二葉設計	*	務所









株式会社 二葉段計事務所 249

- 14 - 450 Hz, 45(815)

平成 10年 6月 日

