## 郵便応募型一般競争入札方式 建物解体条件付 市有土地売却 (曽根公民館跡・曽根分団車庫詰所及び水防倉庫跡) 資 料 集



【曽根公民館跡・曽根分団車庫詰所及び水防倉庫跡近景】

お申込み前には必ず本件募集要項とこの資料集をお読みください。

令和7年11月 高砂市財務部財務室契約管財課

## 目 次

- ・登記事項証明書・・・P1
- ・地積測量図・・・P2
- 公図・・・P3
- ・建物等関係図面・・・P4
- ・現場写真・・・P17
- ・アスベスト分析調査リスト(曽根公民館跡)・・・P19
- ・アスベスト分析調査リスト(曽根分団車庫詰所及び水防倉庫跡)・・・P29
- ※ 写しのため縮尺は合いません。

(土地)

表題部	(土地の表示)	il	製 平成7年7月	20日	不動産番号	1 4 2 0 0 0 0 3 9 8 1 3 2
地図番号 P31-	• 2	筆界特定	<b>余</b> 白			
所 在 高砂市曽	根町字前濱				余白	Table 1
① 地番	②地 目	③ 地	! 積 r	ที	原因及びそ	その日付【登記の日付】
2243番13	役場敷地		1352		余自	
<b>蚕</b> 自	宅地		1302	87	②年月日不詳地目 ③錯誤 国士調査による成 【昭和48年5月	<b>艾果</b>
(金)自	(余. 自)	V. Shin as	1202	87	③2243番13 [昭和55年2月	3、同番 3 0 総分筆 17日]
2243番13	宅地		1302	8 7	分筆錯誤 〔平成1年10月	168)
(余/白)	(余)自		1307	40	③錯誤 〔平成3年4月2	2 3 日)
( <del>\$.</del> (\$1)	(条 白)		982	79		3、2243番32、2243 3番34、2243番35に分 29日]
(余 自)	余白	<b>余白</b>		<b>11</b>	昭和63年法務省 の規定により移言 平成7年7月2(	
余 白	余白		969	8 4	③2243番13 〔平成24年3月	3、2243番37に分筆 119日〕
余 自]	余白		947	4 3	③2243番13 [令和7年10]	3、2243番38に分筆

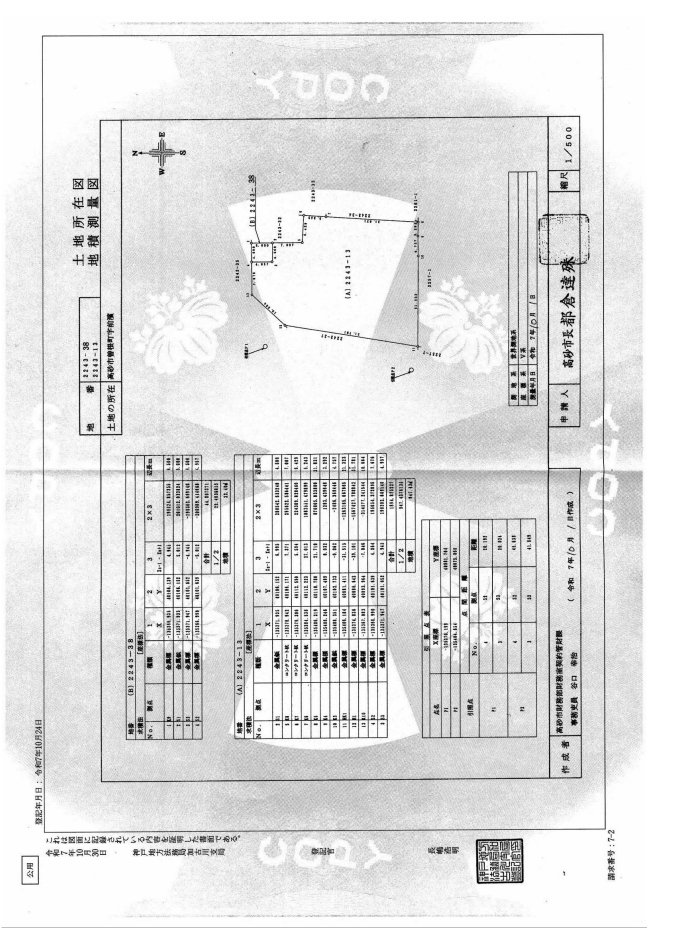
権利順位番号	部(甲区)(所有	権 に 関 す る 事 受付年月日・受付番号	項) 権利者その他の事項
1	所有権移転	昭和33年2月20日第684号	原因 昭和29年7月1日合併による承継 所有者 高 砂 市 順位1番の登記を移記
	条目	余白	昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成7年7月20日

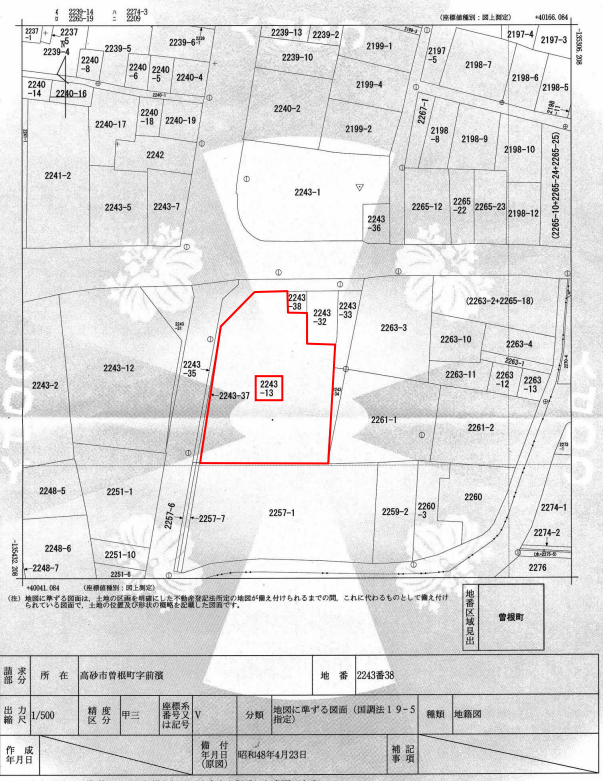


「登記の目的」欄に「相続人申告」と記載されている登記は、所有権の登記名義人(所有者)の相続人からの申出に基づき、 

\* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

1/2





これは地図に準ずる図面に記録されている内容を証明した書面である。

令和7年10月30日

神戸地方法務局加古川支局

請求番号:7-1 (1/1)

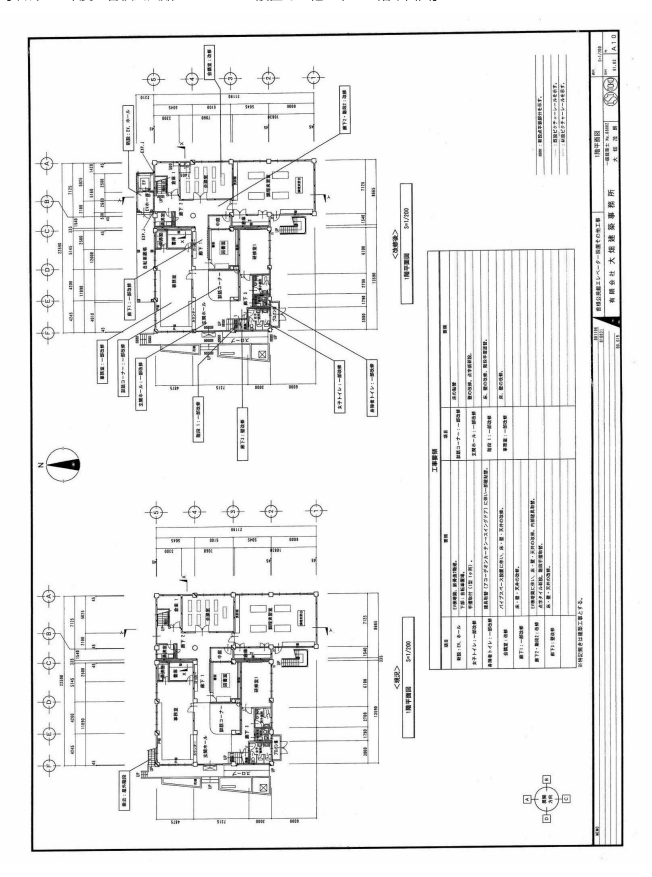
登記官

長嶋浩明

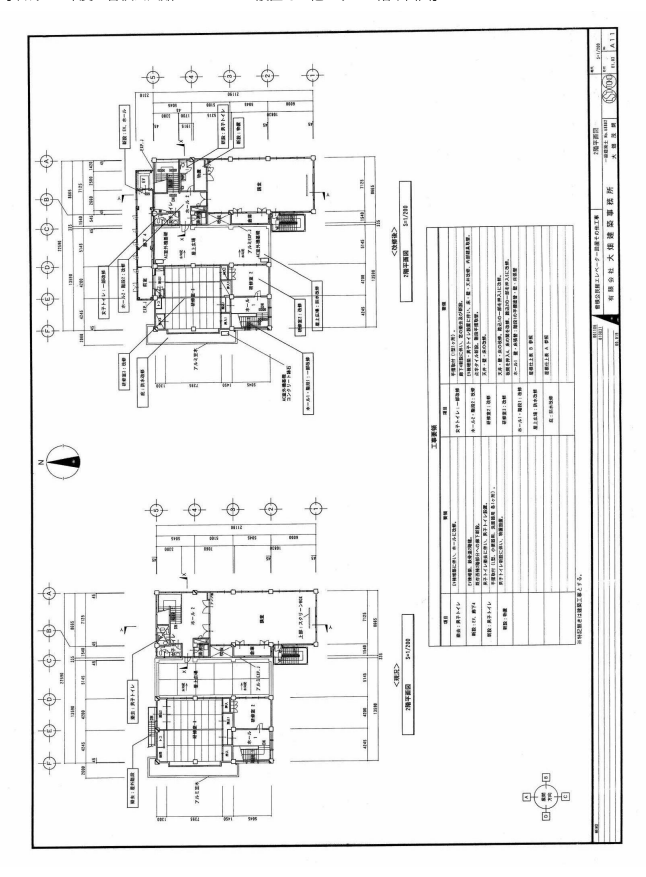


公用

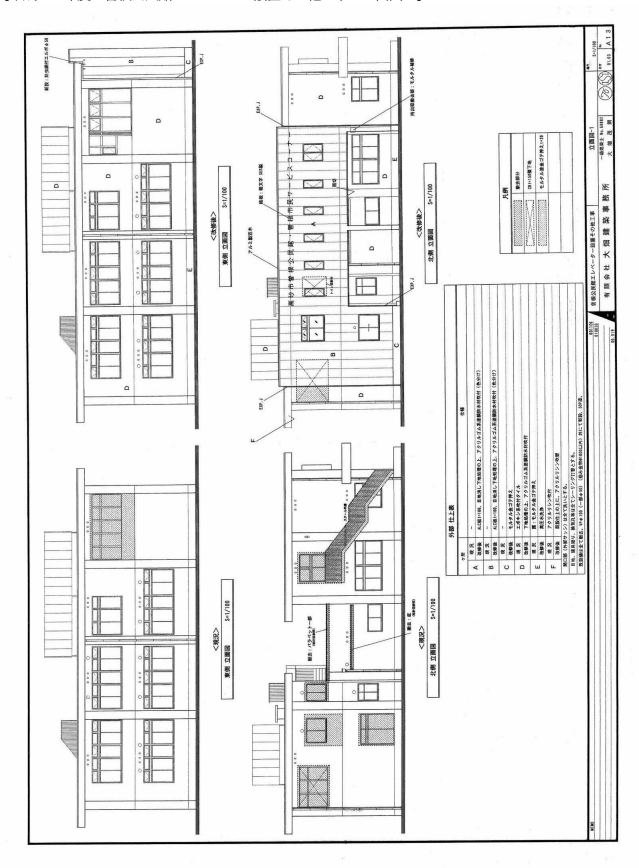
【平成13年度 曽根公民館エレベーター設置その他工事 1階平面図】



【平成13年度 曽根公民館エレベーター設置その他工事 2階平面図】



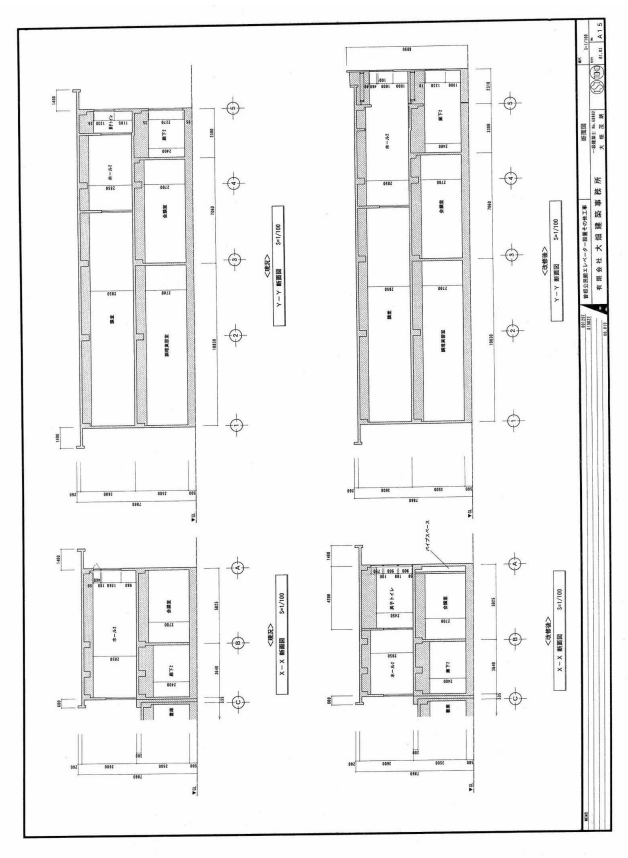
【平成13年度 曽根公民館エレベーター設置その他工事 立面図1】

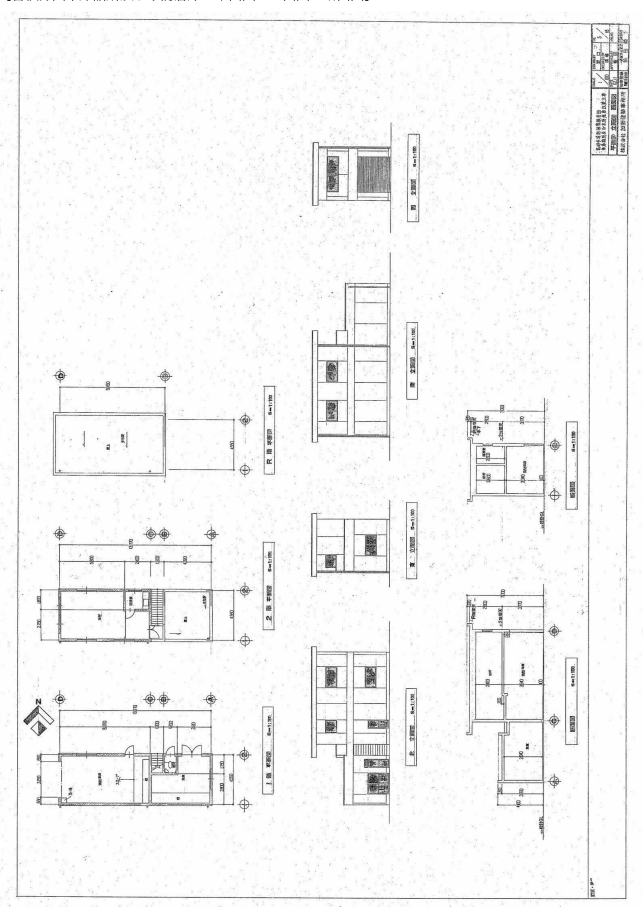


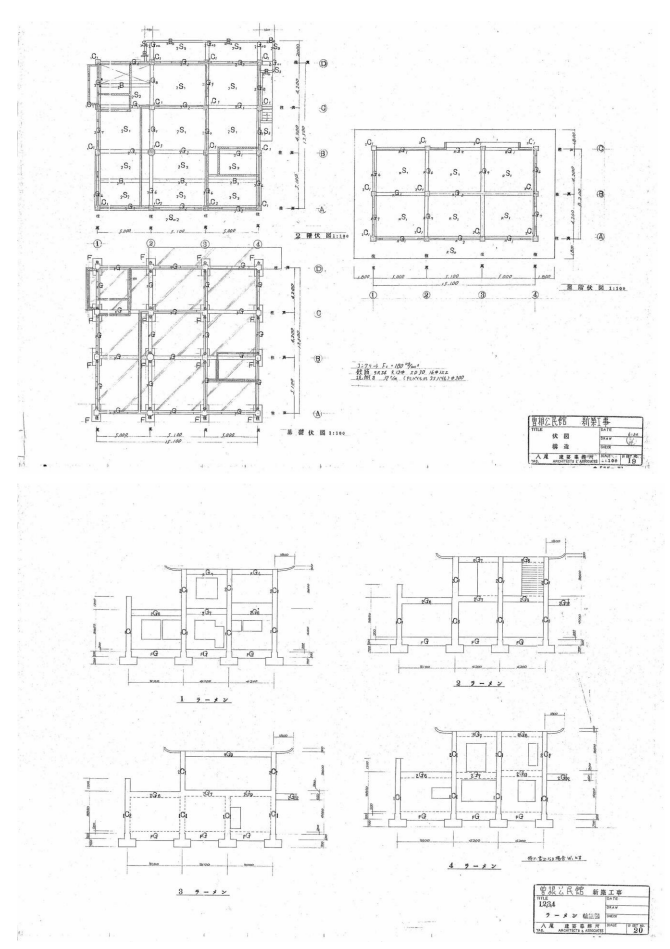
【平成13年度 曽根公民館エレベーター設置その他工事 立面図2】

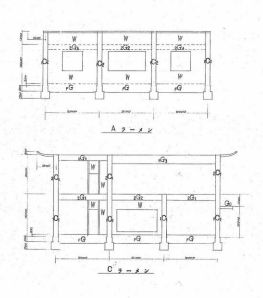


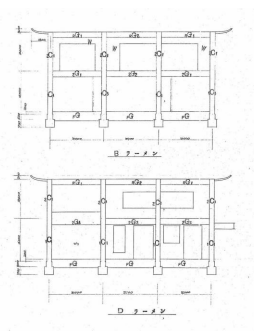
【平成13年度 曽根公民館エレベーター設置その他工事 断面図】





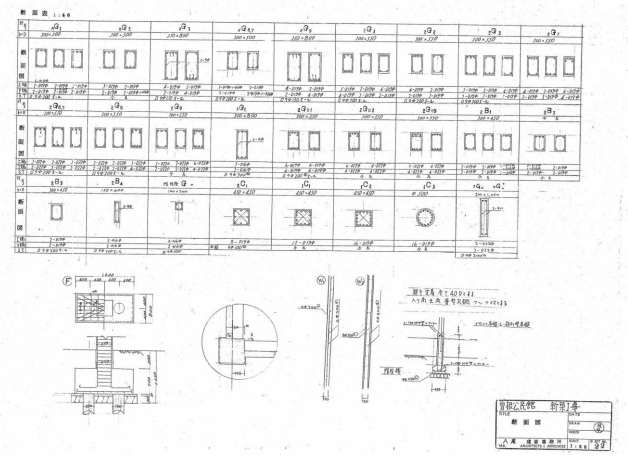


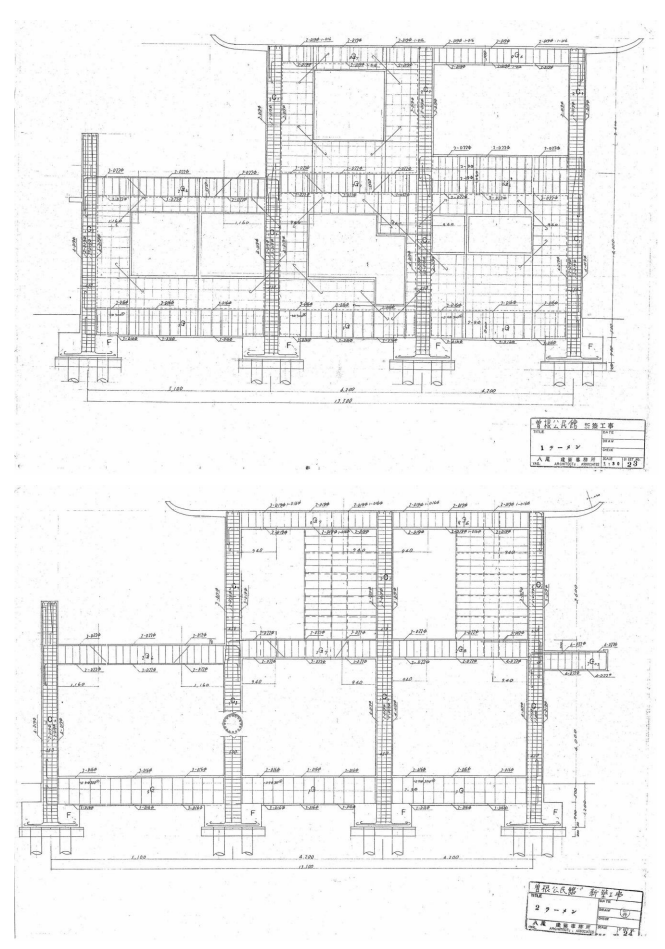


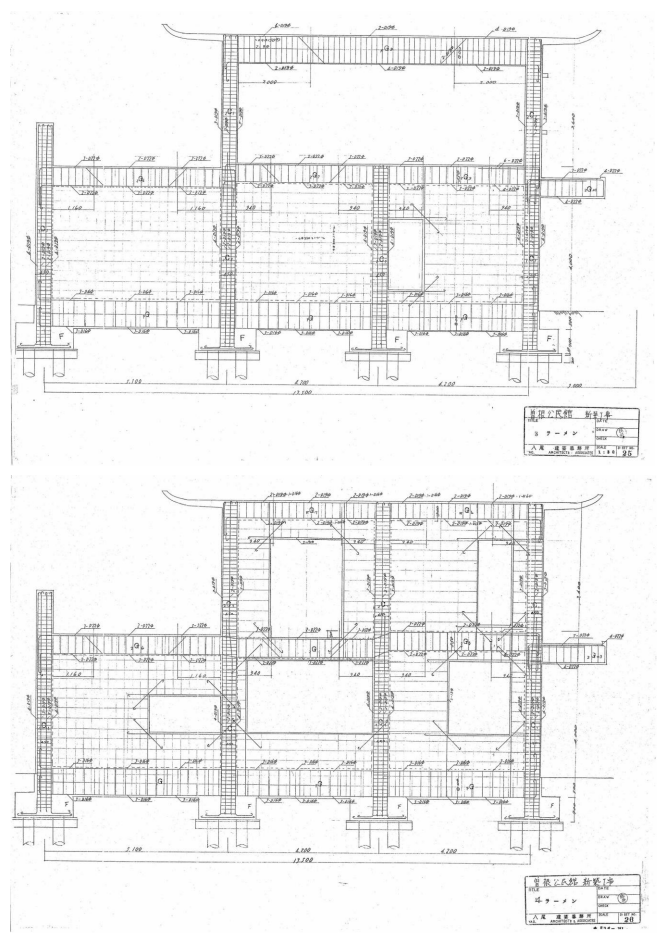


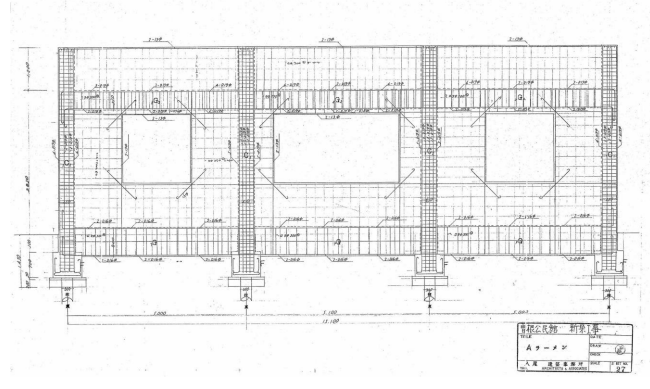
特に書込む5場合W、4ま

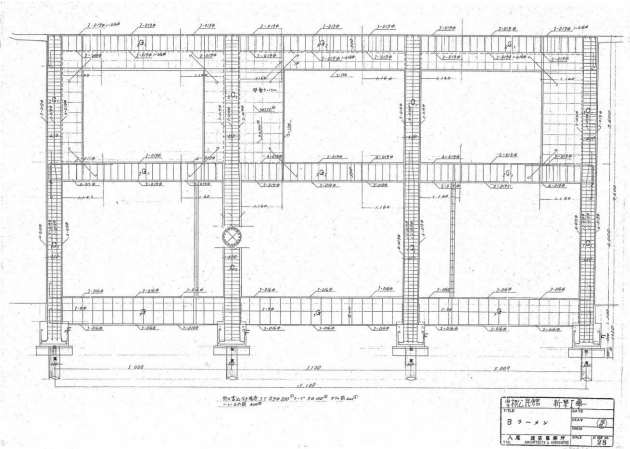


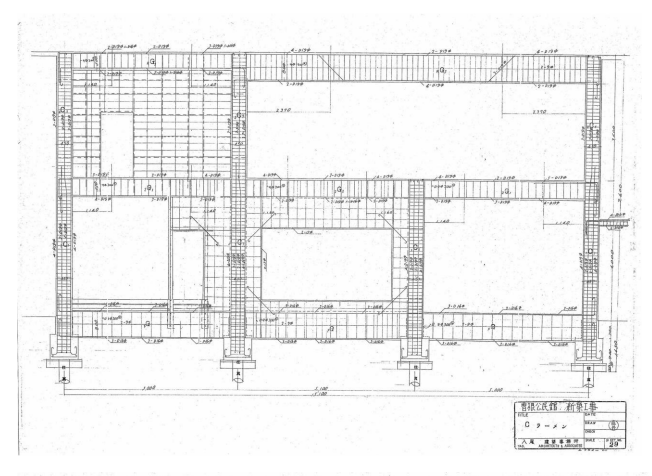


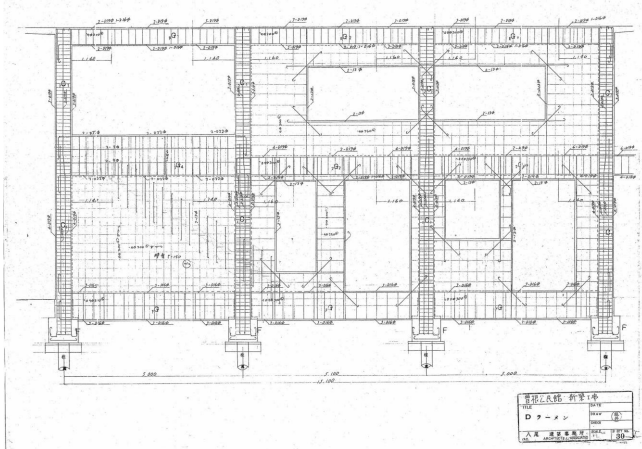




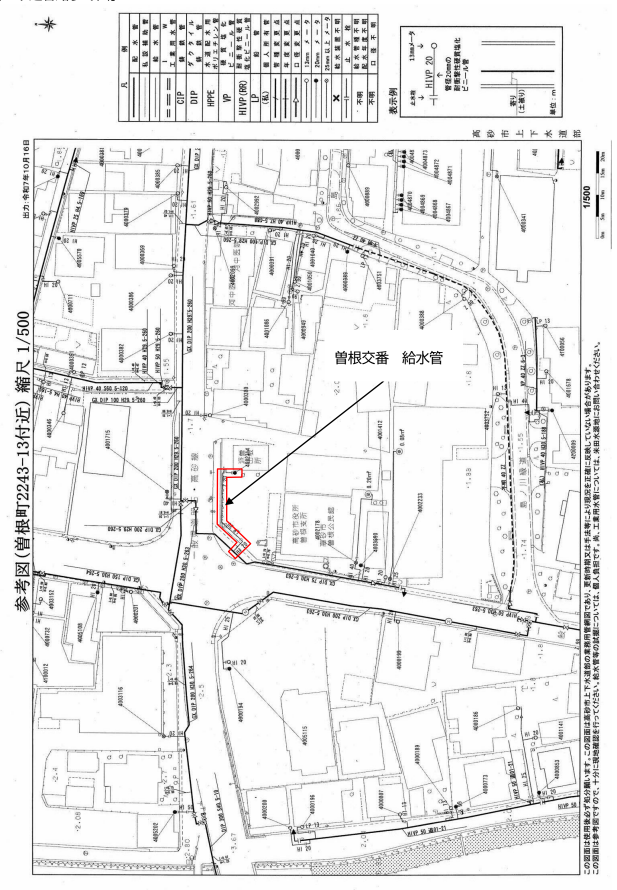








## 【上水道管路参考図】





曽根公民館跡遠景



曽根分団車庫詰所及び水防倉庫跡



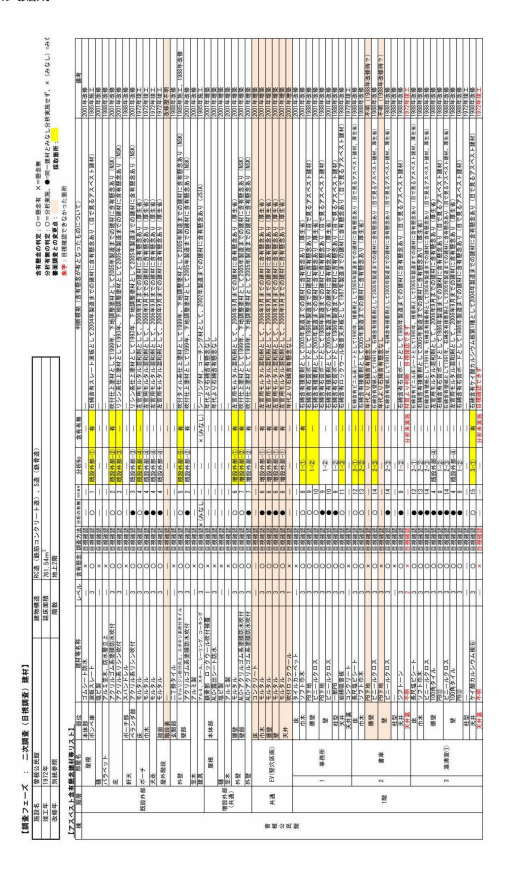
移植対象のマツ遠景

(本市道路公園課と必ず協議してください。)

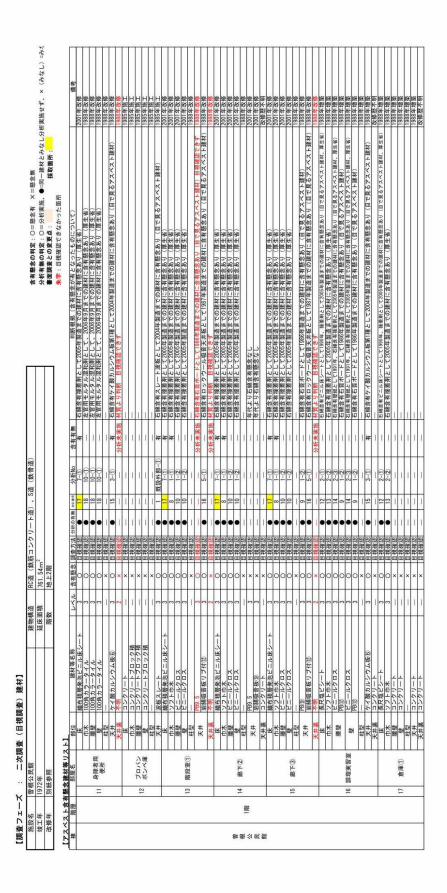


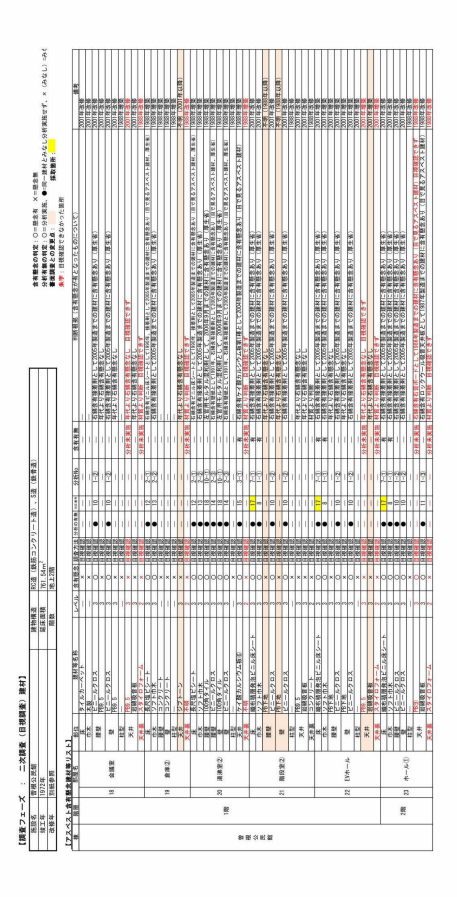
移植対象のマツ近景

(本市道路公園課と必ず協議してください。)



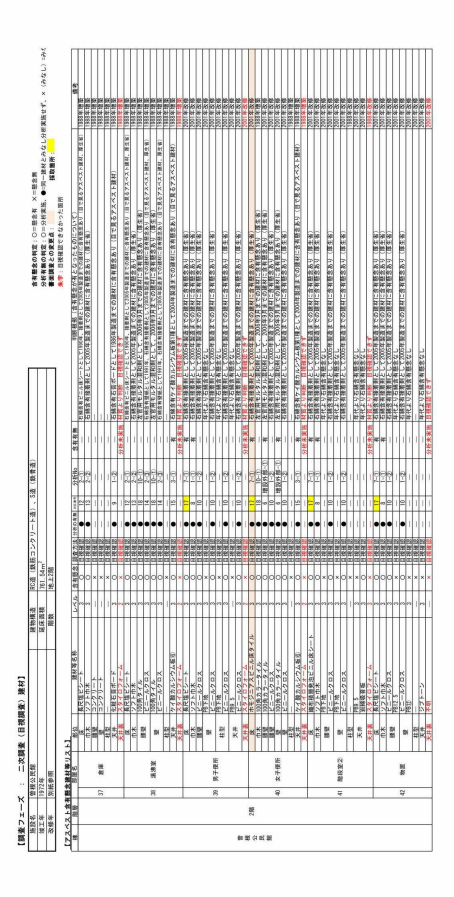
	建物構造	摇	コンクリート造)	)、S造(鉄骨造)	至)	含有懸念の判定:○=懸念有 ×=懸念無
	延床面積階数	761.54m <sup>2</sup> 地上2階				分析を集の製度: ○=分析実施: ◆=両一部材とみなし分析実施セす。× (みなし)=みた 毎回題本との歌目点: 45000000000000000000000000000000000000
						なかった箇所
建材等名称 150角床タイル	3 1 1 1 1	含有懸念	分析の有無	*************************************	含有有無 	判断根拠(含有懸念が得となったものについて) 【室閏用モルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)
テフソーノロック ビニールクロス ビニールクロス	00	× 0 0 × 回回	目視確認	100	111	1908年以 石線含有接着利として2005年製造までの建材に含有懸念あり(原生省) 石線含有接着利として2005年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省) 2001年改 2001年改
PB9 岩種脂華指川ブ件値	000		「確認   一   一   一   一   一   一   一   一   一	9 1-2	11	- 1988年 - 1988年 - 1988年 - 1988年夏遠末での建材に含有懸念あり(目で見るアスベスト建材) - 1988年 - 1088年 - 1888年 - 1988年 - 1988年 - 1088年 - 1888年 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 - 18884 -
白いクリート	2	$\Pi$	$\Gamma$			この十枚組みてくならし日も終めのと、ロイガシ、ク・クーなら
タイルカーベット 木型	1 1	×× mm	機能の機能を	11	l I	1988年308年1 1988年308年308年308年308年308年308年308年308年308年3
ビニールクロス	000			14 2-3	1	石橋舎有皇紙として1991年、石鵜舎有接着剤として2005年製造までの護材に含有器含あり(目で見るアスペスト議材、厚生省) 1988年改修 1788会者 元帝 ボードソー ア1086年 副 後 非 かの 建封 1一 会 五 騒 今 太 り (日 7 目 ス フ ス ス ト 建 封) 1088年 3 8
ビニールクロス	ome		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	14 2 3 6		、建材、厚生省)
PB(I)	m		1	9 1-(2)	1 1	
PB(9) 岩線吸音板リブ体(9)	mm	O C	は は は は は は は は は は は は は は	9 1-2	1 1	石綿含有石膏ボードとして1986年製造までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材) 石綿含有ロックウール吸音支井拓として1987年製造までの課材に含有縣含あり(目で見るアスペスト建材) 1988年改者
不明	2				分析未実施	
タイルカーペットテージーブーブージカ		×× F	の発表	1 1		2001年改修 1088年308年308年308年308年308年308年308年308年308年
せつ器質タイル	3		視確認・	4 既設外部-(4)	-	左宮用モルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)
せつ器質タイル	m	ma	]	4 既設外部一		2006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)
PB(9)	m		· 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3	9 1-2	1	石綿合有石膏ボードとして1986年製造までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)   1988年改修   石綿合布石膏ボードとして1986年製造までの2番(1987年)   1988年改修
石橋収音板リノ灯場不明	m <mark>~</mark>			100	分析未実施	ール吸言大井做として196/年製道までの建物に音角態态のり(目で見るアムペト運物) 現構器できず
様布積層発泡ビニル床シー ソフトセキ	4 - 1		視確認・○	17 7-(1) 3 時能外部-(3		石総含有接着剤として2005年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省) TS線含有接着剤として2005年製造までの建材に含有懸念あり(厚生名)
的下地	m		RAIR	+	1	/厘井水/
PB下地	9 00		o Ro	Ш	11	
ビニールクロス	m	O ×	機能の	10 1-20	11	〈厚生省〉
PB9. 5	3	П	一	1	1	
右結吸車板(B) コンクリート	200	×× HIIII	4年25日			年代より右端宮有懸忘なし   1988年改修
タイルカーペット	0	П	Rále	100	1	(在新华士式办理社厅会主题会生117厘件水)
アント ルクロス	mm		機能の	2-(2)	I I	建材、厚生省)
PB(1)	m	П	<b>3</b> 建設	9	ļ	П
トールグロイ PB(12	mm		RA FRA	9 1-2	11	鍾柯、厚生台)
1 8	. 11		Rel	1	1	
PB9 岩綿吸音板(2	mm		視確認・	11	1 1	占稀呂有石肯ホートとして1980年製造までの建列に宮有聴窓あり(目で見るアスペスト建材)   石綿含有ロックウール吸音天井拖として1987年製造までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト雑材)  1988年改修
コンクリート	.   .		ERA!		1	
30年タイル 100年セニータイル	mm	шш	福設の	4 既設外部-(4 時時外網-(4	1 1	左官用モルタル混和剤として、2006年9月までの鑑材に含有懸窓あり(厚生省)   左官用モルタル混和剤として、2006年9日までの建材に含有懸念あり(厚年名)   1988年改修
100角カラータイル	38		180	4 既設外部-(4	1	06年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)
100角カラータイル	m	( )	RAR	4 既設外部-(4	1	06年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)
ケイ酸カルシウム板®	8		· 建数	15 3-Œ	桩	石総舎有ケイ酸カルシウム板第1種として2004年製造までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材) 1988年改修
50角タイル	N m	×O	O   S   B   B   B   B   B   B   B   B   B	18 10-(I)	分析未実施	006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)
100角カラータイル	000	〇〇四種機	RVR	10-01	es la	左官用モルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)   左告田モルタル混和剤として、2006年9日までの建材に含有懸念あり(厚生省)   大き田モルタル混和剤として、2006年9日までの連封に含素類や表り(同生な)
100角カラータイル	96		282	18 10-O	1	006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省)
1	1	×	711			1



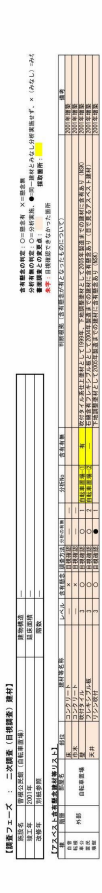


The control of the		日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (	おける 最近 日本
1995年   19	1		2. 公産品 (1975年) (1975	***・ 日路機器できなかった警所 で指き有機器がとして2000年製造までの建材に含有態念が有るなったものについて) で指する有機がある。 ではたりで指する有態をない 年代よりに指する有態をなし 年代よりに指する自動をない 年代よりに指する自動をない 年代よりに指する自動をない 日本によりに対するを表して2000年製造までの建材に含有態念あり(厚生者) 年代よりに指する形態をなし 日本によりに対する自動をない 日本によりに指するとして2000年製造までの建材に含有態念あり(厚生者) 年代よりに指する形態をなし 日間によりに指するとして2000年製造までの建材に含有態念あり(原生者) を置用をよりが用を設まての建材に含有能容あり(原生者) を関本性を対して2000年製造での選材に含有能含あり(原生者) を関本性を対しまでの年製造での選材に含有能含あり(原生者) を関本性を対しまでの年表別をいる選材に含有能含あり(原生者) を関本性を対しまでの年製造での選材に含有能含あり(原生者) を関本性を対しまでの年期に必要材に含有能含あり(原生者) を関本を行くがの年製造までの選材に含有能含あり(原生者) も対象とり、第年名)
	は、 大き に は は は は は は は は は は は は は は は は は は		18.18 (2.1	「協会有待券荷として2005年製造までの建材に含有総念が有となったものについて) 「協会有待券荷として2005年製造までの建材に含有総念が(厚生者) 「存在各種を存在を存在で2005年製造までの建材に含有総念あり(厚生者) 年代より与総含有態含なし、 年代よりが高含有総含なし、2005年製造までの建材に含有総念あり(厚生者) 年代よりが高含有総含なし、2005年製造までの建材に含有総念あり(厚生者) 「日本代表りが高含有総含なし、2005年製造すの選技に含度相容をあり(厚生者) 「日本代表りが高含有総含なし、2005年製造すの選技に含度相容をあり(厚生者) 「日報音をよりが認知をして、2005年製造での選技に含度相容をあり(原生者) 「日報音を見かいま取得として、2005年製造での選技に含有総念をり(原生者) 「日報音を持ちが高くして2005年製造すの選技に含有総含をり(原生者) 「日報音を持ちが出来が出来が出来が出来が出来が出来が出来が出来が出来が出来が出来が出来が出来が
19	中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央   中央		0	
20			8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	日の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書の書
	一		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	年代よりに指索有限含なし 工程をよりに指索有限含なし 年代よりに指索有限含なし 年代よりに指索有限含なし 年代よりに指索有限含なし 有代よりに指索有限含なして2005年製金までの建材に含有形含あり(原生省) 石橋含有接換料として2005年製金までの建材に含有形含あり(原生省) 工管用するシルコ級和別として2005年到までの建材に含有形含あり(原生省) 工程用するシルコ級和別として2005年到までの建材に含有形含あり(原生省) 工程等有を分析を対して2005年到までの建材に含有形含あり(原生省) 工程等有を分析を対して2005年到までの建材に含有形含あり(原生省) 工程等有を分析を対して2005年到までの建材に含有形含あり(原生省) 工程等を分析を対して2005年到までの建材に含有形含あり(原生省) 工程等を分析を対して2005年到までの建材に含有形含あり(原生省) 工程を有では有効しと7005年到ままでの建材に含有形含あり(原生省) 本代本のイルを指揮として2005年到までの建材に含有形含あり(原生名) 工程用を少り上級原理として2005年到までの建材に含有形含あり(原生名) 工程用を分か上が上級原理として2005年到までの建材に含有形含あり(原生名) 工程用を分か上が上級作品として2005年到までの理材に含有形含あり(原生名) 工程用を分か上が上級作品として2005年到までの理材に含有形含あり(原生名) 工程用を分か上が上級作品として2005年到までの理材に含有形含あり(原生名) 工程用を分か上が上級作品として2005年到までの理材に含有形含あり(原生名)
19   19   19   19   19   19   19   19	3		0	古籍者有機務所として2005年製造までの提材に含有懸念あり (原生省) 年代より石部含有懸念なし 事代より石部含有懸念なし 事代より石部含有懸念なし 事代より石部含有形念なして2005年製造までの提材に含有懸念あり (原生省) 石部有有機形として2005年製造までの提材に含有懸念あり (原生省) 石部有有機形として2005年製造までの設材に含有懸念あり (原生省) 石部有有機所として2005年製造までの設材に含有懸念あり (原生省) 石部有有機所として2005年製造での建材に含有態念あり (原生省) 石部有有機所として2005年製造での建材に含有態念あり (原生省) 石部有有機能として2005年製造での建材に含有態念あり (原生省) 石間有力を有機含ない。 石間を有が成れたした。2005年別までの選材に含有態念あり (原生省) 石間を有が成れたして2005年別までの選材に含有態念あり (原生省) 石間を有が成れたして2005年別までの選材に含有態念あり (原生省) 石間を有が成れたとで、2005年別までの提供に含着態念あり (原生名) 石間を有が成れたして2005年別までの提供に含着態念あり (原生名) 石間を有が成れたして2005年別までの選供に含着態念かり (原生名) 石間を有が成れたして2005年別までの選供に含着態念あり (原生名)
	25			年代より活動各種総念なし 単化より活動各種総合なし 単化より活動合有概念なし 有限まり到前 有限まり到前 有限まり到前 大部分 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
### 1	本の     本の       25 研修室(3)     単位       26 研修室(3)     本井       27		200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本代より活酵音有態含なし 有点より指酵子有能含なし 有点より指酵子 在野田上のお別に対して2005年製造までの維持に含有能含あり(修生等) 正砂田子のお別に対して2005年別は18月間で2015年18日 (18年度) 正砂田子の外別に対して2005年18日 (18年度) 正砂田子の外別に対して2005年18日 (18年度) 正砂田子の外別に対して2005年18日 (18年度) 正砂田子の外別を2005年製工を2018日 (18年度) 上砂田子の外別を2018年 (18年度) 正砂田子の外別を2018年 (18年度)
	次井       (日本)       (日本) <td></td> <td>20 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>中代でより活営者報酬含さし   (村内高上リ 計画</td>		20 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	中代でより活営者報酬含さし   (村内高上リ 計画
	大井養 (中華)         大井養 (中華)         大井養 (中華)         日本 (中華)         日本 (中華)         日本 (中華)         日本 (中華)         日本 (中華)         大井 (中本)         日本 (中本)         大井 (中本)         日本 (中本)         大井 (中本)         日本 (中本)			特質より判断 - 古総合有談解として2005年設逸までの課材に含有部念あり (原生省) - 古総合有談解として2005年設逸までの課材に含有部念あり (原生省) - 古総合有談解として2005年設までの課材に含有部念あり (原生省) - 古総合有談解として2005年設までの課材に含有部念あり (原生省) - 在総合有談解として2005年設までの課材に含有部念あり (原生省) - 在総合有談解として2005年設までの課材に含有部念あり (原生名) - 在総合有談解として2005年設までの課材に含有部念あり (原生名) - 在総合有談解として2005年設までの課材に含有部念あり (原生名) - 本総合有談解として2006年別までの課材に含有部念あり (原生名) - 本総合有が関加ルシアム域消耗として2004年製造までの課材に含有部念あり (原生名) - 古総合有が関加ルシアム域消耗として2004年製造までの課材に含有部念あり (原生名) - 古総合有が関加ルシアム域消耗として2004年製造までの課材に含有部念あり (原生名) - 古総合有が関加ルシアム域消耗として2004年製造すでの課材に含有部念あり (原生名) - 古総合有いる加州の北京教育、- 古のの年的書での課材に含有部念あり (原生名) - 古のの年の日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本
	26 研修室③		10   10   10   10   10   10   10   10	一
19   19   19   19   19   19   19   19	10 日本   10		20 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1468名有接着預として2005年製造までの建材に含有懸念あり(原生省) 大部門市よかり北部和野として、2006年的書すでの建材に含有懸念あり(原生省) 1568名指標 2016年 2017年 2018年
## 19			20	在8番目を指数がよして、2004年記載での時間に発射に再数数5.91(原生金) 在8番目をお加工的用限として、2004年記載での時間に再数数5.91(原生金) 在8番目をお加工的用化して、2004年記載での時間に再数数5.91(原生金) 在8番目を表現で出版した。2004年記載での時間に再数数5.91(原生金) 在8番目を表現した。2004年記載での時間に指数数5.91(原生金) に6番目を表現して、2004年記載での連邦に高指数5.91(原生金) に6番目を表すが開始として2004年設建すの建設に再数数3.91(原生金) 在8番目をおりが出版用格として2004年設建すの提供ご客報をあり、(原生金) 在8番目をから推進して、2004年記載できます。 在8番目をから推進して、2004年記載できますの課題では同様に客報整念5.91(同じ夏をアスペスト建材) 古書店有下が出版用格として、2004年記載できますの課題での課題で発展に客報整念5.91(同じ夏をアスペスト建材) 古書店も下が出版用格として2004年設建すの課題での提供ご客報をあり、(原生金)
## 19	10mm   10mm		20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
	25		20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	<ul> <li>左晋市上がJの取納として、2006年9月末での基付で著籍をあり(原生名)</li> <li>左晋市上がJの応報報までの運列に著籍をあり(原生名)</li> <li>左晋市上がJの応報報までの運列に著籍をあり(原生名)</li> <li>在経済者を展析して、2006年9月までの運列に著籍をあり(原生名)</li> <li>年代よりが高名有総合として、2006年9月までの運列に著者整念あり(原生名)</li> <li>年代よりが高名有機をして、2006年9月までの運列に著者整念あり(原生名)</li> <li>有性よりが高名有機をなる。</li> <li>市場の有所を取りた、2006年9月までの運列に著書をあり(原生名)</li> <li>古書前モルかり上が展別まして、2006年9月までの運列に香港整念あり(同年名)</li> <li>古書前モルかした、2006年9月までの運列に香港整念あり(原生名)</li> <li>古書前モルかした。2006年9月までの運列に香港をあり(原生名)</li> </ul>
Repair   Construction   1	大井   大井   大井   大井   大井   大井   大井   大井		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
大井   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	A		10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	本管目主ルタル距和数とで、2000年9月までの建材に含有懸念あり(原生省) 石線合有核素化とで2005年設ままでの建材に含有懸念あり(原生省) 年代より指給有影響をなし 実施 材質より再断 目視確認できず 古橋合有ケイ酸カルシンルム第1種として2004年製造までの提材に含有懸念あり(何で見るアスペスト建材) 古智用モルカルが無形象として、2000年9月までの選材に含有懸念あり(何で見るアスペスト建材) 古智用モルカルが無形象として、2000年9月までの選材に含有懸念あり(原生省)
東京	大井     大井       市     市       市     市       市     市       (間・修算     壁       (3)     大井       大井     大井       (2)     海人(1)       (3)     (1)       (4)     (1)       (2)     (1)       (3)     (2)       (4)     (2)       (4)     (2)       (4)     (4)       (5)     (4)       (6)     (4)       (7)     (4)       (7)     (4)       (8)     (4)       (8)     (4)       (9)     (4)       (1)     (2)       (1)     (2)       (2)     (3)       (4)     (4)       (5)     (4)       (6)     (4)       (7)     (4)       (8)     (4)       (8)     (4)       (8)     (4)       (9)     (4)       (1)     (2)       (1)     (2)       (2)     (4)       (3)     (4)       (4)     (4)       (6)     (4)       (7)     (4)       (8)     (4)       (8)     (4)		1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	日報信用を指表して「COLD4年表出までの運材に当有総念あり(原生省) 年代より石部合物意なし 一般である。 一般に当れて、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、 一部のでは、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本の一般では、「日本のアスペスト建材) 「日本の一般に対象して、「2000年の日までの選択」である。「日本のアスペスト建材) 「日本の一般に対象して、「2000年の日までの選択」できる形式では、「日本のアスペスト建材) 「日本の一般に対象して、「2000年の日までの選択」できる形式では、「日本のアスペスト建材」 「日本の一般に対象して、「2000年の日まで、「日本の一般では、「日本のアスペスト建材」
	大井裏       (中修章     皇       (中修章     皇       (中修章     皇       (中修章     日本型       大井     人井       (日本     大井       (日本     日本		20 50	実施 内頂より月前 日海線認できず 
# 1	1		20	会の TRANS CE TO TO TO TO THE TO
## 2012年	(中等金 (中等金 (明等金 (明等金 (3)) 大井 大井 大井 大井 大井 大井 大井 大井	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	20 9 9 9	工格含有マイ協力ルシウム協領「ほとして2004年製造までの建材に含有趣念あり 工程開モルタル混和剤として、2008年5月までの建材で含有額念あり「降生省 工格舎有イク協力ルシル企業所建していて2008年3度までの建材で含有額念あり「降生者 定有用モルタル運和剤として、2008年5月までの運材に含有額念あり「原生物
# 6.0 問	度の (研修室 壁 (砂) (砂) (砂) (サビ (サビ (サビ (サビ (サビ (サビ (サビ (サビ	日日日日日日日 日祖祖 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	20 9 0	石語含有ケイ酸カルシウム版第1種として2004年製造までの建材に含有懸念あり 左管用モルタル混和剤として、2006年9月末での基材に含有態念あり「厚生名 高作音有ケイ酸カルシウム版第1種として2004年製造までの建材に含有態念あり 左管用モルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有態感念あり
## 19 1	26 (所移室 壁 (回移室 (回移室 (回移室 (回移室 (回移室 (回移を (回移を (回移を (回移を (回移を (回移を (回移を (回移を	日 日 日 日 日 伊 伊 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野	9 0 9	在管用モルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生省 石綿含有ケイ酸カルシウム板質1種として2004年製選までの建材に含有懸念あり 左間トルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生名
3	26 (研修室 壁	日祖孫縣総田祖後縣総田祖後縣総	9 1	日稀宮伸ケイ酸カルシウム数第1種として2004年製造までの建材に含有懸念あり  左官用モルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有懸念あり (厚生省
(3) 柱型	(3) 柱室 大井 大井 大井 (4) 大井 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	田田 神神 神 神 神 神 神 神 神 神	0	
大井         大井         大井         大井         大井         大井         大井         大子         大井         大子         大井         大子         大井         大子         大井         大子         大井         大子         大	天井       大井       原本       作業       作業       整理       整理       大井       大井       大井       大井       大井       大井	目視確認		Ī
大井   1 分 4 日 2 日 2   1 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3 日 3   1 分 4 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	大		10	一 石総合有接着剤として2005年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省)
(本)	27 神人① 度		1	2 440
(中文 美) (中文 大) (中文 大	# 入① 藤壁 神 大 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
編入(3)   編章				
# A.0 世	#入① <u>壁</u> <u>柱型</u> 天井 天井 天井	× 回視確認	1	
柱型         柱型         A         目鏡程器         A         A         B         A         A         B         A	大 大 大 大 大 大 大	- × 目視確認		
大大阪   大		- × 目視確認		1
介土業         担当を表しています。         ストランパニマース・スト目が発送。         ニーニーストランパニマース・スト目が発送。         ニーニーストランパニマース・スト目が経済。         エーニーストランパニマース・スト目が経済。         エーニーストランパニマース・スト目が出来る・ストランパニマース・スト目が出来るとして、2006年9月までの誰村に合き作意あり「原生者) (原生者) (原		× III X III X	1	
(中央		のでは日 ~ 7		MR9.718
#A人②   20 世				
# A/2			1	
共享         中央         大手         ラファベニヤ         ×         自発機器         ー         ー         ー         所表とり前面           所名         754         572 ペニケーム         ×         自発機器         ー         ー         ー         所表とり前面           市         200         ×         自発機器         ー         ー         ー         上面	神入(2) 壁	×	1	
大耳鼻 スタイロフォーム         2         x 目鏡程線         —         —         所表し判断           麻木 スターロリンター         x 目鏡程線         —         —         —         所表し判断           麻木 はんりん         x 目鏡程線         —         —         —         一         一           市本 はんりん         x 目鏡程線         ●         21         29・0         —         一         日前日本日本のは 一         日前日本日本のは 一         日前日本日本のより 一         日前日本日本のは 一         日本日本のは 一         日本のは 一         日本日本のは 一         日本のは 一         日本のは 一         日本のは 一         日本のは 一         日本のは 日本のは ー         日本のは 一         日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは 日本のは	柱型		1	
大井美         スタイロフォーム         2         × 目別報節         ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	ラワンベニヤ		1	-
R	スタイロフォ		1	材質より判断
明本			1	1
標数型				
#(A) 2		日加味物	21	
	細入③	日加味物	A 野野林朝	
#	番	日神経影	21 29-(1)	
大井         プラトーン         3         X         自通路器         一         一         所名子製師         日本作り有器合有器会なし           大井         スターフェーム         2         X         日通路器         一         一         の作業額         所名子製師         日週間記載できず           所名         第一         一         X         日通路器         一		目視確認		
大井橋         スタイロフォーム         2         X 目前機器         一         一         分析条集局 材料より判断 目標器等できず           所有         万分イフォーム         X 目前機器         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         一         上				
(日本)         <			— — — 分	林寛より判断 目視確認できず
(第一)	1			
海入(4) 報知 / ユーソ				
Table   Ta	押入(4) 聯			
	<b>承</b> #			

# 1
# 1
株式
19   19   19   19   19   19   19   19
1
## 1
大井泉         大子レラスピールを3イロフィーム         3         × 自発機器
A
Right   Application   Appl
## 1980
19
1972   1972   1972   1973   1974   1975   1975
# 2
大井         大井         大井         大井         大子 (1) 24 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
大大井         (ビニールクロス)         3         ( 日本語 )           ( )
大井美         大学のコフォーム         2         × 自動機能         一         一         分析未支援           (1) 日本のコンスを含める         (2) × 自動機能         (3) × 自動機能         (4) 下でクロスタイル         (3) × 自動機能         (4) 下ののコンスを含める         (5) 下のののの
The Area
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1952   1952   1953
19   19   19   19   19   19   19   19
大井         PR9 を
R
開発 (1)
# 1
開設後(1) 柱型 (100 5 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
大井         開発を整備         3         0         目標機能         1         0         分析未業階           大井         入グイロフォーム         3         ○         目視機能         1         1         3         分析未業階           中木         カイロフトルネット         3         ×         目視機能         1         1         3         分析未業階           市本         カイルクロス         3         ×         目視機能         1         1         3         カイルのののののののののののののののののののののののののののののののののののの
大手表         大子子表         大子子表         イントライトのようと         3         〇 目前経路 ● 11 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3 1-3
ボール②
#
### Hand Date
ホール② 建
柱型
大井         PR8.05         3         X         目前確認
大共東 たグイロフォーム         3         X 目接機器
大井泉 スタイロフォーム         2         X 目前接際         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         3         2         3         3         3         3         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4         3         4
A
山木 木製   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大
議士 編集 有孔組を振びラスケール 2 × 目接降器
講堂 <u>壁</u> 有孔組合板+グラスウール 2 × 目視確認 — — — — — — — — — — — — — — — 世視確認 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
- × 田袋観診
080
―― 石綿含有石膏ボードとして1986年製造までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材) ―― 石綿含有ロックウール吸音天井板として1987年製造までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)

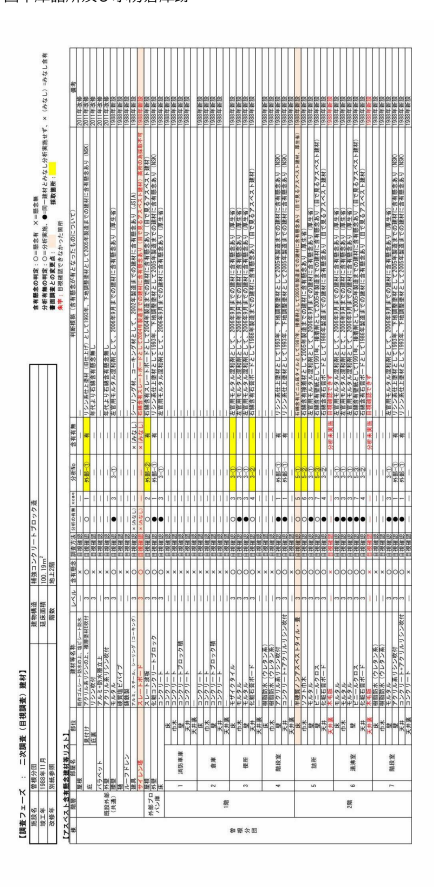


日本なる民間		建物構造	RC部 (戦能コンク	コンクリート語)、	の語(鉄画語		◆ <b>村間◆</b> < <b>当</b> か・○一間小村 >一間小年	
9		年が神点	Am2		N N		「中華	H + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		階数	地上2階				毎国調査との変更点: 核労働所・ 株労働所・	1大幅とり、 へ (かみし)
「アスペスト会有際会強対第リスト」							朱字:目視確認できなかった箇所	
	2 建材等名称 エエジーファビーニエカノニ	ルベル	含有懸念製	分析の有無 345番号	Bel 分析No	含有有無	判断根拠(含有懸念が有となったものについて) <u>で第令を指導薬剤レーデ7000年開発するの間封に令を整念を出って作か</u>	備老
¥	T	0	× 田植植物	•		F		2001年増築
報	* ビニールクロス	8	〇 目視確認	•	0 1-(2)		石綿含有接着剤として2005年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省)	2001年增築
H		8		10		1		2001年増築
前室	ヒニールクロス	m c	〇 日祝儀認	•		Ī	右部泊有接着剤として2000年製造までの運材に泊有懸忘あり(厚圧省) 体体トリア組令右脳令か1	2001年指架 2001年
1000	T	0 1						2001年増築
# # H	Г	8	〇 目視確認	•	1-(2)	1	2005年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省)	2001年增築
ŧ K		8				- 4		2001年增築
天井	inki	1	× 目視確認		1	分析未実施 年		2001年增築
出		3	Ш	•			^	2001年増築
<b>₩</b>	ň	3	<ul><li>日視確認</li></ul>		1-Q	有石	(厚生省)	2001年増築
61 61		3	× 目視確認	I				2001年増築
H X		3		10	1-(2)	- 4	5年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省)	2001年増築
68	PB下地	3		Ï	1	— 年		2001年増築
EVホール 辛	ビニールクロス	3	<ul><li>( 目視確認</li></ul>	01 0	1-2	- 4	05年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省)	2001年増築
14		က		Ĭ		— 世		2001年增築
-	ビニールクロス	3	〇 目視確認	10	1-2	1	石綿含有接着剤として2005年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省)	2001年增築
#		3		Ţ	1	1		2001年増築
	$\neg$	2		1	1	1		2001年增築
天井裏	T		× 目視確認	1 5	16		并代表 与右部后 自影场 化 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2001年抽账
¥ ŧ	Ī	2	日本 日			44	(	2001年418米
	I	0 60		•		L	(原午省)	2001年過季
離	F PB12. 5	om		•			, n - L	2001年增築
	ビニールクロス	8	〇 目視確認	10	1-2		5年製造までの建材に含有懸念あり(厚生省)	2001年增築
原下(4) 理		3		()		— 年		2001年増築
##	· ビニールクロス	3	<ul><li>日視確認</li></ul>	10	1-2		(厚生省)	2001年増築
1		3	×  目視確認	1	1	— —	年代より石綿含有懸念なし	2001年增築
##	Γ	3	× 目視確認	1		— 年		2001年増築
ζ		8	× 目視確認	1	1	#	د	2001年増築
天井裏	裏  ロックウール吹付	-	× 目視確認	1		- 4	年代より石綿含有懸念なし	2001年増築
出	不明	1	一 目視確認	1	1	分析未実施 目	目視確認できず	2001年增築
十十	1 不明	1	一 目視確認	1	-	分析未実施 目	目視確認できず	2001年增築
翻翻ーン	不明	-	一 目視確認	1	1	分析未実施 目	目視確認できず	2001年增築
西したく	不明		一 目視確認			分析未実施 目	目視確認できず	2001年增築
辞世	大明	İ	一 目視確認	1	1	分析未実施 目	自視確認できず	2001年增築
	米田		一日神雄影		-	公杯未供祝 国	日初落聚化表示	2001年增整
二十十	大田		日泊海野			公が 半世権 日	日報報助力等計	2001年增築
世	干儿女儿	67		4		-	大宮田子ルタル混和剤として、2006年9月までの建材に含有懸念あり(厚生名)	1972年竣工
中本				•		1		11972年竣工
1000	# <u>=                                   </u>	e co	の日神理部	4	胜粉外部-(4)	1		1972年竣工
倉庫2 時		200		4	時的外部-(4	1		1972年竣工
林樹		0 00	〇日神雄器	•	既設外部-4	1		1972年竣工
# H	1-14:1		I		- August			4 A 7 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
			X 1994 19	1	1	1	1	上



議務等条件	機必民能		(報告 )   (3	
機体反射	機必民能		(報告 )   (3	機効免疫機
議告議議	(株別	20mm   20mm	議議議議議 (15 Start) 、	連挙機構   10.00mg (
議場構造	議場構造	議議議議 (株式	議議報議	議場構造 (865m) (8
機構 極	機構 極	物構造 (	(京画書 Roba (教的コンクリート語)、5語 (教	保護機関
	RC造 (鉄利 76: 54m <sup>7</sup> 16: 54m <sup>7</sup> 地上2階 0 × × × × × × × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	RC造 (鉄筋 751.54m <sup>2</sup> 751.54m <sup>2</sup> 地上2階 64 2階 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1815 stm <sup>2</sup>   1815 stm <sup>2</sup>	ROL版 (集防コンクリート語)、S路 (鉄骨造)

## 曽根分団車庫詰所及び水防倉庫跡



	会体験会の世界:○=際会体 ×=際会権	分析有無の判定: ○=分析実施、●=同一建材とみなし分析実施せず、× (みなし) =みなし含有	書面調査との変更点:	朱字:目視確認できなかった箇所	判断根拠(含有懸念が有となったものについて)		こ含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)		こ含有懸念あり (目で見るアスペスト建材)		こ含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)	こ含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)	
						一 年代より石綿含有懸念なし	<ul><li>石綿含有バッキンとして、2012年までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)全てを確認できず</li></ul>	一  年代より石綿含有懸念なし	<ul><li>一 石綿含有パッキンとして、2012年までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)全てを確認できず</li></ul>	一年代より石綿含有懸念なし	<ul><li>石綿含有パッキンとして、2012年までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)全てを確認でき。</li></ul>	一 石総含有バッキンとして、2012年までの建材に含有懸念あり(目で見るアスペスト建材)全てを確認できず	
100	補強コンクリートブロック造	n <sup>2</sup>			レベル   含有懸念   調査方法   分析の有無   3708年	設計図書	設計図書 × (みなし)	10000000000000000000000000000000000000	設計図書 × (みなし)	設計図書	設計図書 × (みなし)	設計図書 × (みなし)	- 神図場器
- 1965 TO 1965	建物構造 補強コン	延床面積 100.19m <sup>2</sup>	階数 地上2階	Č.	レベル 向右際	2 ×	0	2 ×	3	2 ×	0	3	×
<b>幾械、配管</b> 】					建材等名称	保温材	パッキン (ガスケット)	保温材	パッキン (ガスケット)	保温材	パッキン (ガスケット)	パッキン (ガスケット)	保温材(被覆鋼管)
二次調査(目視調査)機械、配管】		988年11月		12 k]	設備・部屋 部位	AN IN C. OIL	小欧洲王松 配言	#3 pp	過以順王校 配置	1000年 1000年 1000年	小改聞王按 配置	気ダクト   配管	AND