# 公示用

設 計 書

工事名称 共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

#### 工事内容説明書

1.工事名称 共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

2.施工場所 札幌市厚別区厚別南2丁目ほか

3.請負工事費

内訳 工事価格

消費税等相当額

4. 工期 契約に示す着手の日から 令和6年9月30日 まで

5. 工事内容 屋内運動場バスケットゴールの耐震化改修を行う。

(対象校:共栄小学校・しらかば台小学校・北野小学校)

工事後に室内空気濃度測定を行う。

共通費の算定に用いる工期 T=1.7月

工期設定について

工期Tは、以下の日数を見込み、それ以外を休工日として算定している。

① 準備期間 14日

共栄小学校 9日

しらかば台小学校 11日

北野小学校 11日

しゅん功書類作成期間 14日

#### 令和5年8月単価適用

「令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価について」(令和5年2月14日付け国不建キ第27号)における措置を踏まえた「官庁営繕工事に適用する市場単価(令和5年度単価)の運用について(試行)」(令和5年3月29日付け国営積第16号)を適用する。

工事費内訳

2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
建築工事								
			1	式				
計				7/				
 共通費								
 共通仮設費								
			1					
現場管理費				式				
,			1					
60 55 TB #2 55				式				
一般管理費等			1				契約保証費を含	む
				式				
計								
工事価格								
			1	式				
消費税等相当額								
			1	式			消費税率 10 %	1
工事費				20				
			1	式				
				10				

工事種別内訳

3

名 称	数	量	単位	金	額	備	考
共栄小学校		1					
1 > 4) 148 / 5 11 244 42			式				
しらかば台小学校		1					
北野小学校			走				
10±1/1/ <del>T</del> -1X		1					
計			式				

		1						
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
バスケットゴール耐震化改	收修工事		1					
÷1				式				
計								

バスケットゴール耐震化	公							
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事			1	式				
バスケットゴール取付工	事		1	式				
撤去工事			1	式				
電気設備工事			1	式				
電気設備撤去工事			1	式				
発生材処理 			1	式				
計								

バスケットゴ	<b>i</b> — J	レ耐震化改修	工事 	直接仮記	<b>公工事</b>							
	尔	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生(内部改修	)	内部改修,足場下台	合板養生		1							
					ļ	走						
整理清掃後片何	けけ				1							
					·	定						
足場損料		簡易型移動式足場 枠組棚足場,安全3			1							
		1十起伽足场, 女主	F 9 0 77		ı	式						
反設材運搬					1							
					'	式						
防塵措置費		防塵マスク,フィルター,保 手袋,シューズカバー,	護メガネ,保護衣	,	1							
		真空掃除機(ダストハ	゚ック共)			式						
計												

バスケットゴー	ル耐震化改修工事	バスケッ	トゴー川	レ取付コ	事				
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
<b>元</b>	日本パスケットポール協会装置検定品								
゛スケットコ゛ール	耐震化対策品,急速降下緩衝装置	置付							
<b>所設</b>	上下調節装置,上下調節ハンドル,								
	電動引揚装置(リモコン操作式),								
	本体ルーム及び付属品,								
	プラスチック板 1,800×1,050								
	ボードパッド共								
	ゴールリング(ネット共)								
* <del>*</del>				対					
達面式 ゛スケットゴール	日本バスケットボール協会装置検定品耐震化対策品,接着系アンカー,								
・スクットコール 新設	が が ラスフラッシュ板 1,800×1,050								
71 nX	コ・ールリング (ネット共)								
	(1)1)()								
				対					
計									
_					_		T	_	_

バスケットゴー	ル耐震化改修工事	撤去工	撤去工事								
名 称	摘	要数	数 量	単位	単 価	金	額	備	考		
	パ、スケットフレーム(鋼製)H=5,50 滑車,モーター,ワイヤーロープ 付属										
	ダグラスフラッシュ板 1,800×1,2	200共		対							
	パスケットフレーム (鋼製)付属金ダグラスフラッシュ板 1,200×900										
計				対							
司											

バスケットゴー	ル耐震化改修工	事	電気設備	工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C 管内										
					m						
600マポリエチレン絶縁											
耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF					m						
ねじなし電線管		31mm			***						
(E)											
ねじなし電線管	露出配管	25mm			m						
(E)											
丸形露出ポックス	31(E31,28) 3方出				m						
プレガシ 路 11小 ツンス	эт(сэт,20) элш										
					個						
丸形露出ボックス	31(E31,28) 2方出										
					個						
コンセント	3P20A × 1										
(金属プレート付)	(プラグ共) 250V				個						
金属製	25(22) 1個用1方出										
露出アウトレットボックス					個						
計											
							_		_		

バスケットゴー	ル耐震化改修工事		電気設備	撤去工事	<b>F</b>						П
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	———— 備	考
ねじなし電線管	(E25) 再使用しない										
撤去					m						
600V CVケープ ル	2mm2- 3C 管内										
					m						
コンセント	2P20A × 1										
(金属プレート付)	(引掛形プラグ共) 250V				個						
露出スイッチボックス	25(E25,22) 2個用										
					個						
計											

バスケットゴール	細日別内式 V耐震化改修工	事	発生材処	<u>.</u> 理							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み				1							
				1	走						
撤去材運搬				1							
				'	式						
建設廃棄物等処理 手数料				1							
					式						
計											

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
ヾスケットゴール耐震f	七改修工事		1					
÷⊥				式				
計								

バスケットゴール耐震化改修工事							
名称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設工事		1					
		'	式				
バスケットゴール取付工事		1					
Jah. A. or ste		•	式				
撤去工事		1					
			式				
電気設備工事		1					
電気設備撤去工事			式				
电火吸伸吸入工争		1					
<u> </u>			式				
九工机处理		1					
計			式				
н							

バスケットゴー	字 (グロン 湖日) ル耐震化改修]		直接仮設	上事							14
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生(内部改修)	内部改修,足場下台	合板養生		1							
±6+m\++3/6    /   /   /					式						
整理清掃後片付け				1							
足場損料	簡易型移動式足場	.安全手す!)共			式						
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	枠組棚足場,安全手			1							
仮設材運搬					式						
				1	式						
計											

バスケットゴー	マダー 細 ル耐震化改修		バスケッ	トゴール	レ取付こ						15
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
吊下式 パ スケットコ <sup>・</sup> ール 新設		JEコン操作式),  属品,  00×1,050									
					対						
壁面式 パスケットコ・ール ① 新設	日本バスケットボール耐震化対策品、ジャケ・ラスフラッシュ板コ・ールリング(ネット共	$1,800 \times 1,050$									
					対						
壁面式ルンスケットコ・ール新設	日本バスケットボール耐震化対策品、ジャ・ケ・ラスフラッシュ板コ・ールリング・(ネット共	1,200 × 800									
計					対						

バスケットゴー	ル耐震化改修	工事	撤去工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
吊下式バスケットゴール 撤去	バスケットフレーム(鋼製滑車,ウィンチ,ワイヤー										
	ダグラスフラッシュ板 1,	800×1,200共			対						
壁面式バスケットゴール 撤去	バスケットフレーム(鋼製 ダグラスフラッシュ板 1,										
10000000000000000000000000000000000000	7 7 7X7797111X 1,	200 <b>x</b> 900 <del>24</del>			対						
計											

バスケットゴー	ンチャダ 細日が ル耐震化改修工		電気設備	·····································							ı
名 称	摘	要	T	量	単位	単	価	金	額	———— 備	——— 考
EM-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C 管内		~^		1 12		<u> </u>	<u> </u>	HA	1110	
22211° 11-41 2 65 63					m						
600ソポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース											
ケープ ル平形 EM-EEF					m						
ねじなし電線管		31mm									
(E)											
ねじなし電線管	露出配管	25mm			m						
(E)											
					m						
丸形露出ボックス	31(E31,28) 3方出										
					個						
丸形露出ボックス	31(E31,28) 2方出				1111						
コンセント	2D20A 4				個						
コンセント (金属プレート付)	3P20A × 1 (プラグ共)										
( <u>————</u>	250V				個						
金属製	25(22) 1個用1方出										
露出アウトレットボックス					個						
計					101						
н											

バスケットゴー	ル耐震化改修工事		電気設備	撤去工事							
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない										
					m						
600V CVケーフ゛ル	2mm2- 3C 管内										
					m						
コンセント (今尾っ。) し (4)	2P20A × 1										
(金属プレート付)	(引掛形プラグ共) 250V				個						
露出スイッチボックス	25(E25,22) 2個用										
					個						
計											
					+ +						

バスケットゴール	子校に知られる。		発生材処	理							18
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み				1							
				'	走						
撤去材運搬				1							
				•	式						
建設廃棄物等処理 手数料				1							
計					定						
āΙ											

		T						
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
バスケットゴール耐震化	<b>公改修工事</b>		1					
÷1				式				
計								

バスケットゴール耐震化改修工事				
名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事	1			
	'	式		
バスケットゴール取付工事	1			
<u></u>		式		
撤去工事	1			
電気設備工事		走		
电 X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1			
】 発生材処理		式		
761-1672-1672-1672-1672-1672-1672-1672-1	1			
計		式		
<del>"</del> "				

	ル耐震化改修工		直接仮設		1			1	ı		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生(内部改修)	内部改修,足場下合格	扳養生		1							
				' 	式						
整理清掃後片付け				1							
				1	式						
足場損料	簡易型移動式足場,	安全手すり		4							
				1	式						
反設材運搬											
				1	式						
計											
								1			

名 称	; ‡	商	要	数	量	単位	単	価	金	額	 備	考
<u></u>				~^		1 1-2		ım.	- ALC	HA	1110	
· ~▽ マケットゴ−ル			降下緩衝装置付									
设			調節ハンドル,									
	電動引揚											
	本体ルーム	及び付属品	品,									
	プラスチック板	į́ 1,800 ×	1,050									
	ポート゚パット	r <sup>*</sup> 共										
	コ゛ールリンク゛(	(ネット共)										
						対						
面式	日本パスケッ	ットポール協会	<b>è</b> 装置検定品									
マケットコ´ <b>ール</b>	耐震化対象											
设			000 × 1,050									
	コ゛ールリンク゛(	(ネット共)										
T 除去士	D		\			対						
下壁面式 スケットゴール	日本バスケッ		会装置検定品									
ジットコ <i>ール</i> 没			00 × 1,050			基						
<del>Σ</del> 計	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,,, 1,1χ I,δ	A 1,000			至						
п												
									1			
							-					-
									1			
									<u>L</u>			
				1								

(スケットゴー,	ル耐震化改修コ	[事	撤去工事						ı		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
トマガバスケットゴール											
法	ダグラスフラッシュ板 1,8 (吊上式 1基,吊下)				対						
面式バスケットゴール					7.3						
法	ダグラスフラッシュ板 1,2										
計					対						
п											

	加日別内武		<i>=-1</i>								
バスケットゴー	I		電気設備					Т			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EM-CE <b>ケーフ゛ル</b>	5.5mm2- 3C 管内										
600/ポリエチレン絶縁	2.0mm- 3C 管内				m						
耐燃性ポリエチレンシース											
ケープル平形 EM-EEF					m						
	露出配管 3	31mm									
(E)											
ねじなし電線管	露出配管 2	25mm			m						
(E)											
					m						
丸形露出ボックス	31(E31,28) 3方出										
					/GP						
丸形露出ボックス	31(E31,28) 2方出				個						
の17年日山小 //入	- (LO., LO, Z/JIII										
					個						
	3P20A × 1										
(金属プレート付)	(プラグ共)										
	250V 25(22) 1個用1方出				個						
≖馬袈 露出アウトレットボックス	25(22) 11回用1万山										
野山/ハレハホ ///					個						
計											

ル野小子校 バスケットゴール		事	発生材処	·理 ·理							20
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
発生材積込み				1							
*** ナ ++ * 字 + 如					式						
撤去材運搬				1							
建設廃棄物等処理					式						
手数料				1	-4-						
計					式						

£7 1L	<b>∔</b> ±⁄z	<del></del>	71.		224 /2	224	/ <b>=</b>	_	÷×	/#	<u>+-</u>
名 称	摘	要	釵	量	単位	- 単	価	金	額	備	考
学物質室内 气温度测定	学校環境衛生基準に			4						<b>开带小学校</b>	
気濃度測定	6物質(パッシブ法)	il司		1	式					共栄小学校	
学物質室内	学校環境衛生基準は	こよる精密測定			10						
気濃度測定	6物質(パッシプ法)			1						しらかば台小学校	ξ
					式						
学物質室内	学校環境衛生基準は										
気濃度測定	6物質(パッシブ法)	1回		1						北野小学校	
通整理費	B 2人日				式						
旭走姓員	5 2/1			1						共栄小学校	
					式						
通整理費	B 2人日										
				1						しらかば台小学校	ξ
· 孟勒 TB 進	D 01 F				式						
通整理費	B 2人日			1						北野小学校	
				ı	式					マン・ナー 「人	
計											
	1				1 1			İ.		1	

名 称	摘	要	娄灯	量	単位	畄	価	金	額	備	考
			女义	里	十四		ІЩ	亚	餅	I/HI	75
生材売却費 頁価屑鉄・アルミ)	廃金属類(有価物 持込	) 鉄く9 H3		1						共栄小学校	
可叫问业人 ///~)					式					XVIV3.3.1X	
生材売却費	廃金属類(有価物	) 鉄くず H3									
有価屑鉄・アルミ)	持込			1						しらかば台小学村	Σ̈́
. # ++ = +n =	南人尼斯 / 大压机	> A# / -+* 110			式						
生材売却費 与価屑鉄・アルミ)	廃金属類(有価物 持込	) 鉄く9 H3		1						北野小学校	
可叫问业人 711人)	10.22			'	式					VI-E. C. (#08	
計											
								I		1	

共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

# 図面リスト

図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
00	表紙・図面リスト	14	壁面式バスケットゴール 撤去図 (しらかば台小学校)
01	特記仕様書 1	15	吊下式バスケットゴール 改修図 (しらかば台小学校)
02	特記仕様書 2	16	壁面式バスケットゴール ① 改修図 (しらかば台小学校)
03	特記仕様書 3	17	壁面式バスケットゴール ② 改修図 (しらかば台小学校)
04	特記仕様書 4	18	附近見取図・配置図 (北野小学校)
05	附近見取図・配置図 (共栄小学校)	19	1 階平面図 (北野小学校)
06	1 階平面図 (共栄小学校)	20	吊下式・吊下固定式バスケットゴール 撤去図 (北野小学校)
07	吊下式・吊下固定式バスケットゴール 撤去図 (共栄小学校)	21	壁面式バスケットゴール 撤去図 (北野小学校)
08	壁面式バスケットゴール 撤去図 (共栄小学校)	22	吊下式バスケットゴール 改修図 (北野小学校)
09	吊下式バスケットゴール 改修図 (共栄小学校)	23	壁面式バスケットゴール 改修図 (北野小学校)
10	壁面式バスケットゴール 改修図 (共栄小学校)	24	吊下壁面式バスケットゴール 改修図 (北野小学校)
11	附近見取図・配置図 (しらかば台小学校)		
12	1階平面図 (しらかば台小学校)		
13	吊下式バスケットゴール 撤去図 (しらかば台小学校)		

(一財)札幌市住宅管理公社	課長	係 長	設計主任	製図	令和 年 月 日	│ │ <sub>工事名</sub> │ 共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事		図番
							按	00
						図面名	表紙・図面リスト R NO SCALE	

#### 公社建築 2023.04 (15) 交通安全及び (1)ダンプトラック等、大型貨物運搬車両による十砂及び工事 (3) 公共建築物の 工事の施工に当たっては、札幌市の「環境方針」「札幌市 (6) 変更の協議等 工事概要及び特記仕様書 環境配慮 公共建築物環境配慮ガイドライン」の意図を理解し、環境 調査の結果、設計図書と異なる場合は、監督員と協議す 公害対策 用資材の輸送に当たっては、踏切、スクールゾーン等、こ る。また、石綿事前調査等結果報告書の内容を更新し、 事車両が人命等に影響を及ぼす区間が輸送路になる場合、 に配慮した施工に努める。 監督員に提出すること。 または埃、振動、騒音等の害をおよぼす区間が輸送路にな 「札幌市グリーン購入ガイドライン」により環境負荷の低 I. 工事概要 ◎ グリーン購入 る場合は、必要に応じて地域住民及び関係機関等の連絡を 減を考慮した材料等を選定し、グリーン購入の推進に努める。 (7) 作業完了の報告 密にして交通安全の確保、公害等の対策に万全を期さねば 1 工事名称 共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事 大防法に基づき、特定粉じん排出等作業の完了後、監督 (1, 4, 1)ならない。 また、当該材料等を購入した場合、種別、数量等を監督員 員に作業結果を書面で報告すること。 (2) 工事期間中は、交通誘導警備員を以下の条件に沿って配置 2 工事場所 札幌市厚別区厚別南2丁目ほか 加えて、資材(材料及び機材を含む)の梱包及び容器は、 し、現場内における安全確保に努めなければならない。なお 3 しゅん功期限 契約に示す着手目から 令和 6 年 9 月 30 目まで 可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の (10) 技能士 技能士の適用は以下とする。ただし、作業が軽易な場合は 必要となる交通誘導警備員の人数は、作業形態に応じた配 環境負荷低減に配慮されたものを使用するよう努める。 監督員の承諾を受けて省略することができる。 置計画等とともに、あらかじめ監督員と協議すること。 屋内運動場バスケットゴールの耐震化改修を行う。 (1) 再生クラッシャランの購入施設名(以下の章共通) (標1.5.2)(1.7.2) 4 工事内容 【配置条件】 札幌リサイクル骨材㈱ (東区中沼町45番地26) ○ (対象校にて、搬出・搬入時に配置すること。 (対象校: 共栄小学校・しらかば台小学校・北野小学校) 指定職種 小橋北豊㈱ (南区石山230番地) ※ 図示による 技能検定職種 工事種目 札幌環境資材センター (手稲区曙5条5丁目110番地18) 対象建物概要 ㈱松原産業 (白石区川下2111番地3) (3)北海道公安委員会の認定する路線における工事現場につい 鉄筋工事 鉄筋施工 用涂地域等 用涂 屋内運動場 野田工業㈱ (中央区盤渓264番地) ては、 一級又は二級検定合格警備員を配置する。 (1.3.9) コンクリート工事 型枠施工 (2) 汚泥再生材の購入施設名(以下の章共通) 構造/階数 敷地面積 コンクリート圧送施工 (6) 揮発性有機 ㈱大伸(厚別区厚別町山本1064番72) 本工事に使用する化学物質を放散(発散)させる建築材料 鉄骨丁事 鉄工 オデッサ・テクノス㈱ (東区北丘珠1条3丁目654番地) 化合物対策 等は、設計図書に規定する所定の品質及び性能を有するとと 改修部分 施工内容 贴 (協) 公清企業 (東区中沼町45番地23) もに、揮発性有機化合物の放散(発散)が少ない材料の コンカリートフ゛ロック • AI C ハ゜ネル ブロック建築 共栄小学校 1F 吊下式 1対・壁面式 2対 撤去・新設 購入条件、購入時期等については、当施設と事前に協議する。 使用に努めるほか、以下を満たすものとする。 ・押出成形セメント板工事 A L C パネル施T 防水工事 しらかば台小学校 1F 吊下式 1対・壁面式 2対 撤去・新設 防水施工 05) 建築材料等 「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 建築材料等評価 (1)ホルムアルデヒド放散(発散)建築材料に指定されている 建築板金 (内外装板金作業) 名簿」((社)公共建築協会編集)により評価を受けた材料を 材料は、F☆☆☆☆等の規制対象外材料とする。 北野小学校 1F 吊下式 1対・壁面式 2対 撤去・新設 スレート施工 使用する場合は、評価書の添付により品質等資料の提出を (2)接着剤は、フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸-2-エチル 石工事 石材施工 省略することができる。 ヘキシルを含有しない難揮発性の可塑剤を使用し、1)の (1.4.2)5 別途工事 タイル工事 タイル張 り 本工事に関係のある工事は下記のとおりである。 ほか、アセトアルデヒド、トルエン、キシレン、エチル 木丁事 建築大工 電気設備工事 )令和 年 月 旬着手予定 (6) 道産材の使用 本工事に使用する主要資材のうち、道内で産出、生産または ベンゼンを放散させないか、放散が極めて少ないものと 屋根及びとい工事 建築板金 (内外装板金作業) 製造される資材等で、規格品質等が適正である場合は、これ 月 旬着手予定 · 機械設備工事 )令和 年 スレート施工. を優先的に使用するように努めるものとする。 (3)保温材、緩衝材、断熱材は、1)のほか、スチレンを放散 • 外構工事 ) 令和 年 月 旬着手予定 内装仕上施工(鋼製下地工事作業) 金属工事 させないか、放散が極めて少ないものとする。 (木材及び木材製品は除く) 建築板金 (内外装板金作業) (4)屋内に使用する塗料は、厚生労働省「室内空気汚染に係 6 部分引渡1. 左官工事 左官 部分引渡しの時期 : 令和 年 月 目まで (7) 地域材の使用 本工事に使用する木材または木材を原料とする資材を使用す るガイドライン」で指定された13物質(以下、13物質)を 建旦丁事 サッシ施工 る場合は、地域材(道内の森林で産出され、道内で加工された 部分引渡しの範囲 : 放散させないか、放散が極めて少ないものとする。 ガラス施 木材)を優先的に使用することとし、使用した材料の種別、 (5)木質建材、家具、建具類及び二次製品は、(1)のほか、 塗装工事 塗装 産地等を監督員に報告すること。 トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンを放散 内装工事 建築大工 させないか、放散が極めて少ないものとする。 Ⅱ. 建築工事仕様 内装仕上施工 (鋼製下地工事作業) 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)または公共建築 08 特別な材料の (6) ワックスは有機リン系化合物を含有していないものを 建築板金 (内外装板金作業) 1 本工事は、公共工事に準じるものとする。 工事標準仕様書(建築工事編)に記載されていない特別な材料 使用し、13物質を放散させないか、放散が極めて少ない 工法 内装仕上施工(床、ボード仕上) の工法は、監督員の承諾を受けて当該製品の指定工法による ものとする。 表装(壁装作業) 2 図面及びこの特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣 ことができる。 左官 官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版) ※施工時・施工後引渡し前には、揮発性有機化合物の放散 タイル張り [令和4年5月改定]」または、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) (09) 石綿含有建材 (1.5.1)(発散)を促進するため、繰り返し換気を行うこと。 1級ガラス用フィルム施工技能士(建築フィルム作業) (令和4年版) [令和4年5月改定]」による。 (1) 調査範囲 ※全建材 (解体等の作業に係る部分に限る。 の事前調査等 熱絶縁施工 その他( (7) 揮発性有機 受注者は、揮発性有機化合物の室内濃度測定を行い、厚生労 外壁改修工事 樹脂接着剤注入施工 (2) 既存設計図書等の貸与 化合物の室内 働省の指針値以下であることを確認の上、測定結果を監督員 左官 (1)項目は、番号に ○ 印のついたものを適用する。 濃度測定 に提出しなければならない。 既存設計図書 (1, 7, 9)タイル張り ・成分分析調査報告書(含有建材は図示による) (2)特記事項は、① 印のついたものを適用する。 舗装工事 路面標示施工 ○ 印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。 ・石綿事前調査等結果報告書(アスベスト調査票) 植栽工事 造園 ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、 印と 〇のついた場合は、両方共に適用する。 エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン (3) 調杏方法 ※書面調査及び現地での目視調査 4 特記事項に記載の() 内表示番号は、公共建築改修工事標準仕様書または、 11 特許権等 特許権等の出願を行う場合は、あらかじめ発注者と協議する 公共建築工事標準仕様書 (標 )の当該項目、当該図または当該表を示す。 (2)測定方法 (※拡散方式 • 成分分析調查 調杳部位( ) ( ヶ所) 一般財団法人 札幌市住宅管理公社建設工事請負契約約款 (7)居室の窓及び扉(造付け家具、押入れその他これらに類っ 第8条に基づく特許権、実用新案等、意匠権、商標権その るものの扉を含む)を30分間開放し、窓及び扉を5時間 • JIS A 1481-1 • JIS A 1481-2 • JIS A 1481-3 • JIS A 1481-4 1章 一般事項 他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利(以下「特 以上閉鎖した後、その状態で採取を行うこと (4) 調査時の注意 許権等」という)の対象となっている工事材料及び施工方法等。 また連続的な運転が確保できる換気設備がある場合は稼働 • 建築工事標準詳細図 ⑥ 適用基準類 構造上目視により確認することが困難な建材については、 させ、当該換気設備の給排気口は開放することができる 【国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版)】 目視により確認することが可能となった段階で事前調査 特許権等の種類( ○工事写真撮影ガイドブック (建築工事編及び解体工事編) (イ)居室の中央付近の床から概ね1.2mから1.5mまでの高さ 【国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(平成30年版)】 石綿含有建材の使用が不明な見え隠れ部分の調査につい ① 火災保険等 において採取を行うこと。(学校の教室等については、 付保する保険:工事の内容により、火災保険、建設工事保険、 ・建築工事標準仕様書・同解説 JASS 11 木工事 ては、保護具を装着するとともに必要に応じて建材を 組立保険等の一以上の保険を付す。 机上の高さで行うこと。) 【日本建築学会】 湿潤に保ちながら手ばらしで行うこと。 ・寒中コンクリート施工指針・同解説 保険の期目:始期-保険の目的物が工事現場に搬入される目 【日本建築学会】 (ウ)採取時間は、吸引方式では30分以上継続して、同時に又 新たに石綿含有建材と疑わしきものを発見した場合には、 終期-しゅん功期限+14日以上 は連続して2回以上行うこと。 ※(参考資料) 建築改修工事監理指針 上巻·下巻 速やかに作業を中止し、監督員に報告及び必要な措置に また、拡散方式では8時間以上とする。(拡散方式とは、 【国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版)】 測定パッチ・パッシブサンプラー) ついて協議すること。 ※(参考資料) 建築工事監理指針 上巻·下巻 (3) 法定外の労災 (1)受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する (5) 調査結果の報告等 (エ)ホルムアルデヒドは、DNPH誘導体化固相吸着/溶媒 【国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年版)】 保险の付保 補償に必要な金額を担保するため、法定外の労災保険を付す 事前調査が完了した際は、石綿則及び大防法に基づき、 抽出一高速液体クロマトグラフ法によること。 以下のとおり各種報告等を行うこと。 (2)前項で定める保険契約を締結したときは、その証券又は (2) 施工条件 これに代わるものの写しを速やかに監督員へ提出する。 (オ)その他の揮発性有機化合物は、固相吸着/溶媒抽出法、 (1, 3, 5)・施工時間:施設運営上、制約される場合があるので監督員 (7) 監督員に事前調査の結果等を書面で交付し、説明する 固相吸着/加熱脱着法または、容器採取法とガスクロマ と協議のこと トグラフ/質量分析法の組合せによること。 ○施工順序:工程表に基づき監督員と協議のこと (4) 公衆災害の防 │ 受注者は工事にあたって安全施工を図り公衆災害を防止する ため、「建築工事安全施工技術指針」及び「建設工事公衆災 (イ) 労働基準監督署及び札幌市(環境局)に事前調査の結果 (3)測定箇所(3箇所 ※測定位置は監督員と協議のこと) 工事用車両駐車場:監督員と協議のこと 止及び安全管理 その他施工条件:各学校での工事占用期間は下記とする。 害防止対策要綱」を遵守しなければならない。 等について報告すること。 ※ 1校1ヶ所とする。 共栄小学校 令和6年 6月15日~令和6年 6月23日 また、有害ガス又は引火性ガスの発生の恐れある場合は、安 しらかば台小学校 令和6年 9月 3日~令和6年 9月13日 (ウ) 事前調査の結果等については、公衆にみやすいように 全を確認し作業を行う。 (4) 測定時期 ※工事施工前、工事施工後の2回 北野小学校 令和6年 7月10日~令和6年 7月20日 掲示すること。 ①工事施工後の1回 令和 年 月 日 課 長 係 長 設計主任 製図 共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事 工事名 (一財) 札 幌 市 住 宅 管 理 公 社 01 特記仕様書 1

							公社建築 2023.0
⑧ 工事の入札及	「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」を		(イ) 処理計画については、受け入れ条件等を確認のうえ、	② 完成時の提出 完成図 ※作成する(A3判2部)・作成しない	8章 防水改	女修工事	
び契約の適正化	遵守し、施工体制の適正化を図ること。		事前に監督員と協議すること。	図書 作成方法 ・製本(A3判2部) ・白焼きバラ(A3判 部)	10 シーリング	改修工法の種類	(3.1.4)(表3.1.2)
② 施工体制台帳	(a)施工体制台帳 (1.1.5)		(ウ) 再生資源化施設へ搬出した場合、搬出後、調書を監督	製本等は、完成図、主要な施工図、実施工程表、施工	10 9-959	種 別	(3.1.4)(衣3.1.2) 施工箇所
等	建設業法並びに公共工事の入札及び契約の適正化の促進		員に提出すること。	業者一覧、主要な使用材料一覧をまとめたものとする。		・シーリング充填工法	ルビエ 田 // 1
	に関する法律等により、工事の受注者である建設業者は、 下請契約を締結するときは、その金額に関わらず、施工体		(3) 特別管理産業廃棄物	(1.9.1)(1.9.2)(表1.9.1)		・シーリング再充填工法	
	下請契約を締結するとさは、その金額に関わらす、旭工体   制台帳を作成し、工事現場ごとに備え置くこと。		(・種類: 搬出先: )	完成図のCADデータ ※提出する ・提出しない		・拡幅シーリング再充填工法	
	また、その写しを発注者に提出すること。その際、資格		受注者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有する	データ形式は、以下のすべてを提出すること。 (1.9.2)		・ブリッジ工法	
	要件にない免許・資格証等の不必要な個人情報は添付しな		者を選任し、監督員に報告する。なお、選任は受注者の中	①貴社で使用しているCAD形式			
	い。なお、施工体制台帳の作成範囲・構成は、「施工体制 台帳作成のポイント(札幌市財政局工事管理室) による。		で行う。 (4)有価金属	②DXF形式 ③PDF形式		シーリング材はJIS A5758より   用しない	)、有効期限を過ぎたものは使
	「一世代下版のACTグー、(七代市別以内工事自任主)」による。		・有価金属は、下記の業者で処分すること。	@1 D1 ///X		711 6 72 4	
	(b)現場の管理		(ア)札幌市競争入札参加資格者:物品・役務関係・再生資	保全に関する資料 ※作成する(1部)・作成しない		材料、目地寸法	(3.7.2)(3.7.3)(表3.7.1)
	受注者は、監理技術者、主任技術者(下請負を含む)及び元		源関係業者 (イ)廃棄物再生事業登録業者(知事登録)	(1.9.3) 保証書等 ※作成する(2部)・作成しない			目地寸法(mm) 施 工 箇 所
	請の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内に おいて、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入		(1) 発来物再生事業登録業有(知事登録) (ウ) 金属くず商許可業者(警察許可)	保証書等 ※作成する(2部)・作成しない		シリコーン系 1成分形	
	った名札を着用させるものとする。		なお、搬出を行なった際、領収書または、受入伝票等及	設計図CADデータの貸与 ※貸与する ・貸与しない		2成分形 変成シリコーン系 1成分形	
O N A 44 - 34 +			び許可書等の写しを監督員に提出すること。	貸与するCADデータは、本工事の履行に必要な施工図及び		2成分が 2成分形	
とり 法令等の遵守	当該工事における適用法令等を遵守し、必要となる法令等を 把握したうえで、その一覧(適用法令・要領・要綱・指針		・ 有価金属は、材料引渡しリストを作成し、下記保管場所	完成図の作成においてのみ使用し、それ以外の目的で使用してはならない。 貸与したCADデータは、しゅん功検査時		ポリサルファイド系 1成分形	
	・基準・届出時期等)を作成し、施工計画書に明示する。		に保管する。	にすべて返却し、履行期間中に複製を作成した場合は、す		2成分形	
	(1.1.13)		(保管場所:	べて削除すること。		ポリウレタン系 1成分形	
	   当該工事における苦情への対応及び報告書について、施工計		(5)産業廃棄物運搬車両表示 産業廃棄物を自己運搬する際に使用する車両には「廃棄物			2成分形 アクリルウレタン系 2成分形	
置	当成工事における古情、の対応及の報告者について、旭工計   画書に明示すること。		の処理及び清掃に関する法律施行令第6条 により定めら	② 工事写真及び (1) 工事写真の撮影及び整理については、「営繕工事写真		上記以外のものは表9.7.1によ	
	また、監督員にその都度報告し、指示を受ける。 (1.3.7)		れた表示を行うとともに、その運搬車に必要な書面を備え	完成写真 撮影要領(令和3年版)」による。ただし、提出部数及			-
69 7 14 Am. 66 12 77	应分字/A 母准注点大谱中1 字4年60日 /牵冲上12日中 1		付けること。 (日は旅行規則第7条の3第3項及び第7条の3の3)	び形式については監督員と協議する。 (1.2.4)		外部に面するシーリング材の打	
	受注者は、電波法令を遵守し、不法無線局(電波法に規定する免許または登録をせずに開設する無線局 例:不法アマチュア		(同法施行規則第7条の2第3項及び第7条の2の2)	(2) デジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、 事前に監督員の承諾を得ることとし、「デジタル工事		簡易接着性試験(※行う(滴)	・行わない) 用箇所: )
策	局、外国製無線機 (FRS/GMRS) など) 及び無線局の違法な運	26 工事標識	工事に先立ち監督員の指示する位置に指定様式の工事標識	写真の小黒板情報電子化について」(平成29年3月1日		引張接着性試験(・行う	
	用(免許または登録を受けていながら、電波法の範囲を逸脱		を設置すること。	付 国営整第211号)に基づき実施する。			用箇所: )
	して使用することなど 例: アマチュア局を使用した業務連絡など) を行ってはならない。		種別	(3) 完成写真の提出部数 (紙媒体 1 部) (電子媒体 1 部)		注:同材の組合せで実施した試	験成績表がある場合は行わない
	(211) (14494).		・Aタイプ(縦850×横1,760) ※Bタイプ(縦850×横800)	完成写真の仕様は、監督員と協議する。			
② 建設副産物対			表面材:着色カラー鉄板白色 厚0.35mm、文字は黒色。	(4) 受注者は著作物等(工事写真・完成写真等)の利用を	9章 金属	匚事	
策	法律」(建設リサイクル法)の対象になった場合、次の項目に掲げた事項について措置を講ずること。			発注者に許諾する。	<ul><li>(1) あと施工アン</li></ul>	あと施工アンカーの種類	(8. 2. 4)
	日に拘りた事項について相直を講りること。		工事名		カー		(0.2.4) (7.5打込式 ・内部コーン打込式
	(ア)建設リサイクル法を厳守し、再生資源の十分な利用		工事	2章 仮設工事			打込式 ・スリーブ打込式
	と廃棄物の減量等を通じて資源の有効な利用の確保 及び廃棄物の適正な処理を図り、生活環境の保全に		工事期間 令和 年 月 日~令和 年 月 日	① 足場その他 ②内部足場: (2.2.1)		・締付け方式・コー	-ンナット式 ・テーパーボルト式
	努める。		事施工者	(※脚立、足場板等 ○棚足場 ○移動式足場)			/ルコーン式 ・ウェッジ式
			会社				エステル系 ・エポキシアクリレート系 パキシ系
	(イ)工事に着手する前に別途指示する「再生資源利用計 画書」及び「再生資源利用促進計画書」を作成し、			● 棚足場 2,000×4,000 H=8,700 安全手すり共 足場下養生 3,000×5,000 プルーシート敷の上、ベニヤ敷込			・・・・ ホーニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	監督員に説明の上提出するとともに、特定建設資		標 代表者名 Tel	○ 移動式足場 1,800×1,500 H=7,800 (5段) 程度 2基設置		· 無機	孫 ( )
	材廃棄物の再生資源化等が完了したときは、その実		発注担当 (一財)札幌市住宅管理公社	足場下養生 3,000×3,000 ブルーシート敷の上、ベニヤ敷込		● 全人型 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- トリッジ • 現場調合
	施状況に関する記録を作成し書面により報告すること。		職 保全部 保全課 建築係	・外部足場:※枠組・くさび緊結式・単管			よる ・図示による) (8.2.4)
			Tel 211-3383	<ul><li>・ゴンドラ ・移動式 ・高所作業車</li></ul>		アンカー径 埋込長さ 引張	耐力 せん断耐力 確認強度
	(ウ) 本法律対象となった時は、契約等の新たな手続きが 必要となるので留意する。					(mm以上) (kNJ	以上) (kN以上) (kN以上)
	必安となるので笛息する。	(27) 建設機械の	工事に使用する建設機械は、以下による。	・ 危険防止: ・ 金網張 ・ 金網式養生枠 ・ 防炎シート (※ I 類 ・ II 類)		M12 以上	
	(2)受注者は、「建設副産物適正処理推進要綱」を厳守し、	選定	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」(平成	・ネット状養生シート (※ I 類 ・ II 類)		以上	
	建設工事の円滑な施工の確保及び生活環境の保全に努め ること。		9年建設省告示第1536号)により指定された建設機械を使用する。本工事において、以下に示す建設機械を使用する場合	・養生防護棚・水平ネット		適用箇所は図示による ・製品取付用あと施工アンカー	- (※制進証の仕捨たとえ
	<i>√</i> 3 ⊆ <i>C</i> ∘		は、国土交通省「排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づ	<ul><li>材料、撤去材料等の運搬方法 (表2.2.1)</li></ul>		(	(
	(3)受注者は、着手時に「再生資源利用計画書(建設資材入)		き指定された排出ガス対策型建設機械、平成7年度建設技術	<ul> <li>A種(二本構リフト) ②B種(トラッククレーン等)</li> </ul>		埋込み配管等の探査	
	と再生資源利用促進計画書(建設副産物の搬出)を作成し、 監督員に提出すると共に、工事完了時には、実施書に		評価制度公募課題の「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、 また、これと同等の開発目的で実施された民間開発建設技術	・C種(既存EV利用) ⊙D種(既存階段) ・E種(登り桟橋等)		範囲、方法(・ 施工後の確認試験(※行う	※図示による) (8.12.2) ○行わない) (標14.1.3)
	より実施状況記録を報告する。		の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装	・手すり先行足場		方法(※引張試験機による	_
			着した建設機械を使用する。ただし、道路運送車両法の保安	(手すり先行足場を使用する場合は「手すり先行工法に関する			
とり 発生材の処理	(1) 本工事で発生する建設副産物は、次により処理を行う。 (1,3,12)		準に排出ガス基準が定められている自動車の種別で、有効な自動車車検証の交付を受けているものは除く。その旨を施工計	ガイドライン(厚生労働省平成21年4月策定)」による)	02 軽量鉄骨玉土	   野縁等の種類   屋内(※19形	
	(7) 建設副産物の搬出先は下表の通りとし、原則として		画書に記載し監督員の確認を受けると共に、現場代理人は施	② 既存部分の ○既存養生方法(※ビニルシート、合板類) (2.3.1)	下地	四, 10000	(標14.4.2)(標表14.4.1)
	札幌市内の処理施設を、「札幌市産業廃棄物処分業		工現場において使用する建設機械の写真(指定ラベル、形式	養生		屋外の野縁、野縁受、つりボル	
	許可業者名簿」(環境局HP参照)から指定すること。 ただし、(※)で示す副産物については、市外に搬		等)を監督員に提出する。 なお、これにより難い時は監督員と協議すること。	・既存ブラインド、カーテン等の養生方法及び保管場所 (※監督員の指示による)		(※図示による)	(標14.4.3)
	出すること。			・備品、机、ロッカ-等の移動 (・行う・行わない)		新規天井下地のつりボルト 確認試験の1 受け (6.6.4)	簡所数 確認強度
	搬出先種別		対象機種 型式 規格	(5) 工事用水 構内既存の施設			おいて3箇所 ※400N程度
	アスファルトコンクリート塊、コンクリート塊、コンクリート塊(モルタル		バックホウ     油圧式クローラ型     ディーゼルエンジン       ブルドーザ     普通、湿地、リッパ装置付     (エンジン出力7.5kW以	(5) 工事用水 構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償 ・無償)		.	
	付着)、コンクリートブ・ロック(建築用)、インターロッキンク゛ブ゛		トラクターショベル ホイール型 上260kW以下)を搭載			<ul><li>・あと施工アンカー ※当該階に:</li></ul>	おいて3箇所 ※400N程度
1	再生資源化施設   ロック(着色含)、金属くず、木くず(建設廃材)、  前字は笠た木   際プラフチャルを 一学を落ち		発動発電機 可搬式、溶接兼用機含む した建設機械に限る。 空気圧縮機 可搬式 ただし、道路運送車両法	(6) 工事用電力 構内既存の施設 ※利用できない ・利用できる(※有償・無償)			
	剪定枝等生木、廃プラスチック類、蛍光管類、   (条件有)、汚泥(無機性)		油圧式杭圧入引抜機 ロードローラ、タイヤ による排ガス規制を受け ローラ ロードローラ、タイヤ ている建設機械は除く。	※利用できない・利用できる(※有債・無債)		・つりボルトの間隔が 900mm	 を超える場合
			ローラ、振動ローラ	⑥⑧ 仮設物撤去 ※原形に復する。		補強方法(・図示	
	その他の施設 がれき、紙くず・木くず・繊維くず、ALCパネl		ホイールクレーン ラフテレーンクレーン	復旧		. エサとしァフジック ナゴ	÷ 7 H △
	ル、混合廃棄物、廃石膏ボード、アスファルト防水材(※)、非飛散性アスベスト成形板(※)					・天井ふところが 3.0mを超; 補強方法(・図示	
1	A THE BOLL OF THE WAY					111 Day 1 may 2 may 1 Day 14 1	/ (M/11:1:1)
	<u> </u>	課長	「		ゴール耐電ルおぬ		図番
(一 財)	) 札 幌 市 住 宅 管 理 公 社				一 /	ジ <del>ム 尹</del> 	02
				図面名 特記仕様書 2		尺	02

公社建築 2023.04

_									公社建築 2023.04
	・耐震性を考慮した補強 補強方法(・図示による)		既存仕上げ材の除去等 (6.2.2)		・構造用合板 (日本	I	19 せっこうボー	せっこうボードその他のボード類	(6.13節)
	(標14.4.4) ・耐風圧性を考慮した補強 補強方法(・図示による)	並びに下地補修	(1) ビニル床シート等の除去 浮き部、欠損部の下地モルタルの撤去		厚さ (※12mm 接着の程度	• )	ド、その他ボー ド及び合板張り	種類(記号) 種別	厚さ(mm) 備考
	(標14.4.4)		(・行う(範囲は図示による)・行わない)		常時湿潤状	態の場合 ( ※特類 ・ )	1 X O 1 1 1 X IX 9	壁せっこうボード	・9.5 (準不燃) ・12.5 ・15 (不燃)
	マカード ニン・ の発客 (無14 5 9) (無 ±14 5 1)		(0) A - 2 特別に公古 + 4 の 1 A + 2 M			合(※1類・)			・9.5 (準不燃)
03 軽量鉄骨壁ト 地	スタッド、ランナーの種類 (標14.5.3)(標表14.5.1)   (※高さの区分による・・ )		(2)合成樹脂塗床材の除去等 (・機械的除去工法・・目荒らし工法)		等級 板面の品質	(※2級 · ) (※C-D · )			·12.5 ·15 (不燃)
, .	・スタッドの高さが 5.0mを超える場合		WANTED HIS CELLY		単板の樹種名	,		• k̄ŋパーチン模様	・9.5 (準不燃)
	種類( ) (標表14.5.1) ・出入口・開口部の補強(※14.5.4による ・ )	03 既存壁の撤去 並びに下地補修	間仕切り壁の撤去に伴う他の構造体の補修 (※モルタル途り ・図示による) (6.3.2)		保存処理 ・防虫処理	( )		化粧せっこうボード ・455×910 ・910×910 (GB-D)	・12.5 (不燃)
	(標14.5.4)	並びに下地柵形	新設壁下地(・軽量鉄骨壁下地 ・木製壁下地) (6.1.4)		<ul><li>・強度等級の指定(</li></ul>	)		・木目模様	・9.5 (準不燃)
					施工箇所は図示	による。		(システム下地)	・12.5 (不燃)
08 その他金属製品	(標14.2.1)(標14.2.2)(標表14.2.1)(標14.2.3)(標表14.2.2)	04 既存天井の撤 去並びに下地補修			・パーティクルボー	ド(IIS A5908による)		強化せっこうボード	・9.5 ・12.5 (不燃)
н	材料の種別 表面処理等 その他	五並610121111111111111111111111111111111111	新設天井下地		厚さ (※15mm	. (3		(GB-F) シージングせっこう	· 15 · 9.5 · 12.5 (準不燃)
	・手すり     塗装等は図示       ・タラップ     ・亜鉛めっき ※C種		( ・軽量鉄骨天井下地 ・木製天井下地) (6.1.4)			よる区分 (・・・・)		ボード(GB-S)	· 12.5 · 15 (不燃)
	・SUS304 ※仕上なし	05 木材	   木材の含水率 ( ・A種 ・B種 ) (6.5.2)(表6.5.1)			区分 ( · 13 · ) 分 (· MR1(M) · MR2(P) )		ロックウール化粧・普通	・9.0 ・12.0 (不燃)
	・フード ・SUS304 ※No2B仕上げ		間仕切り軸組に用いる木材の種類 ( ) (6.5.6)			分 (·難燃2級 ·難燃3級 ·普通)		吸音板(DR)     ・立体模様       フレキシブル板(F)	· 12.0 · 15 (不燃) · 6 ·
			床組に用いる木材の種類 ( )		施工箇所、寸法	は図示による。			.6 .
	·   ·   ·   ·	06 製材	・下地用製材		・構造用パネル (JA			・化粧(着色) ・穴あけ	
	記載のない事項は、図示によるほか、製造所の仕様による。		規格 (※JAS1083-5 ・ ) 等級 (・1級 ※2級 )		施工箇所、寸法	は図示による。		木毛セメント板 ※難燃 ・断熱	· 20 · 25
	北戦のない事項は、図がによるはが、製造所の位像による。   ステンレス材の表面処理 ( ※ 批仕上げ程度とする ・ )		含水率 (・1級 ※2級 )	10 接合具等	・ 造作材の化粧面の	<b>釘打ち</b>		合板	
	アルミウムの表面処理の陽極酸化被膜(被膜 2種)の着色方法		保存処理 ( )		(※隠し釘打ち・	・釘頭埋め木・つぶし頭釘打ち			厚さ(mm) 処理
	(※2次電解着色(色合いは監督員と協議による))		施工箇所、寸法は図示による。 ・造作用製材		・諸金物の形状・寸	・		· 普通合板 •	• 防虫
			規格 (※JAS 1083-2 ・ )		HH	よる ・図示による )		<ul><li>・天然木化粧合板</li><li>・特殊加工化粧合板</li><li>・</li></ul>	<ul><li>・防虫</li><li>・防虫</li></ul>
10章 左官工	_事		等級 (・上小節・小節・ )	11 校業刻	<b>よっ</b> ファブルド#	型目标以1字 加市语 <b>在</b> 农地大概几人		1777771212121	1
01 モルタル塗り	仕上げの種類 (標15.3.5)(標表15.3.4)(標表15.6.3)		含水率 ( · )   (	11 接着剤 	ホルムアルテヒド放	散量等は1章 一般事項 揮発性有機化合 (6.5.3)		MDF、パーティクルボード、合板、接着が 放散量等は「1章 一般事項 揮発性有権	
	・金ゴテ仕上げ 施工箇所:		施工箇所、寸法は図示による。	10 111-11					(6. 13. 2)
	・木ゴテ仕上げ 施工箇所:		· 広葉樹製材   規格	12 防腐・防蟻   処理	・薬剤の加圧注入処: 適用部材	性能区分 (6.5.5)		合板の張付け(・A種 ※B種 )	
	・はけ引き仕上げ 施工箇所:		樹種 ( )		週用部材	性能区分 ・K2 ・K3 ・K4		せっこうボードの目地処理(・継目処理・	,
	・材料 ( ・現場調合材料 ・既調合材料 )		等級 (・特等 ※1等 ・2等 )		基 如 公 去·			継目処理のエッジの種類(・テーパエッジ	
	(標15.3.2) ・既製目地材 形状、位置は図示による。 (標15.3.2)		含水率 ( ※10%以下 · )   保存処理 ( )		・薬剤塗布 <sub>適用部材</sub>	処理の方法		突付け、目透かしのエッジの種類(・ベベ	NIYY • X/11/11/Y )
	・床目地の設置 (標15.3.5)		施工箇所、寸法は図示による。			※薬剤の製造所の仕様による		合板の表面性能 ( ) 接着の	)程度( )
	工法 (※押し目地 ・ ) 位置 (※2㎡程度(最大目地間隔3m程度)・ )		   JAS 1083以外の製材を用いる場合の適用は図示による。		<ul><li>・薬剤の接差剤への</li></ul>	混入による防腐、防蟻処理	20 吸音材	吸音材の材質、工法(JIS A6301)	
	・外装タイル張り下地等の下地モルタルの接着力試験		JAS 1003以下の表例を用いる物目の週用は囚小による。			による防腐、防蟻処理	20 发目初	が目的の材質、工法(J13 A0301) 材種 品質・規格	厚さ(mm)
	(・行う・行わない) (標15.3.5)	07 造作用集成材	ホルムアルデヒド放散量等は1章 一般事項 揮発性有機化合		No Pro Selection Co. Co. Co.			・ロックウール吸音材 ※ロックウール吸音ボート	ド1号 ・25 ・50 ・40
02 防水モルタル	施工個所·		物対策による。 (6.5.2) ・造作用集成材	13 防虫処理	適用箇所 (※ラワラッな対策を使用する場	ン・ ) (6.5.5) 場合はJAS 1083-6の保存処理K1とする。		・グラスウール吸音材 ※グラスウール吸音ボート	
塗り			規格 (※日本農林規格による・・)		77771 (1 2 12/11 / 0 %	Market 1000 000 pkij Zezinic / 00		· 32K · 48K · 60	60 K
00 5-1/21	(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		樹種名 ( )	14 ビニル床シー   ト張り等		(6.8節)		工法	ほしょくの ノンル
03 床コンクリー ト直均し仕上げ	仕上げの種類 (標15.4.1)  ・金ゴテ仕上げ 施工箇所:		見付け材面 ( )   見付け材面の品質 ( ・特等 ※1等 ・2等 )	ト振り寺 		種類等 厚さ(mm) 特殊機能 ※FS・ ) ※2.0mm ・帯電防止		・ガラスクロス(JIS R3414EP)にて額縁 ルピン留め化粧ワッシャー押え、又に	
	・粗面仕上げ 施工箇所:		施工箇所、寸法は図示による。		<ul><li>・ビニル床シート</li></ul>	※無地 · )   ※2.0mm   ・ 帯电的 …   ・ 耐動荷重性		・ガラスクロス(JIS R3414EP)にて片面	i張りしたもの、インサ
	・ 塗物、敷物、		・化粧ばり造作用集成材 規格 (※日本農林規格による・・ )			<ul><li>防滑性</li></ul>		ルピン留め化粧ワッシャー押え、又は	は断熱ファスナー留め
	張物等の下地		横種 化粧薄板 ( )			※KT · )   ※2.0mm   · 帯電防止	22 モルタル塗り	材料 (・現場調合材料 ・既調合材料	·( ))
0= 11 1 20 1511 1	II I NA IANA A A A A A A A A A A A A A A		芯材 ( )		●柄(% ・ゴム床タイル 種類(・	<ul><li>※無地 ・ ) ・3.0mm ・防滑性</li><li>・</li></ul>		コンクリート素地面の処理(・目荒し工法	• )
05 仕上塗材仕上 げ	仕上塗材は、11章 外壁改修工事の 塗り仕上げ外壁等の   改修を参照すること。		化粧薄板の厚さ ( )   見付け材面 ( )		<ul><li>・コム床ダイル 種類(・ 色柄(・</li></ul>	, I.,		既製目地材の適用(・ )   既製目地材の形状(・ )	(6. 15. 3)
			見付け材面の品質 (・特等 ※1等 ・2等 )			厚さ(※1.5mm · )		床の目地の目地割り(※目地割2㎡程度	
06 ロックウール 吹付け	71117717 1279		施工箇所、寸法は図示による。 日本農林規格以外の製材を用いる場合の適用は図示による。			高さ(※60mm ・75mm ・100mm)		最大目地間隔3m程 床の目地の種類(※押し目地・・	
外刊り	種類 色彩 厚さ (mm)		ロ平辰仲別僧以アの衆例を用いる場合の週用は図示による。 		・視覚障害者用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	寸法( ) 厚さ( )		小い日地の僅類し、光押し日地・	) (6. 15. 6)
	・一般用     ・着色     ・原色     ・10     ・15     ・20		ホルムアルデヒド放散量等は1章 一般事項 揮発性有機化合				24 断熱・防露	打込工法及び後張り工法の断熱材 JIS A	
	ロックウール及び接着剤のホルムアルデヒド放散量は1章	層材	物対策による。 (6.5.2) ・ 造作用単板積層材		・接合部の処理(t <sup>*</sup> :	=ル床ソート張り) ※熱溶接工法 ・ )	改修工事	材質 種類 厚さ(	(9.3.2) (9.3.4) (mm) 施工箇所
	(W.10.17.7)		規格 (※JAS 0701による ・ )		施工箇所(・便所・	• )			川川/ 旭上固門
			表面の品質・ル粧加工方(・王然木ル粧加工・冷粧加工)		接着剤のホルムアル 有機化合物対策」に	デヒド放散量等は1章 一般事項 揮発性		• 1号	
13章 内装改	(修工事		<ul><li>・化粧加工有 (・天然木化粧加工 ・塗装加工)</li><li>・化粧加工無 (・1等 ・2等 ・3等)</li></ul>		有機化台物対策」に   下地の種類は図示に	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		・押出法ポリスチレンフォーム 断熱材 ・3種a	
			防虫処理( )					・3種 b ・硬質ウレタンフォーム断熱材 A種 ・1種	
01 他の部位との 取り合い等	(a)既存間仕切り壁の撤去に伴う当該壁に取り合う天井、 壁及び床の改修節囲		施工箇所、寸法は図示による。 JAS 0701以外の製材を用いる場合の適用は図示による。	16 合成樹脂塗床	床仕上げ	(6.10節) 床材 表面仕上げ		・ (映質リルタンフォーム 財 然 A A 祖	
れノロヾ・守	※壁厚程度とし既存仕上げに準じた仕上げを行う		Jun Aiatovilanでは、で用す、の処日かん簡単は関心がにその。					・フェノールフォーム断熱材 ・1種1号	
	・図示による (6.1.3)	., ,	ホルムアルデヒド放散量等は1章 一般事項 揮発性有機化合		• 厚膜刑涂床材	・薄膜流しのべ(・平滑 ・防滑)		- 2種1号	
	(b)天井内既存壁の撤去に伴う当該壁に取り合う天井の改修 範囲	等	物対策による。 (6.5.2) ・普通合板 (日本農林規格による)		ア (大学生)・エポキ	・ 厚膜流しのべ(・ 平滑 ・ 防滑 )		   フェノールフォーム断熱材又は保温材並	************************************
	※壁面より両側 600mm程度とし既存仕上げに準じた仕上		厚さ (※5.5mm ・ )		・薄膜型塗床材 エポキシ	・樹脂モルタル(・平滑 ・防滑)       樹脂系       平滑		アルデヒド放散量等は「1章 一般事項	揮発性有機化合物対
	げを行う ・図示による		接着の程度 (※1類 ・ )			<sup>円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円</sup>		策」による	(9.3.2) (9.3.4)
	・図示による (c)天井の撤去に伴う取り合い部の壁面の改修				物対策による			現場発泡工法の断熱材は JIS A9526によ	(9.3.3)
	( ※既存のまま ・図示による)		単板の樹種名(					吹付け硬質ウレタンフォーム	La 4.2 1 - 1 - 1 - 1
			・防虫処理 施工箇所、寸法は図示による。					種類 (※A種1 ・ ) 難燃性 吹付け厚さ ( mm)	Eを有するものとする I
		403 85			<u> </u>				図番
( B+)	)札幌市住宅管理公社	課長	係 長 設計主任 製 図 令和 年 月 日		工 事	4 共栄小学校ほか2校バスケット	ゴール耐震化改修	工事	□ □ □
					図面	名 特記仕様書 3		縮尺	03
								1/1	1

	火気及び有害ガス等に対する安全衛生対策は、関係法令等に 従い十分に行う。 その他の断熱材						
		材質	厚さ(mm)	施工箇所	規格		
	・グラスウール ・16K品(・高性能)				JIS A9504		
		・24K品(・高性能)			JIS A9521		
	•						
	ホルムアルデ 化合物対策」	ヒド放散量等は「 による	1章 一	般事項 揮列	<b>Ě性有機</b>		
14章 塗装改	修工事						
01 材料	ホルムアルデヒド放散量等は1章 一般事項 揮発性有機化合物対策による (7.1.3) 防火材料の指定 (・あり・なし・図示による) 工程、使用量については、各メール一仕様による。						

02 下地調整

(7.2節)

下地	1面等		種 別	
木部	不透明塗料塗り		· R A種	• R C 種
	上記以外	·RA種	· R B種	·RC種
鉄鋼面		※RB種	· R A種	• R C 種
亜鉛めっき鋼面		※RB種	· R A種	• R C 種
モルタル面、せっこうプラ	7スター面	※RB種	· R A種	• R C 種
コンクリート面(DP以外)、!	ALCパネル面	※RB種	· R A種	• R C 種
コンクリート面(DP)、押出り	·RA種	·RB種	·RC種	
せっこうボード面、そ	の他ボード面	※RB種	· R A種	• R C 種

RB種の場合の既存塗膜の除去範囲 (・図示による ・

03 素地ごしらえ

新用に涂生を行う場合に適用

(7 3節)

利风に空表を1	) 場合に週用			(1.3則)
下地	面等		種 別	
木部	不透明塗料塗り	※A種	• B種	
	上記以外	<b>※</b> B種	• A種	
鉄鋼面	DP	※B種	• A種	· C種
	上記以外	※C種	·A種	• B種
亜鉛めっき鋼面		※A種	• B種	
モルタル面、せっこうプラ	スター面	※B種	• A種	
コンクリート面(DP以外)、A	LCパネル面	※B種	• A種	
コンクリート面 (DP)		※A種	• B 種	
押出成形セメント板面		※B種	• A種	
せっこうボード面、	目地:継目処理工法	※A種	• B 種	
その他ポード面	目地:上記以外	※B種	• A種	

#### 04 錆止め塗料 途り

鉄鋼面				(	7.4帥)
下地面等	¥	錆止め塗料の種別		工程の種別	
見掛り部分	SOP	A種	※A種	• B種	· C種
(新規塗装)	DΡ	1回目 C種	※A種	• B種	· C種
		2, 3回目 D種			
	EP-G	※B種(水系)・A種	※A種	• B種	• C種
見隠れ部分	SOP	A種	※B種	·A種	· C種
(新規塗装)	DΡ	1回目 C種	※A種	• B種	• C種
		2, 3回目 D種			
	EP-G	※B種(水系)・A種	※B種	·A種	· C種
塗替え	SOP	A種	※C種	• A種	• B種
	DΡ	1回目 C種	※A種	(RA)	
		2, 3回目 D種			
		E種	※B種	(RB) · C種	(RC)
	EP-G	※B種(水系)・A種	※C種	·A種	• B種

#### 亜鉛メッキ鋼面

(7.4節)

下地面等	争	錆止め塗料の種別	工程の種別
鋼製建具等	SOP	※A種 ・B種	※A種 · B種 · C種
(新規塗装)	DP	B種	
	EP-G	C種	※A種 · B種 · C種
上記以外	SOP	※A種 ・B種	※B種 · A種 · C種
(新規塗装)	DP	B種	(表7.4.6)
	EP-G	C種	※B種 · A種 · C種
塗替え	SOP	※A種 ・B種	※C種 (RB)
			・A種 (RA) ・B種 (RA)
	DP	B種	(表7.4.6)
	EP-G	C種	• C種 (RB)
			・A種 (RA) ・B種 (RA)

#### 05 途装

(7.4節) 途 装 涂り種別 木部 (新規塗装) ※A種 · B種 · C種 SOP ※ B 種 A種
 C種 木部 (塗替え) ※ B 種 A種
 C種 鉄鋼面 ※B種 A種 C種 亜鉛めっき鋼面 (新規塗装) ※B種 A種
 C種 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具 ※A種 B種
 C種 (塗替え) 上記以外 ※B種 · A種 · C種 鉄鋼面 (表7.8.1) 亜鉛めっき鋼面 (表7.8.2) コンクリート面、押出成形セメント板面 A-1種 A - 2種 B−1種
 B−2種 • C − 1 種 • C − 2 種 EP-G コンクリート面、モルタル面等 ※B種 · A種 · C種 木部 (新規塗装) ※A種 • B種 • C種 木部(塗替え) A種 C種 ※B種 鉄錮而 (屋内) ※ B 種 A 種
 C 種 亜鉛めっき鋼面 ※A種 · B種 ※B種 · A種 · C種

DP 上塗り塗料の等級 鉄鋼面(・1級・2級・3級) 亜鉛めっき鋼面(・1級 ・2級 ・3級) EP-G, EP 塗替えの場合のしみ止め(・

水性ウレタンクリアー途り

(標18.11節準用)

使用部位	塗り種別	素地ごしらえ		
・床	※4回塗り サンダ-掛け5回	※B種 · A種		
• 一般木部	※A種 ・B種	※B種 · A種		

塗料等のホルムアルデヒド放散量等は1章 一般事項 揮発性 有機化合物対策による。

• その他途装 図示による

素地ごしらえ、下地調整、錆止め塗料塗り等は公共建築工事 標準什様書又は公共建築改修工事標準什様書を参照すること。 途料は施工前に施工計画書により監督員の承諾を得ること。 工程、塗布量については各メーカー仕様による。

### 15章 ユニット及びその他工事

(01) 吊下式

※ 日本バスケットボール協会装置検定品とすること。

※ 耐震化対策 ※ 急速降下緩衝装置

・ 防振装置 ・ 上下調節装置 (手動式・小学校のみ)

動作方式 ※ リモコン操作式 ・ 操作盤操作式 · 手動操作式 · 固定式

※ リモコン操作式のリモコン装置

(本機 1 個 予備機 1 個)とすること。

バックボード ※ プラスチック板 1,800×1,050

· ダグラスフラッシュ板 1,800×1,050

02 折り畳み式 ハ゛スケットコ゛ール

※ 日本バスケットボール協会装置検定品とすること。

※ 耐震化対策 · 上下調節装置(手動式)

動作方式 ※ 手動操作式 · 操作盤操作式

リモコン操作式

バックボード · プラスチック板 1,800×1,050 ※ ダグラスフラッシュ板 1,800×1,050

⑥3 壁面式 ハ゛スケットコ゛ール

課 長

※ 日本バスケットボール協会装置検定品とすること。

※ 耐震化対策 · 上下調節装置 (手動式)

バックボード · プラスチック板 1,800×1,050

※ ダグラスフラッシュ板 1,800×1,050 ダグラスフラッシュ板 1,200×800

· ダグラスフラッシュ板 1,200×800

## 16章 環境配慮改修工事

(1) 石綿含有建材 の除去工事共通 事項

石綿含有建材除去後の仕上げ工事については

図示による (9.1.1) (9.1.1)

石綿粉じん濃度測定 測定方法、時期 (・図示による)

調査部位(※図示による)(ヶ所)

石綿含有吹付材の除去を直接行う専門工事業者については 工事に相応した技術を有することを証明する資料を提出す (9.1.2)

(2) 石綿作業主任者

ない者とする。

石綿含有建材の除去にあたっては、石綿障害予防規則 (平成17年厚生労働省令第21号) に基づき選任する。 なお、石綿作業主任者は、石綿作業主任者技能講習終了者 又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者技能講習 修了者とする。 (9.1.2)

(3)除去作業者

石綿含有建材の除去に従事する作業者(以下「除去作 業者」という) は、石綿障害予防規則に基づく特別教育 を受けた者とする。 また、除去作業者は、一般健康診断、石綿健康診断、 じん肺健康診断を受診した者とし、肺機能に異常が

(4) 特別管理産業廃棄物管理責任者

受注者は石綿含有吹付け材、石綿含有保温材等の除去工事 では、廃棄物処理法に基づき、特別管理産業廃棄物管理責 任者の資格を有する者を配置し、監督員に報告する。 なお、選任は元請業者の中で行う(ただし石綿含有成形版の 除去工事を除く)。 (9.1.2)

(5)表示及び提示

「建築物の解体等の作業に関するお知らせ」を周辺住民の 見やすい場所に提示する。 (9.1.2)

(6)作業結果の報告

特定粉じん排出等作業の完了後、監督員に作業結果を報告

※除去工事においては保護衣を着用し、使用毎に廃棄する (9.1.2)

02 石綿含有 吹き付け材 の除去

(1)除去の工法

(9.1.3)(※粉じん飛散抑制剤等で湿潤化後除去 [手ばらし]・ )

(2)除去物及び汚染物の処理

処理方法は下記のとおりとする。

また、処理施設については、受入条件等を確認の上、 事前に監督員と協議すること

(a) 処理方法(※密封処理[二重袋梱包] ・セメント固化)

(b)飛散防止措置 ( ※湿潤化 · 固形化 )

(c) 処分施設へ搬出 (調書を監督員に提出する)

石綿含有吹付け材

搬出先:山口処理場(手稲区手稲山口364)

(3)除却した石綿含有吹付け材を搬出するまでの間、現場 内に保管する場合は、一定の保管場所を定め、他の内装材 と分別して保管するものとし、シートで覆う等飛散防止処 置を謹ずる.

また、保管場所には、廃石綿等の保管場所であることの 表示を行う。

03 石綿含有保温 材等の除去

(1)除去の工法

(9.1.4)(※粉じん飛散抑制剤等で湿潤化後除去 [手ばらし]・

(2)除去物及び汚染物の処理

処理方法は下記のとおりとする。

また、処理施設については、受入条件等を確認の上、 事前に監督員と協議すること

(a) 処理方法(※密封処理[二重袋梱包]・セメント固化) (b) 処分施設へ搬出 (調書を監督員に提出する)

①4 石綿含有成形 板等の除去

(1) 石綿成形板の仕様 石綿含有成形板の仕様 対象部位・ 厚さ(mm)等 石綿セメント板 化粧石綿セメント板 ・吸音穴あき石綿セメント板 ・石綿セメントサイテ゛ィング 石綿セメント珪酸カルシウム板 化粧石綿セメント珪酸カルシウム板 押出成形セメント板 · ビニル床タイル 油性コーキング

処理は適切に行い、範囲は図示による (2)除去の工法 (9.1.5)

(3)除去物及び汚染物の処理

・キャットウォーク 床モルタル

石綿含有せっこうずー

処理方法は下記のとおりとする。

(※湿潤化後除去 [手ばらし]・ )

また、処理施設については、受入条件等を確認の上、 事前に監督員と協議すること。

非飛散性石綿成形板

搬出先: 角山開発㈱ (江別市角山425番地14) ㈱協和環境サービス (江別市江別太420番地)

(4) 石綿含有成形板の集積、運搬等

(9.1.5)

(a)除去した石綿含有成形板の集積及び積み込みに 当たっては、高所より投下しないことの他、粉じんの 飛散防止に努める.

(b)万一破砕された石綿含有成形板は、湿潤化の上、 丈夫なビニル袋に入れる等、飛散防止の措置を講ずる。

- (c)除去した石綿含有成形板を搬出するまでの間、 現場内に保管する場合は、一定の保管場所を定め、 他の内装材等と分別して保管するものとし、シート で覆う等、飛散防止措置を講ずる。 また、保管場所には、石綿等の保管場所である ことの表示を行う。
- (d)石綿含有成形板の運搬に当たっては、運搬車両の 荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。

05 石綿含有仕上 涂材の除去

石綿含有仕上塗材の除去工法

材料

(・図示による ・塗膜剥離工法 ・高圧水洗工法 サンダーT法) (9.1.6)

06 外断熱改修 工事

(9, 2, 2)

種類 断熱材 種類(・ 厚さ(・ 外装材 種類(・ 防火性能(・ 下地金物

既存外壁の処置 ※「11章外壁改修工事」による (9.2.4) 工法 ( 通気層: ・有(厚さ)・無 外装材の取付方法(※あと施工アンカー等 外装材の施丁(

断熱材の施丁: 不陸等の下地調整( (※断熱材製造所の仕様による・

・建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法とする

石綿含有保温材等 搬出先:山口処理場(手稲区手稲山口364番地)

(一財) 札 幌 市 住 宅 管 理 公 社

係 長

設計主任 製図

令和 年 月 日

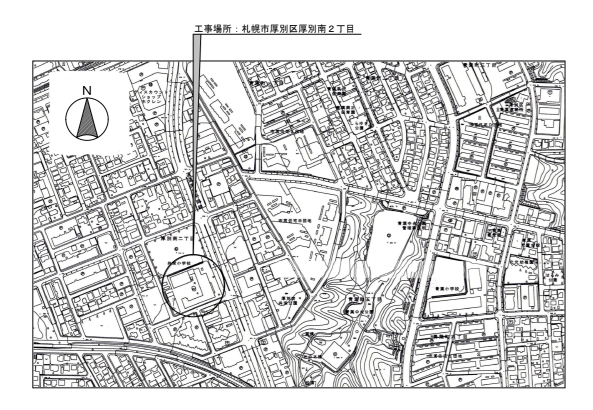
工事名

共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

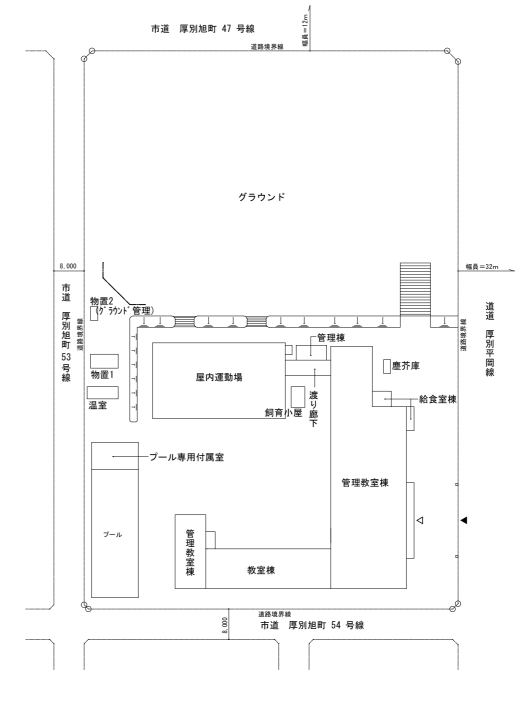
特記仕様書 4

04

 $\forall$ 



附近見取図

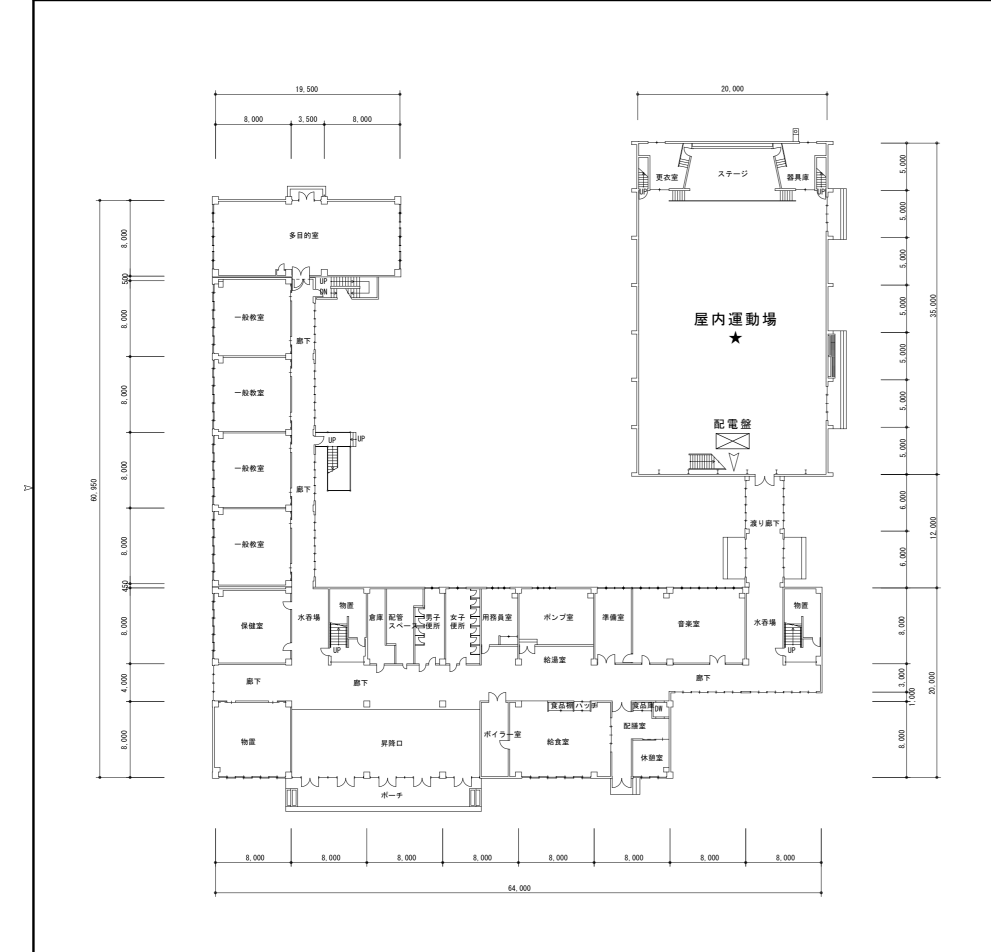


配 置 図 1/500

共栄小学校

(一財)札幌市住宅管理公社	課長	係 長	設計主任	製図	令和 年 月 日	工事名	   共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事	図 番
					※ 搬出入位置を打合せの上、交通整理員 (B) を配置すること。	$\rightarrow$	縮	05
						図面名	附近見取図・配置図 (共栄小学校) ス 図 示	

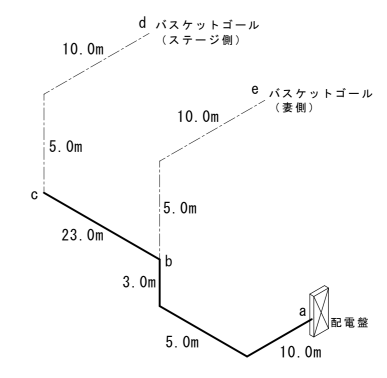
V



## 電気配線要領

━━ 既設撤去及び新設長さを示す。

------ 新設長さを示す。



経路・位置	配線(撤去)	配線(新設)	備考
a ~ b	IV 2.0×3 (E19)	EM-CE 5.5-3C (E31)	
b			露出ボックス 3方出
b ~ c	IV 2.0×3 (E19)	EM-CE 5.5-3C (E31)	
b ~ e		EM-EEF 2.0-3C (E25)	
С			露出ボックス 2方出
c ~ d		EM-EEF 2.0-3C (E25)	
е			引掛コンセント (3P20A)
d			引掛コンセント (3P20A)

★ ・・・ 工事後に室内空気濃度測定を行う。

共栄小学校

	課長	係 長	設計主任	製図	令和 年 月 日	工事名	共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事	図 番
(一財)札幌市住宅管理公社				図面名 1階平面図 (共栄小学校)	1 階平面図 (共栄小学校) 縮 R A-3: 1/400	編   06		

(X 1)(X 2)5,000 5,000 吊下固定式バスケットゴール (撤去) 0.5対 バスケットゴール撤去重量表 品 名 0.5対重量 1 対重量 1 対容積 数量 吊下・吊下固定式バスケットゴール 吊下式バスケットフレーム(スチール製) 300kg ,000kg1対 吊下固定式バスケットフレーム(スチール製) 200kg  $0.96\,\mathrm{m}^3$ 滑車、モーター、ワイヤーロープ、ゴールリング(スチール製) 85 kg 0.5対 ダグラスフラッシュ板(木製) 35 kg 70 k g  $0.05\,{\rm m}^{3}$ 1対 バスケットフレーム (X 6)5,000 5,000 **≒** 5, 150 **≒** 2, 500 CİL 第1滑車 ワイヤーロープ -吊下式バスケットゴール(撤去) 吊下固定式バスケットゴール (撤去) 1, 200 第2滑車(撤去) 第1滑車(撤去) 棚足場 H=8,700 2,000×4,0 バスケットフレーム (Y2) ダグラスフラッシュ板 (木製) バスケットフレーム 吊下、吊下固定式バスケットゴール撤去位置図 ゴールリング 1, 200 ステージ 1,800 1, 200 吊下式バスケットゴール(撤去) 0.5対  $\nabla$  F L abla F L 共栄小学校 設計主任 製図 図番 共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

.

※ 仮設足場設置床面は、仮設足場下合板養生を行うこと。

07

吊下式・吊下固定式バスケットゴール 撤去図 縮

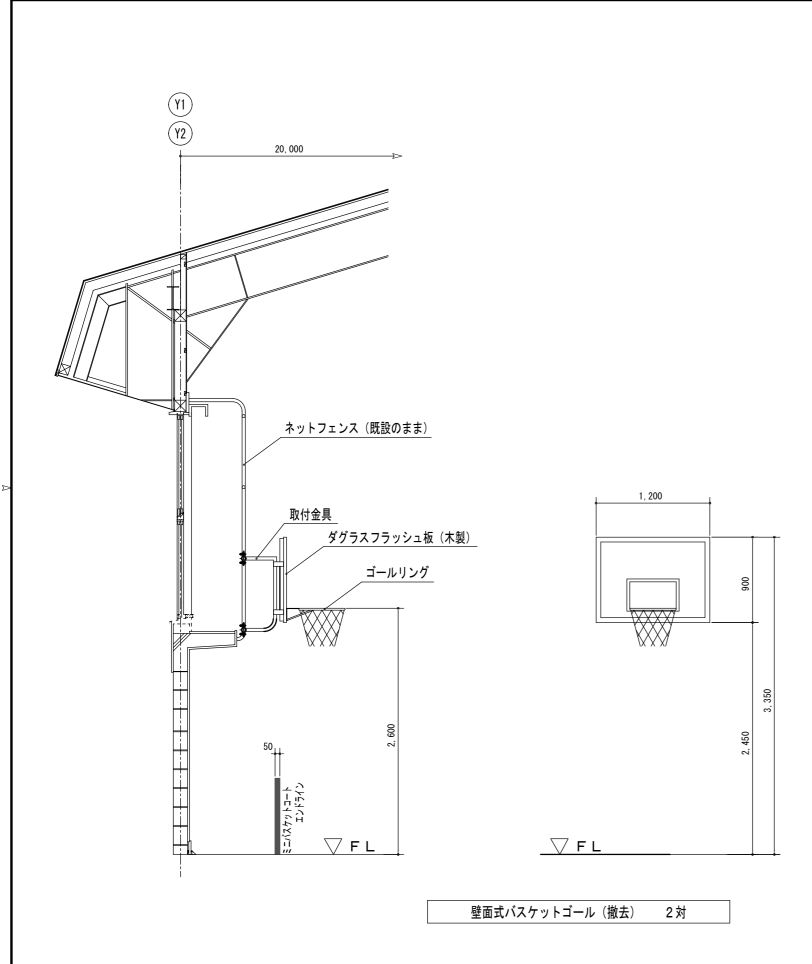
(共栄小学校) 尺

A-3 : 1/60

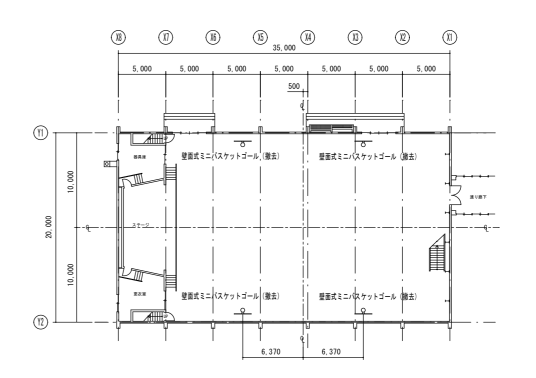
※ 特記なき表記は撤去とする。

(一財)札幌市住宅管理公社





バスケットゴール撤去重量表												
品 名	仕 様	0.5対重量	1 対重量	1 対容積	数量							
壁面式バスケットゴール	バスケットフレーム、ゴールリング、取付金具(スチール製)	30 k g	60kg	0. 05 m <sup>3</sup>	2対							
	ダグラスフラッシュ板(木製)	15 k g	30 k g	0.02 m <sup>3</sup>	2対							



壁面式ミニバスケットゴール撤去位置図

## 共栄小学校

(一財)札幌市住宅管理公社	課長	係長	設計主任	製 図	令和 年 月 日	工事名	共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事	図 番			
	Ī	Ī						※ 特記なき表記は撤去とする。	<u> </u>	編	08
					※ 仮設足場設置床面は、仮設足場下合板養生を行うこと。	図面名	壁面式バスケットゴール 撤去図(共栄小学校)   R A-3:1/40	00			

(X1)(X8) (X5) 35,000 (X4) (X7) (X6) X3 X2 (X1) (X2)アウトレットボックス詳細 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5, 000 5, 000 545 1,035 2,000 1,965 1, 900 100 引掛コンセント アウトレットボックス H-496×199×9×14 (既設のまま) WF 2 3 1 5 引掛コンセントWF2315 セーリス (Y1) H-198×99×4.5×7 (既設のまま) 器具庫 分電盤(2階) アウトレットボックス アウトレットボックス φ<sub>13ブレース</sub> φ42. 7P 2 - 第 1 滑車 電動式バスケット用配管、配線 吊下式バスケットゴール 耐震金具(落下防止・ズレ防止) 、引掛プラグ WF6315 電動式バスケット用配管、配線  $(\chi 7)$ (X6 \_\_分電盤へ AC100V 20A 5,000 5,000 (Y2) 965 2,000 1, 580 455 2,670 2,670 1,900 625 625 アウトレットボックス H-496×199×9×14 (既設のまま) 吊下式バスケットゴール用電気伏図 引掛コンセントWF2315 H-198×99×4.5×7 (既設のまま) 2 -第 1 滑車 ※電気配線・配管は新設 CİL ※アウトレットボックス 2ヶ所 φ60.5P (440) φ42. 7P φ27.2P H-198×99×4.5×7 (既設のまま) φ13ブレース 電動式バスケット用配管、配線 \移動 (≒ 100) 耐震金具(落下防止・ズレ防止)  $\phi$  48. φ 4 2. 7 P 150 φ60.5P 揺れ防止金具: φ48.6P バスケット電動引揚装置 AC100V 400W ∠ ストッパー金具にストッパー止め金具が当たり 一本のワイヤーで支える ダブルドラム 2-φ6ワイヤーロープ A部 急速降下緩衝装置 説明図 φ27.2P φ42.7P Ø28 ロッド 電動機ドラム 上下調節装置 φ13 ストッパー金具 プラスチック板t 1 5 ストッパー止め金具 バスケット協会検定品 ボードパッド φ6ワイヤロープ ステージ 上下調節ハンドル 吊上バスケット本体フレーム 1,800 カード式発信機 009 急速降下緩衝装置要領図(ワイヤダブル式) ワイヤロープは2本共、電動機ドラムで巻き取ります。 ・ワイヤロープが1本切れてもストッパーが止め金具に当たり止まります。  $\nabla$  F L  $\nabla$  F L 共栄小学校 前方吊下式バスケットゴール 2,065 バスケットコート 24,870 設計主任 製図 令和 年 月 日 図番

※ 特記無き表記は新設とする。

(一財)札幌市住宅管理公社

工事名

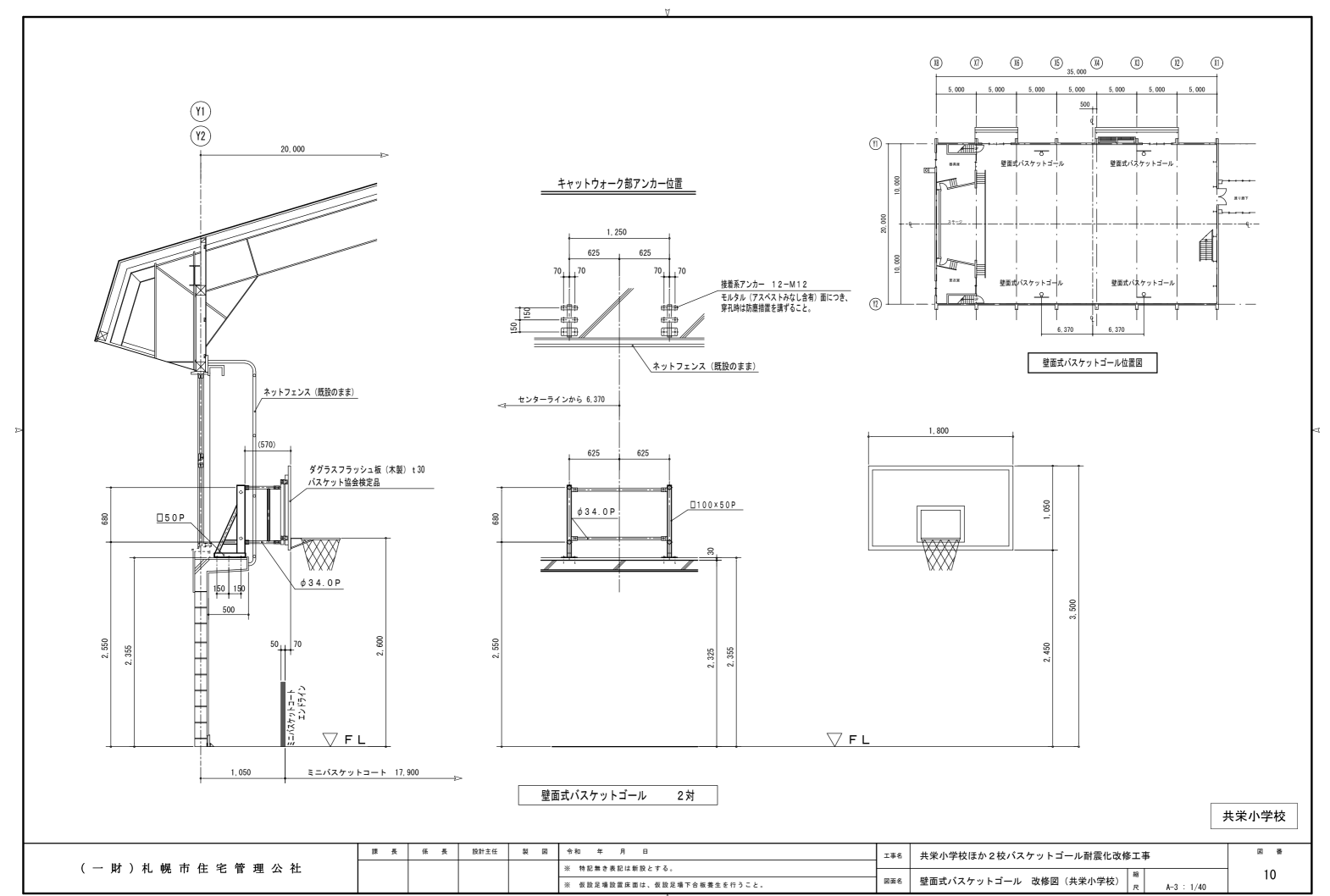
図面名

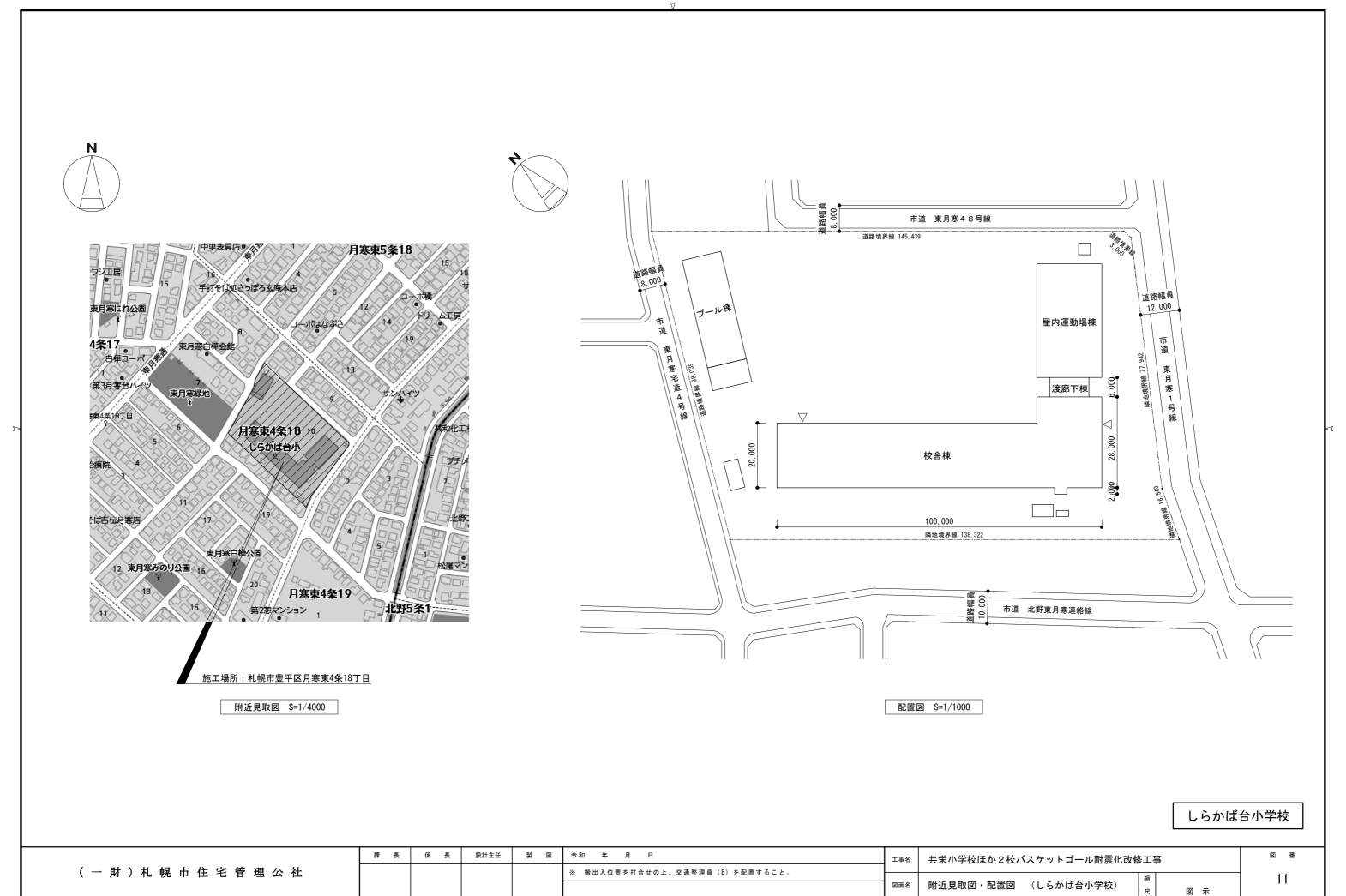
共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

吊下式バスケットゴール 改修図(共栄小学校)

09

A-3 : 1/60



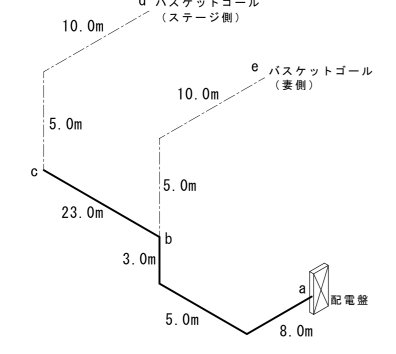


1

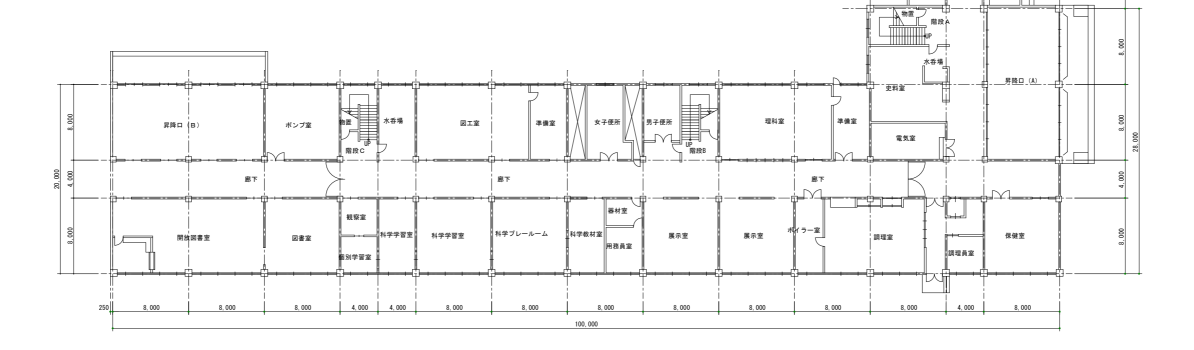


------ 新設長さを示す。

d バスケットゴール



経路・位置	配線 (撤去)	配線 (新設)	備考
a ~ b	IV 2.0×3 (E19)	EM-CE 5.5-3C (E31)	
b			露出ボックス 3方出
b ~ c	IV 2.0×3 (E19)	EM-CE 5.5-3C (E31)	
b ~ e		EM-EEF 2.0-3C (E25)	
С			露出ボックス 2方出
c ~ d		EM-EEF 2.0-3C (E25)	
е			引掛コンセント (3P20A)
d			引掛コンセント (3P20A)



★ ・・・ 工事後に室内空気濃度測定を行う。

20, 000

屋内運動場

配電盤

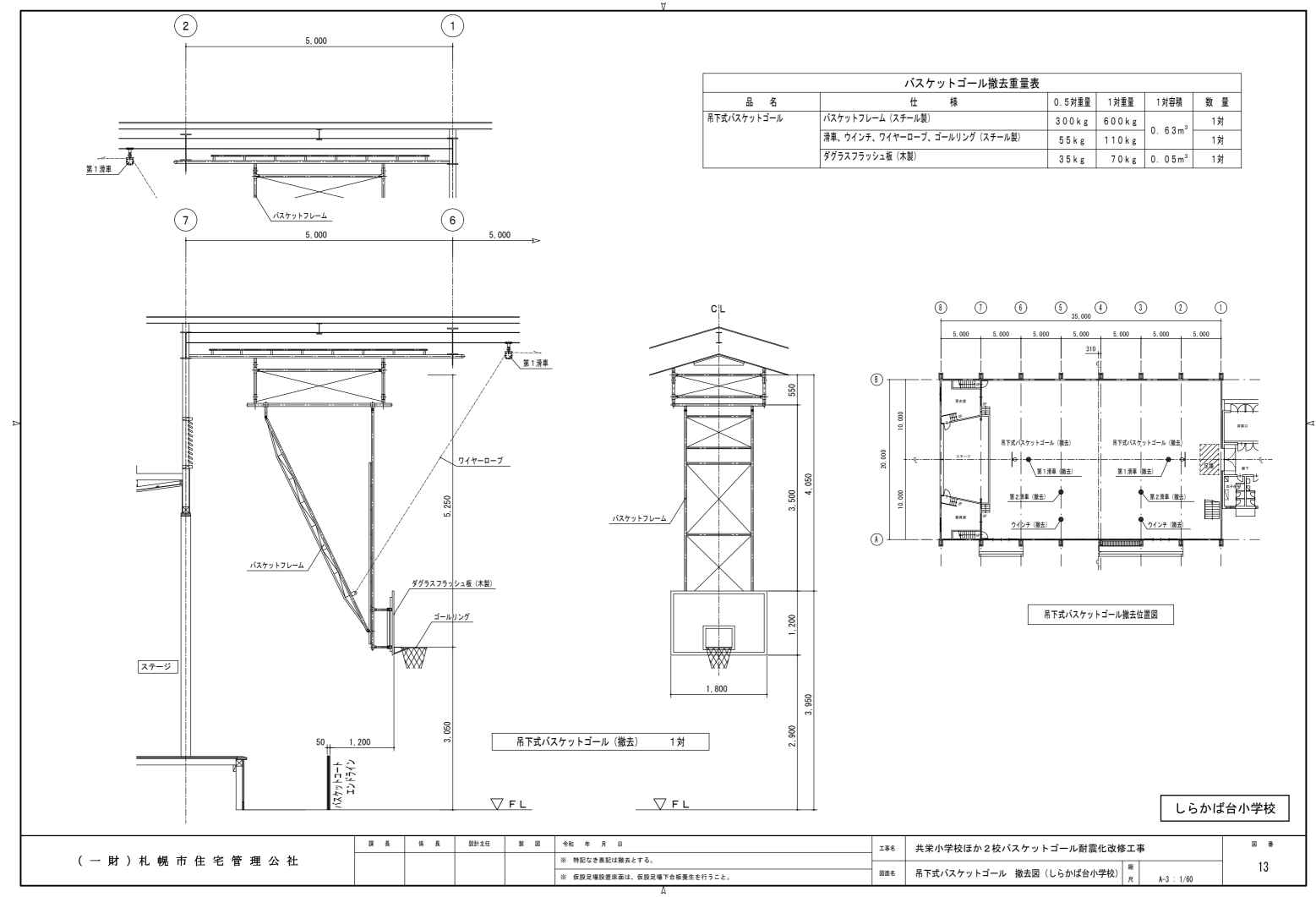
男子便所

更衣室

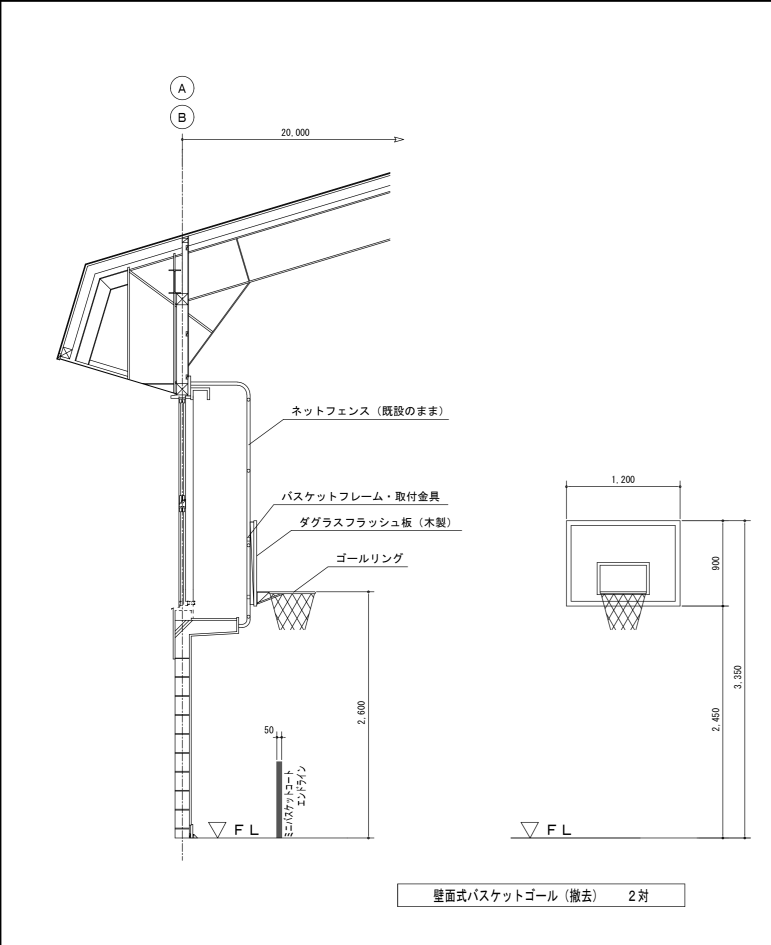
しらかば台小学校

(一財)札幌市住宅管理公社	課長	係 長	設計主任	製図	令和 年 月 日	工事名	共栄小学校ほか 2 校バスケットゴール耐震化改修	多工事	図番
(一角) 化燃用住宅管理公位						図面名	1 階平面図 (しらかば台小学校)	縮 尺 A-3:1/400	12

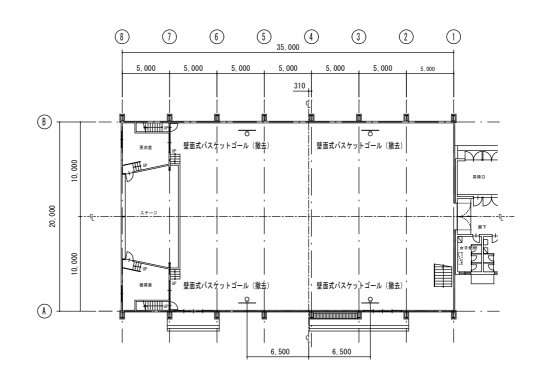
Δ







バスケットゴール撤去重量表											
品 名	仕 様	0.5対重量	1 対重量	1 対容積	数量						
壁面式バスケットゴール	バスケットフレーム、ゴールリング、取付金具(スチール製)	16 k g	3 2 k g	0. 03 m <sup>3</sup>	2対						
	ダグラスフラッシュ板 (木製)	15 k g	30 k g	0. 02 m <sup>3</sup>	2対						

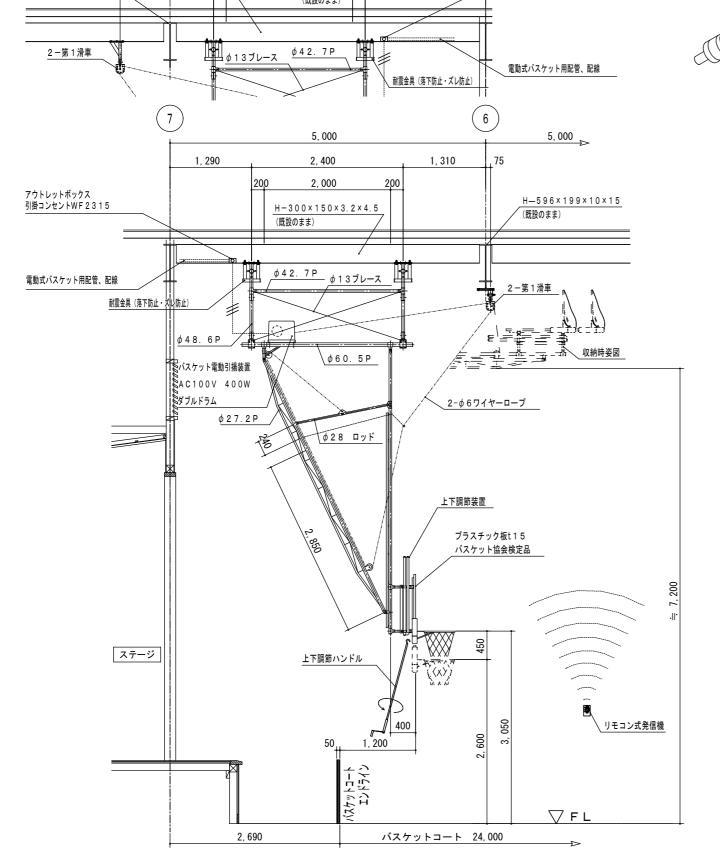


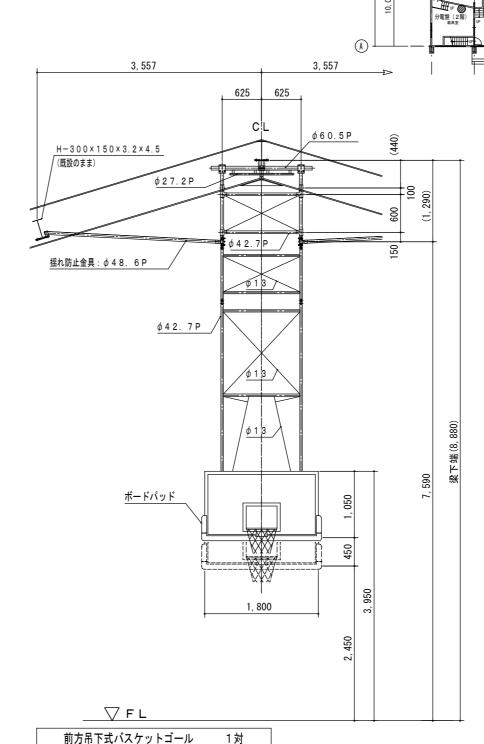
壁面式バスケットゴール撤去位置図

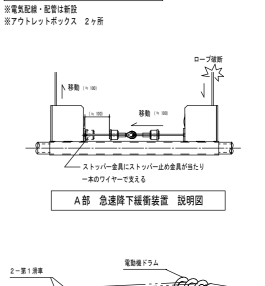
## しらかば台小学校

(一財)札幌市住宅管理公社	課長	係長	設計主任	製図	令和 年 月 日	工事名	共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事	図 番		
					※ 特記なき表記は撤去とする。					
					※ 仮設足場設置床面は、仮設足場下合板養生を行うこと。	図面名	壁面式バスケットゴール 撤去図(しらかば台小学校)	17		

[2] (5) <sub>35,000</sub> (4) (3) アウトレットボックス詳細 <<sup>5,000</sup> 5,000 ※2ヶ所 5.000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 790 690 2, 400 1, 910 2, 000 200 引掛コンセント アウトレットボックス 引掛コンセントWF2315 WF2315 B H-596×199×10×15 H-300×150×3.2×4.5 (既設のまま) (既設のまま) 更衣室 アウトレットボックス 引掛コンセントWF2315 アウトレットボックス <u>φ13ブレース</u> <u>φ42.</u> 7 P 2-第1滑車 電動式バスケット用配管、配線 W表示アースノ事 耐震金具(落下防止・ズレ防止) <u> 引掛プラグ WF6315</u> 電動式バスケット用配管、配線 電動式バスケット用配管、配線 分電盤(2階 器具室 5,000 5,000

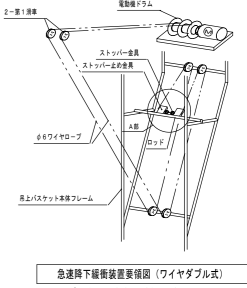






吊下式バスケットゴール用電気伏図

分電盤へ



急速降下緩衝装置要領図(ワイヤダブル式) ・ワイヤローブは2本共、電動機ドラムで巻き取ります。 ・ワイヤローブが1本切れてもストッパーが止め金具に当たり止まります。

しらかば台小学校

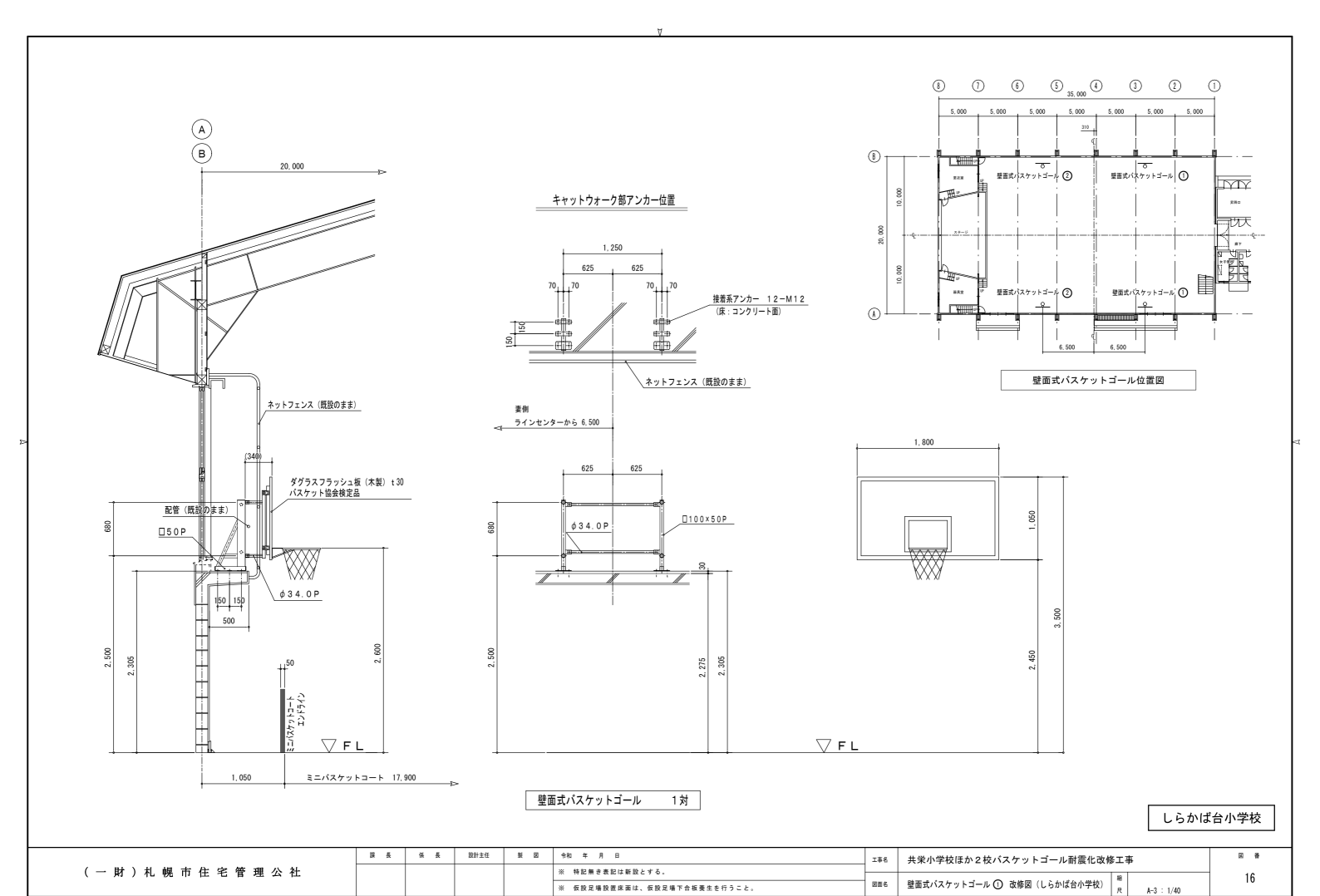
図番

15

 (一財)札幌市住宅管理公社
 課長係長 設計主任 製図 令和 年 月 日
 実 特配無き表記は新設とする。
 \*\* 特配無き表記は新設とする。
 工事名
 共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

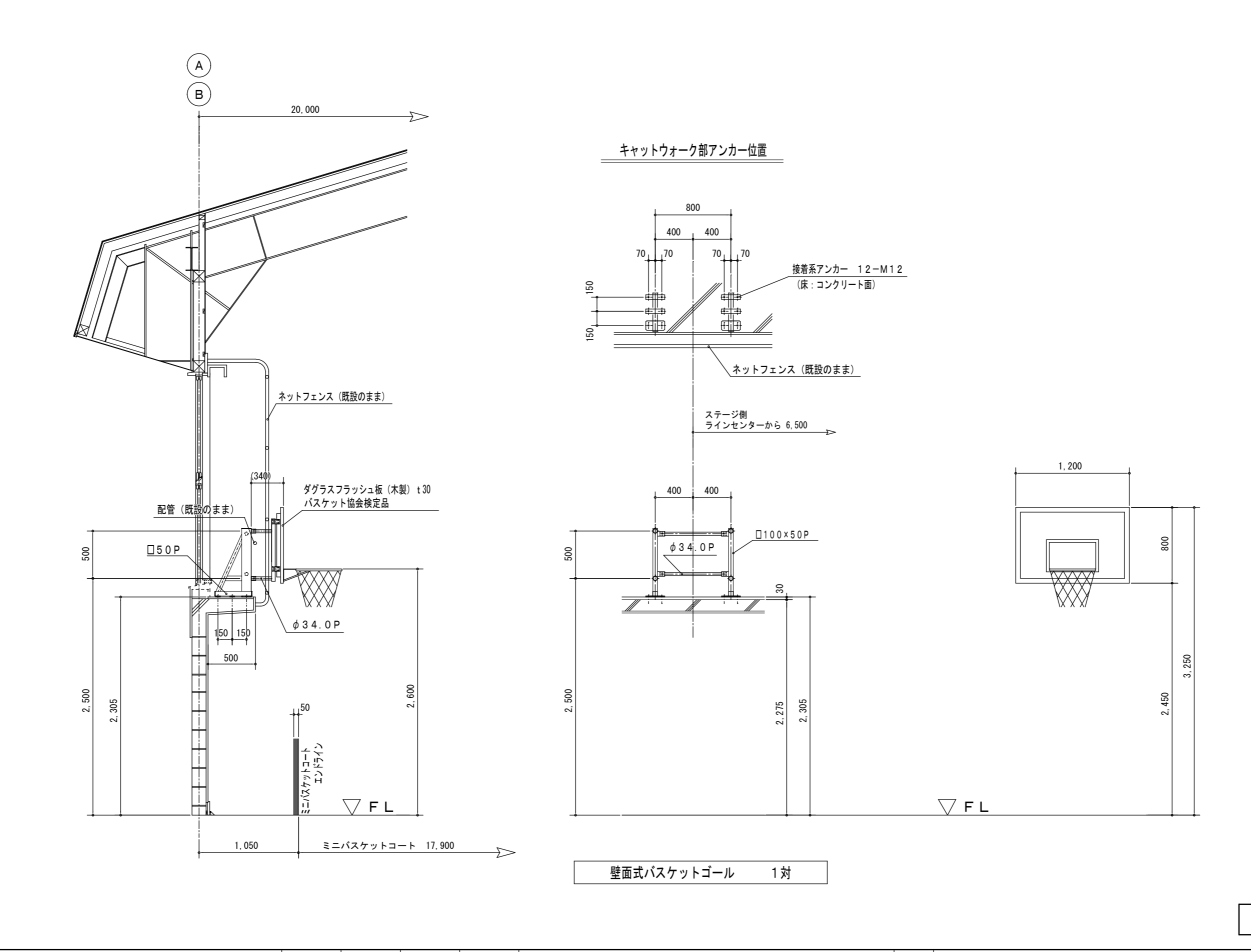
 ※ 仮設足場設置床面は、仮設足場設置床面は、仮設足場下合板養生を行うこと。
 図面名 吊下式バスケットゴール 改修図(しらかば台小学校) 保 人 A-3: 1/60

l



L





しらかば台小学校

(一 財)札 幌 市 住 宅 管 理 公 社	課長	係長	設計主任	>> 🏻	令和 年 月 日	工事名	共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事	図 番
					※ 特記無き表記は新設とする。		<b>编</b>	17
					※ 仮設足場設置床面は、仮設足場下合板養生を行うこと。	図面名	壁面式バスケットゴール ② 改修図(しらかば台小学校)   R   A-3: 1/40	17
·					٨			•

М





屋内運動場棟 校舎棟 ملللللللللللللللل 配置図 S = 1/1, 200

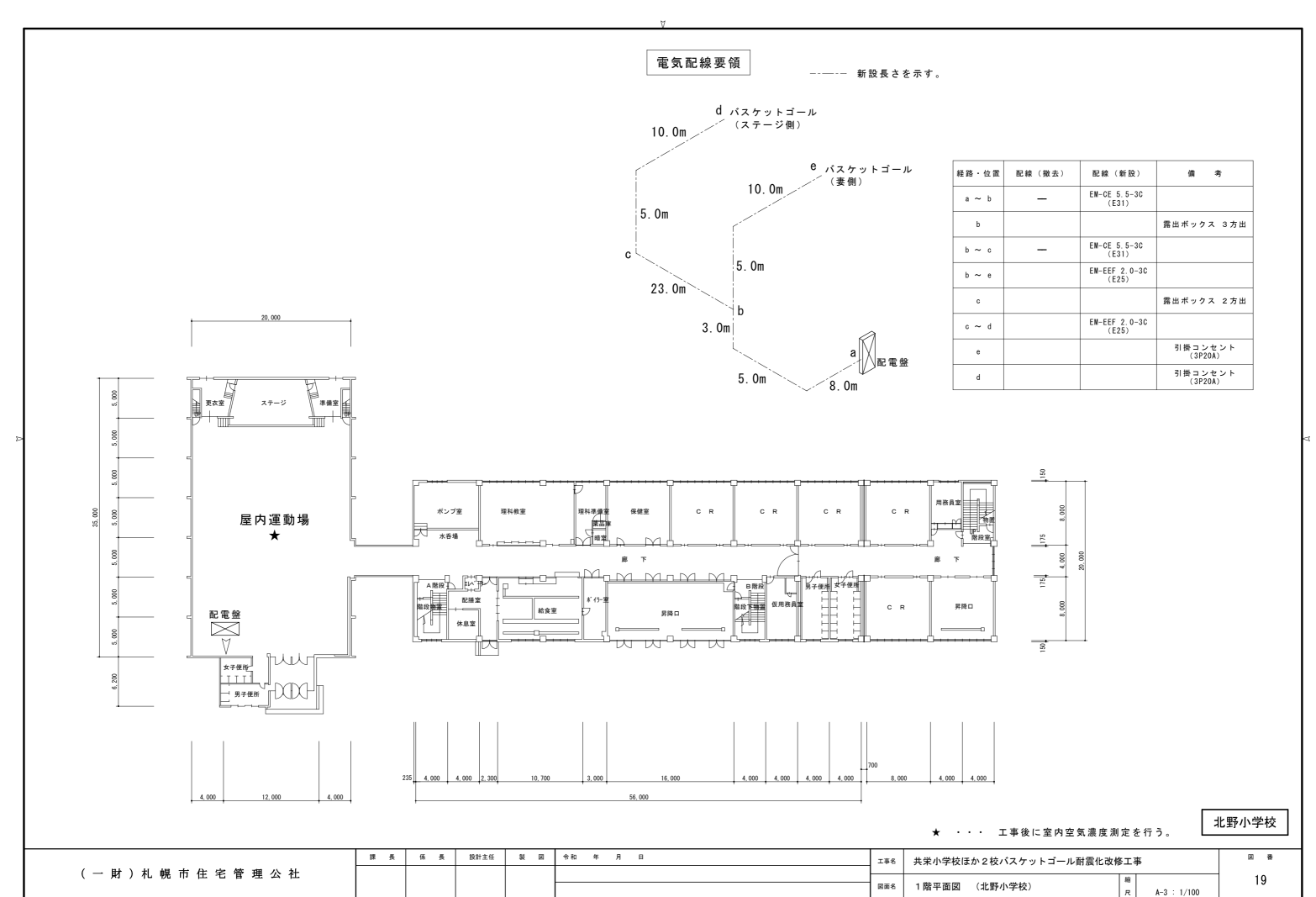
附近見取図

施工場所:北野小学校

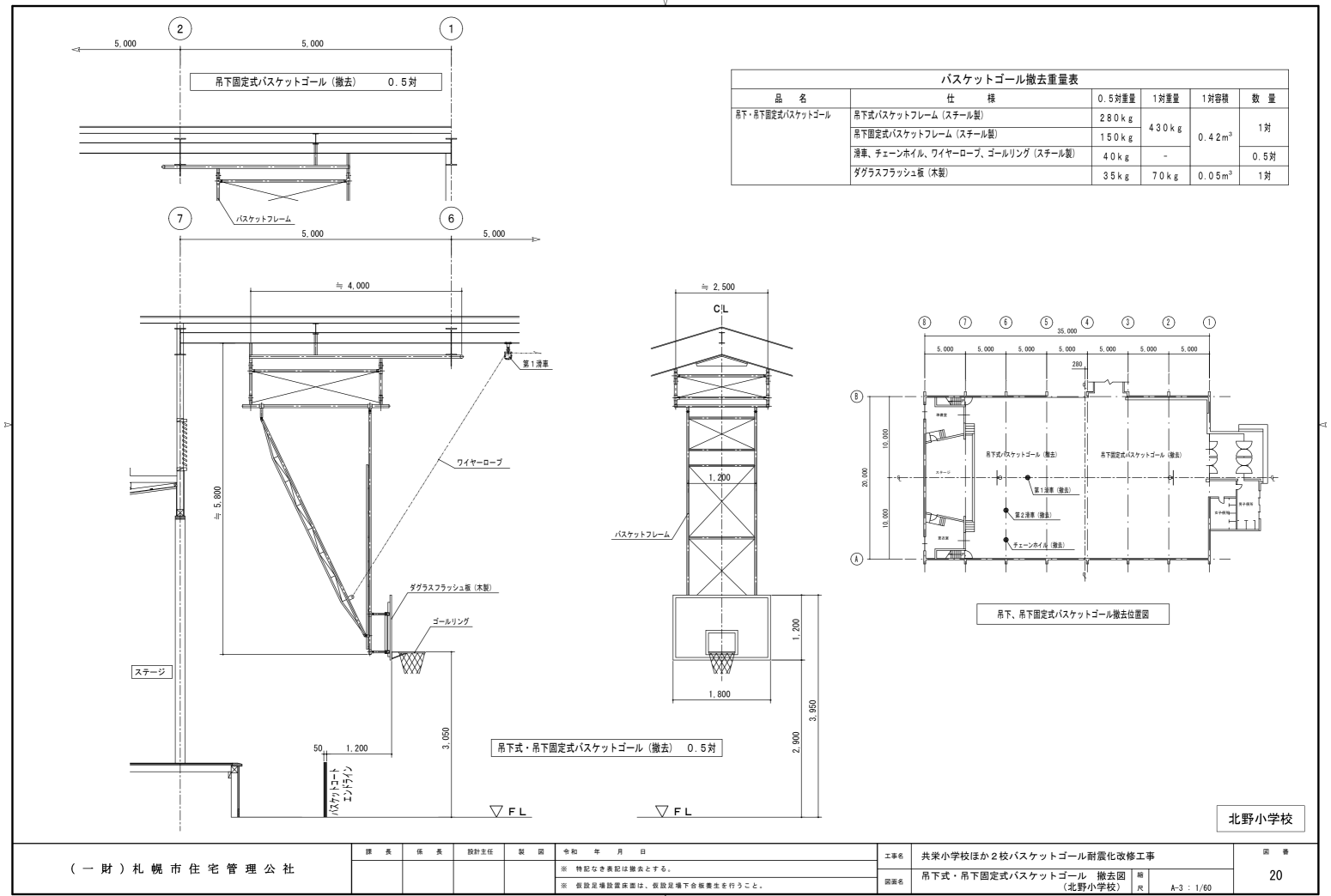
札幌市清田区北野3条2丁目

北野小学校

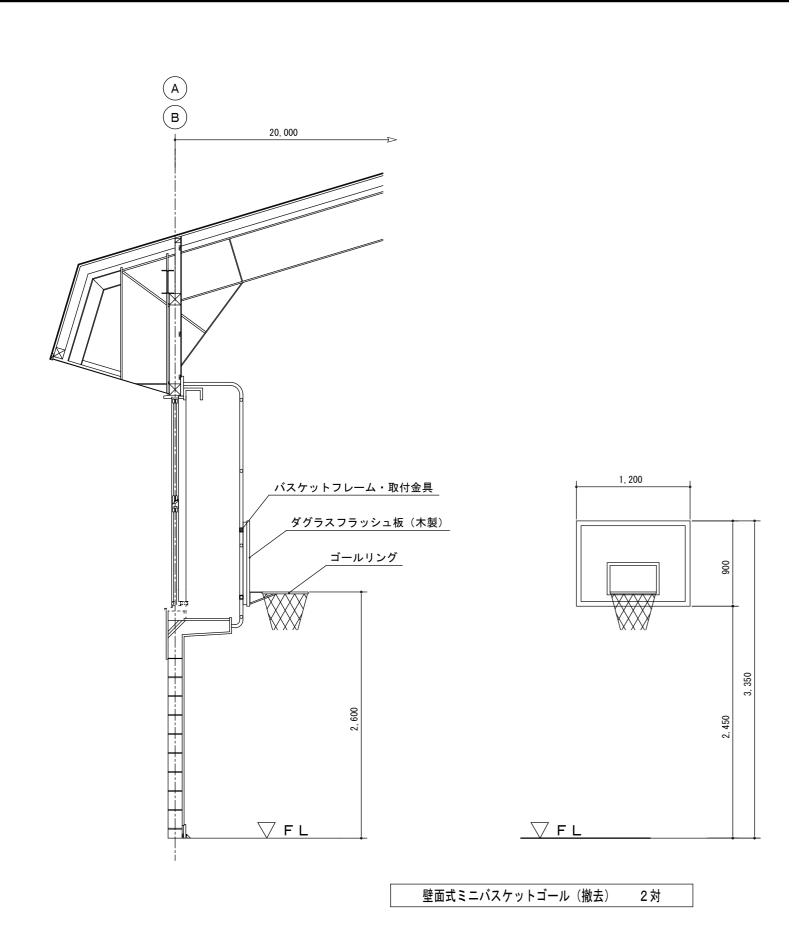
(一財)札幌市住宅管理公社	課長	係長	設計主任	製図	令和 年 月 日	工事名	共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐急	 化改修工事		図番
		※ 搬出入位置を打合せの上、交通整理員 (B) を配置すること。		縮						
						図面名	図画名 附近見取図・配置図 (北野小学校)	尺	図 示	18



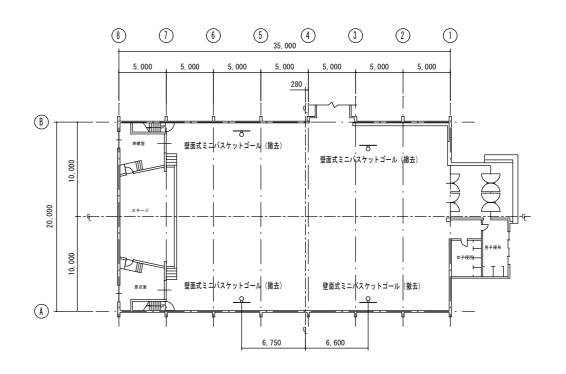
Δ







バスケットゴール撤去重量表												
品 名	仕 様	0.5対重量	1 対重量	1 対容積	数量							
壁面式バスケットゴール	バスケットフレーム、ゴールリング、取付金具(スチール製)	7 kg (1.5対) 30 kg (0.5対)	25. 5 k g	0. 02 m <sup>3</sup>	2対							
	ダグラスフラッシュ板(木製)	15 k g	30 k g	0. 02 m <sup>3</sup>	2対							



壁面式ミニバスケットゴール撤去位置図

## 北野小学校

(一 財)札 幌 市 住 宅 管 理 公 社	課長	係長	設計主任	製図	令和 年 月 日	工事名	共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事	図番	
						※ 特記なき表記は撤去とする。		縮	21
					※ 仮設足場設置床面は、仮設足場下合板養生を行うこと。	図面名	5   壁面式バスケットゴール 撤去図(北野小学校)   R   A-3: 1/100	21	

8 (5) <sub>35,000</sub> (4) 7 6 3 2 1 2 アウトレットボックス詳細 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 ※2ヶ所 電線管 760 1,020 2, 100 1, 880 1, 900 200 アウトレットボックス 引掛コンセント H-496×199×9×14 引掛コンセントWF2315  $\bigcirc$ WF2315 セーリス (既設のまま) H-198×99×4.5×7 (既設のまま) 分電盤(2階) 電動式バスケット用配管、配線 電動式バスケット用配管、配料 アウトレットボックス 引掛コンセントWF 2 3 吊下式パスケットゴール 2 -第1滑車 耐震金具(落下防止・ズレ防止) 電動式バスケット用配管、配線 引掛プラグ WF6315 6 5,000 5,000  $\bigcirc$ 2, 670 2,670 1, 320 2, 100 1,580 225 アウトレットボックス ,100 1,900 625 625 引掛コンセントWF2315 H-496×199×9×14 吊下式バスケットゴール用電気伏図 H-198×99×4.5×7 (既設のまま) ※電気配線・配管は新設 ※アウトレットボックス 2ヶ所 φ60.5P φ42. 7P φ13ブレース H-198×99×4.5×7 Ø27.2P 電動式バスケット用配管、配線 (既設のまま) 2-第1滑車 100 耐震金具(落下防止・ズレ防止) φ48.6P φ42.7P 収納時姿図 揺れ防止金具:  $\phi$  4 8. 6 P φ60.5P バスケット電動引揚装置 ✓── ストッパー金具にストッパー止め金具が当たり AC100V 400W 013 一本のワイヤーで支える ダブルドラム 2-06ワイヤーロープ A部 急速降下緩衝装置 説明図 φ27.2P φ42.7P | Ø 28 □ッド 電動機ドラム 2 - 第 1 滑車 上下調節装置 ストッパー金具 ストッパー止め金具 プラスチック板t 1 5 バスケット協会検定品 ボードパッド φ 6ワイヤーロープ ステージ 上下調節ハンドル 吊上バスケット本体フレーム 950 1,800 カード式発信機 急速降下緩衝装置要領図(ワイヤダブル式) 2, 600 1, 200 ワイヤロープは2本共、電動機ドラムで巻き取ります。 ワイヤロープが1本切れてもストッパーが止め金具に当たり止まります。  $\nabla$  F L  $\nabla$  F L 北野小学校 2,720 バスケットコート 24,000 前方吊下式バスケットゴール 1対

工事名

図面名

共栄小学校ほか2校バスケットゴール耐震化改修工事

吊下式バスケットゴール 改修図(北野小学校)

図番

22

A-3 : 1/60

令和 年 月 日

※ 特記無き表記は新設とする。

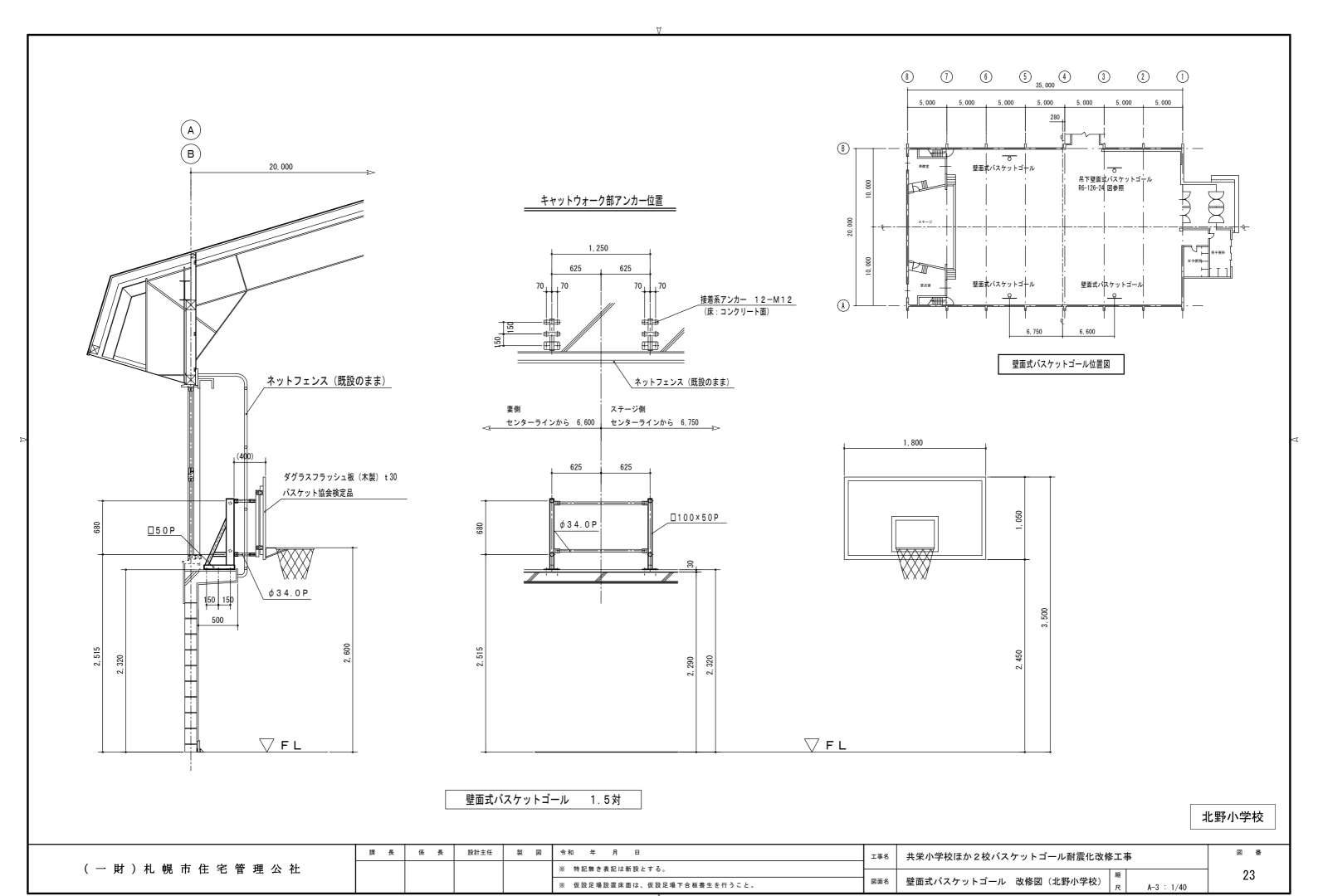
課長

(一財)札幌市住宅管理公社

係 長

設計主任

製図



M

