#### 現場説明書(技術的事項)

### 工事名称 福山市立大津野小学校北棟校舎外壁塗装改修工事

#### 1 現場の状況

工事場所は、福山市大門町大字日之出丘3043番地に位置し、福山市道大門21号線に接しています。

工事期間中、2025年7月19日(土)から8月24日(日)は夏休み、2025年12月24日(水)から2026年1月6日(火)は冬休みです。なお、土曜日、日曜日、祝日を含めて、児童が登校しない日も校舎、屋内運動場、グラウンド等は使用することがあります。

#### 2 別涂工事

ありません

#### 3 留意事項

- (1) 工事に当たっては、交通渋滞、騒音、粉塵、振動、汚染排水等により、近隣住 民に迷惑のかからないよう十分配慮してください。
- (2) 工事期間中も学校施設を使用しているため、工事関係者はもとより、職員、児童及び第三者への安全確保に必要な対策を講じてください。
- (3) 工事車両等の進入・退出・停車等に当たっては十分な注意を払い、通行者等の 安全を第一に図ってください。
- (4) 資材の搬入、搬出時にはシート等でカバーするなど、土砂・木片等が飛散しないよう注意するとともに、タイヤ等に付着した土砂によって道路汚損等のないように注意してください。
- (5) 道路等を汚損した場合は、速やかに清掃等の復旧を行い、工事期間中の進入、 退出路に係る維持管理(舗装・構造物等の保護養生、補修等)は、受注者で行っ てください。
- (6) 工事場所外においても、駐車違反、速度制限、積載制限等交通法規を遵守し、 事故防止に万全を期してください。
- (7) 工事に係る留意事項は、協力業者、資材納入業者等にも指導を徹底してください。
- (8) 工事現場内の資機材の保管等については、受注者において十分な管理を行い、 各工種・工程における廃材・ごみ等についても、受注者の責任において遅滞なく 処理してください。

工事排水についても管理を徹底し、周辺排水路等に土砂等を流した場合は、速 やかに清掃を行ってください。

(9) 工事範囲内において工事用進入路確保のために行う鉄板敷き等の必要な措置 は、受注者で行ってください。

また、仮囲い等については、設計図書等を基に確実に行い、工事途上で屋外工事等のために仮囲い等の移設又は一時撤去復旧が必要となった場合は、関連工事と十分な調整を行い、必要に応じて可動フェンス(H=1.8m)等により工事範囲の明示と安全の確保を行ってください。

(10) 本工事場所の進入口及び通路は、施設使用に際し工事期間中も確保する必要があるため、各入口や通路の通行と安全の確保を行ってください。

- (11) 現場着手日及び工事関係車両の駐車場の計画は、あらかじめ施設管理者と協議の上、決定してください。
  - また、工事用車両は、通学時間帯を避けて出入りしてください。
- (12) 工事期間中であっても、室内換気や空調設備が使用できるように必要な対策 を講じてください。
- (13) 夏休み期間中に予定する個人懇談会や登校日等の学校行事では、当日の作業 内容について、あらかじめ施設管理者と協議が必要です。
- (14) 受注者は、地域行事の運営等を円滑に行えるよう、地域との調整に努めてください。
- (15) 8月25日(月)から2学期が開始するため、それまでに渡り廊下、1階昇降所部分及び放課後児童クラブ $1\cdot2$ に係る工事は完了させ、使用可能な状態にしてください。
  - また、放課後児童クラブの児童利用経路等に支障がないよう、必要な対応をお願いします。
- (16) 学校運営等で校舎等の使用状況により、施工方法や内容に変更が生じる場合 があります。
- (17) 工事着手後、速やかに外壁劣化数量調査を行い、調査報告書を提出の上、監督 員の承諾を得て改修工事に着手してください。
- (18) 実施工程表は、契約後14日以内に提出し承諾を受けてください。また、施工 関係書についても速やかに提出し、承諾を受けてください。
- (19) 工事により周囲の建物や工作物に汚損等が生じた場合は、監督員及び施設管理者に報告するとともに、受注者の責任で速やかに復旧してください。
- (20) はつり工事等施設使用に影響を及ぼす作業については、十分な騒音・粉塵対策を講じてください。
- (21) 特定建設資材は再資源化に努め、産業廃棄物は関係法令に従い適切に処理してください。
- (22) 工事施工に必要な官公署への手続は、受注者の責任において速やかに行い、 手続を行った場合は、速やかに報告してください。
- (23) 受注者は、地元企業、地場製品の活用に努めてください。
- (24) 受注者は、各種工事の職種を問わず、積極的に「技能士」適用に努めてください。

# 福山市立大津野小学校北棟校舎外壁塗装改修工事

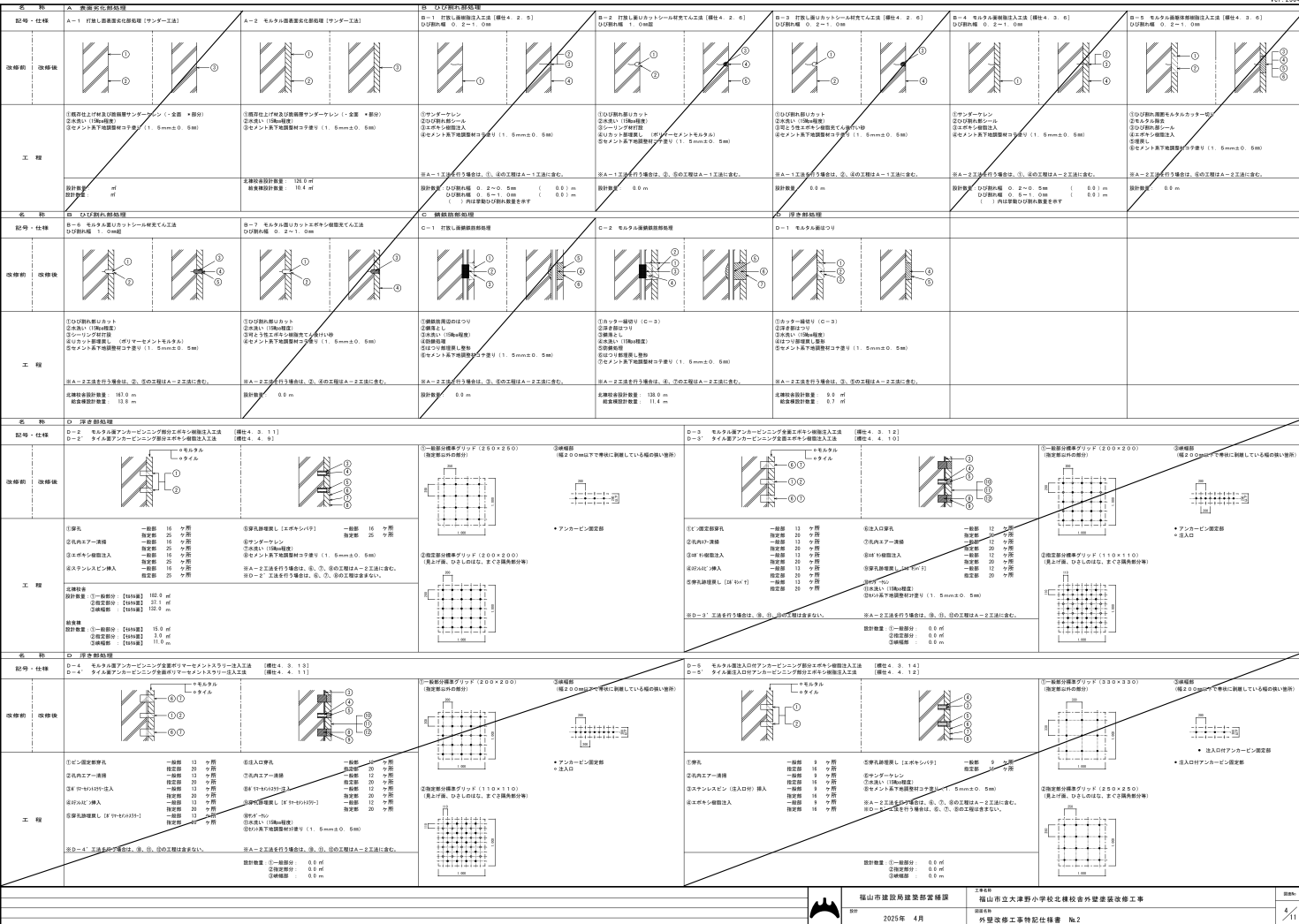
	図 面 リ ス ト
図面番号	図 名
1	図面リスト
2	外壁改修工事特記仕様書 No.1-1
3	外壁改修工事特記仕様書 No.1-2
4	外壁改修工事特記仕様書 No.2
5	外壁改修工事特記仕樣書 No.3
6	仮設工事特記仕様書・付近見取図・配置図・附属棟各図面
7	1階平面図・渡り廊下各図面
8	2階・3階平面図
9	4階・R階平面図
1 0	立面図
1 1	矩計図·部分詳細図·F工法詳細図

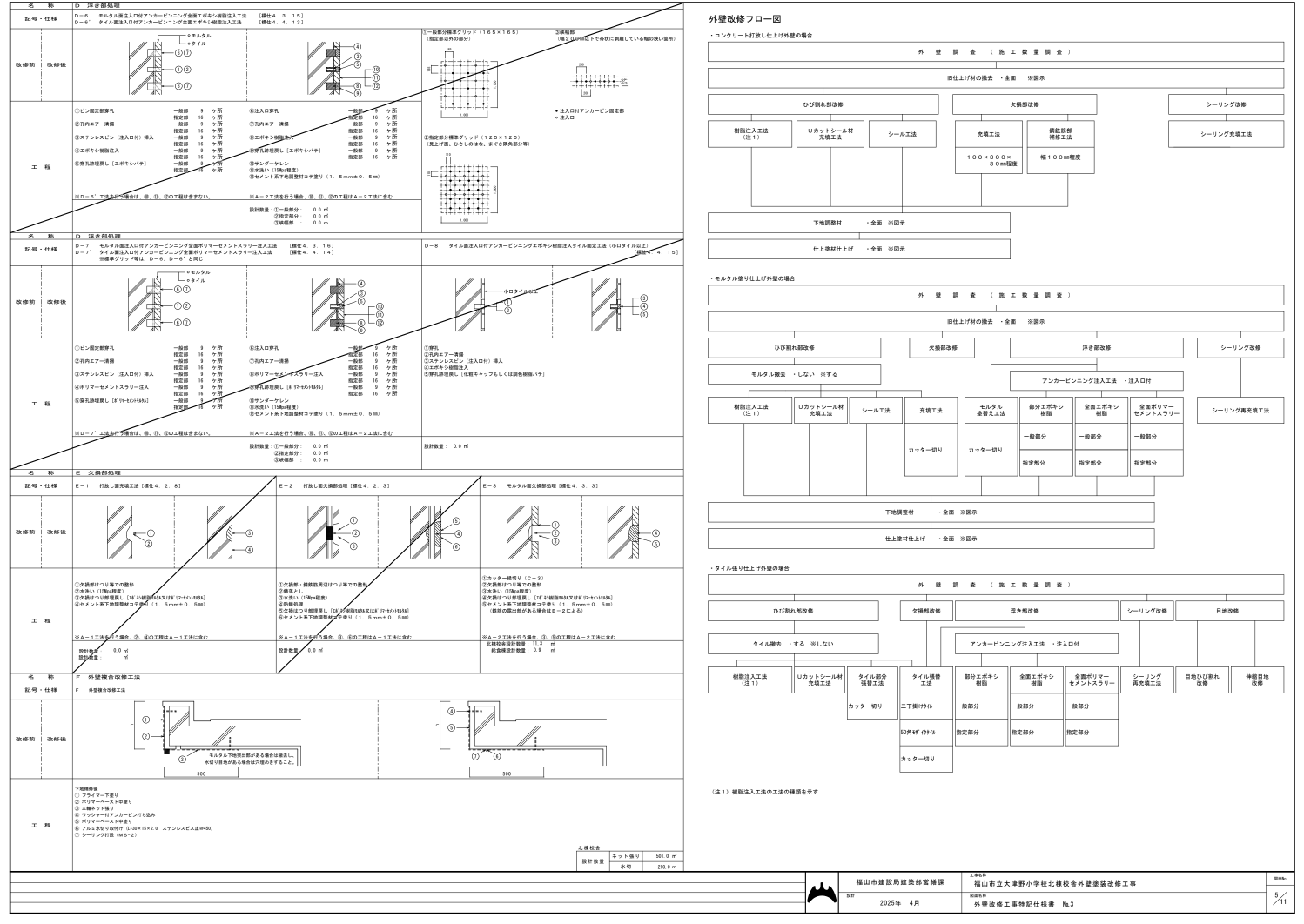
福	山市建設局建築部	発注	2025年 4	Я		
主務	課員	次長	ii.	果長補佐	営繕課長	建築部長

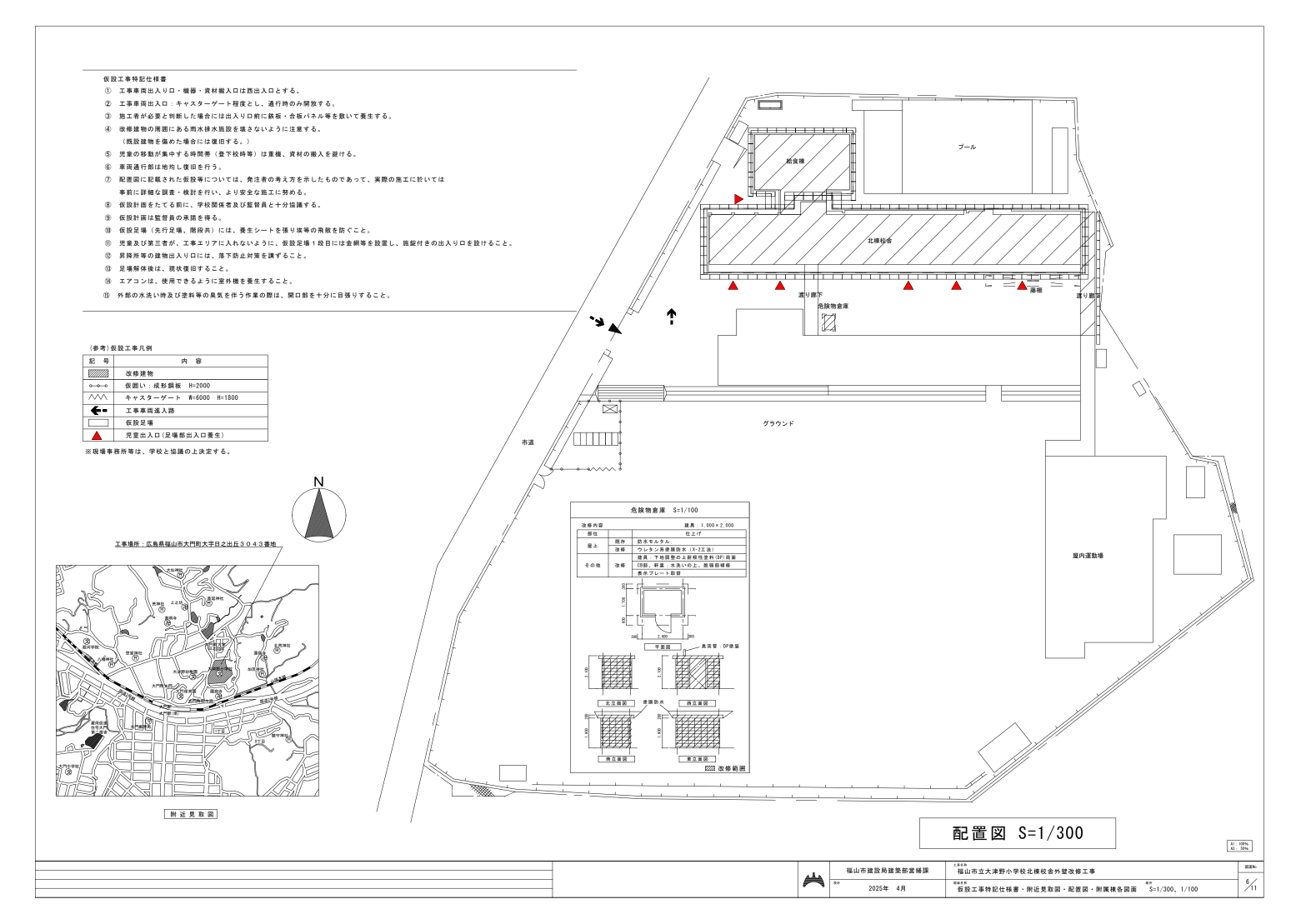
	福山市建設局建築部営繕課	ェ#名称 福山市立大津野小学校北棟校舎外壁塗装改修工事	図面No
1	2025年 4月	図面4年 図面リスト	1/11

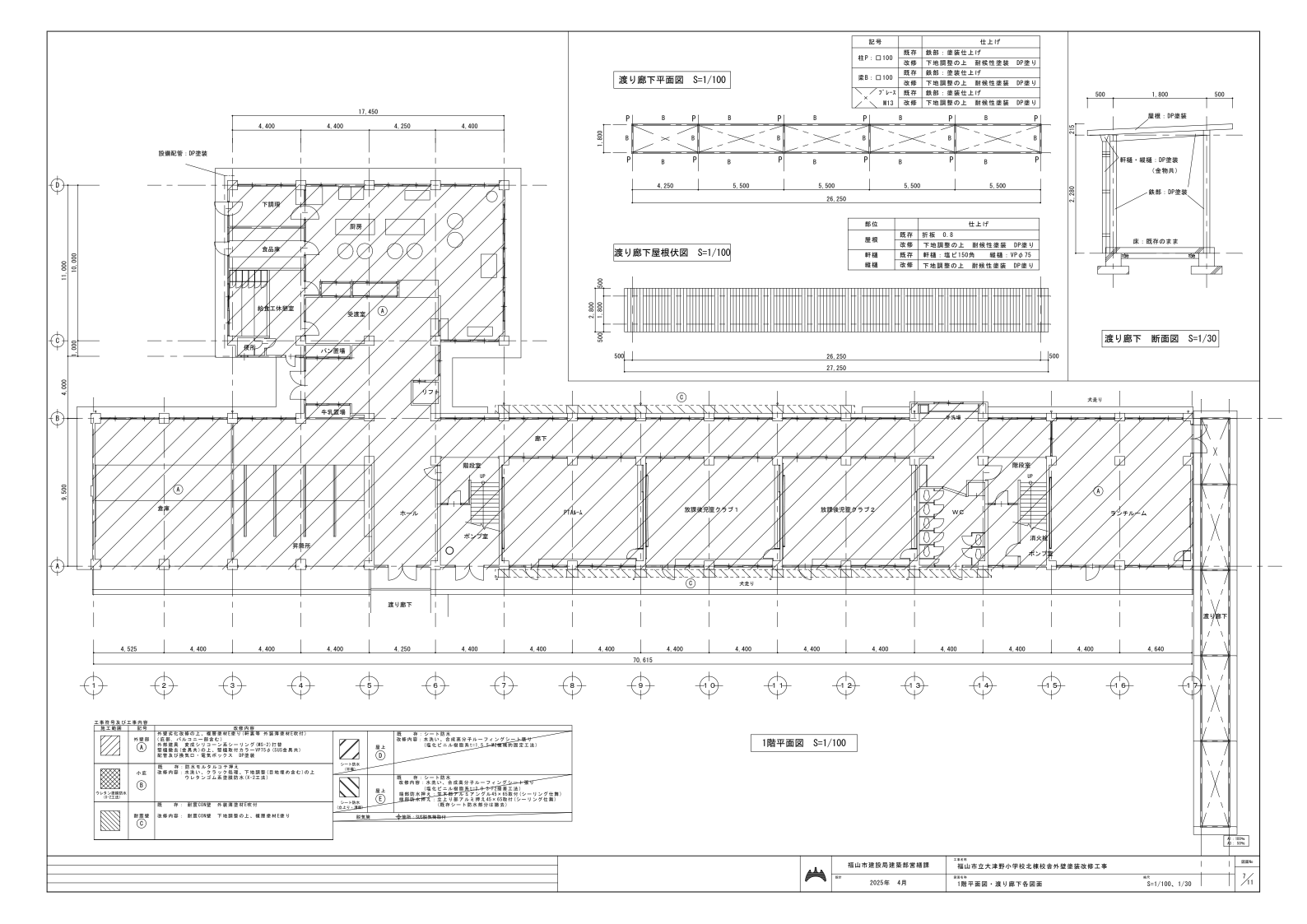
			章	項目	特 記 事 項	章	項目		特 記 事 項	章	項目	特 記 事 項
		き 改 修 工 事 特 記 仕 様 書			<ul><li>─ 竣工図電子データ(竣工図電子データ作成要領による。)</li><li>一式</li></ul>			・ 拡幅シーリン	グ再充填工法			役物の使用箇所
	事概要				○ CADデータ(媒体(CD-R等)、データ形式等は監督員の指示による。) 1部			・ ブリッジエ法				内 装 出隅 天端
		山市立大津野小学校北棟校舎外壁塗装改修工事 山市大門町大字日之出丘3043番地			・保全に関する資料 部				-カー張り ・適用する ・適用しない			外 装 出隅、窓台、マグサ(標準一体成型品以外は接着成型品とする)
			(m)	別契約の関連	関連工事との調整			エッジング材	i張り ・適用する ・適用しない			タイルの試験張り ・ 行う ※ 行わない
0. 1		食棟:鉄筋コンクリート造 渡り廊下:鉄骨造 附属棟:CB造	ΙΨ	工事との調整等	例理エ争との調査 ※ 別契約の関連工事受注者が足場などを使用する場合は無償とする。			シーリング材の種類	5 体工策略			タイルの見本焼き ・ 行う ※ 行わない
4. 3		壁塗装改修 外壁劣化改修 防水改修		[1.1.7]	※ 別契約の関連工事受注者と工程を含めた総合的な打合せを定期的に行い、監督員の調整に協力し、				た 標準仕様書 表 3. 7. 1 による。			71700324ME 117 X 114740
5. %	途工事 な	l		[2. 2. 1]	当該工事関係者とともに円滑な施工に努める。			施工箇月		2	ひび割れ部改修工法	※ タイルを撤去して改修(撤去後の補修はタイル部分張替え工法による)
	工事の工期は工事検査期間と							外部建具廻り	変成シリコンーン系 (MS-2) 10*15		[4. 1. 4]	※ 樹脂注入工法 ・ Uカットシール材充てん工法
	約締結後14日以内に実施工		12	施工中の安全確保	・労働安全衛生法に基づく指名						[4.4.2, 5~7]	・タイルを撤去しないで改修
	工事は、法定外の労災保険を * 95. エー東 44.#*	見込んでいる。		[1. 3. 7]	・本工事は、交通誘導員として 人を見込んでいる。			*****				※ 樹脂注入工法
	と築 工 事 仕 様 <sub>共通仕様(最新版)</sub>				交通誘導員の配置については、実施伝票(原本)および配置状況のわかる立会い写真の撮影を行い、 監督員に提出する。	(a	シーリング材の試験	シーリンク材の目地 接着性試験	3寸法 ( 上表による )	١,	欠損部改修工法	・ タイル部分張替え工法(欠損部の面積が0 25㎡ / 箇所以下の場合及び下地モルタルがある場合)
1.		されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、公共建築改修工事標準仕様書(建築工			<b>五日只□灰山り</b> る。	•	[3.7.8]	※ 簡易接着性試験	験 · 引張接着性試験	l °	[4. 1. 4]	・ タイル張替え工法 (下地モルタルを撤去する場合)
		修標準仕様書」という。)による。ただし、改修標準仕様書に規定されている項目以外は、国土交通省大	(13)	騒音・振動の防止	低騒音型・低振動型建設機械を使用し、環境対策に努める。		20.7.01	W 18100 1870 IEBAG	2) JUNEAU PROPAGE		[4.5.3, 5, 7, 8]	既製調合モルタル(張り付け用JZ使用する場合)
		建築工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版(以下「建築標準仕様書」という。)による。また、石綿	ľ			(5)	保証書	次の工事について保	証書を提出する。			
	含有建材の除去及び処理につ	いては、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修、建築物解体工事共通仕様書 令和4年版(以下「解体工事	(4)	工事実績情報の登録	※受注者は、次表に従い、工事実績情報を登録する。			工事区分	材料名 保証年限 備考	4	浮き部改修工法	※ タイルを撤去しないで改修
	共通仕様書」という。)によ	<b>ర్</b> .		[1.1.4]	登録内容について、あらかじめ監督員の承諾を受けたのちに、次表の期間内に登録申請を行う。			○ 防水工事	・アスファルト防水 10年		[4. 1. 4]	・ アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 (・ 注入口付 ・ )
/-	\ m.v.===+++				ただし、期間には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始の閉庁日を除く。				・ 改質アスファルト防水 10年		[4. 4. 4~6] [4. 4. 9~11、15]	・アンカーピングング全面エポキシ樹脂注入工法(・注入口付・・)
(1	) 官公署手続き ※注表け即係官小業への	必要な手続きを代行する。(官公署手続きは監督員の承諾後とする。)			請負金額 エ事受注時 登録内容の変更時 エ 事 完 成 時				・ 合成高分子ルーフィング防水 10年		[4.4.9~11, 15]	<ul><li>・ アンカービンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 (・注入口付・)</li><li>・ 注入口付アンカーピンニングエポキシ機能注入タイル固定工法</li></ul>
(2	) 地元企業及び地場製品の活				500万円以上 契約後10日以内 変更契約後10日以内 工事完成後10日以内			<ul><li>・その他工事</li></ul>	①			注入口付アンカーピン本数・・
	受注者は、地元企業及び	地場製品の積極的な活用に努める。			変更登録は、工期、技術者等に変更が生じた場合に行う(請負代金のみ変更の場合、登録不要)			・その旧工事	4			タイルを撤去して改修 (撤去後の補修は欠損部改修工法による)
(3	)疑義に対する協議等				※ 登録後は速やかに登録されたことを証明する資料を監督員に提出する。						/	
		容に疑義が生じた場合又は現場の納まり、取り合い等の関係で、設計図書によることが困難若しくは			なお、変更時と工事完成時の間が10日に満たない場合は、変更時の提出を省略できる。(登録要)	<b>⊕</b>  ①	外壁改修材料		るほか、監督員の承諾する材料	5	目地改修工法	・目地ひび割れ部改修工法
	不都合が生じた場合は、監	<b>督員と協議する。</b>		施工数量調査	調査範囲 ※ 外壁(庇、笠木共) ・ 図示	1	[4. 2. 4] , [4. 3. 5] [4. 4. 5] , [4. 5. 2]	※ セメント混和用軸	経量発泡骨材を用いた軽量モルタルを外部に使用しないこと。		[4. 1. 4] [4. 4. 16]	・ 伸縮調整目地改修工法 位置及び寸法 ※ 図示
2.	特記仕様			[1.6.2]	調査範囲 ※ 外壁(庇、笠木共) 図示 調査方法 ※ テストハンマーによる打診及び目視 図示	外殿	[4.4.0], [4.0.2]			6	外壁複合改修工法	平成7年度建設省告示第1860号による「外壁複合改修構工法の開発」において、建設大臣の技術
	)章、項目は番号に〇印のつ	いたものを適用する。		[1.4.2]	外壁調査は、外壁改修フロー図に対応する外壁面のひび割れ、浮き、欠損部、内部まで貫通したひび割れ	整 ②	保証書	次の工事について保	配書を提出する。	"	NERDON-III	評価を取得した工法とする
	) 特記事項は ① 印のついた				及び雨漏りの有無についての位置並びに数量(幅、長さ、面積)の調査を行う。調査結果により、適切	IS U		工事区分	工法名 保証年限 備考 —	-		
		い場合は、※印のついたものを適用する。			な工法を選定し報告すること。また、その報告書は、結果を立面図等に記載し集計表を添えて監督員に	*			<ul> <li>分壁複合改修工法</li> <li>10年</li> </ul>	<b>4</b>   1	仕上塗材仕上げ	・薄付け仕上塗材
	~ ~	のついた場合は共に適用する。			提出する。(必要に応じ写真を添付する)					5	[4. 1. 5]	種 類 仕上げの形状 エ 法
(2		表示番号は、「改修標準仕様書」、( ) 内表示番号は、「建築標準仕様書」、< >内表示番号は、 の当該項目、当該図又は当該表を示す。	(A)	情報共有システム	*************************************		7.75制力却动格工法	※樹脂注入工法		外	[4.5.2, 6]	<ul><li></li></ul>
(2	<ul><li>「解体工事共通任稼書」、</li><li>)材料および製造所等の記載</li></ul>		"	ロセスカノヘアム	本工事は、インターネットを利用して、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、効率 化を図る情報共有システムの対象工事である。	ا له	(4.1.4]		TOTAL TOTAL AND TOTAL AND THE PARTY AND THE	壁改		・ 防水形外装薄塗材 E ・ 着色骨材砂壁状 ・ ローラー
					本工事で利用する情報共有システムは、「広島県工事中情報共有システム」とし、当該サービス提供者	2	[4. 2. 4~7]	工法	ひび割れ幅 (mm) 注入口間隔 (mm) 注入量 (ml/m)	16 I		
章	項目	特 記 事 項			との契約は受注者が行い、利用料を支払うものとする。	外 壁		※A ・自動式低圧	1. 2以上0. 3未満 エポキシ樹脂注入工法 0. 3以上0. 5未満 200~300 ※ 40・	# ;;		・厚付け仕上塗材
1	① 適用基準等	・ 公共住宅建設工事共通仕様書 (令和元年度版)			運用に当たっては、「福山市発注工事における情報共有システム利用実施要領(建築工事)及び「情報共	改 修			0.5以上1.0未満 ※ 70 ・	生		種 類 仕上げの形状 エ 法 上 塗 材
-		● 建築工事標準詳細図 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修(令和4年版)			有システム利用手引 (建築工事) 」によるものとする。	事		・B ・手動式エポニ	キシ樹脂注入工法 0.2以上0.3未満 50~100 ※ 40	塗材		・外装厚塗材E ・吹放し 吹付け ・行う
般		<ul><li>〕建設工事公衆災害防止対策要綱(建築工事編)建設経済局建設業課・住宅局建築指導課監修</li><li>〕建築工事安全施工技術指針 建設大臣官房官庁営繕部監督課長通達</li></ul>			<ul><li></li></ul>	<u> </u>			キシ樹脂注入工法 0.3以上0.5未満 100~200 ※ 70	生		- 凸部処理 - 行わない
共		● 建築基準法、消防法、その他関係法令			共通仮設費として情報共有システムの利用料を見込んでいる。	シ		・D・機械式エポ	キシ樹脂注入工法 0.5以上1 0未満 150~250   ※ 130・	- げ 外		
通		<u> </u>			受注者は、本システムを利用できない特別の事由がある場合は、工事着手までに当該事由を記載した	Ϋ́		コア抜取り検	i査 · 行う ○ 行わない 補修方法 (ポリマーセメントモルタル充填)	壁		・複層仕上塗材
事	② 監理(主任)技術者	受注者は、監理技術者及び主任技術者を建設業法により定め、工事現場内において工事名、工期、			工事打合せ簿を監督員に提出し、その承諾を得ることで本システムを利用しないことができる。	F ≱T		注入材料				種 類 仕上げの形状 工法 上塗材
項		写真、所属会社名及び証明印の入った名札を着用する。			j	放			修用注入エポキシ樹脂 (JIS A6024) による (※ 低粘度形 ・ 中粘度形)			・複層塗材CE ・凸部処理 ・吹付け 耐候性 ※ 耐候形3種 ・耐候形2種
	0 0000000000000000000000000000000000000	Normation 7 Normal Across			・ 受注者希望型(契約時の請負金額が500万円以上のものに限る)	Ť			メスポキシ樹脂の中粘度型又は低粘度型			・ 複層塗材Si ・ 凹凸模様 ・ ローラー 溶 媒 ※ 水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系
	3 電気保安技術者 [1.3.3]	・ 適用する ・ 適用しない			工事費には情報共有システムの利用料を見込んでいない。 本システムの利用を希望する受注者は、工事着手までに工事打合せ簿により、監督員にその旨を	げん		・ Uカットシール <sup>4</sup> カット部充填 <sup>5</sup>				<b>○ 複層塗材E</b>
	[1.0.0]				申し出て、本システムを利用するものとする。	壁			性エポキシ樹脂			・ 複層塗材 R E
	4 技能士	工事別 適 用 種 別 工事別 適 用 種 別			その場合の請負金額の変更については、情報共有システムの利用料を共通仮設費に見込むものとし、				ング用材料 (※1成分形又は2成分形ポリウレタン系 ・ 表3.7.1による)			・可とう性複層塗材 C E
	[1.7.2]	27/11 R2 /11 12 /11 2 /11 R2 /11 12 /11			本システムの利用を確認した後に変更契約を行うものとする。			シーリン	ング材のうえにポリマーセメントモルタル充填 ※ 行う ・ 行わない			・防水形複層塗材目 ・メタリック
								/・シール工法				・ 防水形複層塗材RE
								ひび割れ部シー				・ 防水形複層塗材RS
l .	5) 施工管理	受注者は施工管理体制を確立し、品質、工程、安全等の施工管理を行う。						※ ハテ仏	エポキシ樹脂 ・ 可とう性エポキシ樹脂			
	[1.3.1]	※ 施工体制台帳(建設業法等に従って作成し、写しを提出する。)				(2)	2) 欠損部改修工法	※ 充填工法				・可とう形改修用仕上塗材
	[1.1.5]	※ 施工体系図(建設業法に基づき、当該現場の見やすい場所に掲示する。)					[4. 1. 4]	欠損部充填材				種 類 仕上げの形状 工法 上塗材(耐候性 耐候形3種)
						$\mathcal{A}$	[4.2.4、8]	※ ポリマ-	ーセメントモルタル ・ エポキシ樹脂モルタル			・可とう形改修塗材E ・ 平たん状 ローラー ・ 水系 ・ アクリル系 ※つやあり
	6 建築材料等	建築材料の製造所、製品及び施工業者などは、特記されたもの又は同等のものとする。ただし、同等			K.		2 4 4 5 5 5 1 4 5 7 5 4 5 7 5 4 5 7 5 1 5 7 5 1 5 7 5 7 5 1 5 7 5 7 5 7	(T-83 N) H (A - A	6.11   1.4-46.1   1.1-2-4   1.4-1.   1.7-1.			・ 可とう形改修塗材RE ・ さざ波 ・ 溶剤系 ・ ポリウレタン系
		とする場合は、監督員の承諾を受ける。 また(社)公共建築協会が実施する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」によって所要の品質・.				4  U	ひび割れ部改修工法 [4.1.4]		:コンクリート打放し仕上げ外壁による) して改修 (撤去後の補修は充てん工法 [4.3.9]による)			・ 可とう形改修塗材CE ・ ゆず肌状   吹付け ・ 弱溶剤系 ・ アクリルシリコン系
		性能を有することの評価を受けた材料・機材等を使用する場合は、評価書の写しを監督員に提出する。				3	[4. 3. 5~8]		法・ リカットシール材充てん工法・ シール工法			・フッ素系
		国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号。「グリーン購入法」とい				外 壁		⊙ モルタルを撤去し				
		う)により、環境負荷を低減できる材料を選定するように努める。	- 0		And the second s	修修		※ 樹脂注入工法	法 ① リカットシール材充てん工法 ・ シール工法	2	所要量の確認	塗材所要量等の確認方法は、単位面積当たりの使用量によることを標準とする。
		材料の選定に当たっては、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮する。 工事に使用する材料は、アスペストを含有しないものとする。	2 0	工事現場仮囲い	<ul><li>・ナイロンロープ張り</li><li>・木製仮囲い</li><li>・ ガードフェンス</li></ul>	¥   6	欠損部改修工法	※ <b>カ</b> ナ / 丁注 / 欠り	損部の面積が O. 25 ㎡/箇所程度以下の場合)		[4. 5. 3]	また、仕上りの程度の確認は、表4.6.1による。
		工事に使用する時代は、アス・ストと自由しないののとする。	仮 2	監督員事務所	<ul> <li>・設ける( m²程度) ・設けない</li> </ul>	£ E	[4.1.4]		種類 ※ ポリマーセメントモルタル · エポキシ樹脂モルタル	ര	既存塗膜等の除去	塗膜はく離材 製造所(
	7 特別な材料の工法	建築標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。	設	[2. 4. 1]	· 備品等 (	タ	[4.3.5, 9, 10]	<ul><li>モルタル塗替えコ</li></ul>		ľ	及び下地処理	防火材料の指定箇所 ( )
			I			塗			・ 使用する (形状 )		[4. 5. 4]	
	8 発生材の処理	・引渡しを要するもの ( )	# 3	受注者事務所等	<ul><li></li></ul>	4		仕上げ厚又に	は全塗厚が25mmを超える場合の措置 ※ 図示			既存塗膜の劣化部の除去及び下地の処理の工法
	[1. 3. 12]	<ul><li>・現場において再利用を図るもの ( )</li><li>※ 再資源化を図るもの ( )</li></ul>		[2. 4. 1]		ᄩ	) 浮き部改修工法	<ul><li>モルタルを撤去し</li></ul>	しないで改修			※ サンダー工法     ―― 処理範囲     既存仕上げ面全体     ※ 図示の範囲       ・高圧水洗工法     ―― 処理範囲     ・既存仕上げ面全体     ※ 図示の範囲
		※ 再資源化を図るもの  ・ アスファルトコンクリート  ・ 木材	(A)	工事用水	構内既存の施設 ( ) 有償で利用できる (副メーター設置等)	쌀   년	3) 浮き節収修工法 [4.1.4]	~_	しないで改修 ニング部分エポキシ樹脂注入工法 (・ 注入口付 ・ )			・ 高圧水光上法 ―― 処理範囲 ・ 成存位上げ面全体 ※ 図示の範囲 ・ 30MPa以上
		・コンクリート及び鉄からなる建設資材		[	・無償で利用できる・利用できない	_	[4. 3. 5, 9~16]	_	ピン固定用樹脂材料(アンカーピン部共通)			- 5 OMPa以上
		※ 上記以外のものはすべて構外に搬出し、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下						建築補何	修用注入エポキシ樹脂 (JIS A6024) による硬質形で高粘度形			• 1 0 0 MPa以上
		「建設リサイクル法」という)、「資源の有効な利用の促進に関する法律」「廃棄物の処理及び清掃	(5)	工事用電力	構内既存の施設 ・ 有償で利用できる ・ 無償で利用できる <ol> <li>→ 利用できない</li> </ol>				アンカーピン用樹脂材料(アンカーピン部共通)			· ( ) MPa以上
		に関する法律」その他関係法令等によるほか、建設副産物適正処理推進要綱に従い適正に処理する。		安수선역	○ 動物内の下作物件 - 必要にはじて業什么に、 効率するはしょねのは立たがのまたにか、一体に				修用注入エポキシ樹脂(JIS A6024)による硬質形で中粘度形又は高粘度形			<ul> <li>・ 塗膜はく離剤工法 ── 処理範囲 ・ 既存仕上げ面全体 ※ 図示の範囲</li> <li>○ 水洗い工法 ── 処理範囲 ※ 上記処理範囲以外の既存仕上げ面全体</li> </ul>
		※ 建設副産物情報交換システム(COBRIS) (財)日本建設情報総合センター		安全対策	<ul><li> ・ 敷地内の工作物は、必要に応じて養生を行い、被害を及ぼした場合は受注者の責任に於いて復旧する。</li><li> ・ 工事中は生徒等施設利用者の安全に努め、仮囲い等の適切な措置を図る。</li></ul>			・ アンカーヒン: 注入材料	ニング全面エポキシ樹脂注入工法 (・ 注入口付 ・ )			(・) 水洗い工法 ── 処理範囲 ※ 上記処理範囲以外の既存仕上げ面全体 ・ 図示の範囲
		※ 建設制度物情報文揆システム(COORTS) (別)ロ本建設情報総合センラー 本工事は登録対象工事であるため、受注者は、施工計画時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた			<ul><li>○ 建物出入り口には、落下防止対策及び安全対策を講じること。</li></ul>				修用注入エポキシ樹脂(JIS A6024)による硬質形で低粘度形又は中粘度形			・ 図示の範囲 下地面の補修 外壁改修フロー及び数量による
		場合は速やかに当該システムにデータの登録を行うものとする。	1	足場その他	※ 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの				ニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 (・注入口付・)			下地調整材料 ※ 下地調整塗材 ・ ポリマーセメントモルタル ・ 防水形仕上塗材主材
		また、建設リサイクル法に規定する建設資材を搬入(搬出)する場合は、次表により計画書(実施書)		[2. 2. 1]	別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置方式				ポリマーセメントスラリー (実績等の資料を監督員に提出する)			
		を提出する。なお、これにより難い場合は、監督員と協議する。			又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。			※ モルタルを撤去し	して改修	4	マスチック塗材塗り	
		施工計画時工事完了時	@ 0	塗膜防水	1			<ul><li>・ 充てん工法</li><li>・ モルタル塗替え</li></ul>	え工法		[4. 6. 2]	種別 ・ A種 ・ B種
		搬入 再生資源利用計画書 再生資源利用実施書	③ (¹)	全膜切水 [3.1.4]	工法 種別 施工箇所 仕上塗量 高日射反射率 備考 備考			こルテル空首人		5 O	Ł١١	軒どい ・ VPカラー50 φ ・ VPカラー75 φ ・ VPカラー100 φ
		搬 出 再生資源利用促進計画書 再生資源利用促進実施書	1075	[3. 2. 6]	種類 使用量 防水の適用	(4)	外壁複合改修工法	平成7年度建設省	「告示第1860号による「外壁複合改修構工法の開発」において、建設大臣の技術	<u> </u>	(13. 5. 2)	たてどい · VPカラー50¢ · VPカラー75¢ · VPカラー100¢
		※ 本工事で発生する建設廃棄物のうち、広島県内の最終処分場に搬入する建設廃棄物については、広島	水	[3. 6. 2~3]				評価を取得した工法		根		とい受け金物 ※ 亜鉛めっき ① ステンレス (SUS304)
		県産業廃棄物埋立税が課税される。なお、本工事では広島県産業廃棄物埋立税相当額を含んでいる。	改		POX   · X - 2   による による   改修用ドレン	-		/ <del></del>		な し		足 金 物 ※ 溶融亜鉛めっき ① ステンレス (SUS304)
	○ ⊤東ルバウボデキ		修		・ 設ける ・ 設けない	4   1	タイル張替え工法用		コンクリート打放し仕上げ外壁、及び4-3モルタル塗り仕上げ外壁による)	اغ		
	9 工事及び完成写真	分類規格機影枚数提出部数	Ξ		・X-1 ※製造所 ※製造所 ・適用 脱気装置	4	材料 [4.4.5、7]	タイル部分張替えエ ・ ポリマーセメン	法及びタイル張替え工法用接着剤の種類 ントモルタル	エー		
		着手前         サービス判程度(カラー)         必要に応じた数         1           エ事中         サービス判程度(カラー)         必要に応じた数         1	事		○L 4 X   ※X − 2   の指定 の指定 ・	44			よる一液反応硬化形変成シリコーン樹脂系	事		
		サービス創程度 (カラー) 冬 寒 4 雨			1600 1600	壁改				6 ①		合成樹脂調合ペイント塗りの塗料の種類 ※ 1種・ 2種
		完成時				修工		目地詰め ※ 行う	・ 行わない	塗 塗		耐候性塗料塗り(DP)の上塗り塗料等級 ・ 1級 ・ 2級 ① 3級
			2	その他の防水	種別施工箇所	事		タイルの形状、寸法		装し料の		<b>塗料の種類</b>
		着手前・工事中写真 ※ A 4 判印刷、若しくはA 4 判写真帳 完成時写真 ※ アルバム (A 4 判程度) ・ 写真帳 (検査後14日以内に提出する。)		[3. 1. 4] [3. 2. 6]	· S-M2	9		施工形状寸法	再生材料 吸水率による区分 うわぐすり 役 物 色 耐凍害性 耐滑 備考	修類		DP EP-G
		元 成 時		[3. 5. 2~3]	· S−F 2	ル		箇所 外壁 ポーダータイル	の適用 I類 I類 II類 II類 II	事		大部 - 表7.9.2 鉄銅面 表7.8.1 ※B種
		(電子データ形式等は、監督員の指示による。)				ij		7F #F -9 -91//	96 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			鉄鋼面 表7.8.1 ※B種 亜鉛めっき面 表7.8.2 表7.9.4
			3	シーリング	シーリング改修工法の種類 [表3.1.2]	喜						
	10 完成時の提出図書	速やかに次の図書を提出する。		[3. 1. 4]	○シーリング充填工法	., 外 辟			「品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける」			
	[1.9.1~3]	<ul><li>・竣工図 (※完成図 ・承諾図 ・施工図 )</li><li>・ A 3 判を2つ折りにして製本 1 部</li></ul>		[3. 7. 2~7]	○シーリング再充填工法	*	1	こと。				(注2) : コンクリート、モルタル、プラスター、せっこうボード、その他ボード面等 [7.9.2]
		O. 10 13 E E 201 M 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C				_	I		T#3	名称		<u> </u>
									福山市建設局建築部営繕課 福	山市立	大津野小学校北	棟校舎外壁塗装改修工事 図画No
									按計 図面:			No.1-1 2/11
									2025年 4月 外	壁改修	5工事特記仕様書	No.1-1

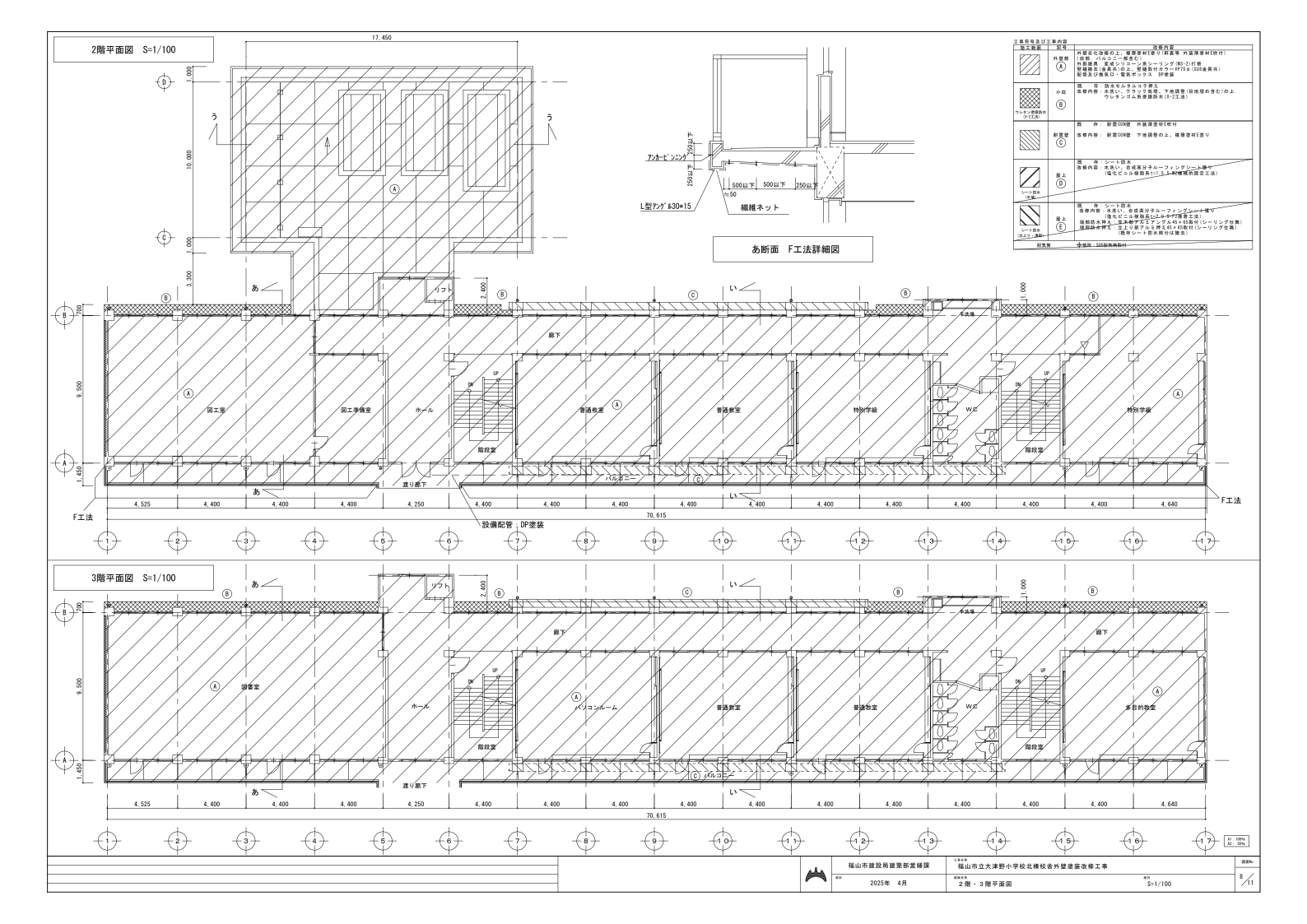
章 項目	特 記 事 項	章	特 記 事 項	項目特	記事項	章 項目	特 記 事 項
⑦ ① 事前調査	目視及び設計図書等により、あらかじめ事前に次の事項について事前調査を行い、調査結果をとりま		⑧養生用のプラスチックシート等の廃棄物は、4 2)⑤により処理等を行う。				
石 <1.4.1>	とめて監督員に提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置く。また、関係法令等に基づき、 官公署へ報告を行う。		③後片付け終了後は、高性能真空掃除機で床等の清掃をする。				
含有	(1) 使用部位の確認	5 石綿含有保温材等	1)処理を行う石綿含有保温材等の仕様及び部位				
建材	(2) 種別、厚さ等の確認	の除去	・下記による ※ 図面による				
の 除	(3) 使用数量の確認 (4) 施工範囲と工事管理区分の確認	<6.4.1~6.4.4>	石綿含有保温材等の仕様 使用部位				
及び	<ul> <li>石綿含有分析調査 (※ 不要 ・必要(内容は下記による) )</li> </ul>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
処理	※ 分析方法 JIS A1481-1「建材製品中のアスペスト含有率測定方法」による定性分析						
	※ 分析必要部屋名等 (※ 図示 ) 分析必要箇所 ( 箇所)						
	石綿粉じん濃度測定を行い、記録し監督員に報告する。		2) 養生等				
<6.1.3>	※ 測定方法は、公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)最新版による。 測定点の取り方		①石綿含有保温材等の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を 用いて隔離養生(負圧不要)を行う。				
	(1) 処理作業前		②作業場の隔離 (・行う ※ 行わない )				
	<ul> <li>・ 処理作業室内( 点)</li> <li>・ 施工区画周辺又は敷地境界(2点)</li> </ul>		石総含有保温材等の除去にあたり、掻き落し・破砕・切断による方法の場合は、作業場の隔離 を行うこと。				
	(2) 処理作業中		3) 作業場の隔離を行う場合は、4 2) を適用する。				
	<ul><li>・ 処理作業室内 ( 点)</li><li>※ セキュリティーゾーン入口 ( 点) ・・・・空気の流れを確認</li></ul>		除去工法 ※ 粉じん飛散抑制剤により湿潤化した後に手ばらし ・ 石綿含有吹き付け材の除去による				
	※ 負圧・除じん装置の排出口 (点)・・・・除じん装置の性能確認		除去物の処理 (※ 密封処理 (二重袋梱包) ・ セメント固化 )				
	<ul> <li>施工区画周辺又は敷地境界(2点)</li> <li>(3) 処理作業後(離隔シート撤去前)</li> </ul>		4)除去した石綿等の保管、運搬、処分等 4 4)除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。				
	※ 処理作業室内( 点)		5) 確認及び後片付け				
	<ul><li>施工区画周辺又は敷地境界(2点)</li></ul>		①関係法令等に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。 ②確認の後に、除去面に粉じん飛散防止処理剤等を散布する。				
③ 除去工事共通事項	1) 専門工事業者		③養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分に清掃する。また、石綿の付着が考えられる				
<6.2.1~6.2.9>	石綿含有吹付け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監督員に提出すること。		場合には、必要に応じて粉じん飛散抑制剤又は粉じん飛散処理剤を散布する。				
	2) 作業主任者及び特別管理産業廃棄物管理責任者	6 石綿含有成形板等	1) 処理を行う石綿含有成形板等の仕様及び部位				
	①石綿作業主任者技術講習又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者技能講習を修了した 者のうちから、石綿作業主任者を選任し、管理させること。	の除去 <6.5.1~6.5.4>	<ul><li>○ 下記による</li><li>※ 図面による</li></ul>				
	②排出事業者は、石綿含有吹付け材、石綿含有保温材等の除去工事では、特別管理産業廃棄物管理	(0.0.1 10.0.4)	石綿含有成形板等の仕様 使用部位 ・シーリング ・北核校舎				
	責任者の資格を有する者を選任し管理させること。 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						
	(平成17年厚生労働省令第21号。以下「石錦則」という。) に基づく特別の教育を受けた者と 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、		2) 養生等				
	肺機能に異常がない者とする。		石綿含有成形板等の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用い				
	4) 施工計画書 施工に先立ち、処理工事に伴う石綿粉じんの飛散防止対策を盛り込んだ施工計画書を施工調査		て作業場所の周辺の養生を行う。 3)除去工法				
	等の結果に基づき作成し、監督員の承諾を受けること。		①原則、手ばらしで行う。やむを得ず切断、破壊等しなければならない場合は、常時湿潤化した状				
	5) 表示及び掲示 ①関係者以外立入禁止、喫煙・飲食の禁止、石綿除去作業中等の表示を行う。		態で作業を行う。ただし、石綿を含有するけい酸カルシウム板第一種は、養生シート等で作業場 所の隔離養生(負圧不要)を行う。				
	②石綿の有害性、取扱い上の注意事項、使用すべき保護具の掲示を行う。		②除去した石綿含有成形板等の集積及び積込みに当たっては、高所より落下しないことの他、粉じ				
	③「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ(労働基準監督署への届出内容、粉じん飛散抑制措置、ばく露防止措置等)」を周辺住民の見やすい場所に掲示する。		んの飛散防止に努める。 ③破砕された石綿含有成形板等は、湿潤化のうえ、丈夫なプラスチック袋に入れる等飛散防止の措				
	6) 保護具・保護衣		置を講ずる。				
	①作業者は、作業内容に応じた呼吸用保護具、保護めがねを使用するとともに粉じんが付着しにくく、服内部に侵入しにくい保護衣又は作業衣を着用する。		4)除去した石綿等の保管、運搬、処分等 ①処分は原形のままとし、処分先は監督員の指示による。				
	②監督員の現場作業の立入確認のため、保護具、保護衣を一式現場に備える。		・ 石綿含有石こうボード				
	<ul><li>7) 官公署その他への手続き</li><li>①労働安全衛生法の吹付け石綿除去作業の工事計画届(労働基準監督署)</li></ul>		※ 埋立処分(管理型最終処分場)  ・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板等				
	②「石綿則」第5条第1項の規定による作業届(労働基準監督署)		・ 埋立処分 (安定型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設)				
	<ul><li>③大気汚染防止法の特定粉じん排出等作業実施届出(都道府県知事)</li><li>④その他、各自治体の条例又は要綱等により義務付けられている届出</li></ul>		なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、 監督員と協議すること。				
	(特別管理産業廃棄物管理責任者設置報告書等)		②除去した石綿含有成形板等を現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、他の廃棄物とを分				
	8) 適用基準等 ※ 「建設・解体工事に伴うアスペスト廃棄物処理に関する技術指針・同解説」		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。				
			③石綿含有成形板等の運搬に当たっては、運搬車輌の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努め				
4 石綿含有吹付け材 の除去	1) 処理を行う石綿含有吹付け材の仕様及び部位 ※ 図面による ・ 下記による		る。 5) 確認及び後片付け				
<6.3.1~6.3.4>	石綿含有吹付け材の仕様 使用部位		①関係法令等に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。				
			②養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分清掃する。				
		7 石綿含有仕上塗材	1) 処理を行う石綿含有仕上塗材(下地調整塗材含む)の仕様及び部位				
		(下地調整塗材 含む)の除去	○ 下記による ※ 図面による				
	2) 作業場の隔離、養生等		石綿含有仕上塗の仕様 使用部位				
	①除去に伴い石綿の作業場から外部への飛散防止及び処理を行わない他の部位への汚染を防止するため、プラスチックシート等を用いて負圧隔離養生を行う。						
	②隔離した作業場内は、HEPAフィルターを備えた負圧除じん装置により、常時負圧を保つ。						
	③隔離した作業場内への出入りによる石綿粉じんの二次汚染を防止するため、前室、洗浄室及び 更衣室の3室で構成するセキュリティーゾーンを設置する。		2) 養生等				
	④洗浄室にはエアシャワー設備を設ける。		電気グラインダー等の電動工具により除去を行う場合は、石綿の作業場から外部への飛散防止のた				
	<ul><li>⑤除去物の処理</li><li>※ 密封処理(二重袋梱包)</li><li>セメント固化</li></ul>		め、養生シート等を用いて隔離養生(負圧不要)を行う。         3)除去工法 (施工場所:※図示 ・ )				
	3) 除去工法		①石綿含有仕上塗材の除去は、高圧水洗工法や剥離剤を用いる工法等により、湿潤化した状態で行				
	※ 図面による ・ 共通仕様書による 施工場所 ( )		う。 ②電気グラインダー等の電動工具により除去を行う場合は、除去する石綿含有仕上塗材を常時湿潤				
	4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等		化した状態で作業を行う。なお、湿潤化が著しく困難な場合は、除じん性能を有する電動工具を				
	①除去した石綿含有吹き付け材等を搬出するまでの間、現場に保管する場合は、一定の保管場所を 定め、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、石綿等の保管場所であることの表示を行う。		使用するなど粉じんの発散を防止する。 ③除去した石綿含有仕上塗材の廃棄物は、耐水性のプラスチック袋等により二重でこん包する。				
	当該工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。		4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等				
	<ul><li>処分場所 ( 運搬距離 ( ) </li><li>受入条件 (※平日受入 ・ ) </li></ul>		6 4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。 処分先については、監督員の指示による。				
	※ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理 (溶融施設又は無害化処理施設)		・ 埋立処分 ( ・ 安定型最終処分場 ・ 管理型最終処分場 )				
	なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、 監督員と協議すること。		・ 中間処理 ( 溶融施設又は無害化処理施設 ) なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監				
	②石綿を廃棄物として排出した時は、その都度、排出量と処理先を監督員に報告するととともに、		督員と協議すること。				
	産業廃棄物管理票 (マニュフェスト) の写しを添付した廃棄物処理報告書を提出する。 5) 確認及び後片付け		5)確認及び後片付け ①関係法令等に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。				
	①関係法令等に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。		②養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分清掃する。				
	<ul><li>②確認の後に、除去面に粉じん飛散防止処理剤等を散布する。</li><li>③養生用のプラスチックシートの撤去に先立ち、高性能真空掃除機で養生面、床等の清掃を行う。</li></ul>						
	<ul><li>④養生用のプラスチックシートに付着した粉じんの再飛散を防止するために、シート全面に粉じん</li></ul>						
	飛散抑制剤を散布する。 ⑤壁面等の養生用のプラスチックシートの撤去は、集じん・排気装置で十分に吸引・ろ過し、原則						
	として、隔離空間内部の空気中の総繊維数濃度を測定して、石綿等の粉じんが処理されたことを						
	確認した後に行う。 なお、シートは、取り外して粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。						
	⑥養生を行っていない足場、仮設材を清掃した後に解体搬出する。						
	⑦床養生用のプラスチックシートは、粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。						
				<u> </u>	福山市建設局建築部営繕課	工事名称	塘 林 企 AI BS 绘 注 과 校 T 車
						福山市立大津野小学校北	(株(代古)が生空表以修工争
					2025年 4月	<sup>図図名称</sup> 外壁改修工事特記仕様書	No.1-2

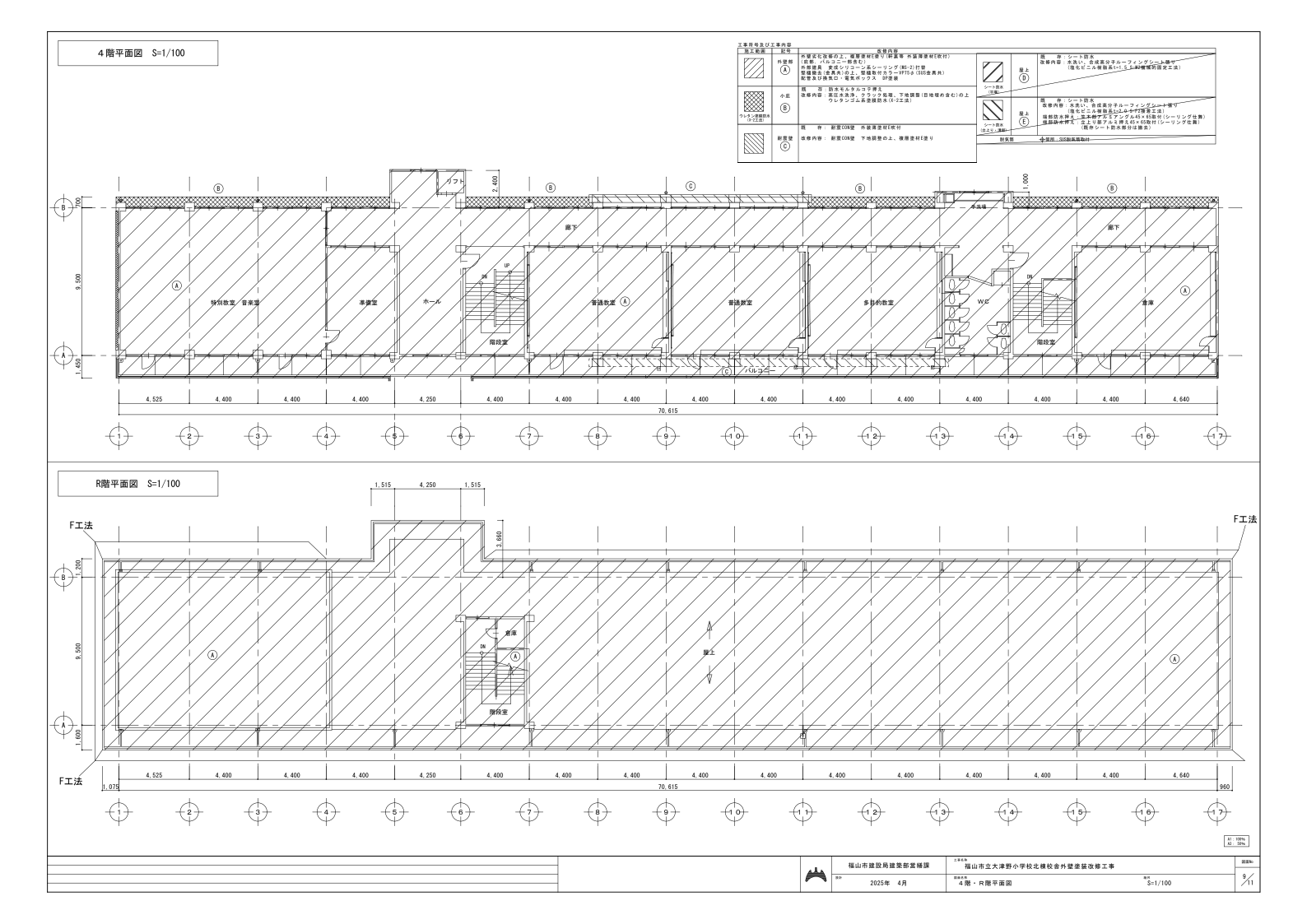


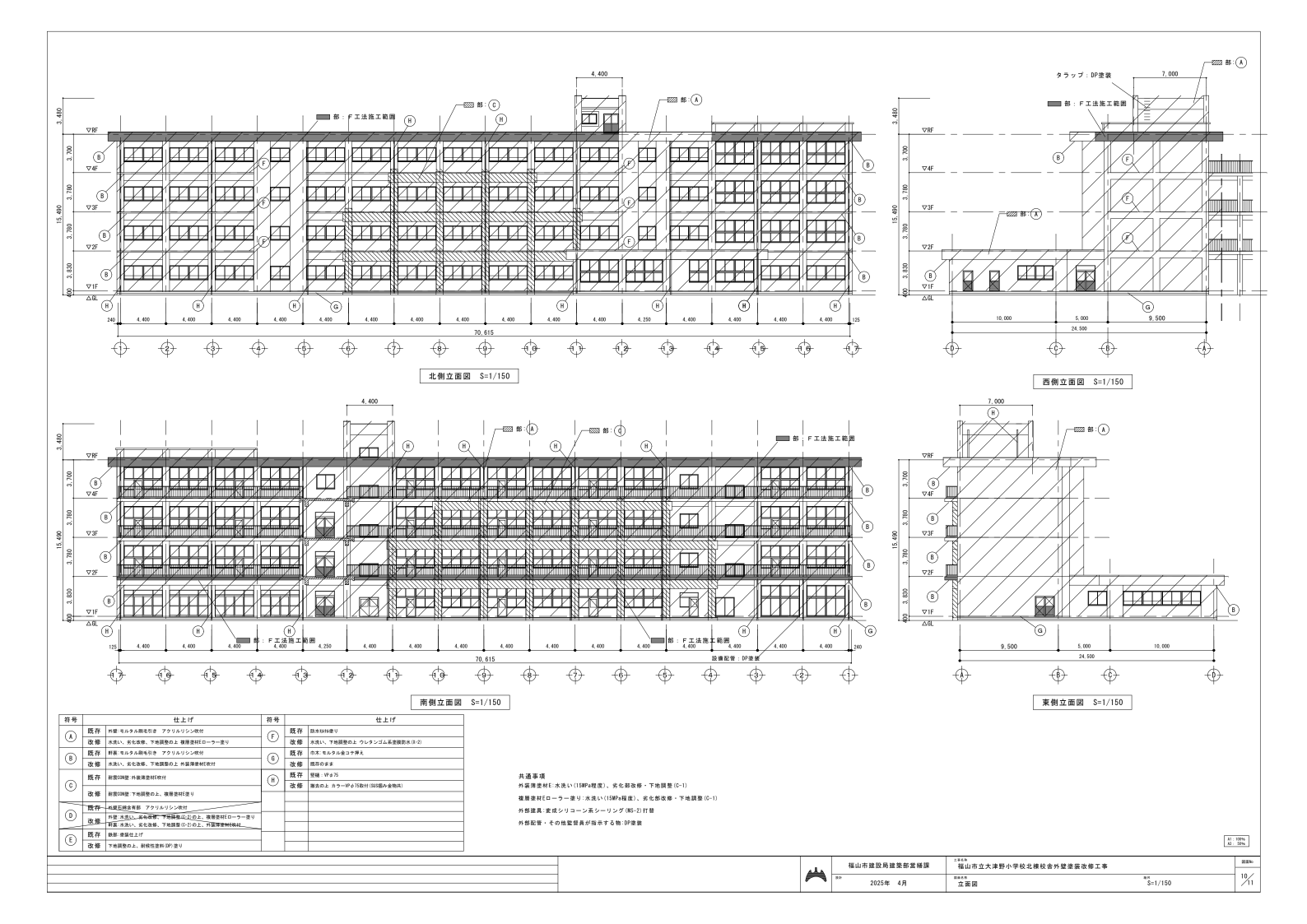


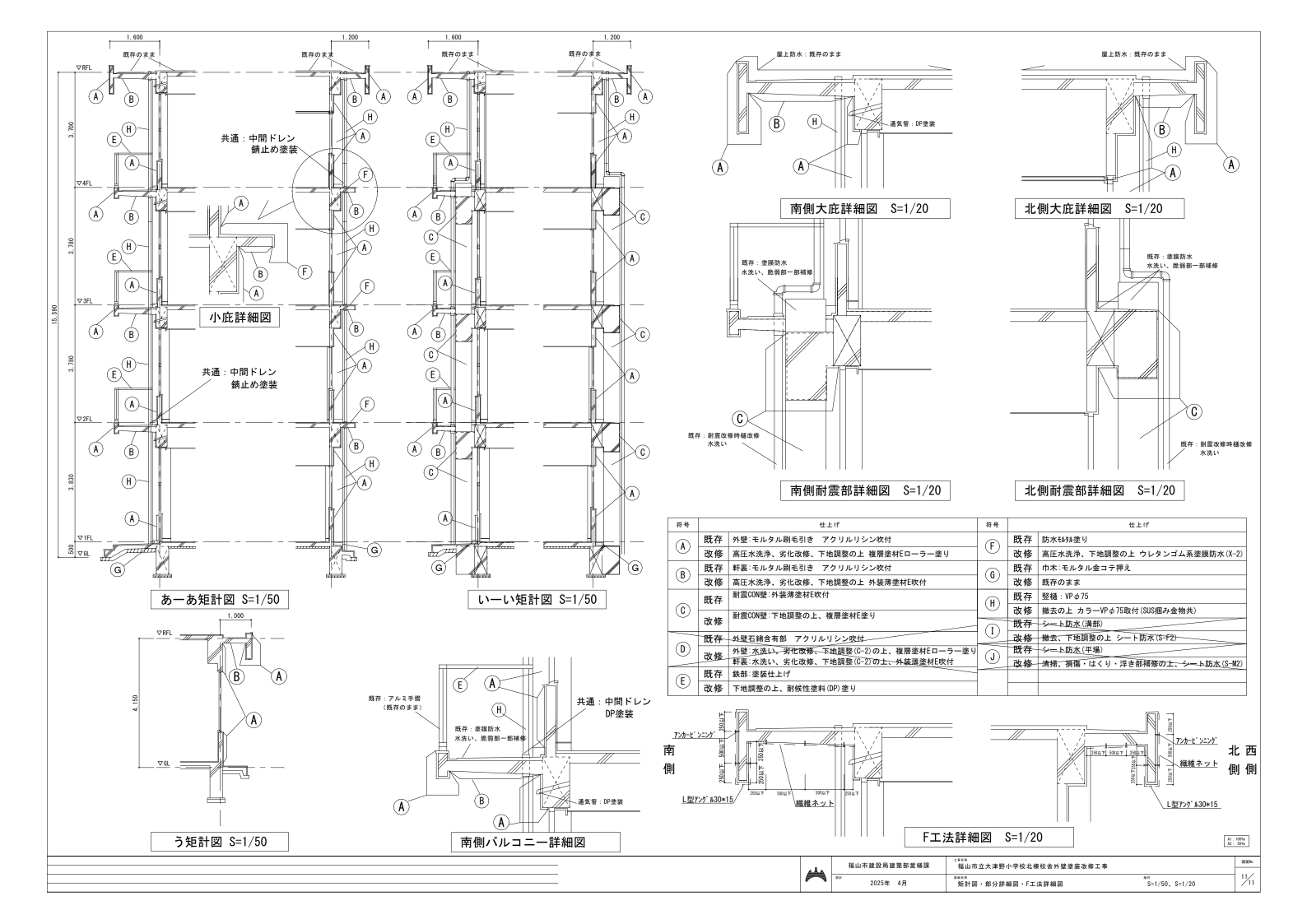












## 参考数量書

§ 工事名称 福山市立大津野小学校北棟校舎外壁塗装改修工事

§工事場所 福山市大門町大字日之出丘3043番地

## 特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく 参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。
  - ※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事積算研究会制定)

## 設 計 書

福山市立大津野小学校北棟校舎外壁塗装改修工事 工事名称

福山市大門町大字日之出丘3043番地 工事場所

外壁改修、塗装改修

対象建物 北棟校舎 鉄筋コンクリート造 延べ面積 2,681 ㎡ 4 階建

給食棟 鉄筋コンクリート造 延べ面積 180㎡ 平家建

渡り廊下 鉄骨造 延べ面積 47㎡ 平家建

附属棟 コンクリートブロック造 延べ面積 4 m 平家建

	T		,			T	
名 称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費							
建築工事							
<b>建</b> 梁工争		1					
計			式				
PT							
共通費							
共通仮設費							
		1	式				
現場管理費		1					
		1	式				
一般管理費等		1					
計			式				
百日							
工事価格							
		1	式				
消費税等相当額							
		1	式			消費税率 10 %	
工事費		1					
			式				

工事種別内訳

2

名称	数量	単位	金	額	備	考
直接工事費	1	L				
計		式				
μ						

<i>L</i>	 V.,				.Erwh	n.	-L-a
名	 数	量	単位	金	額	備	考
北棟校舎		1					
		1	式				
給食棟		-1					
		1	式				
渡り廊下							
		1	式				
<b></b> 危険物倉庫			IX.				
		1	_15				
計			式				
HI							

上								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事			1					
			1	式				
外壁改修工事			1					
me d. I.I.a. A				式				
発生材処分			1					
<b>⇒</b> 1				式				
計								

給食棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事			1					
			1	式				
外壁改修工事			1					
			1	式				
発生材処分			1					
			1	式				
計								
				-				

渡り廊下								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事			1					
			1	式				
外壁改修工事			1					
				式				
計								

危険物倉庫								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
仮設工事			1					
// District / fame			<u> </u>	式				
外壁改修工事			1					
計				式				
БI								

匹 该 上 ず 貝	1 1 1 1 231 312 (				
北棟校舎	T	T			T
科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮設工事	直接仮設				
		1	式		
			八		
外壁改修工事	外壁劣化改修工事	1			
		1	式		
外壁改修工事	塗装改修工事				
		1			
外壁改修工事	防水改修工事		式		
7.至以沙工事	<b>的小妖</b> 廖工事	1			
			式		
外壁改修工事	樋改修工事				
		1	式		
計			27		
To the habitan A	As the residual tables				
発生材処分	発生材運搬費	1			
		1	式		
発生材処分	発生材処理費				
		1	-		
計			式		

給食棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
仮設工事	直接仮設	1			
		1	式		
計					
外壁改修工事	外壁劣化改修工事				
/广至以形工事	/下至刀 山妖 Խ 工事	1			
外壁改修工事	塗装改修工事		式		
		1	式		
外壁改修工事	樋改修工事		10		
		1	式		
計					
発生材処分	発生材運搬費	1			
発生材処分	発生材処理費		式		
元王何及万	元王州 烃基黄	1			
計			式		

渡り廊下					
	中科目名称	粉。是	単位 金	岁百	/# <del>*</del>
科 目 名 称	直接仮設	数量	平世	鉙	備考
page 1 T	- Wasa	1			
計			式		
外壁改修工事	塗装改修工事				
		1			
計			式		

危険物倉庫					1
A 目 名 称	中科目名称	数量	単位	 金 額	備考
仮設工事	直接仮設	数 里	早111.		1/用 与
<b>以以工</b> 争	巨灰灰灰	1			
			式		
計					
外壁改修工事	防水改修工事	1			
		1	式		
外壁改修工事	塗装改修工事				
		1	式		
外壁改修工事	その他工事		14		
		1			
計			式		

北棟校舎		Œ	<b>页設工事</b>	ŗ.				直接仮設				
名 称	摘   要		数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
養生(外壁改修)												
				478								
					m²							
開口養生	割り増し			7.07								
				767	m²							
整理清掃後片付け												
(外壁改修)				478								
					m²							
養生	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	)										
(屋上防水改修)				118	2							
	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	)			m²							
(屋上防水改修)	野田6/7/ 同多6/7/(主/X * 1/	,		118								
					m²							
くさび緊結式足場												
(手すり先行方式)	掛払い手間,運搬費,維持管理	費共		420								
) (	20m未満 150日				m²							
くさび緊結式足場	W900 掛払い手間,運搬費,維持管理	#4.44		117								
(子99元11万式)	10m未満 150日	貝共		117	m²							
くさび緊結式足場												
	掛払い手間,運搬費,維持管理	費共	2	, 437								
	20m未満 150日				m²							
くさび緊結式足場												
	庇部 ブラケット	om elle II		184								
くさび緊結式足場	掛払い手間,運搬費,維持管理	埋費共			m							
くび 分 州 八 足 物	屋上庇部 ブラケット			28								
	掛払い手間,運搬費,維持管理	理費共		20	m							
外部仕上足場	階高4.0m以下 150日											
(改修)	バルコニー部 棚足場			332								
1. 6 - 2 > >	掛払い手間、運搬費、維持管理	理費共			m²							
安全手すり (チェル 生行 ナギ)	くさび緊結式足場用 掛払い手間,運搬費,維持管理	四弗井		231								
(子 9 9 元11 万元)	150日	生貝六		231	m							
養生シート張り	防炎Ⅰ類											
	掛払い手間,運搬費,維持管理	理費共	2	, 974								
	150日				m²							
金網式養生枠	掛払い手間,運搬費,維持管理	理費共		0.70								
	150日			279	m²							
出入口安全対策 出入口安全対策	コンパネ貼り養生(3方)				111							
	W3600×H3600程度			5								
					か所							
計												
					+							
					+							
					+ +							

北棟校舎	;		3	外壁改修	工事		外壁劣化	<b>卜</b> 壁劣化改修工事				
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
拖工数量訓		打放し面・仕上塗材	改修									
外壁改修	)			2	, 917							
						m²						
1-2 : 1.b 1.≠≠=	= /4\ // /m				196							
Engn面表面 狸	11为112处				126	m²						
3-6		1.0mm以上 挙動	有り			111						
こし Eルタル面Uカッ	トシール材オ	110111110111111111111111111111111111111	11.7		167							
注入工法					10.	m						
C-2												
クラック部モルタ	ル面				138							
サビ鉄筋処	理					m						
)-1		0.25㎡以上										
Eルタル面はつ	つり				9							
						m²						
		0.25㎡以下 一般部	5(16ヵ所/㎡)		100							
/ニング部分	汪人エホ				182	2						
が樹脂	これ de 1.º	이 이트 입니고 #승수#	(OF ) =5 / 2)			m²						
D-2 tルタルロ ンニング部分		0.25㎡以下 指定部	) (40カ 円/ MT)		37. 1							
/-// 部分 杉樹脂	エノヘール				31.1	m²						
1 フィ町 カロ D-2 モルタル ii	<b>ゴアンカード</b> 。	0.25㎡以下 狭幅部	(5ヵ所/m)			111						
ソニング部分		0. 20 m s/ 1 (7m p)	(0 % ))[/ 111/		132							
杉樹脂						m						
E-3		樹脂モルタル										
モルタル面欠担	員部処理				11. 3							
						m²						
F 外壁複合	合改修	ピンネット工法										
					501							
						m²						
アルミ水切り		アルミ製 L-30×15×2	2. 0									
(材工共)		ステンレスヒ゛ス@450含む			210							
<b>=</b> 1						m						
計	•											
									1			

北棟校舎			外壁改修	工事				<b>塗装改修工事</b>				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考	
<b></b> 大洗浄	外壁塗装改修											
	水洗い		3	, 309								
	加圧力15Mpa程度				m²							
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状											
	下地調整費(C-1)共			497	2							
有民公社 口		14 34 M			m²							
復層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌キアクリル系 水系 つやも		9	401								
	下地調整費(C-1)共		2	, 421	m²							
复層塗材 E	コンケリート面 ゆず肌は				111							
(耐震補強壁)	アクリル系 水系 つやま			392								
(間及間為主)	下地調整共			002	m²							
P塗り(細物)	VP管 3級 B種											
(換気口・配管)	下地調整RB種			54								
	配管端末穴埋共				m							
P塗り(設備BOX)	鉄鋼面 3級 B種											
	下地調整RB種			2								
	下塗り(錆止)共				m²							
ドレン塗装	錆止め塗料塗り											
	下地調整共			40								
					か所							
計												
			1									
		·								-		

北棟校舎				外壁改修	8工事				防水改修工事					
名 称	下 摘	Ì	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
水洗浄	防水改修				110									
	水洗い 加圧力15MF	Pa程度			118	m²								
ケレン・清掃	防水面	412.00				***								
	ケレン・清掃				118									
下地調整	下地処理					m²								
下 地 神 発	下地处理				118									
					110	m²								
ルタンコ、ム系	X-2 立上													
<b>金膜防水</b>	小庇・狭隘	i部含む			118	m²								
<b>化側耐震部</b>	防水面					111								
水洗い					1									
危弱部一部補修						式								
ーリング撤去	集積共アスペースト含有	ŕ			1,724									
	/ / ^ `			-	1, 124	m								
ーリンク゛	変成シリコーン(	(2成分形)!	MS-2 15×10											
	建具周囲			-	1,724									
計						m								
ĒΙ														

北棟校舎			外壁改修	工事			樋改修工事				
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
たてどい撤去	VP管 集積共 金具共	ŧ		163							
				100	m						
硬質ポリ塩化 ビニル管とい(カラー)	径75 SUS金具共			163							
エルボ	径75 80° エルボ				m						
,				2	,						
計					か所						

北棟校舎			発生材処	始				発生材運	搬費		
名 称	摘	要	数	量	単位	単位	Щ	金	額	備	考
建設発生材運搬費	一般			0.5							
				0. 5	t						
建設発生材運搬費	廃プラ			0.4							
				0. 4	t						
建設発生材運搬費	がれき			2. 1							
				2. 1	t						
発生材運搬費	石綿含有産業廃棄物			1							
				1	式						
計											

<u></u>		世目別內訳	発生材如	<u>l</u> 分				発生材処	理費		
名	描	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設廃材処理費											
				0.5	t						
建設廃材処理費	ア 廃プラ			0.4							
				0. 4	t						
建設廃材処理費	がれき			2. 1							
				2. 1	t						
発生材処理費	石綿含有産業廃棄	物		0. 1							
				***	t						
計											

H					直接仮設	•						
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生(外壁	改修)											
					119	m²						
開口養生		割り増し				III						
					53							
***************************************						m²						
整理清掃後(外壁改修)					119							
V1-140	<b>,</b>				110	m²						
くさび緊結					054							
(手すり先	仃万式)	掛払い手間,運搬費 10m未満 150日	?,維持管理費共		251	m²						
安全手すり	)	くさび緊結式足場	用									
(手すり先	行方式)	掛払い手間,運搬	費,維持管理費共		53							
養生シート	JE N	150日 防炎 I 類				m						
食生ンート	・なり	防炎 I 類 掛払い手間,運搬	費,維持管理費共		251							
		150日				m²						
金網式養生	:枠	掛払い手間,運搬	費,維持管理費共		110							
		150日			110	$m^2$						
出入口安全	対策	コンパネ貼り養生	(3方)									
		W3600×H3600程度			1							
計						か所						
П												

名	青 考
(外壁改修) 241	
世のかの面表面劣化処理  B-6  モルタル面Uカットシール材 注入工法  C-2  クラック部モルタル面 サビ*鉄筋処理  D-1 モルタル面アンカービ シニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ シニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ シニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ シニング*部分注入工ボ も沙樹脂  D-2 モルタル面アンカービ ルースを呼吸である  ボーカル面 大規部処理  横脂モルタル  横脂モルタル  横脂モルタル  横脂モルタル  横脂モルタル  横脂モルタル  ボー  ・ 0.99 mm  ・ 10.4 mm	
B-6 モルタル面Uカットシール材 注入工法     1.0mm以上 挙動 有り       C-2 クラック部モルタル面 サビ*鉄筋処理     11.4 m       D-1 モルタル面はつり     0.25ml以上 ・一般部(16ヵ所/ml)       D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入エボ キン樹脂     0.25ml以下 指定部(25ヵ所/ml)       D-2 モルタル面アンカービ シニング*部分注入エボ キン樹脂     0.25ml以下 指定部(25ヵ所/ml)       ンニング*部分注入エボ キン樹脂     m       D-2 モルタル面アンカービ シニング*部分注入エボ キン樹脂     0.25ml以下 狭幅部(5ヵ所/ml)       コート・シーング*部分注入エボ キン樹脂     m       E-3 モルタル面欠損都処理     動脂モルタル       配     0.9       前脂モルタル       の.9	
C-2 クラック部モルタル面 サビ*鉄筋処理     11.4 m       D-1 モルタル面はつり     0.25㎡以上       0.25㎡以上     0.7 m²       D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入エボ キシ樹脂     0.25㎡以下 一般部(16ヵ所/㎡)       D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入エボ キシ樹脂     0.25㎡以下 指定部(25ヵ所/㎡)       D-2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入エボ キシ樹脂     0.25㎡以下 狭幅部(5ヵ所/m)       フー2 モルタル面アンカービ ンニング*部分注入エボ キシ樹脂     0.25㎡以下 狭幅部(5ヵ所/m)       お樹脂 モ-3 モルタル面欠損部処理     0.9 m²	
D-1       6. 25㎡以上       0. 7       m²         D-2 モルタル面アソカーと* シニソケ*部分注入エボ** キシ樹脂       0. 25㎡以下 一般部(16ヵ所/㎡)       15         キシ樹脂       m²       3         D-2 モルタル面アソカーと* シニンケ*部分注入エボ** キシ樹脂       m²       3         D-2 モルタル面アソカーと* シニンケ*部分注入エボ** キシ樹脂       0. 25㎡以下 狭幅部(5ヵ所/m)       11         エンノケ*部分注入エボ** キシ樹脂       m       11         モー3 モルタル面欠損部処理       横脂モルタル       0. 9         モルタル面欠損部処理       0. 9       m²	
D-2 モルタル面アンカービ ンニング・部分注入エボ キシ樹脂     0. 25㎡以下 一般部(16ヵ所/㎡)       D-2 モルタル面アンカービ ンニング・部分注入エボ キシ樹脂     0. 25㎡以下 指定部(25ヵ所/㎡)       D-2 モルタル面アンカービ ンニング・部分注入エボ キシ樹脂     0. 25㎡以下 狭幅部(5ヵ所/m)       D-2 モルタル面アンカービ ンニング・部分注入エボ キシ樹脂     11       E-3 モルタル面欠損部処理     横脂モルタル ・	
おり樹脂     m²     m²       D-2 モルタル面アンカーと* ンニング*部分注入エボ** キシ樹脂     0. 25 m²以下 指定部(25ヵ所/m²)       D-2 モルタル面アンカーと* ンニング*部分注入エボ* キシ樹脂     0. 25 m²以下 狭幅部(5ヵ所/m)       11 m     m       E-3 モルタル面欠損部処理     横脂モルタル m       モルタル面欠損部処理     0. 9 m²	
おり樹脂       m²       m²         D-2 モルタル面アンカーと。 ソニング・部分注入エボーキシ樹脂       11       m         E-3       横脂モルタル         モルタル面欠損部処理       0.9       m²	
キシ樹脂     m       E-3     樹脂モルタル       モルタル面欠損部処理     0.9       m²	
$  m^2  $	

直 接 上 給食棟	事 費 淞	11日別内訳	外壁改修	<b>下工事</b>				塗装改修	工事		21
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
水洗浄	外壁塗装改修			0.41							
	水洗い 加圧力15Mpa程度			241	m²						
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状	吹付け									
	下地調整費(C-1)共	ę		34. 4							
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌	M ≪ 5 . 5 . 44			m²						
後 層	アクリル系 水系 つやる			207							
	下地調整費(C-1)共			20.	m²						
DP塗り(細物)	VP管 3級 B種										
(換気口・配管)	下地調整RB種			10							
DP塗り(設備BOX)	配管端末穴埋共 鉄鋼面 3級 B種				m						
	下地調整RB種			1							
	下塗り(錆止)共				m²						
計											

給食棟				外壁改修	工事				樋改修工	事		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
たてどい搶	女去	VP管 集積共 金具共			27							
					21	m						
硬質ポリ塩 <sup>ル</sup> ビニル管とレ	化 ヽ(カラー)	径75 SUS金具共			27							
						m						
計												

給食棟			発生材処	:分				発生材運	搬費		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設発生材運搬費	一般			0 1							
				0. 1	t						
建設発生材運搬費	廃プラ			0.0							
				0.2	t						
建設発生材運搬費	がれき			0.1							
				0. 1	t						
計											

給食棟			発生材処	分 ———				発生材処	埋質 		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
建設廃材処理費	一般			0.1							
				0. 1	t						
<b>建</b> 設廃材処理費	廃プラ										
				0.2	t						
<b>建</b> 設廃材処理費	がれき										
				0. 1	t						
計											

渡り廊下	ず 貝 小		仮設工事					直接仮設			
名称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生(外壁改修)											
				106	m²						
整理清掃後片付け											
(外壁改修)				106	m²						
くさび緊結式足場											
(手すり先行方式)	掛払い手間,運搬費 10m未満 150日	費,維持管理費共		58	m²						
安全手すり	くさび緊結式足場										
(手すり先行方式)	掛払い手間,運搬 150日	費,維持管理費共		23	m						
養生シート張り	防炎Ⅰ類				111						
	掛払い手間,運搬 150日	費,維持管理費共		58	m²						
金網式養生枠	掛払い手間,運搬	費,維持管理費共			III						
	150日			41	2						
計					m²						
						-					

渡り廊下				外壁改修	:上争				塗装改修	上争		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
DP塗り(屋根)		鉄鋼面 3級 B種										
		下地調整RB種			115							
20 of Akar	77.\	下塗り(錆止)共				m²						
P塗り(柱、᠀	<b></b>	鉄鋼面 3級 B種			20 E							
		下地調整RB種 下塗り(錆止)共			38. 5	m²						
)P塗り(鉄部)		鉄鋼面 3級 B種				m						
1 至り(吹叩)		下地調整RB種			13. 7							
		I FORM IE NO IE			10.1	m						
計												
				1								
								<u></u>				
·			-		<del></del>						-	
				1								
				İ		1			1			

危険物倉庫			仮設工事					直接仮設			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
養生	露出防水·簡易防水										
(屋上防水改修)				9	m²						
整理清掃後片付け	露出防水・簡易防水	<(塗膜・シート)		0							
(屋上防水改修)				9	m²						
計											

<b></b>	P-			外壁改修					防水改修	<u> </u>		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
水洗浄		防水改修										
		水洗い			9	2						
'レン・清掃		加圧力15MPa程度 防水面				m²						
, 1H 1H		ケレン・清掃			9							
						m²						
下地調整		下地処理										
					9	m²						
ルタンコ゛ム系		X-2 立上				111						
<b>金膜防水</b>		小庇・狭隘部含む			9							
						m²						
計												
				1								
				-								
				1								
				1								
				1								

名   称   摘   要   数 量   単位 単 価   金   額   備     印度 (			<b>工事</b>	塗装改修コ				工事	外壁改修			加倉庫	危険物
(換気口・配管)     下地調整RB種     2       配管端末穴埋共     m       DP塗り     鉄鋼面 3級 B種       (建具)     下地調整RB種     1       下塗り(錆止)・建具調整共     式	考	備	額	金	価	単	単位	量	数	要	摘	称	名
配管端末穴埋共     m       DP塗り     鉄鋼面 3級 B種       (建具)     下地調整RB種       下塗り(錆止)・建具調整共     式													
DP塗り     鉄鋼面 3級 B種       (建具)     下地調整RB種       下塗り(錆止)・建具調整共     式							m	2				]• 配管)	(換気口
下塗り(錆止)・建具調整共 式							111						DP塗り
								1					(建具)
							式			具調整共	下塗り(錆止)・建	計	
												н	
									<u> </u>				
						<del></del>							
									<u> </u>				

危険物倉庫			外壁改修	工事				その他工事	Ĭ.		
名 称		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
危険物標識取替	アルミ製 H600×W300			0							
	取付・撤去費共			2	枚						
計											

名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
仮囲い	鋼製 H2.0 設置・撤去・賃料 含む 5か月	・基本料・運搬費		28							
キャスターケ゛ート	W6000×H1800 片開 5か月	18		1	m						
工事中情報共有	架払い手間,運搬	費,維持管理費共			か所						
システム利用料				1	式						
計											
	1				1			1			