

現場説明書（技術的事項）

工事名 福山市下山守老人集会所解体工事

1. 現場の状況

- ・工事場所は、福山市下山守老人集会所敷地内です。

2. 留意事項

- (1) 工事期間中は、第三者等の安全確保に細心の注意を払い、必要な対策を講じてください。
- (2) 工事車両の出入りに際しては、第三者の通行の支障とならないよう、必要に応じて交通誘導員を配置し安全対策を講じてください。また、工事車両の通行計画を含む仮設計画を速やかに作成し担当監督員の承諾を得てください。なお、交通誘導員の配置については、6人を見込んでいます。
- (3) 工事用出入口から前面道路及び敷地内通路へ泥を持ち出すことのないよう十分留意し、必要に応じてタイヤ洗浄等を行い、日常的に道路や水路の清掃に努めてください。
- (4) 工事に伴う施設の利用は最小限にとどめてください。また、工事で既存建物等に損傷を与えないように必要な対策を講じてください。なお、損傷を与えた場合は受注者負担により速やかに復旧してください。
- (5) 近隣住宅に近接しています。工事期間中の作業に伴う騒音及び振動、粉塵等の飛散防止に努めてください。
- (6) 実施工程表は契約後14日以内に提出してください。その際、作業工程は施設管理者及び監督員と十分に協議調整の上、作成してください。また、施工計画等の工事関係書類は速やかに提出し、承諾を受けてください。
- (7) 工事施工上必要な官公署への手続きは、受注者の責任において速やかに行ってください。
- (8) 本工事は、建設リサイクル法の対象工事に該当します。特定建設資材の再資源化に努めるとともに、産業廃棄物においても適切に処理してください。
- (9) 本工事受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。

3. 別途工事

- ・なし

4. 工事における「第20回世界パラ会議福山大会2025」ロゴの標示について

「第20回世界パラ会議福山大会2025」が2025年5月18日から24日にかけて開催されます。ついては、周知と機運醸成を図るため、工事現場に掲げる標識として、大会ロゴの標示のご協力をお願いします。

- (1) 使用するロゴは「第20回世界パラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿った指定のデザインとしてください。
- (2) 「第20回世界パラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要です。
- (3) 使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意してください。
- (4) 大会ロゴの標示は任意事項とし、標示する際は、発注課へ連絡してください。
- (5) ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日です。
- (6) デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へ問合せてください。

5. 墜落制止用器具の着用について

労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号における墜落制止用器具の着用は、「墜落制止用器具の規格」（平成31年1月25日厚生労働省告示第11号）による墜落制止用器具（フルハーネス型墜落制止用器具、胴ベルト型墜落制止用器具及びランヤード等）とする。

6. 法定外の労災保険の付保について

本工事は、法定外の労災保険を見込んでいます。


福山市下山守老人集会所解体工事

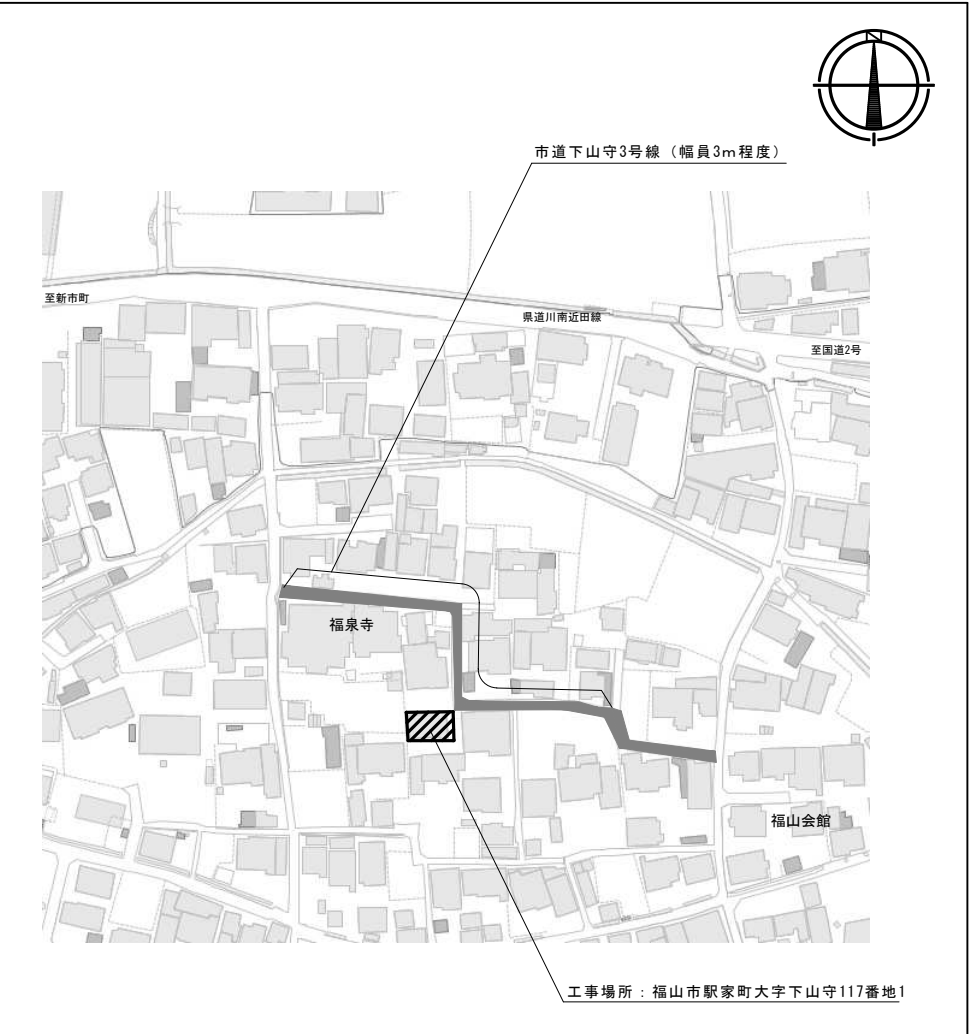
図 面 リ ス ト	
番号	図 面 名 称
共-00	表紙・図面タイトル
共-01	解体工事特記仕様書（1）
共-02	解体工事特記仕様書（2）
A-01	解体前 配置図
A-02	解体後 配置図
A-03	平面図，立面図，断面図，基礎詳細図，仕様書

A2 : 100%
A3 : 71%

⑤ 石綿含有保温材等の除去及び処理	<p>特記事項</p> <p>⑤除去物の処理 ※ 密封処理（二重袋梱包） ・ セメント固化</p> <p>3) 除去法 ※ 図面による ・ 共通仕様書による 施工場所（ ）</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等 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を表示を行う。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。 処分場所（ ） 運搬距離（ ） 受入条件（※平日受入）（ ） ※ 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） 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。 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もに、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを添付した廃棄物処理報告書を提出する。</p> <p>5) 確認及び後片付け ①関係法令に基づき、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。 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飛散抑制剤を散布する。 ⑤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。 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。 ⑨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。</p>												
	<p>5) 石綿含有保温材等の除去 (6. 4. 1~6. 4. 4)</p> <p>1) 処理を行う石綿含有保温材等の仕様及び部位 下記による ※ 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有保温材等の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 養生等 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（負担不要）を行う。 ②作業場の隔離（ ・ 行う ※ 行わない） 石綿含有保温材等の除去にあたり、極き落し・破砕・切断による方法の場合は、作業場の隔離を行うこと。 3) 作業場の隔離を行う場合は、4. 2) を適用する。 除去法 ※ 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除去物の処理（※ 密封処理（二重袋梱包） ・ セメント固化）</p> <p>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。</p> <p>5) 確認及び後片付け ①関係法令に基づき、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。</p>	石綿含有保温材等の仕様	使用部位	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
	石綿含有保温材等の仕様	使用部位											
・	・												
・	・												
・	・												
・	・												
・	・												
<p>⑥ 石綿含有成形板等の除去 (6. 5. 1~6. 5. 4)</p> <p>1) 処理を行う石綿含有成形板等の仕様及び部位 下記による ※ 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有成形板等の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○ ケイカル板</td> <td>・ 便所壁、便所天井</td> </tr> <tr> <td>○ 化粧石膏ボード</td> <td>・ 台所天井、廊下天井</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 養生等 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て作業場所の周辺の養生を行う。</p> <p>3) 除去法 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ぬ場合は、常時湿潤化した状態で作業を行う。ただし、石綿を含有するけいカルシウム板等一種は、養生シート等で作業場所の隔離養生（負担不要）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その他、粉じ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置を講ずる。</p> <p>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。 ○ 石綿含有石こうボード ※ 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 ○ 埋立処分（安定型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設） 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、監督員と協議すること。 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を表示を行う。 ③石綿含有成形板等の運搬に当たっては、運搬車輛の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。</p> <p>5) 確認及び後片付け ①関係法令に基づき、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、シート等を十分に清掃する。</p>	石綿含有成形板等の仕様	使用部位	○ ケイカル板	・ 便所壁、便所天井	○ 化粧石膏ボード	・ 台所天井、廊下天井	・	・	・	・			
石綿含有成形板等の仕様	使用部位												
○ ケイカル板	・ 便所壁、便所天井												
○ 化粧石膏ボード	・ 台所天井、廊下天井												
・	・												
・	・												

<p>特記事項</p> <p>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使用するなど粉じんの飛散を防止する。 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。</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等 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（安定型最終処分場 ・ 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） 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。 5) 確認及び後片付け ①関係法令に基づき、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、シート等を十分に清掃する。</p>





市道下山守3号線（幅員3m程度）

福泉寺

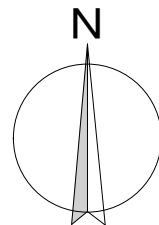
福山会館

工事場所：福山市駅家町大字下山守117番地1

付近見取図 S=NO SCALE

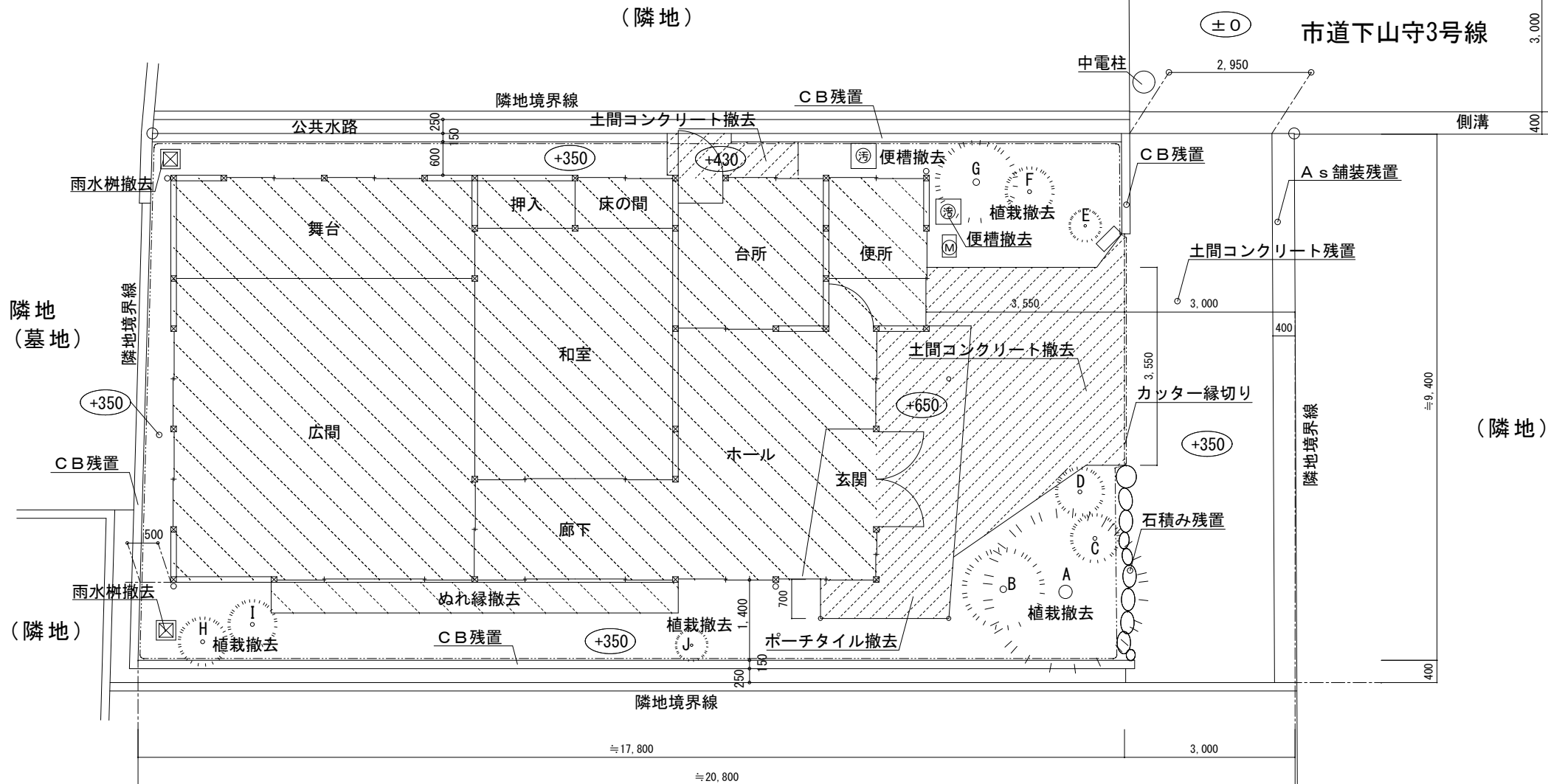
解体建物概要

建物名	構造	面積	備考
下山守老人集会所	木造平屋建	95.40㎡	樹木の伐採、伐根及び便槽の撤去含む



撤去物凡例

- 解体工事範囲
 - 解体建物
 - 外部コンクリート土間 t=150程度
 - 便槽・臭突筒
 - 水道メーターBOX (※水道メーターは残置とする)
 - 植栽伐採・撤去
- A : H3.0 x W3.0
 B : H1.0 x W1.5
 C : H1.0 x W1.0
 D : H1.0 x W1.0
 E : H1.0 x W1.0
 F : H2.0 x W1.5
 G : H2.5 x W2.5
 H : H1.0 x W1.0
 I : H1.0 x W1.0
 J : H1.0 x W0.5

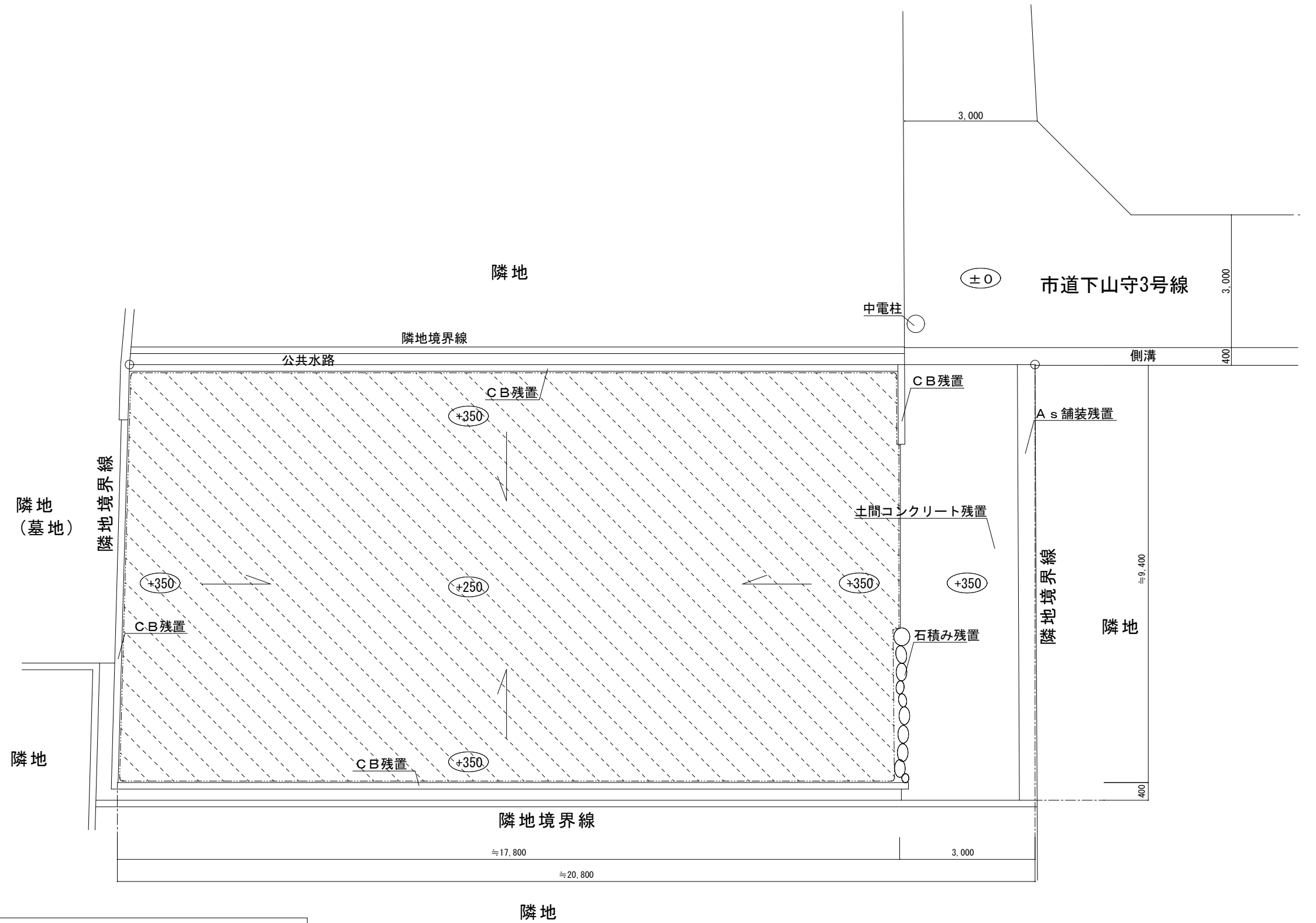
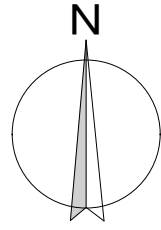


注記

・雨水排水管、給水管(水道メーターまで)、ガス管は全て撤去・処分すること
・電気設備、機械設備(アンテナ、外灯含む)は全て撤去・処分のこと
・残置する範囲は鉄板敷き等により養生すること。
・既設取合のある配管は切断の上フランジ止めのこと
・量水器は残置すること(別途設備工事にて撤去とする)
・メーター類は全て撤去・処分のこと(※水道メーターは残置とする)
・敷地内の植木、草花、雑草等も全て撤去・処分のこと
・敷地周辺の水路、排水溝に放流している配管を撤去した開口部はモルタル等で補修のこと
・工事用車両により全面道路に泥を持ち出さないよう対策を講ずること
・敷地内の、特記なきCB・残置物等は全て撤去とする(CB11個程度含む)
・屋根昇降用仮設階段を設置すること
・屋根解体施工時は安全対策用親綱設置、安全帯を使用すること
・仮囲い又は単管バリケード等で工事敷地範囲内の立入禁止措置を設けること
・足場撤去後、工事期間中は単管バリケード等で立入禁止措置を設けること
・足場組立・解体時・廃材搬出時等、必要に応じて誘導員を配置すること

配置図 S=1:100

	工事名称 福山市下山守老人集会所解体工事	A2判 50% A3判 100%	福山市建設局建築部管轄課	図面No A-01
	図面名称 解体前 配置図	縮尺 S=1/100		




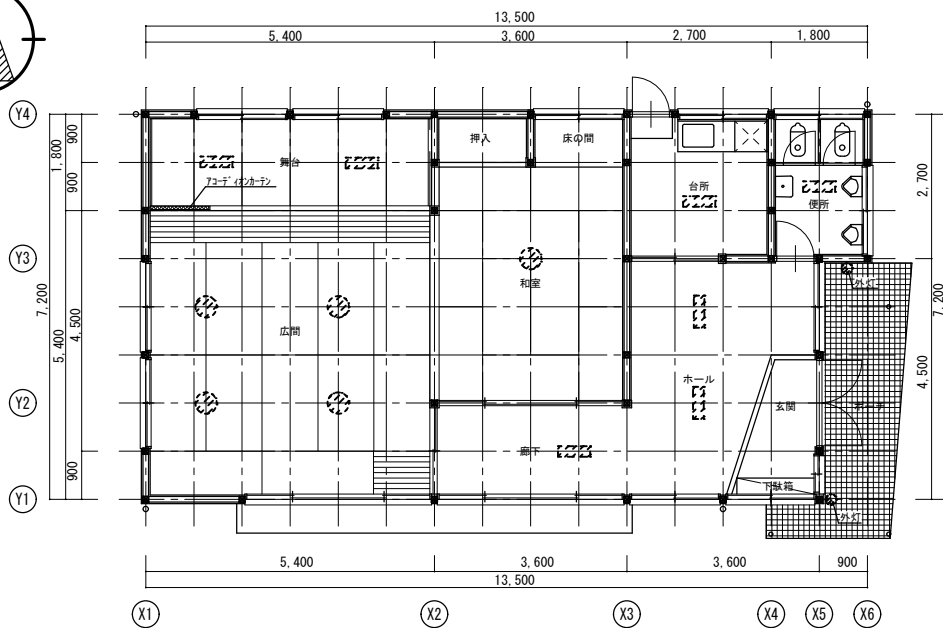
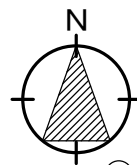
凡例



解体工事整地範囲を示す (整地面積≒167㎡程度)
 建物解体後、周囲すき取りにて真砂土(t100)にて埋戻し転圧の上、敷均しとする。
 (※地盤面高さは周囲と同じ程度とし、水溜まりができないように中央部へ向かって
 平坦な水勾配をとり、敷地境界・既存建物側に排水が流れないようにすること)

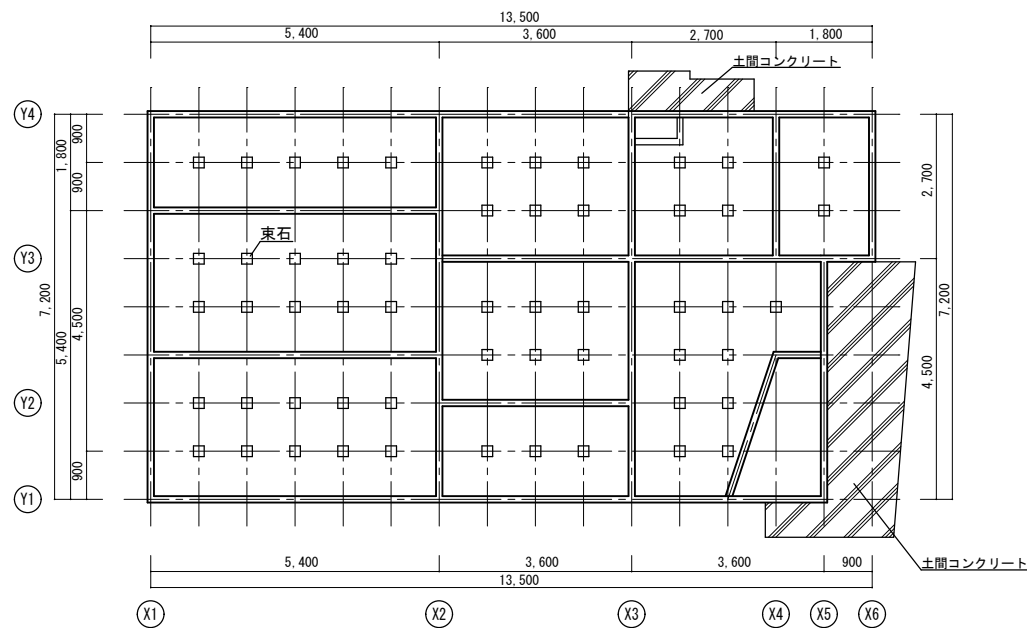
配置図 S=1:100

	工事名称 福山市下山守老人集会所解体工事	A2判 50% A3判 100%	福山市建設局建築部営繕課	図面No
	図面名称 解体後 配置図	縮尺 S=1/100	2023年 9月	A-02

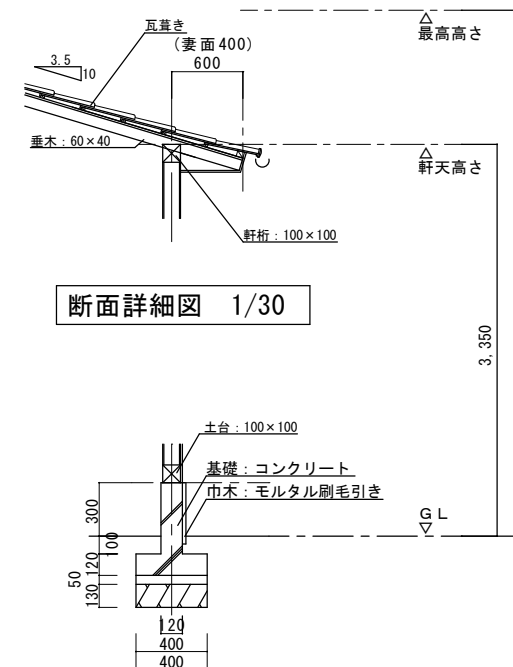


平面図 1/100

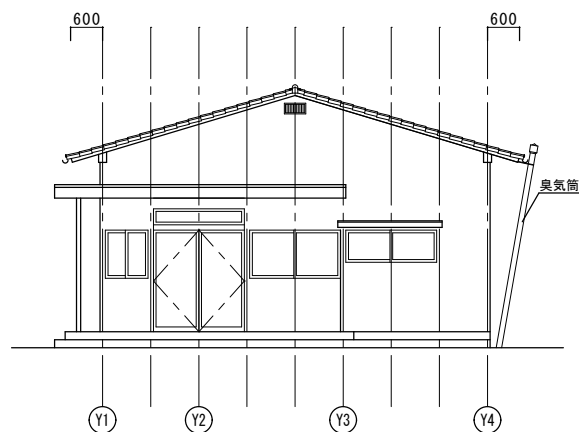
【凡例】
 : 照明器具



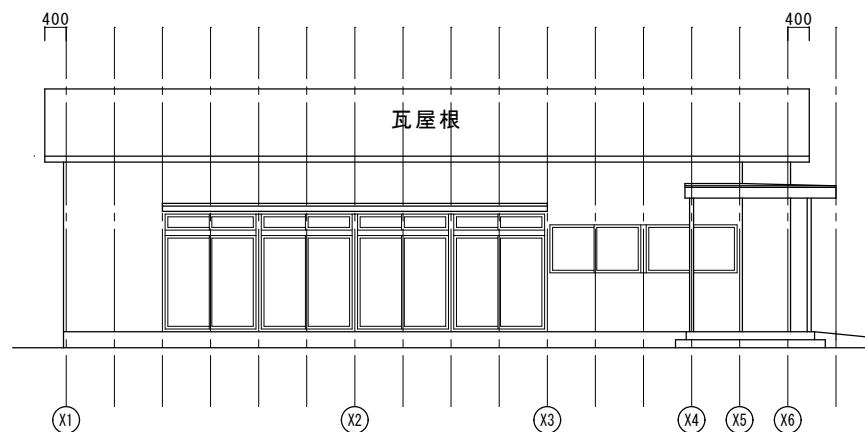
基礎伏図 1/100



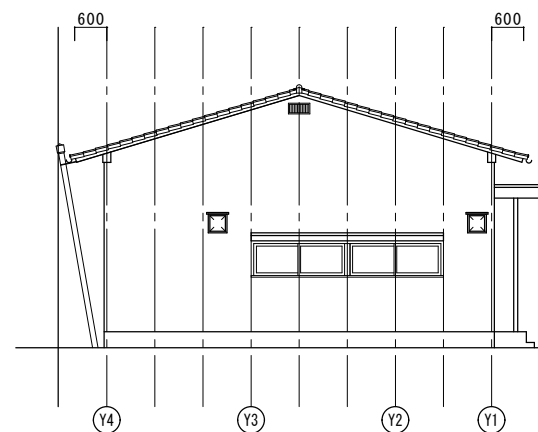
基礎詳細図 1/30



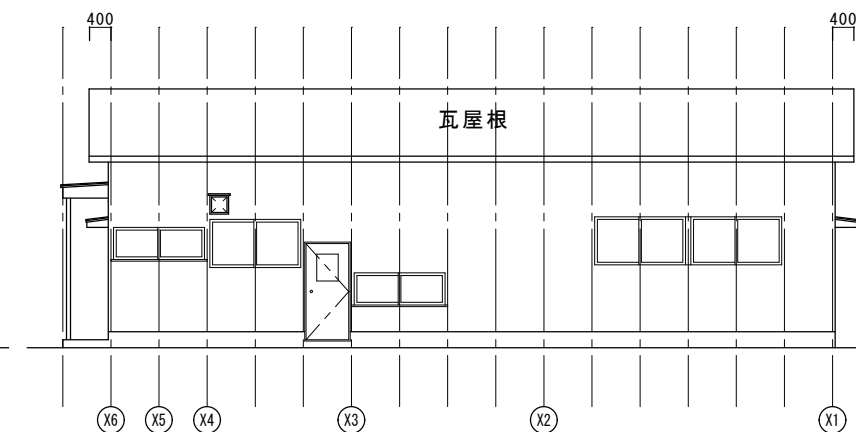
東面立面図 1/100



南面立面図 1/100



西面立面図 1/100



北面立面図 1/100

建物種別	構造	延べ面積
集会所	木造平家建	95.40㎡
		合計95.40㎡

外部仕上表

建物種別	基礎	巾木	外壁	軒裏	屋根
集会所	コンクリート	モルタル刷毛引き	リシン吹付 (7ｽﾞｽﾄ含有建材)	リシン吹付 (7ｽﾞｽﾄ含有建材)	和瓦葺き (3.5寸勾配)

内部仕上表

棟別	室名	床	壁	天井	備考
集会所	玄関	100角タイル張り	プリント合板	化粧石膏ボード	下足箱
	ホール・廊下	フローリング張り	プリント合板	(7ｽﾞｽﾄ含有建材)	
	台所	フローリング張り	プリント合板 一部タイル張り	化粧石膏ボード (7ｽﾞｽﾄ含有建材)	流し台・ｺﾝﾁ
	和室	畳敷き	じゅらく壁 (7ｽﾞｽﾄ含有建材)	化粧合板	
	広間				ﾌｺﾞﾃﾞｲｯｶｰﾝ
	床の間	フローリング張り	繊維壁 (7ｽﾞｽﾄ含有建材)	化粧合板	
便所	モザイクタイル張り	ケイカル板 (7ｽﾞｽﾄ含有建材)	ケイカル板 (7ｽﾞｽﾄ含有建材)	便器、ﾄｲﾚｰｽ	
【その他】	照明器具 (内部12台、外部2台)、換気扇 カーテン、カーネール				



工事名称
 福山市下山守老人集会所解体工事

図面名称
 平面図 基礎伏図 立面図 詳細図 仕上表

A2判 100%
 A3判 71%
 縮尺
 S=1/30, 1/100

福山市建設局建築部営繕課

2023年 9月

図面No

A-03

参考数量書

§ 工事名称 福山市下山守老人集会所解体工事

§ 工事場所 福山市駅家町大字下山守 1 1 7 番地 1

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」 (建築工事建築数量積算研究会制定)

内 訳 書

工事名称 福山市下山守老人集会所解体工事

工事場所 福山市駅家町大字下山守 1 1 7 番地 1

【解体建物概要】

集会所

木造 平家建 延べ面積 95.40㎡

【その他構造物他】

外構、植栽、雨水排水

集会所		とりこわし			建物	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建物基礎解体						
木造建物基礎解体	有筋 手こわし併用機械解体 積込共	10.4	m ³			
土間コンクリート解体	土間部 厚100~150 大型ブレード 圧砕機併用 積込み・鉄筋分別共	5.2	m ³			
土間コンクリート カッター入れ	コンクリート面	3.6	m			
土間コンクリート モルタル補修		1	式			
建物上屋解体						
木造建物上屋解体	手こわし 機械併用 集積共	95.4	m ²			
内部造作解体	積込み・分別含む	95.4	m ²			
計						

集会所		環境配慮改修工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設・養生						
作業足場床養生・撤去	二重張り 隔離シート厚0.15mm	100	m ²			
壁養生	ﾌﾞﾗｼｰﾄｰ一重0.08mm以上	200	m ²			
整理清掃後片付け	真空掃除機	300	m ²			
石綿含有成形板撤去						
天井 ケイカル板撤去	非飛散性ｱｽﾍﾞｽﾄ含有 集積共	22.7	m ²			
天井 化粧石膏ボード撤去	非飛散性ｱｽﾍﾞｽﾄ含有 集積共	30	m ²			
壁 ケイカル板撤去	非飛散性ｱｽﾍﾞｽﾄ含有 集積共	18.2	m ²			
石綿含有仕上塗材 除去						
粉じん飛散防止剤 吹付	材工共	189	m ²			
外壁仕上塗材除去	集塵装置付きﾃﾞｲｽｸﾞﾗｲﾝﾀﾞｰ-ｸﾞﾚﾝ工法 仕上塗材・下地除去	99	m ²			
内壁仕上塗材除去	集塵装置付きﾃﾞｲｽｸﾞﾗｲﾝﾀﾞｰ-ｸﾞﾚﾝ工法 仕上塗材・下地除去	90	m ²			
除去石綿処理	密封処理（二重梱包）	4.7	m ³			
環境測定	基本技術料 作業前 敷地境界4点 作業中 敷地境界4点+作業附近1点 作業後 敷地境界4点 報告書作成	1	式			
計						

集会所		発生材処理			運搬	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
積み込み	コンクリート類 機械	22.4	m ³			
積み込み	内装材等	28.8	m ³			
とりこわし 発生材運搬	無筋コンクリート ダンプトラック 2t積	16.2	m ³			
とりこわし 発生材運搬	モルタル、がれき類 ダンプトラック 2t積	13.1	t			
とりこわし 発生材運搬	木材類 ダンプトラック 2t積	22.6	m ³			
とりこわし 発生材運搬	ガラス、陶器類 ダンプトラック 2t積	0.9	t			
とりこわし 発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック 2t積	0.1	t			
とりこわし 発生材運搬	廃ボード類(石綿含有建材)	0.6	t			
とりこわし 発生材運搬	石綿含有仕上塗材	0.23	t			
とりこわし 発生材運搬	蛍光管	1	式			
計						

集会所		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式			別紙 00-0001
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い手間 12m未満 - -	232	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用60日賃料 修理費含む 12m未満 - -	232	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	232	m ²			
計						
安全手すり		1	式			別紙 00-0010
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	49.4	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	49.4	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	49.4	m			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0002
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	93	m ²			
内部足場	供用20日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	93	m ²			
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	93	m ²			
計						

外構		とりこわし			植栽	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽撤去	本体撤去埋戻共	1	式			別紙 00-0009
A樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=3.0m	1	本			
B樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=1.5m	1	本			
C樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=1.0m	1	本			
D樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=1.0m	1	本			
E樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=1.0m	1	本			
F樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=1.5m	1	本			
G樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=2.5m	1	本			
H樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=1.0m	1	本			
I樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=1.0m	1	本			
J樹木伐採伐根	幹周15~25cm H=0.5m	1	本			
計						

