

現場説明書(技術的事項)

工事名 旧福山市体育館他解体工事

1. 現場の状況

工事場所は、旧福山市体育館の敷地内です。

工事場所では、旧福山市勤労青少年ホーム本館他解体工事(以下「別途発注工事」という。)が同時に施工されます。工事にあたり、仮設計画及び解体建物の仮設及び施工計画について、施工順序や工事車両の通行など、同一の作業場として工事全般にわたり、相互に協力・調整を図りながら、工事の施工に努めてください。

2. 留意事項

- ① 受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。
- ② 工事期間中は、第三者の安全に細心の対策を講じてください。
- ③ 工事施工に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。
- ④ 契約後、実施工程表は14日以内に提出するとともに、施工計画書等の承諾は速やかに受けてください。
- ⑤ 工事車両の出入りに際しては、一般車輛・歩行者の通行の支障とならないよう、工事用出入口の仮設計画に十分配慮してください。
- ⑥ 工事用出入口から前面道路へ泥を持ち出すことのないよう十分留意してください。また、汚した場合速やかに清掃を行ってください。
- ⑦ 重機等のエンジンは、作業を行わない時は停止し長時間のアイドリングはしないよう努めてください。
- ⑧ 解体作業中は散水を十分行い、粉塵対策を講じてください。
- ⑨ 現場内の排水は周辺環境に十分配慮し、適正に処理したうえで場外へ排水してください。また放流先の水路は定期的に清掃を行ってください。
- ⑩ 本工事は、原則として、日曜日・祝日の作業は行わないでください。
- ⑪ 敷地北側の入口は原則、使用できません。敷地東側に仮設進入口を設置してください。
- ⑫ 近隣住宅に近接しています。第三者の災害防止・安全確保に努めるとともに、粉塵・騒音及び振動に対して十分な対策を講じてください。
- ⑬ 防音対策として、仮囲い 成形鋼板H=3m、仮設足場+防音パネル張りとしています。
- ⑭ 振動対策として、敷地境界に鋼矢板H=1.2mを見込んでいます。
- ⑮ 敷地周囲の仮囲いは本工事で見込んでいます。仮囲いへの掲示物や騒音計等の設置などは、別途発注工事においても使用できるようにしてください。
- ⑯ 工事に先立ち、実施工程と工事内容の説明書を作成の上、近隣等へ配布し、作業の予定を予め仮囲いへ掲示を行い、近隣への周知に努めてください。
- ⑰ 工事場所への進入口は別途発注工事と共有します。交通誘導員は本工事で見込んでいます。
- ⑱ 工事場所までの走行ルートは事前に協議を行い、決められたルートで現場に出入りしてください。また、本工事関係車両と判断できるように工事関係車両等には、工事名称等の表示を行ってください。
- ⑲ 重機や解体材の搬出入など工事関係車両の出入りに際しては、交通誘導員を適切に配置したうえで徐行運転及び一旦停止を行って下さい。なお、交通誘導員の配置については、220人を見

込んでいます。

- ⑳ 重機による振動には十分注意し、移動の際は最徐行を行う等対策を講じてください。
なお、本工事には、騒音・振動計の設置・計測（11ヶ月・2台）が含まれています。
- ㉑ 受注者は、解体工事前に法令に基づく石綿（アスベスト）の使用の有無の調査（事前調査）を行ってください。
- ㉒ 本工事は、建設リサイクル法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。
- ㉓ 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。
- ㉔ 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。

3. 別途発注工事

旧福山市勤労青少年ホーム本館他解体工事

旧福山市体育館電気設備(トランス)撤去工事

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

「第20回世界バラ会議福山大会2025」が2025年5月18日から24日にかけて開催されます。については、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。

- 使用するロゴは「第20回世界バラ会議福山大会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。
- 「第20回世界バラ会議福山大会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。
- 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。
- 大会ロゴの標示については任意事項とし、標示する際は、発注課へ必ず連絡してください。
- ロゴ標示期限は2026年（令和8年）3月31日です。
- 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わせてください。

5. 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に係る設計変更等

1 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、次のとおり実施に努めること。

(1) 「3つの密を避けるための手引き」の活用

各現場に配布し工事等の関係者に周知を図るとともに、作業所等で掲示を行う。

・https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#kokumin

(2) 「建設現場の「3つの密」の回避等に向けた取組事例」の活用

各現場に配布し始業前の朝礼やKY活動等において工事等の関係者に周知を図る。

・http://chotatsu.pref.hiroshima.jp/file/kakudaibousi_5.pdf

※各現場での対策事例については、TwitterやFacebook等のSNS活用により普及・展開に努めてください。

例) 「#建設現場の3密対策」を付けたツイートが行われるよう同ハッシュタグを周知する等

2 上述の1を参考に、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を実施することにより追加費用が発生する場合は、実施計画書（様式1）により監督員と事前に協議を行い、必要と認められる対策については変更施工計画書（変更業務計画書）を提出する。

なお、必要と認められる対策については、設計変更の対象とする。

- 3 最終精算変更時点においては、実際に履行したことがわかる全ての証明書類（領収書の写し、領収書の出ないものは金額の妥当性を証明する書類等）及び実績報告書（様式2）を監督員に提出する。
- 4 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名除外等の措置を行う場合がある。
- 5 疑義が生じた場合は、監督員と協議すること。

【設計変更の対象とする対策に係る費用の例】

＜共通仮設費＞

- 労働者宿舎での密集を避けるための、近隣宿泊施設の宿泊費・交通費
- 現場事務所や労働者宿舎等の拡張費用・借地料

※いずれも、その後の積算における現場管理費率や一般管理費率による計算の対象外とする。

＜現場管理費（業務においては直接経費）＞

- 現場従事者のマスク、インカム、シールドヘルメット等の購入・リース費用
- 現場に配備する消毒液、赤外線体温計等の購入・リース費用
- テレビ会議等のための機材・通信費

※いずれも、その後の積算における一般管理費等率による計算の対象外とする。

このほかにも、感染拡大防止のために必要と認められる対策については、設計変更の対象とする。

参考数量書

§ 工事名称 旧福山市体育館他解体工事

§ 工事場所 福山市草戸町五丁目地内

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)

設 計 書

工事名称 旧福山市体育館他解体工事

工事場所 福山市草戸町五丁目地内

【工事概要】
建物解体工事 一式

・解体建物

①旧福山市体育館
鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造） 3階建
延べ面積 7,775.99㎡

②旧福山市勤労青少年ホーム別館
鉄骨造 2階建
延べ面積 1,296.32㎡

【別途工事】
・旧福山市勤労青少年ホーム本館他解体工事
・電気設備工事（トランス撤去）

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
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		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
旧福山市体育館解体工事	1	式		
旧福山市勤労青少年ホーム別館 解体工事	1	式		
アスベスト除去工事	1	式		
外構その他工事	1	式		
計				

旧福山市体育館解体工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
とりこわし		1		式		
杭引抜き工事		1		式		
土留め工事		1		式		
発生材処理		1		式		
ハドールとりこわし		1		式		
ハドール発生材処理		1		式		
汚水排水とりこわし		1		式		
汚水排水発生材処理		1		式		
雨水排水とりこわし		1		式		
雨水排水発生材処理		1		式		
	計					

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
直接仮設	1	式			
土工	1	式			
とりこわし	1	式			
杭引抜き工事	1	式			
発生材処理	1	式			
汚水排水とりこわし	1	式			
汚水排水発生材処理	1	式			
雨水排水とりこわし	1	式			
雨水排水発生材処理	1	式			
計					

アスベスト除去工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
安全衛生設備機器等		1		式		
アスベスト除去		1		式		
アスベスト廃棄物処理		1		式		
	計					

外構その他工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
外構とりこわし		1		式					
外構発生材処理		1		式					
植栽撤去工事		1		式					
植栽発生材処理		1		式					
	計								

旧福山市体育館解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
杭引抜き工事		1	式		
計					
土留め工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					
ﾊﾞﾄﾞﾌｵｰﾙとりこわし		1	式		
計					
ﾊﾞﾄﾞﾌｵｰﾙ発生材処理	運搬	1	式		
ﾊﾞﾄﾞﾌｵｰﾙ発生材処理	処分	1	式		
計					
汚水排水とりこわし		1	式		
計					

旧福山市体育館解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
污水排水発生材処理	運搬	1	式		
污水排水発生材処理	処分	1	式		
計					
雨水排水とりこわし		1	式		
計					
雨水排水発生材処理	運搬	1	式		
雨水排水発生材処理	処分	1	式		
計					

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
とりこわし		1	式		
計					
杭引抜き工事		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					
汚水排水とりこわし		1	式		
計					
汚水排水発生材処理	運搬	1	式		
汚水排水発生材処理	処分	1	式		
計					
雨水排水とりこわし		1	式		
計					
雨水排水発生材処理	運搬	1	式		
雨水排水発生材処理	処分	1	式		

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					

アスベスト除去工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
安全衛生設備機器等		1	式		
計					
アスベスト除去		1	式		
計					
アスベスト廃棄物処理	運搬	1	式		
アスベスト廃棄物処理	処分	1	式		
計					

外構その他工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構とりこわし		1	式		
計					
外構発生材処理	運搬	1	式		
外構発生材処理	処分	1	式		
計					
植栽撤去工事		1	式		
計					
植栽発生材処理	運搬	1	式		
植栽発生材処理	処分	1	式		
計					

旧福山市体育館解体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 180日	1	式			別紙 00-0017
アル防音パネル張り	枠組本足場用 180日	1	式			別紙 00-0027
内部仕上足場	脚立足場 30日	1	式			別紙 00-0019
内部階段仕上足場	30日	1	式			別紙 00-0020
落下制止用器具	フルハーネス型	12	月			
計						

旧福山市体育館解体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2,684	m ³			
計						

旧福山市体育館解体工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
RC造建物躯体解体	地上からの解体 圧砕機主体	3,908	m ³			
コンクリート土間撤去	大型ブレード・圧砕機併用 積込共	395	m ³			
基礎コンクリート撤去	大型ブレード・圧砕機併用 積込共	2,032	m ³			
鉄骨屋根解体	鉄骨カッター主体 重量級 積込共	3,966	m ²			
内部造作材撤去	積込共	7,776	m ²			
照明器具撤去	積込共	1	式			別紙 00-0030
衛生器具撤去	積込共	1	式			別紙 00-0031
計						

旧福山市体育館解体工事		杭引抜き工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング掘削費 PC杭 φ350L=12m	(本体)	286	本			
ケーシング掘削費 PC杭 φ350L=12m	(円筒柱)	400	本			
杭頭位置出し (GL-2m未満)	(本体)	286	本			
杭頭位置出し (GL-4m未満)	(円筒柱)	400	本			
杭穴埋戻し		686	本			
バックホー損料 (掘削用・切断用)	(2台)	172	日			
機械器具損料		172	日			
油脂・燃料費		172	日			
修理消耗品・ 特殊消耗品	(ケーシング等)	172	日			
杭処分 (積込・運搬・処分)		8,232	m			
機械機材運搬費		1	回			
機械機材組立解体費		1	回			
埋戻し材(RC40等)		1,425	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		土留め工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
周囲地盤すき取り		2,016	m ³			
周囲埋戻し	すき取り土	2,016	m ³			
油圧ハイドロ工法 (打込)	4型 L=12m	790	枚			
油圧ハイドロ工法 (引抜)	4型 L=12m	790	枚			
機材運搬費 (油圧ハイドロ)		4	回			
鋼矢板リース料 4型 L=12m	150枚 330日 北側境界沿い	137	t			
鋼矢板リース料 4型 L=12m	312枚 180日 杭引抜き用	285	t			
鋼矢板リース料 4C型 L=12m	8枚 180日 杭引抜き用	7.3	t			
鋼矢板整備料		429	t			
鋼矢板損耗見込み (15%)		6.4	t			
出庫・入庫料		858	t			
仮設材運搬費 (搬入)	トレー	21	台			
仮設材運搬費 (場内)	トレー	14	台			
仮設材運搬費 (搬出)		21	台			
仮設材現場積込費 (搬入)		429	t			
仮設材現場積込費 (場内)		429	t			
仮設材現場積込費 (搬出)		429	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	コンクリート塊（有筋） 10t平ダンプ車	6,335	m ³			
発生材運搬	コンクリート塊（無筋） 10t平ダンプ車	80.5	m ³			
発生材運搬	建設発生木材（伐根・伐採材を除く） 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	752	m ³			
発生材運搬	金属くず（スクラップ） 10t平ダンプ車	341	t			
発生材運搬	金属くず 10t平ダンプ車	203	t			
発生材運搬	がれき類 10t平ダンプ車	2,301	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	17.1	t			
発生材運搬	水銀使用蛍光管 ダンプトラック4t	37.9	kg			
発生材運搬	蛍光管（水銀使用を除く） ダンプトラック4t	53.4	kg			
発生材運搬	ガラス・陶器くず 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	167	t			
発生材運搬	繊維くず 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	2.5	t			
発生材運搬	建設混合廃棄物 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	71.6	t			
発生材運搬	廃電気機械器具 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	43.1	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート塊（有筋）	6,335	m ³			
発生材処分	コンクリート塊（無筋）	80.5	m ³			
発生材処分	建設発生木材（伐根・伐採材を除く）	752	m ³			
発生材処分	金属くず（スクラップ 控除 H2）	341	t			
発生材処分	金属くず	203	t			
発生材処分	がれき類	2,301	t			
発生材処分	廃プラスチック類	17.1	t			
発生材処分	水銀使用蛍光管	37.9	kg			
発生材処分	蛍光管（水銀使用を除く）	53.4	kg			
発生材処分	ガラス・陶器くず	167	t			
発生材処分	繊維くず	18.7	t			
発生材処分	建設混合廃棄物	71.6	t			
発生材処分	廃電気機械器具	43.1	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		ハンドホールとりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎コンクリート撤去	大型ブレーカ・圧砕機併用 積込共	3.1	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	5.9	m3			
計						

旧福山市体育館解体工事		ハンドホール発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート塊（有筋）	3.1	m ³			
発生材処分	がれき類	0.7	t			
発生材処分	金属くず	0.03	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		汚水排水とりこわし				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
桷とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 1, 2, 3	3	か所			
桷とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 A, B, C, D, E	5	か所			
埋設管とりこわし	VP200φ 積込共	160	m			
埋設管とりこわし	VP125φ 積込共	94.4	m			
埋設管とりこわし	VP100φ 積込共	35	m			
埋設管とりこわし	VU65φ 積込共	7.5	m			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	16.3	m ³			
計						

旧福山市体育館解体工事		汚水排水発生材処理			運搬	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	コンクリート塊 (有筋) ダンプトラック10t	4.1	m ³			
発生材運搬	がれき類 ダンプトラック4t	2.1	t			
発生材運搬	金属くず ダンプトラック4t	0.03	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック4t	2.2	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		汚水排水発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート塊（有筋）	4.1	m ³			
発生材処分	金属くず	2.1	t			
発生材処分	がれき類	0.03	t			
発生材処分	廃プラスチック類	2.2	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		雨水排水とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 A	21	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 B	10	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 C	5	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 D	2	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 E	1	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 F	3	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 G	1	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 H	1	か所			
柵とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 I	1	か所			
埋設管とりこわし	HP300φ 積込共	18.2	m			
埋設管とりこわし	HP250φ 積込共	136	m			
埋設管とりこわし	HP200φ 積込共	75.5	m			
埋設管とりこわし	HP150φ 積込共	118	m			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	62.1	m ³			
計						

旧福山市体育館解体工事		雨水排水発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	コンクリート塊（有筋） ダンプトラック10t	15.8	m3			
発生材運搬	がれき類 ダンプトラック10t	27.8	t			
発生材運搬	金属くず ダンプトラック4t	1.4	t			
計						

旧福山市体育館解体工事		雨水排水発生材処理			処分	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート塊（有筋）	15.8	m ³			
発生材処分	がれき類	27.8	t			
発生材処分	金属くず	1.4	t			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し(A種)	- 山砂の類	253	m ³			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 とりこわし						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S造建物上屋解体	鉄骨カッター主体 積込共	1,296	m ²			
基礎コンクリート撤去	大型ブレーカ・圧砕機併用 積込共	211	m ³			
コンクリート土間撤去	大型ブレーカ・圧砕機併用 積込共	143	m ³			
内部造作材撤去	積込共	1,296	m ²			
照明器具撤去	積込共	1	式			別紙 00-0028
衛生器具撤去	積込共	1	式			別紙 00-0029
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 杭引抜き工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング掘削費 PHC杭 φ 400L=14m		11	本			
ケーシング掘削費 PHC杭 φ 450L=15m		10	本			
ケーシング掘削費 PHC杭 φ 500L=16m		13	本			
ケーシング掘削費 PHC杭 φ 600L=17m		23	本			
杭頭位置出し (GL-2m未満)		57	本			
杭穴埋戻し		57	本			
バックホー損料 (掘削用・切断用)	(2台)	16	日			
機械器具損料		16	日			
油脂・燃料費		16	日			
修理消耗品・ 特殊消耗品	(ケーシング等)	16	日			
杭処分 (積込・運搬・ 処分)	PHC杭 φ 400	154	m			
杭処分 (積込・運搬・ 処分)	PHC杭 φ 450	140	m			
杭処分 (積込・運搬・ 処分)	PHC杭 φ 500	182	m			
杭処分 (積込・運搬・ 処分)	PHC杭 φ 600	322	m			
埋戻し材(RC40等)		303	t			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	コンクリート塊（有筋） 10t平ダンプ車	411	m ³			
発生材運搬	コンクリート塊（無筋） 10t平ダンプ車	19	m ³			
発生材運搬	建設発生木材（伐根・伐採材を除く） 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	125	m ³			
発生材運搬	がれき類 10t平ダンプ車	337	t			
発生材運搬	金属くず（スクラップ） 10t平ダンプ車	101	t			
発生材運搬	金属くず 10t平ダンプ車	8.1	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	3.9	t			
発生材運搬	水銀使用蛍光管 ダンプトラック4t	10.8	kg			
発生材運搬	蛍光管（水銀使用を除く） ダンプトラック4t	48.6	kg			
発生材運搬	ガラス・陶器くず 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	21.2	t			
発生材運搬	繊維くず 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	2.8	t			
発生材運搬	建設混合廃棄物 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	24.4	t			
発生材運搬	廃電気機械器具 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	3.9	t			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート塊（有筋）	411	m ³			
発生材処分	コンクリート塊（無筋）	19	m ³			
発生材処分	建設発生木材（伐根・伐採材を除く）	125	m ³			
発生材処分	がれき類	337	t			
発生材処分	金属くず（スクラップ控除 H2）	101	t			
発生材処分	金属くず	8.1	t			
発生材処分	廃プラスチック類	3.9	t			
発生材処分	水銀使用蛍光管	10.8	kg			
発生材処分	蛍光管（水銀使用を除く）	48.6	kg			
発生材処分	ガラス・陶器くず	21.2	t			
発生材処分	繊維くず	2.8	t			
発生材処分	建設混合廃棄物	24.4	t			
発生材処分	廃電気機械器具	3.9	t			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 汚水排水とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 平均	6	か所			
埋設管とりこわし	VP150φ 積込共	3	m			
埋設管とりこわし	VP125φ 積込共	8.5	m			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	0.5	m ³			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事		汚水排水発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック4t	1	m3			
発生材運搬	がれき類 ダンプトラック4t	0.5	t			
発生材運搬	金属くず ダンプトラック4t	0.05	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 ダンプトラック4t	0.06	t			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 汚水排水発生材処理 処分						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート塊（有筋）	1	m3			
発生材処分	がれき類	0.5	t			
発生材処分	金属くず	0.05	t			
発生材処分	廃プラスチック類	0.06	t			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 雨水排水とりこわし						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
桧とりこわし	鉄筋コンクリート製 積込共 平均	15	か所			
埋設管とりこわし	HP250φ 積込共	9.4	m			
埋設管とりこわし	VU250φ 積込共	101	m			
埋設管とりこわし	VU200φ 積込共	37.5	m			
埋設管とりこわし	VU100φ 積込共	22.6	m			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	10.2	m3			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事		雨水排水発生材処理			運搬	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	コンクリート塊（有筋） 10t平ガンブ車	7	m ³			
発生材運搬	がれき類 ガンブトラック4t	3.3	t			
発生材運搬	金属くず ガンブトラック4t	0.2	t			
発生材運搬	廃プラスチック類 10tコンテナ(深ガンブ含む)車	1.3	t			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 雨水排水発生材処理 処分						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	コンクリート塊(有筋)	7	m ³			
発生材処分	がれき類	3.3	t			
発生材処分	金属くず	0.2	t			
発生材処分	廃プラスチック類	1.3	t			
計						

アスベスト除去工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式			別紙 00-0013
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0014
内部足場	脚立足場 30日	1	式			別紙 00-0015
内部階段仕上足場	30日	1	式			別紙 00-0033
計						

アスベスト除去工事		安全衛生設備機器等				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗品等	防護服、靴カバー、手袋等	1	式			
消耗品等	各種フィルター等	1	式			
計						

アスベスト除去工事		アスベスト除去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
石綿含有成形板除去	床 ビニールタイル	249	m ²			
石綿含有成形板除去	床 長尺ノンスリップシートt=2.5	105	m ²			
石綿含有成形板除去	床 長尺エンビシートt=2.5	151	m ²			
石綿含有成形板除去	内壁 珪酸板t=9	105	m ²			
石綿含有成形板除去	内壁 半有孔珪酸板t=6	23.4	m ²			
石綿含有成形板除去	天井 珪酸板t=6	66.7	m ²			
石綿含有成形板除去	天井 吸音テックス	249	m ²			
石綿含有成形板除去	天井 グラスボードt=7	383	m ²			
計						

アスベスト除去工事		アスベスト廃棄物処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積み込み	石棉含有産業廃棄物	7.3	m ³			
発生材運搬	石棉含有産業廃棄物	7	t			
計						

アスベスト除去工事		アスベスト廃棄物処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	石棉含有産業廃棄物	7	t			
計						

外構その他工事		外構とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(舗装撤去)						
アスファルト舗装撤去	50-150 積込共	697	m ²			
コンクリート舗装撤去	150-150 積込共	269	m ²			
整地	真砂土10 c m程度	8,322	m ²			
(その他)						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 積込共	114	m ³			
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 積込共	8.7	m ³			
レンガとりこわし	コンクリートブレイカ 積込共	0.7	m ³			
看板とりこわし	積込共	1	か所			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	370	m ³			
計						

外構その他工事		外構発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材運搬	コンクリート塊（有筋） 10t平タンク車	154	m ³			
発生材運搬	コンクリート塊（無筋） 10t平タンク車	8.7	m ³			
発生材運搬	アスファルト 10t平タンク車 運搬距離概ね25km	38.9	m ³			
発生材運搬	アスファルト 10t平タンク車	286	m ³			
発生材運搬	がれき類 10t平タンク車	1,439	t			
発生材運搬	金属くず 10t平タンク車	1.2	t			
計						

外構その他工事		外構発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート塊（有筋）	154	m ³			
発生材処分	コンクリート塊（無筋）	8.7	m ³			
発生材処分	アスファルト	38.9	m ³			
発生材処分	アスファルト	286	m ³			
発生材処分	がれき類	1,439	t			
発生材処分	金属くず	1.2	t			
計						

外構その他工事		植栽撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
伐採伐根(中木)	H100*W150*150	19	本			
伐採伐根(高木)	H900・55φ	7	本			
伐採伐根(中木)	H200*W100*100	2	本			
伐採伐根(中木)	H200*W100*100	2	本			
伐採伐根(高木)	H600・55φ	11	本			
伐採伐根(高木)	H1000・85φ	1	本			
伐採伐根(高木)	H700・55φ	1	本			
伐採抜根(中木)	H400*W150*150	1	本			
伐採伐根(中木)	H290*W150*150	6	本			
伐採伐根(中木)	H60*W60*60	22	本			
伐採伐根(高木)	H400・15φ	9	本			
伐採伐根(高木)	H800・55φ	3	本			
伐採伐根(中木)	H290*W200*200	20	本			
伐採伐根(中木)	H290*W150*150	5	本			
伐採伐根(中木)	H290*W200*200	23	本			
伐採伐根(中木)	H290*W150*150	8	本			
伐採伐根(中木)	H200*W200*200	6	本			
伐採伐根(高木)	H1000・85φ	1	本			
伐採伐根(高木)	H800・55φ	8	本			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	36.5	m ³			

外構その他工事	植栽撤去工事					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						

外構その他工事	植栽発生材処理			運搬		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込	木くず（伐採木） 機械	136	m3			
発生材運搬	木くず（伐採木） 10tコンテナ（深ダンプ含む）車	136	m3			
計						

外構その他工事		植栽発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	木くず（伐採木）	136	m ³			
計						

旧福山市体育館解体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 180日	1	式			別紙 00-0017
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 - -	6,319	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用180日賃料 修理費含む 22m未満 - -	6,319	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 - -	6,319	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	6,319	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	648	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用180日賃料 修理費含む -	648	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 -	648	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	648	m			
計						
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 180日	1	式			別紙 00-0027
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 掛払い手間	6,319	m ²			
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 供用180日賃料 修理費含む	6,319	m ²			
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 基本料 修理費含む	6,319	m ²			
仮設材運搬 (アルミ防音パネル)		6,319	m ²			
計						

旧福山市体育館解体工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場	脚立足場 30日	1	式			別紙 00-0019
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	7,776	m ²			
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	7,776	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	7,776	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	7,776	m ²			
計						
内部階段仕上足場	30日	1	式			別紙 00-0020
内部階段仕上足場	掛払い手間	535	m ²			
内部階段仕上足場	供用30日賃料 修理費含む	535	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	535	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		535	m ²			
計						

旧福山市体育館解体工事		とりこわし				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具撤去	積込共	1	式			別紙 00-0030
蛍光灯器具撤去	埋込形 FL 40W ×2 再利用しない	68	個			
蛍光灯器具撤去	埋込形 FL 40W ×1 再利用しない	32	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×5 再利用しない	4	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再利用しない	48	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再利用しない	26	個			
白熱灯器具撤去	露出型・吊下げ型 100W ×1 再利用しない	81				
白熱灯器具撤去	露出型・吊下げ型 60W ×1 再利用しない	102	個			
競技場照明器具撤去 (白熱・蛍光・水銀)	露出型 IL1000W×8 IL500W×8 FL110W×8 HF700W×12 再利用しない	3	組			
競技場照明器具撤去 (白熱・蛍光・水銀)	露出型 IL1000W×4 RF500W×2 FL110W×4 HF400W×2 再利用しない	6	組			
計						
衛生器具撤去	積込共	1	式			別紙 00-0031
和便器撤去	洗浄弁式 再利用しない	27	組			
洋便器撤去	普通便座 洗浄弁式 再利用しない	6	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再利用しない	24	組			
手洗器撤去	再利用しない	26	組			
掃除流し撤去	再利用しない	5	組			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 90日	1	式			別紙 00-0021
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 - -	1,809	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用90日賃料 修理費含む 22m未満 - -	1,809	m ²			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 - -	1,809	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1,809	m ²			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	150	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用90日賃料 修理費含む -	150	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 -	150	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	150	m			
計						
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 90日	1	式			別紙 00-0032
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 掛払い手間	1,809	m ²			
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 供用90日賃料 修理費含む	1,809	m ²			
アルミ防音パネル張り	枠組本足場用 基本料 修理費含む	1,809	m ²			
仮設材運搬 (アルミ防音パネル)		1,809	m ²			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場	脚立足場 30日	1	式			別紙 00-0022
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	1,296	m ²			
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	1,296	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	1,296	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	1,296	m ²			
計						
内部階段仕上足場	30日	1	式			別紙 00-0023
内部階段仕上足場	掛払い手間	27.9	m ²			
内部階段仕上足場	供用30日賃料 修理費含む	27.9	m ²			
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	27.9	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		27.9	m ²			
計						

旧福山市勤労青少年ホーム別館解体工事 とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具撤去	積込共	1	式			別紙 00-0028
蛍光灯器具撤去	埋込形 FL 40W ×3 再利用しない	6	個			
蛍光灯器具撤去	埋込形 FL 40W ×2 再利用しない	20	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再利用しない	20	個			
蛍光灯器具撤去	埋込形 FL 40W ×1 再利用しない	4	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	19	個			
蛍光灯器具撤去	吊下げ形 FL 20W ×1 再利用しない	9	個			
蛍光灯器具撤去	埋込形 FL 20W ×2 再利用しない	19	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 30W ×3 再利用しない	2	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 30W ×9 再利用しない	2	個			
マルハライト [®] ランプ [®] 器具撤去	吊下げ型 MF 400W+225W 再利用しない	24	個			
ハロゲンランプ [®] 器具撤去	埋込型 10W ×1 再利用しない	1	個			
水銀灯器具撤去	露出型 HF 100W ×1 再利用しない	5	個			
計						

アスベスト除去工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
養生		1	式			別紙 00-0013
床養生	二重張り 隔離シート厚0.15mm	107	m ²			
壁養生	一重張り 隔離シート厚0.08mm	350	m ²			
天井養生	一重張り 隔離シート厚0.08mm	40.4	m ²			
計						
整理清掃後片付け		1	式			別紙 00-0014
整理清掃後片付け		975	m ²			
計						
内部足場	脚立足場 30日	1	式			別紙 00-0015
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	705	m ²			
内部仕上足場	供用30日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	705	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 転用数 1	705	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	705	m ²			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設進入路新設	アスファルト舗装+覆工板 間口6.6m 既存植栽・舗装等 移設・撤去・復旧共	1	式			別紙 00-0034
既存インターロッキング®撤去	誘導用ブロック共 積込共	21.8	m ²			
コンクリート製車止め一時撤去・復旧	再利用 (固定式,ボール型) 1本	1	か所			
縁石撤去	間口6.6m程度 カッター入共 積込共	1	式			
立看板移設・復旧	再利用 樹名看板 W1900 H1600	1	式			
花壇縁石一時撤去・復旧	再利用 間口6.6m程度 2か所	1	式			
樹木(中木)移植・復旧	H300*W150*150 根巻あり 指定場所への往復運搬・植付け共	7	本			
すきとり	再利用(花壇・植樹帯用土) H300程度 場内仮置き共	13.8	m ³			
アスファルト舗装	仮設進入路 A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン	79.2	m ²			
視覚障がい者誘導用点字シート	仮設進入路 300×300×2 誘導用 屋外用 材工共	22	枚			
鋼製覆工板	厚100mm 設置・撤去, 賃料, 運搬費共	33	m ²			
アスファルト舗装撤去	50-150 積込共	79.2	m ²			
縁石敷設	境界ブロック 150×150×600 材工共	6.6	m			
インターロッキング®舗装	厚さ60	19.8	m ²			
誘導用ブロック敷設	誘導用ブロック 300×300×60 材工共	22	枚			
植栽基盤整備	現場発生土(花壇・植樹) 花壇・植樹帯復旧	13.8	m ³			
計						