

(別紙 1)

【高梁川】ベルトコンベア等仕様書（令和 6 年 1 0 月 2 1 日～令和 7 年 3 月 3 1 日（5. 5 か月））

品 名	規 格（1 セット分）	台 数
1. ベルトコンベア	<p>○機種（例） 日工株式会社製 MB 3 5 S P 1 - 7（同等品）全長 7 m 型</p> <p>①リブ型 3 台（うち予備 1 台） ②ヒラ型 7 台（うち予備 1 台）</p> <p>(1) 規格詳細 ・全長 7 m×ベルト幅 3 5 c m 型 ・舟底形受板式 電動モータープーリー（出力 1 k W）</p> <p>(2) 付属品 ・ベルトコンベア接続用コード ・制御盤 ・非常停止装置（ロープ式（ワイヤー式））</p> <p>(3) 安全性（緊急停止等） ・<u>ロープ式（ワイヤー式）緊急停止装置が附属していること</u></p> <p>(4) 設 置 ・重心点（紐掛け位置）表示</p>	2 セット 【内訳】 ①リブ型 6 台 （うち予備 2 台） ②ヒラ型 1 4 台 （うち予備 2 台）
2. 発電機	<p>○機種（例）やまびこ製（DGM250MK-PD） 2 0 / 2 5 kVA オイルガード付き</p> <p>・三相単相同時出力式、大容量タンク、軽油式 ・7 0 % 負荷時消費量 1 2 / 1 5 k W または 3 . 3 / 4 . 2 L/h ・燃料満タンの状態において総重量が 950kg 未満であること （3. 小型貨物自動車（小型トラック）に積載するため） ・アースが備え付けてあること ・ベルトでトラックに固定すること ・盗難防止用の南京錠などをセンターで附属することがある</p>	2 台
3. 小型貨物自動車 （小型トラック） 【発電機を積載】	<p>車 種 1. 0 t ～ 1. 5 t トラック （平成 29 年 3 月 12 日以降に取得した普通免許で 運転可能なものであること）</p> <p>用 途 上記 2. 発電機を積載する</p> <p>年 式 初度登録から 6 年未満であること</p> <p>走行距離累計 9 万キロ未満であること</p> <p>エ ン ジ ン 2 0 0 0 c c 以下（ガソリン）</p> <p>トランスミッション A T</p> <p>駆 動 方 式 <u>4 W D</u></p> <p>最大積載量 9 0 0 k g 以上～ 2 t 未満</p> <p>デッキ開方向 3 方開</p> <p>デッキ材 質 スチール（ゴムマット敷設等滑止を講じること）</p> <p>パワーステアリング装備</p> <p>エアコン装備</p> <p>マット装備</p>	2 台

	<p>スタッドレスタイヤ 要（１０月～３月頃※納入時装着済みのこと）</p> <p>代車の提供 要</p> <p>１ヶ月当たりの走行距離 約３００ｋｍ （発掘調査区域（中州）を走行）</p> <p>○車種（例） トヨエース（トヨタ）、ボンゴトラック（マツダ）</p>	
４.キャプタイヤ	<p>※配線方法は次のとおり（別添、配線図を参照すること）</p> <p>①１ｍメス（丸型）コネクタ（<u>発電機</u>→①→②へ）…１本</p> <p>②５ｍオス（丸型）コネクタ（①→②→<u>分電盤</u>へ）…１本</p> <p>③コネクターコード１ｍメス（平型）コネクタ （<u>分電盤</u>→③×２→④）…２本</p> <p>④ベルコンキャプタイヤ（中間コード）５.５mm×２０ｍ （③→④→⑤）…６本＋１本（予備）</p> <p>⑤ベルコンキャプタイヤ（分岐コード）５.５mm×７ｍ （⑤→ベルトコンベア）…６本＋１本（予備）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>下線部</u>は配線した状態で納品すること ・キャプタイヤプロテクタ 分電盤周辺の配線を整理できる程度に配置すること ・発掘作業において足元に支障がない配線仕様とすること （ベルトコンベア同士を直列で配線することが望ましい） 	２セット
５.動力用分電盤 （スタンド付き）	<ul style="list-style-type: none"> ・発電機（トラック車載）は作業日毎に現場に搬入するため、発電機←→分電盤との接続部分が容易に着脱できるように配線すること（４.キャプタイヤの①←→②の接続を想定） 	２台
６.トラック 昇降ステップ	<ul style="list-style-type: none"> ・上記３．小型貨物自動車（小型トラック）２台に各１台設置すること 	２台
※共通事項	<p>(1) 搬入先 倉敷市酒津 高梁川中州（別添、地図のとおり）</p> <p>(2) メンテナンス・故障等があった時に、すばやい対応ができ、操作・性能・耐久面等において問題がなく、上記の条件を満たすものであればメーカー・機種は問わない。</p> <p>(3) 動産総合保険に加入すること。</p> <p>(4) 毎月１回以上は現場メンテナンスをおこなうこと。</p> <p>(5) 納入時に現場職員及び作業員に操作方法のレクチャーをおこなうこと。</p> <p>(6) 大雨・台風など、河川増水による現場退避時に現場事務所までの搬出・再搬入の対応が別途可能であること。</p> <p>(7) この仕様書に記載のない事項又は疑義のある事項については、当センターへ確認すること。</p>	