

参考見積応募要領

次のとおり参考見積を募集します。

平成29年12月26日

独立行政法人水資源機構

草木ダム管理所

所長 野村 孝 芳

1. 目的

この参考見積依頼書は、草木ダム管理事業で予定している業務の積算の参考とするため、価格参考見積を徴取するものです。

2. 参考見積提出の資格

(1) 当機構における平成29・30年度一般競争（指名競争）参加資格業者のうち、物品等の製造又は販売の業種区分「試験・測量・測定・観測・監視機器」の営業品目「水質分析・分析機器・理化学機器・大気汚染測定機器・水質汚濁監視機器」のいずれかの認定を受けていることとします。

(2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。

(3) 当機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付6経契第443号）に基づき、利根川水系・荒川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は次に従い提出してください。

(1) 参考見積書は項目ごとに単価を記載し提出してください。

なお、参考見積書の様式は別紙-1を参考としてください。

(2) 提出期間 平成30年1月5日（金）から平成30年1月16日（火）まで
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、8時30分から17時まで

(3) 提出場所

独立行政法人水資源機構 草木ダム管理所長 野村孝芳 宛

【担当】 総務グループ 國田

〒376-0303 群馬県みどり市東町座間564-6

TEL：0277-97-2131 FAX：0277-97-3300

(4) 提出方法

書面は持参、郵送又はFAX（社印があること）により提出するものとします。

見積有効期限は、「平成30年3月31日まで」とします。

3. 参考見積内容

(1) 業務基本条件

別紙-2の「見積仕様書」を参考に価格見積を行うものとします。

4. 依頼書に対する質問

この依頼書に対する質問がある場合においては、次に従い、書面（様式は自由）により提出して下さい。

- (1) 提出期間 平成 29 年 12 月 26 日（火）から 平成 30 年 1 月 4 日（木）まで
持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、8時30分から17時まで
- (2) 提出場所 2. (3)に同じ。
- (3) 提出方法 2. (3)に同じ。

5. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間 平成 30 年 1 月 5 日（金）から 平成 30 年 1 月 16 日（火）まで
- (2) 閲覧方法 ホームページに掲載します。

6. 参考見積書作成及び提出に要する費用

参考見積提出者の負担とします。

7. ヒアリング

提出して頂いた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。

見積書記載内容

(円)

中央実験台購入					
作業項目	数量	単位	単価	金額	備考
本体費					
中央実験台①	台	1			
中央実験台②	台	1			
サイド実験台	台	1			
流し台	台	1			
搬入 ^{※1} ・組立・据付費					
中央実験台①	台	1			
中央実験台②	台	1			
サイド実験台	台	1			
流し台	台	1			
既設撤去費 ^{※2}					
中央実験台①	台	1			
中央実験台②	台	1			
サイド実験台	台	1			
流し台	台	1			

※1 堤体から設置場所までの搬入に係る費用

※2 撤去費含む（備考欄に処分場までの距離を記載願います。）

(別添)

1. 製品仕様

1.1. 中央実験台① 1台

本機器の使用環境条件は、下記のとおりとする。

- | | |
|-----------|-----------------------|
| (1) 天板 | ラグス |
| (2) 本体 | 両面化粧パーティクルボード製 |
| (3) 外形寸法 | W1800×D1500×H850/1740 |
| (4) 収納 | 両面化粧パーティクルボード製、ガラス戸付 |
| (5) コンセント | 卓上（両面）コンセントボックス 2箇所 |
| (6) 照明灯 | LED照明灯、ON/OFFスイッチ付 |

1.2. 中央実験台② 1台

本機器の使用環境条件は、下記のとおりとする。

- | | |
|-----------|--|
| (1) 天板 | ラグス |
| (2) 本体 | フレーム及び脚部：スチーム製粉体焼付塗装仕上げ |
| (3) 外形寸法 | W1800×D1500×H850/2350 |
| (4) 収納 | 両面化粧パーティクルボード製、ガラス戸付
可動棚：スチーム製粉体焼付塗装仕上げ |
| (5) コンセント | 卓上（両面）コンセントボックス 2箇所 |

1.3. サイド実験台 1台

- | | |
|----------|-----------------|
| (1) 天板 | ラグス |
| (2) 本体 | 両面化粧パーティクルボード製 |
| (3) 外形寸法 | W1800×D600×H850 |

1.4. 流し台 1台

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| (1) 流し面 | ステンレス 2槽形 (小) 深さ400mm、(大) 深さ200mm |
| (2) 本体 | 両面化粧パーティクルボード製 |
| (3) 給水栓 | 3方口×1箇所、2方口×1箇所 |
| (4) その他 | 水切り板 2枚、瞬間湯沸かし器 1台 |
| (5) 外形寸法 | W1500×D750×H850/950 |

2. 既設の仕様

2.1. 中央実験台 2台

- | | |
|----------|-----------------------|
| (1) メーカー | (株)ダルトン |
| (2) 天板 | 化粧石綿セメント板 |
| (3) 外形寸法 | W1800×D1500×H850/1740 |

- 2.2. サイド実験台 1台
- (1) メーカー (株)ダルトン
 - (2) 天板 化粧石綿セメント板
 - (3) 外形寸法 W1500×D600×H800

- 1.3. 流し台 1台
- (1) 流し台 三層 水栓5口
 - (2) 外形寸法 W1500×D750×H850/1015
 - (3) その他 瞬間湯沸かし器付き

3. 搬入・組立・据付

搬入ルートについては、別添図－1に示す本体エレベータを使用した搬入を想定している。

据付においては、電気配線・ガス配管及び給排水の接続を含む。

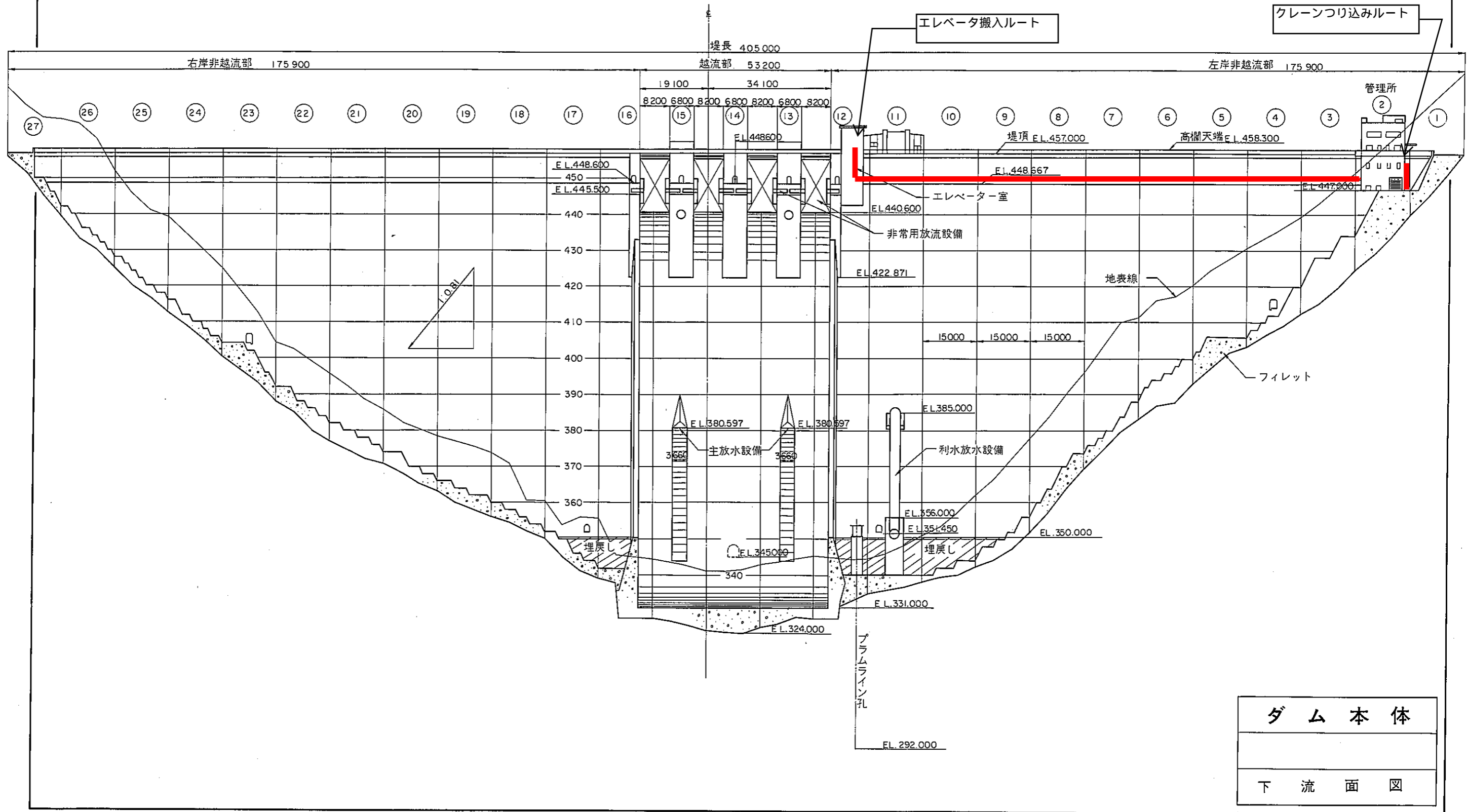
4. 既設撤去

既設実験台の撤去において、天板の基材にアスベスト含有素材を使用していると考えられるため、非飛散性石綿含有廃棄物として適正に処理するものとする。

－ 以 上 －

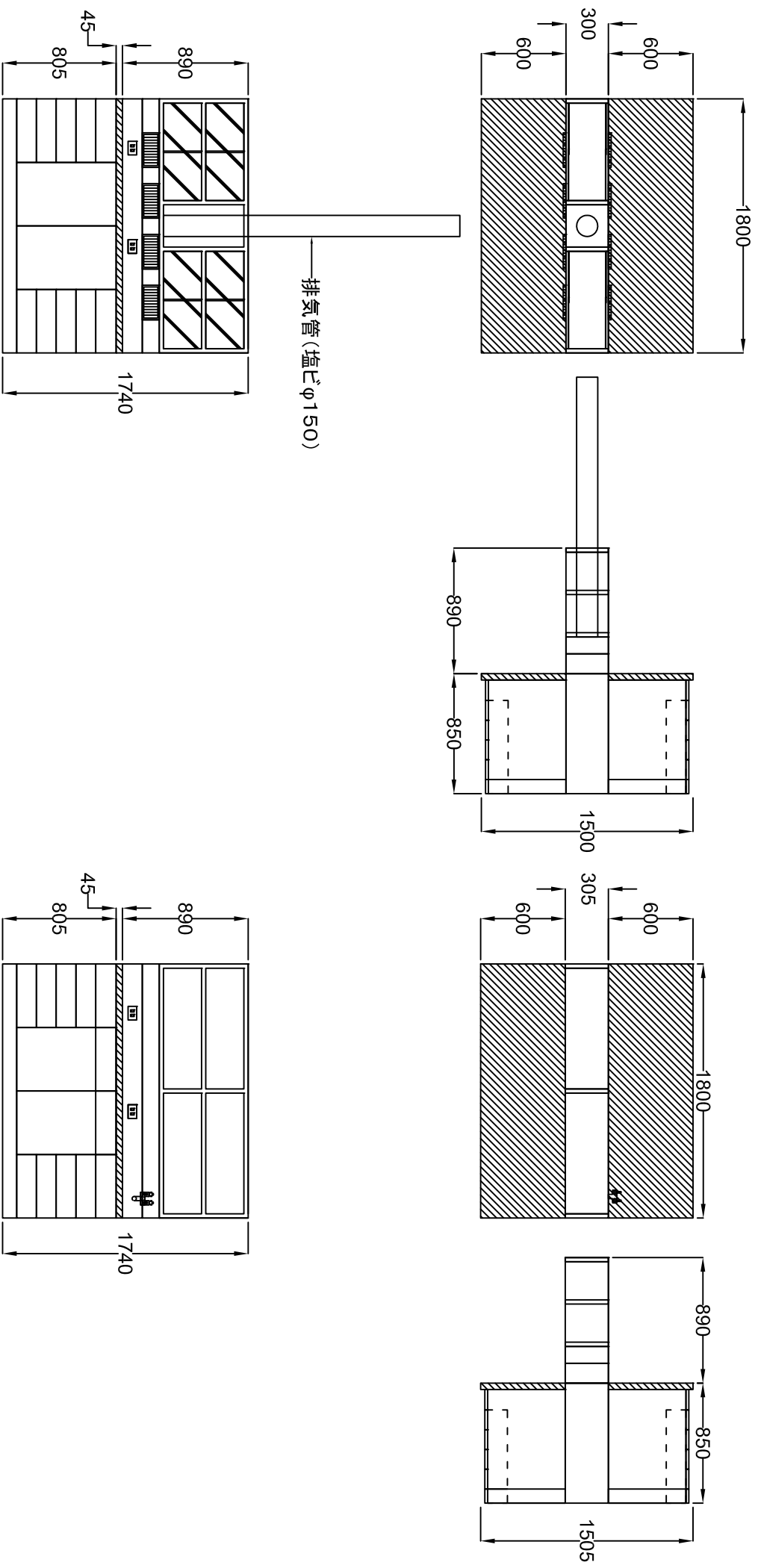
(別添図-2)
搬入経路図

草木ダム下流面図

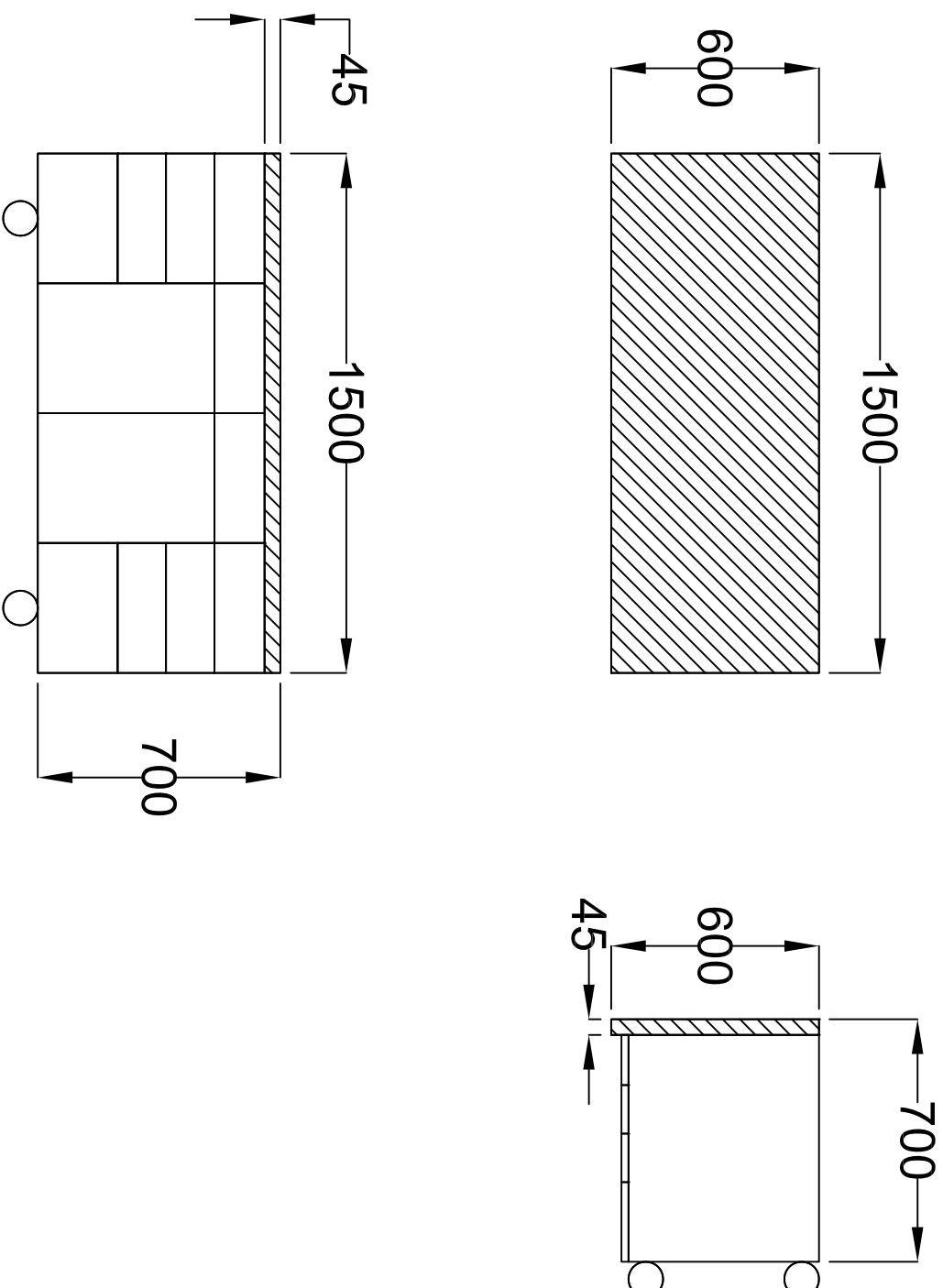


既設中央実験台

参考図1



天板(斜線部)は基材にアスベスト含有素材を使用していると考えられる



天板(斜線部)は基材にアスベスト含有素材を使用していると考えられる

既設流し台

参考図3

