

独立行政法人 水資源機構 分任契約職
渡良瀬川ダム総合管理所長 一ノ瀬 泰彦
(公印省略)

見 積 依 頼 書

- 1 件 名 西沢コア倉庫補修作業(オープンカウンタ方式)
- 2 施 工 場 所 栃木県鹿沼市西沢町地内 西沢コア倉庫
- 3 工 期 契約締結の翌日から30日間
- 4 内 容 等 別添、仕様書等のとおり

上記について、下記により見積合わせを行いますので入札心得書等を熟覧のうえ提出して下さい。

記

- 1 現 場 説 明 実施しません。
- 2 参 加 資 格 機構における一般競争(指名競争)参加資格業者の認定を受けていること。
- 3 見 積 書 等
 - 1) 様 式 等 見積書の様式は任意としますが、見積書には見積年月日並びに見積者の住所及び氏名(法人の場合は、法人名及びその代表者名)を記載し、代表者の印章を押印されたものに限ります。ただし、押印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を明記することで省略することができます。
 - 2) 提出方法 FAX又は電子メールによる。(※FAX番号又はメールアドレスは、4)に記載された番号)なお、FAX又は電子メールに抛りがたい場合は、持参又は郵送(一般書留、簡易書留、その他配達記録が残る方法に限る。)による。
 - 3) 提出期限 令 和 8 年 3 月 30 日 11:00 まで
 - 4) 提 出 先 独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所
FAX 0277-97-3300 (メールアドレス)nyukei_watarase@water.go.jp
 - 5) 見積回数 2回を限度とする。
なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は令和8年3月31日11:00までとします。
 - 6) そ の 他 ①見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を見積書に記載してください。
②見積書を送信した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しはできません。また、見積者は見積り誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積りの無効を主張することはできません。
- 4 見 積 結 果 見積結果については、**契約の相手方として決定した者のみに、原則として提出期限の翌日(翌日が休日となる場合には休日でない直後の日)までに通知します。**
- 5 そ の 他
 - 1) 契約金額は、見積書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)とします。
 - 2) 請負代金の支払いについては、履行確認後の一括支払となります。
 - 3) 最低金額を提出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。
くじの方法は、別添「くじの方法」のとおりとします。

様式第 2 号

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職

渡良瀬川ダム総合管理所長 一ノ瀬 泰彦 殿

住 所

会 社 名

代表者氏名

見積依頼書等の交付受領書

令和 8 年 3 月 1 3 日に交付された西沢コア倉庫補修作業の見積依頼書等を受領しました。

〈連絡先〉

担当部署名：

担 当 者：

電 話 番 号：

F A X 番 号：

メールアドレス：

最低金額を提出した見積者が複数ある場合は「くじ」により契約の相手方を決定します。
くじ用数値として 3 ケタの数字をご記入ください。

--	--	--

西沢コア倉庫補修作業 仕様書

I. 概要

1. 作業名 西沢コア倉庫補修作業
2. 作業場所 栃木県鹿沼市西沢町地内 西沢コア倉庫
3. 作業概要 西沢コア倉庫補修 1式
補修工 1式
安全施設工 1式
発生材処理工 1式
4. 工期 雨天、休日等を含み、契約締結の翌日から30日間とする。
なお、休日等には、日曜日、祝日、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

II. 総則

1. 適用
本仕様書は「西沢コア倉庫補修作業」（以下、「本作業」という。）に適用する。
2. 建設副産物
本作業における産業廃棄物は、関係法令に基づき請負者の責任において構外に搬出し、適切に処理を行う。
3. 安全管理
作業に当たっては安全に留意して現場管理を行い、災害及び事故の防止に努める。
4. 施工条件
施工時間は、平日の9時から17時までとし、原則として夜間及び休祭日の作業は行わない。休祭日にやむを得ず施工する場合は、事前に担当職員に承諾を得て、騒音・振動が発生しない作業に限り行うことができる。
5. 作業数量
作業数量は、別添「数量表」によるものとする。
なお、数量表は参考資料とし「設計図書」ではない。
6. 数量の算出
受注者は、本作業の設計変更に伴う数量等については、担当職員の指示により作成に協力しなければならない。
7. 関係図書
 - 1) 工程表
 - 2) 作業記録
 - ・作業打合せ簿
 - ・作業写真(CD-R等：1部)
 - 3) その他担当職員が指示するもの

8. 疑義に対する協議等

設計図書に定められた内容に疑義又は、現場の納まり、取合い等の関係で設計図書によることが困難な場合が生じたときは、担当職員と協議を行い必要に応じて設計変更を行う。

9. 完成時の提出図書

完成写真（補修前・補修後） 1部

10. 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置について

- 1) 受注者において、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。下請負人等が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。
- 2) 1)により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告すること。
- 3) 1)及び2)の行為を怠ったことが確認された場合は、指名停止等の措置を講じることがある。

Ⅲ. 作業編

1. 作業内容

①基礎部コーキング

西沢コア倉庫の南側外壁材の継ぎ目（目地）について、既設コーキングの撤去を行い、新たに基礎部のコーキングを行うものとする。

②庇壁取合コーキング

西沢コア倉庫の南側の庇（2箇所）壁取合部について、コーキングを行うものとする。

庇部の作業は、梯子（JIS S 1121）等を使用するものとし、梯子等からの転落・墜落対策を行うものとする。

③建具枠コーキング

西沢コア倉庫の南側にある建具枠（庇のある建具枠2箇所）について、劣化等による隙間が生じているため、コーキングを行うものとする。

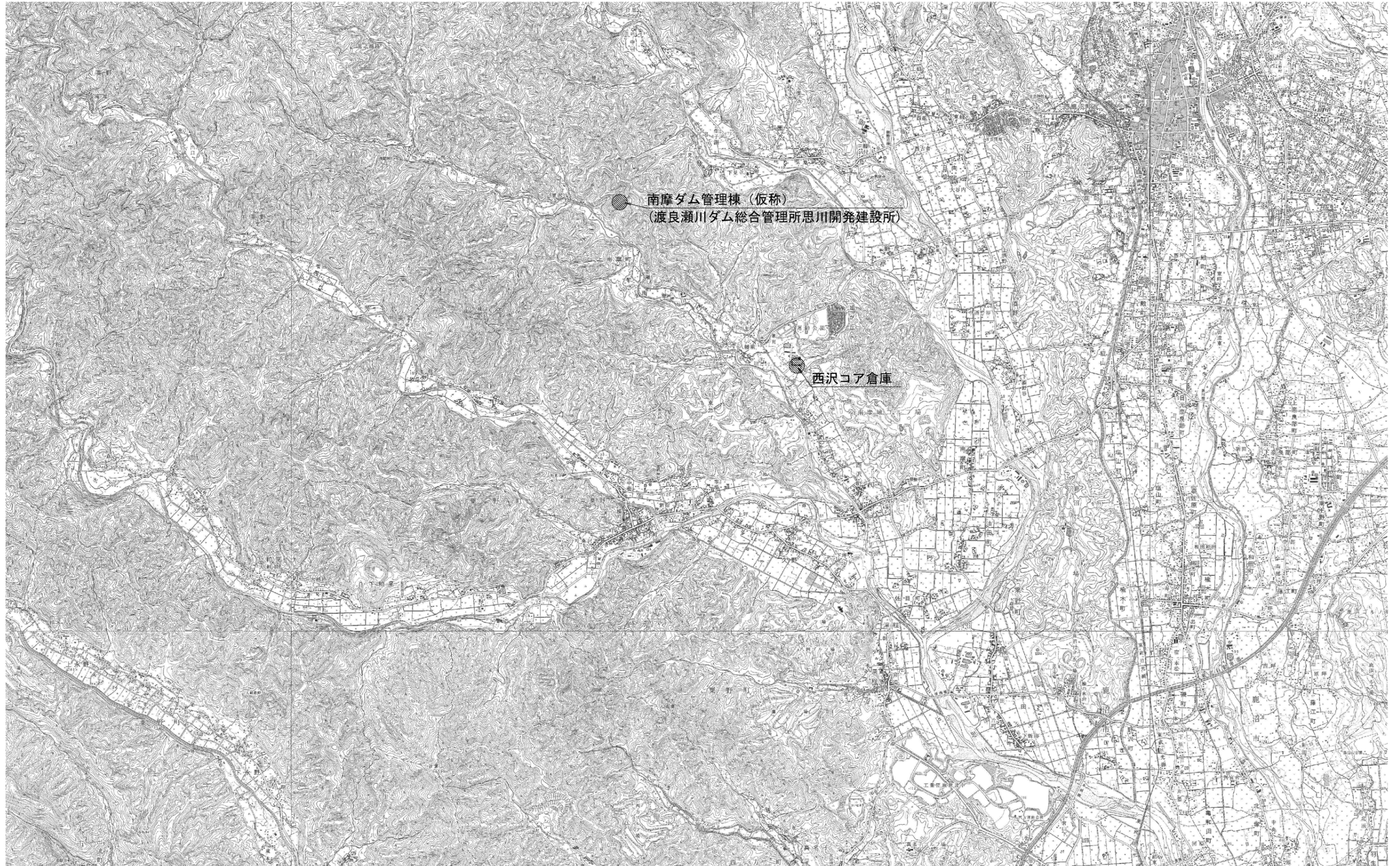
以 上

数量総括表

工種・種別	細別	規 格	単 位	数 量	備 考
補修工			式	1	
	基礎目地既設コーキング撤去		m	41	
	基礎目地変成シリコーン	24*20	m	41	
	建具枠変成シリコーン	15*15	m	8	
	庇壁取合変成シリコーン	20*10	m	14	
安全施設工			式	1	
	庇昇降設備		式	1	
発生材処理工			式	1	
	残材処分		式	1	

(以下余白)

位置図



図面は全てA1判をA3判に縮小したものである。

作業名 西沢コア倉庫補修作業

名称 位置図

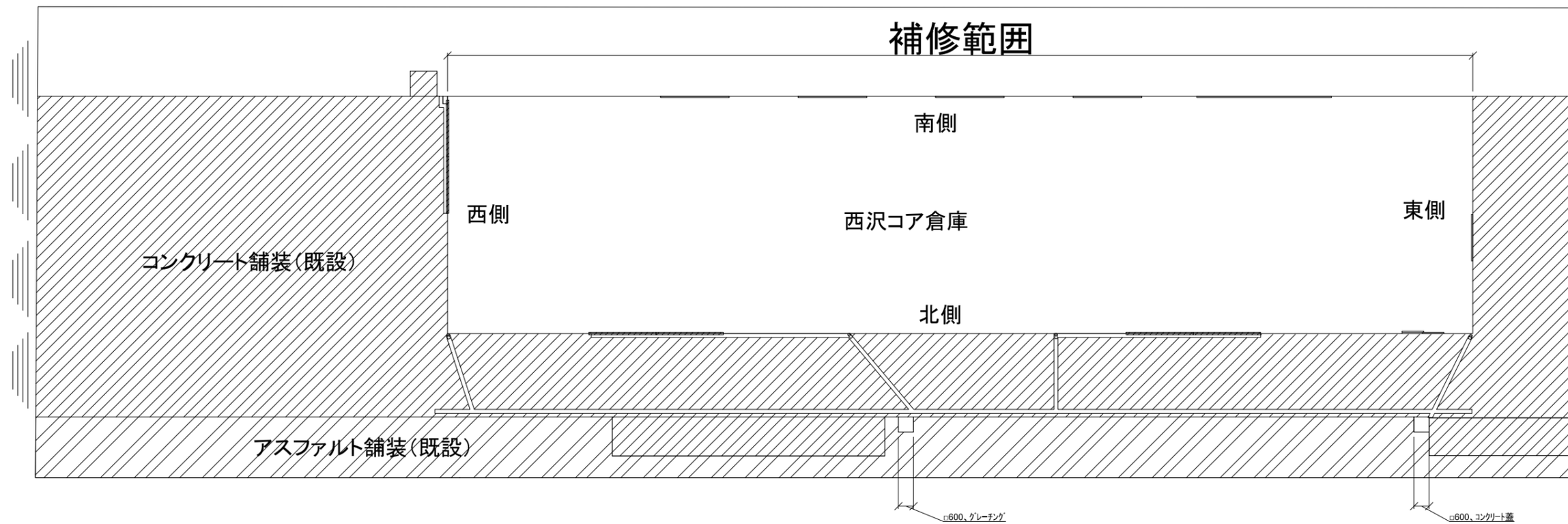
S=1:25,000

登録番号 25-11-00

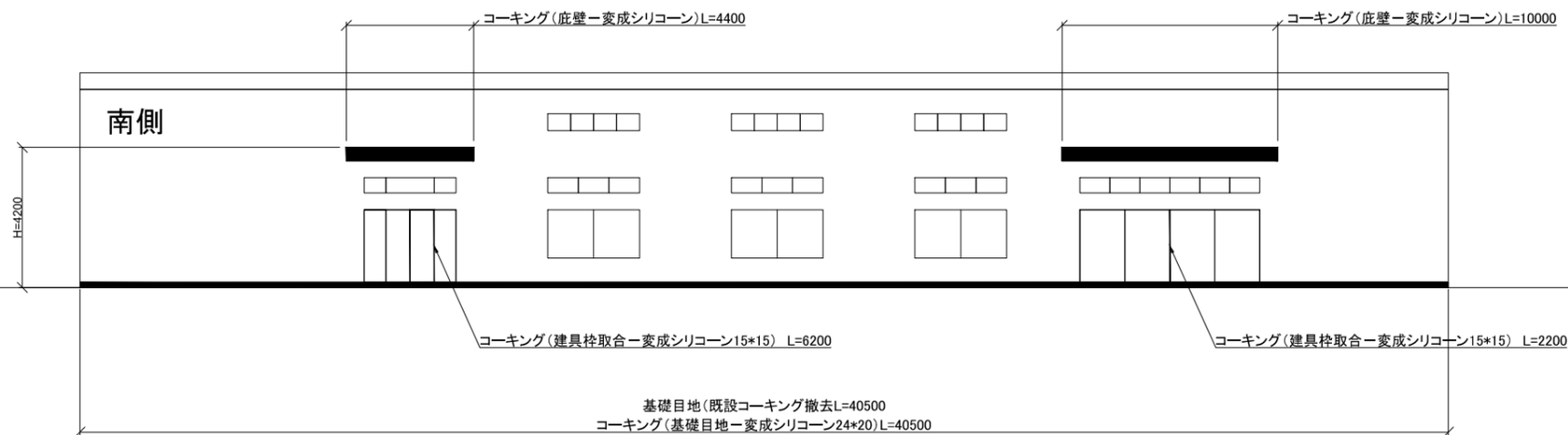
整理番号 1 / 2

独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所

平面図 S=1:100



正面図 S=1:100
西沢コア倉庫(南側)



作用名	西沢コア倉庫補修作業		
名称	平面図・正面図		S=1:100
登録番号	25-11-00	整理番号	2 / 2
独立行政法人水資源機構 渡良瀬川ダム総合管理所			

くじの方法

今回の見積徴取に際して、最低金額を提出した見積者(以下「同価格者」という。)が複数あった場合、以下の方法により、契約の相手方を決定します。

1. くじの方法について

同価格者の「くじ用数値」の合計を同価格者数で除算し、余りの数値と「くじ用順位」が一致する者を、契約の相手方とします。

2. くじ用数値について

1) 「くじ用数値」とは、見積書を提出される方が、任意に決定していただく「0:ゼロ」から「999」の3桁の整数とします。なお、数値の記載等がない場合は「0:ゼロ」として取り扱わせていただきます。

2) 「くじ用数値」の機構へ対しての通知方法は、機構から送信(FAX)した見積依頼書の受信確認を機構に対して返信(FAX)する際に記載してください。この場合、機構から特に受信確認に用いる様式の指定がない場合は、通信欄などに下記のように記載してください。

記載例)

くじ用数値

1	2	3
---	---	---

※数字は、明確に記載してください。

3. くじ用順位について

「くじ用順位」とは、同価格者が機構に対して見積書を送信(FAX)していただいた順に、「0:ゼロ」から順に付番させていただく番号となります。

- 例) ・同価格者が2者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」
 ・同価格者が3者の場合、見積書の送信順に「0:ゼロ」、「1」、「2」

4. 具体的な決定方法について

例) ・同価格者が2者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-		123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4

$123+4=127$
 $127 \div 2 \text{者} = 63 \text{ 余り } 1$
 ・余り「1」とくじ用順位「1」が合致する、△△組が契約の相手方となる。

例) ・同価格者が3者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-		123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4
◎◎工業	¥500,000-	2	1

$123+4+1=128$
 $128 \div 3 \text{者} = 42 \text{ 余り } 2$
 ・余り「2」とくじ用順位「2」が合致する、◎◎工業が契約の相手方となる。