## 抽出事案説明書

部局名 県土整備部

担当課(事務所)名 営繕課

入札方式	一般競争入札(総合評価落札方式)(事前審査)
工事名	やまなしスタートアップ支援拠点改修電気設備工事(明許)
契約番号	営繕課-24-0012
工事概要	やまなしスタートアップ支援拠点
	鉄筋コンクリート造5階建て 延べ面積2,467.95 m²の
	改修に伴う電気設備工事
	・電灯、動力、受変電、発電、拡声、誘導支援、監視カメラ、
	火災報知、構内情報通信網、構内配電線路の各設備
·	予定価格 197,230,000円(消費税含む)
入札参加資格	〇本店所在地
	(代表構成員)県内
	(構成員) 県内
	○競争入札参加資格 2 社 J V
	(代表構成員) 電気工事業 A (特定)
	(構成員) 電気工事業 A
	○企業の施工実績
	(代表構成員) 9千万円以上の建築物の電気工事
	ただし、元請として請負い平成21年4月1日から入札
	参加資格申請締切日までに完成引き渡し済みの工事。
	なお、共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が
	20%以上の場合のものとし、企業体の施工実績を各企業
	の施工実績として扱う。
	○配置予定技術者の資格
	(代表構成員)監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了
	証を保有する1級電気工事施工管理技士又は同等以上の資
	格を有する者
	○配置予定技術者の施工実績
	(代表構成員)完成時に監理技術者、監理技術者補佐、主任

1

	·
	技術者、担当技術者(完成時にCORINSに登録された
	者に限る)又は監理技術者資格者証を有した現場代理人(
	完成時にCORINSに登録された者に限る)として平成
	21年4月1日から入札参加資格申請締切日までに「企業
	の施工実績」と同様の施工従事経験を有する者
入札参加資格設定の経緯	○予定価格が1億円以上であることから
及び理由	・予定価格と工事難易度により、「総合評価落札方式簡易型(
	事前審査)」での一般競争入札とした。
	・本店所在地は県内全域とし、参加資格を代表構成員は電気工
	事業A(要特定)、構成員は電気工事業Aとした。
	・企業の施工実績は、代表構成員について予定価格の5割程度
	である、9千万円以上の建築物の電気工事とした。
	・代表構成員について配置予定技術者の資格を必要とした。
	・代表構成員について配置予定技術者の施工実績を「企業の施
	工実績」と同様の施工従事経験を有する者とした。
入札参加業者数	応札可能業者 25 J V
	参加業者 1 J V 、応札業者 1 J V
参加資格によって無資	
格とされた業者がいた場	無資格者:なし
合の無資格理由の説明	
入札の経緯及び結果の	・応札者は1JVであり、当該応札業者は入札参加資格の条件
説明(入札経過(結果)	を満たしているため、落札者とした。
の添付)	落札率 99.27%

### 一般競争入札参加業者「審査整理表」

No. 1

工事場所 山梨県甲府市川田町517

(標準タイプ)

工事名 やまなしスタートアップ支援拠点改修電気設備工事(明許)

予定価格:197,230,000円

資格有り			総合評定値	同種工事の施工実績	配置予定	左記以外の入札公告で
	業 者 名	所在地	又は		技術者の資格・経験	
資格無しの別		<b>{</b>	1			示した規定に対する判定
の別	11 T - N/ 13 3 T		総合数値			示した 規 任 に 対 する 刊 任
	1 伸電工業・松永電工 J				·	
有	V	甲斐市	1, 141	A	Α	A
1	(株) 伸電工業					
	<i>!!</i>					
有	(株) 松永電工	甲府市	948			A
1 13	(1) 12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1.1.313.113	1 510			
			1			
1						
				***************************************		
			1			
	•					
		1				
1		İ				
1						
1						
		l	<u> </u>			

一覧選択に戻る

### **M**L V L

契約番号(工事番号)

営繕課-24-0012

入札結果決定日時

令和 6年 6月18日 10時17分 やまなしスタートアップ支援拠点改修電気設備工事(明許)

工事名称 履行場所

甲府市 川田町 517

履行期間

令和 6年 6月24日-令和 7年 6月30日

予定価格(税込み)

197, 230, 000 円

入札書比較価格(税抜き)

179, 300, 000 円

低入札調査基準価格(税抜き) 164,956,000 円 入札方式

総合評価一般競争入札

入札結果

落札業者名

落札決定 伸電工業・松永電工JV

決定額(税込み)

落札された入札価格+消費税(契約後に契約内容で公表)

選定理由等

予定価格積算内訳(公表用設計書)(2024003235940012file101.lzh)

審査整理表「一般競争入札参加業者」(shinsa24-0012.pdf)

評価調書 (hyouka24-0012. pdf)

No.	入札業者名	第1回入札	
1	伸電工業・松永電工JV	178, 000, 000 円	( # IL)
備者			

#### <注意事項>

注意事場/>
・各業者の入札価格は、税抜きの価格です。
・入札価格が空欄の業者は入札に参加しなかった業者です。
・総合評価方式以外の入札において、落札金額より低い価格の入札は最低制限価格 未満であり、落札者としていません。
・履行期間については予定期間であり、入開札の状況により変更になる場合があり

をする。 一般競争入札で参加資格を開札後に確認する事後審査型については、落札候補者のみ参加資格を確認しております。詳しくは、選定理由等に添付されている「審査整理表」をご確認ください。

契約内容へ

質問一覧へ

### 別紙 総合評価落札方式 公告個別事項

I		事	名	やまなしスタートアップ支援	拠点改修電気設備工	事(別	月許)	
I	事	番	믕	営繕課-24-0012				
案	件	の 種	別	通常型	総合評価	の種	類	特別簡易型Ⅱ
	83	<b></b>	Œ	項 目	技術評価様式	適用	点数	評価内容(個別事項)
				技術者の同種工事の 施工実績	様式3	0	4	請負金額1億3千万円以上の建築物の電気工事の施工実績
評		配置予 技術		優良技術者表彰	不要	0	2	
				技術者の工事成績	不要	0	8	
	企業		3	継続教育(CPD)	様式13	0	2	
	の技術力			企業の同種工事の施工実績	様式2	0	4	(企業代表構成員):請負金額1億3千万円以上の建築物の電気工事の施工実績 (企業構成員):請負金額5千万円以上の建築物の電気工事の施工 実績
		企業の	,	企業の工事成績	不要	0	8	
価	·	施工実		優良工事表彰	不要	0	6	
				事故及び不誠実な行為	不要	(減点)		
				ISO認証取得状況	様式9	0	2	
				近隣工事会社実績	様式4	0	0	中北建設事務所管内(峡北支所管内を含む)における建築物の電気 工事の施工実績
基	企業	地域精道	強度	近隣工事技術者実績	様式4	0	2	中北建設事務所管内(峡北支所管内を含む)における建築物の電気 工事の施工実績
	の信頼性		·	本店所在地	不要	0	4	甲府市内2点、 中北建設事務所管内(峡北支所管内を含む)の他の市町村1点
	社会	地域質剤	试度	災害協定	様式11	0	4	
	性			若手技術者の育成	様式22	0	4	
準		企業の国	又組	技能者の登録	様式23	0	4	-
				新規雇用の実績	様式28	Ο.	2	
	評価	西点数合計					62	
	力0算	草点					20	

#### 技術評価資料作成要領 (JV)

共通

簡易型 ・特Ⅱ

総合評価落札方式により実施する工事は、次表の「評価項目、評価基準及び評価点」に基づき参加申請者を評価するので、内容を確認の上、 間違えのないように作成すること。

間違えのないように作成すること。 簡易型 のみ

◎:必須 O:i

〇:選択 一:対象外

#### 「1」 企業の技術力について

(1) 旌	工計画	※JVの場合は、技術評価様式5-1又は5-2の申記	青をもって企業体の評価とする。		通常型	į	施工	体制(	解体)	施工作	等 I 特	舗装)
	評価項目(提出様式)	評価基準	JV評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
	施工計画1項目※	施工計画1項目※ 現場条件を踏まえ適切であり、重要な項目が記載され、 10 工夫が見られる 10										
	「公告個別事項」に示す	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5×構成員数			(		_	0			0
1-1-1	施工計画	現場条件を踏まえ適切である	0 0 - 0		_	⊌ -   -						
	(技術評価様式5-1)	未記入、または不適切である	欠格									
	施工計画2項目※	現場条件を踏まえ適切であり、重要な項目が記載され、 工夫が見られる	10×構成員数									
1-1-2	「公告個別事項」に示す	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5×構成員数	_	_	0	_	_	0		_	
	施工計画		0								_	
	(技術評価様式5-2)	未記入、または不適切である	欠格								_   _	

(1) 施	工計画(特に技術力を評価する	6必要がある場合) ※JVの場合は、技術評価様式5-1又は5-2の申請	青をもって企業体の評価とする。	:	通常雪	2	施工	体制(	解体)	施工	体制(	舗装
	評価項目(提出様式)	評価基準	JV評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
		現場条件を踏まえ適切であり、重要な項目が記載され、 工夫が見られ、効果がある	20×構成員数									
	施工計画1項目※	現場条件を踏まえ適切であり、重要な項目が記載され、 工夫が見られる	15×構成員数									
1-1-1	「公告個別事項」に示す	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られ、効果がある	10×構成員数		_	0	_	_	0	_	_	0
	施工計画	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5×構成員数									
	(技術評価様式5-1)	現場条件を踏まえ適切である	0									
		未記入、または不適切である	欠格									
	***************************************	現場条件を踏まえ適切であり、重要な項目が記載され、 工夫が見られ、効果がある	20×構成員数									
	施工計画2項目※	現場条件を踏まえ適切であり、重要な項目が記載され、 工夫が見られる	15×構成員数									
1-1-2	「公告個別事項」に示す	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られ、効果がある	10×構成員数	_	_	0	_	_	0	_	_	0
1-1-2	施工計画	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5×構成員数									
	(技術評価様式5-2)	現場条件を踏まえ適切である	0									
		未記入、または不適切である	欠格									

- ※「公告個別事項」に示す施工計画について、該当する様式に必要項目を記入し、資料を添付の上、提出すること。
- ※ 評価項目は、下記対象項目の中から1項目または2項目選択し、「公告個別事項」に示す。
  - ① 工程管理に係わる項目
  - ② 品質確保に係わる項目
  - ③ 施工上の課題に係わる項目
  - ④ 安全管理に係わる項目
  - ⑤ 施工上配慮すべき項目

#### 資料作成に係る留意事項

[技術評価様式5-1、5-2] ※公告に添付された様式を使用すること。

- 1) 施工計画の記載にあたっては、工事の特徴、現場条件等を考慮した記載をすることとし、実施内容が曖昧な表現は避けること。
- 2) 評価項目に対する提案数は、優先度の高いものの順に提案1から記載し、最大3提案までとする。これを超える提案については評価しない。
- 3) 施工計画の評価は1提案ごとに評価し、合計して評価点を算出する。
- 4) 必要に応じ説明図表、写真を添付することとするが、様式を含めA4版2枚以内とすること。
- 5) 3提案とも未記入、または不適切な提案の場合は、「欠格」とする。

(2)配	置予定技術者の能力	※JVの場合は、代表構成員の配	2置予定技術者のみ評価する。		通常型	4	施工	体制(	解体)	施工	体制(	舗装)
	評価項目(提出様式)	評価基準	評価点(代表構成員のみ)	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
1-2-1(2)	資格 (技術評価様式3)	1級土木施工管理技士又は同等以上の資格(※2)を有する者で、かつ 解体工事施工技士(※3)	2×構成員数	_	_	_		0	0	_	_	_
	※施工体制評価型(解体工事) の場合	上記以外の工事施工等に係わる資格	0	]								
1-2-1(3)	資格 (技術評価様式3)	1級土木施工管理技士又は同等以上の資格(※2)を有する者で、かつ1 級舗装施工管理技術者(※4)	2×構成員数			_	_		_	_	0	0
	※施工体制評価型(アスファルト舗装工事)の場合	上記以外の工事施工等に係わる資格	0									
	同種工事の施工実績	主任(監理)技術者として同種工事の実績あり	2×構成員数									
1-2-2	(技術評価様式3)	監理技術者補佐又は担当技術者として同種工事の実績あり	1×構成員数	] –	0	0	-	0	0	-	0	0
	〈注1〉	その他	0	7								
	優良工事技術者表彰	表彰の実績 あり	あり 1×構成員数			6						
1-2-3	(資料提出不要) <注1>	表彰の実績なし	0	- 0 0 - :	-		_	0	0			

		82点以上	4×構成員数								
	工事成績	80点以上82点未満	3×構成員数	3×構成員数 - ⑤ ⑤ - ⑥ ⑥ - ⑥ ⑥ - ⑥ ⑥ - ⑥ ⑥ - ⑥ ⑥ - ⑥ ⑥ - ⑥ ⑥ - ⑥ ⑥ · ⑥ ·							
1-2-4	当該業種での工事成績 評定点の平均点	78点以上80点未满	2×構成員数	-	0	0	 0	0	-	0	0
	(資料提出不要) <注1>	72点以上78点未满	1×構成員数							1	
		72点未満又は成績実績なし	0								
	継続教育(CPD)の取組状況	取組状況が優良	1×構成員数		0	0	0	0		0	0
1-2-5	(技術評価様式13)<注1>	取組なし又は取組状況が上記未満	0	1	9	0	0	9		9	0

- \*各評価項目の評価方法等についてはく注1>を参照のこと。
  - ※3「解体工事施工技士」とは、「(社)全国解体工事業団体連合会」認定の資格のこと。
  - ※4「1級舗装施工管理技術者」とは、「(一社)日本道路建設業協会」認定の資格のこと。

#### 資料作成に係る留意事項及び添付書類

※「川梨県公井事業ポータルサイト>情報公開サービス>様式配布>入札公告資料」に掲げる景新の様式を使用すること。 「技術類価様式3]

- 1) 配置予定技術者は、建設業法に基づき適正な資格を有する者について技術評価様式3に記載すること。
  - また、「施工体制評価型(解体工事)」の場合では「解体工事施工技士」、「施工体制評価型(アスファルト舗装工事)」の場合では「1級舗装施工管理技術者」の資格を有する者について技術評価様式3に記載すること。
- 2) 配置予定技術者を1人に特定できない場合は、複数の技術者を配置予定技術者とすることができる。この場合、技術評価模式3は全ての配置予定技術者について提出するものとし、配置予定技術者ごとに「配置予定技術者の能力」及び「地域精通度一近隣地域での施工実績」についての評定点を合計し、最も低い評価を受けた者をもって評価点とする。なお、配置予定技術者は、契約日までに確定するこ と。 ※但し、配置予定技術者のヒアリングを実施する場合は、ヒアリング結果を加える。
- 3) 配置予定技術者の施工実績は、完成時に監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者又は担当技術者(担当技術者については完成時にCORINSに登録された者に限る。)として施工従事したものを対象とする。 また、当該技術者の他社で施工従事した経験についても実績としても認める。
- 4) <注1>に記載する 同種工事の施工実績(配置予定技術者)、近隣地域での施工実績(配置予定技術者)がある場合は各々について記載すること。
  ※但し、配置予定技術者のヒアリングを実施する場合は、同種工事がない場合でも主な工事の施工実績(ヒアリング時の資料とする。)を
- 5) 施工実績の対象とする発注機関は、別紙「発注機関一覧表」に掲げるものに限る。
- 6)配置予定技術者の資格が確認できる資料(一級土木技術検定合格証明書等の建設業法第15条第2号イに基づく証明書(又は建設業法第15条第2号ハに基づく大臣認定書:指定業種の場合)、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証)の写しを添付すること。 また、「施工体制評価型(解体工事)」で「解体工事施工技士」の資格を有する者を配置する場合は、、その登録書または資格者証の写した、「施工体制評価型(アスファルト舗装工事)」で「1級舗装施工管理技術者」の資格を有する者を配置する場合は、その資格者証の写 その登録書または資格者証の写し しを添付すること。
- な術士については、一級土木施工管理技士等と同等扱いとするので、当該工事(業種)の監理技術者となることができる部門の技術士 登録証(写)及び監理技術者資格者証の写しを添付すること。 7) 技術士については、
- 8) 配置予定技術者と企業との直接的かつ恒常的な雇用関係(入札参加の申し込みを行った日以前に3ヶ月以上の期間、継続した雇用関係があること。)を証明するもの(健康保険被保険証の写しなど)を添付すること。
- 9) 配置予定技術者の同種工事への施工従事実績について証明するため派付資料として、当該工事の契約書、工事契約用設計書表紙、 本工事費内訳書及び資格・施工従事実績を証明する図書(以下「契約書等」という。)の写しを添付すること。ただし、CORINSの登録内 容で施工実績が確認できる場合は、CORINS番号の記載により、添付資料を省略することができる。
- 10) 上記1)、6)、8)のいずれか一つでも確認できない場合は、配置予定技術者の評価が不可能となることから入札参加資格も併せ、失格とするので注意すること。 (入札参加資格確認資料に添付している場合は除く。)

(3)	己置予定技術者のヒアリング	※JVの場合は、代表構成員の配	置予定技術者のみ評価する。		通常型	2	施工	体制(	解体)	施工	体制(	舗装)
	評価項目	評価基準	評価点(代表構成員のみ)	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
		実績として挙げた工事の担当分野に中心的・主体的に参画し、創意工夫 等の積極的な取り組みが確認できる	4×構成員数									
1-3-1	技術者の専門技術力	実績として挙げた工事の担当分野において適切な工事管理を行ったこと が確認できる	2×構成員数	-	0	0	-	0	0	-	0	0
		その他	0									
5-7-5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	当該工事の理解度	当該工種について適切に理解した上で、施工上の提案等積極的な取り 組み姿勢が見られる	4×構成員数									
1-3-2	・取り組み姿勢	当該工種について適切に理解している	2×構成員数	-	0	0	-	0	0	-	0	0
		その他	0									
	技術者のコミュニケーション	質問に対する応答が明快、かつ迅速である	2×構成員数		0		_	0	0		0	
1-3-3	能力	その他	0		0	0	ST. 1	0	0	20H	0	

- \*ヒアリングは、実績として挙げた工事や施工計画の提案内容等について30分程度実施する。
- \* 入礼参加者の都合によりヒアリングが実施できない場合、またはヒアリングを辞退した場合は欠格とし入札は無効とする。
- \*入札を行った者が1者であった場合は、ヒアリングは実施しない。
- この場合、配置予定技術者のヒアリングの各評価項目の評価点はその他(0点)として扱うものとする。

(4) 企	<b>東の施工実績</b>	※JVの場合は、各構成員について	(評価し、評価点を合計する。		通常型	2	施工	体制(	解体)	施工	体制(	舗装
	評価項目	評価基準	評価点(各構成員)	特I	特Ⅱ	簡易	物I	特Ⅱ	簡易	特Ⅱ	特Ⅱ	簡易
	同種工事の施工実績	都道府県又は国機関の同種工事の施工実績あり	2									
1-4-1(1)	/技術等原体はずり	市町村・公営企業等などの同種工事の施工実績あり		0	0	0	0	0	0	<b>等</b> I		
	〈注1〉「舗装工事」以外の場合	その他	0									
		82点以上	4									
	工事成績	80点以上82点未满	3							<b>O</b>		
	当該業種での工事成績	78点以上80点未满	2		50	2		51			-33	100
1-4-2	評定点の平均点 (資料提出不要)	72点以上78点未満	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〈注1〉	72点未満又は成績実績なし	0									
		過去2ヶ年度のそれぞれの平均点が60点未満、または前年度以降において55点未満の工事成績のあるもの	-2									
		特別表彰あり	3									
	優良工事表彰等	表彰 あり (特別表彰との重複はしない)	2									
1-4-3	(資料提出不要) <注1>	表彰はされなかったが、評価要件を満たす工事の実績あり (表彰との重複はしない) ※<注1>個別事項1	i	0	0	0	-	-	-	0	0	0
		上記以外	0									

	指名停止(3ヶ月以上)	-4									$\Box$
事故及び不誠実な行為	指名停止(1ヶ月以上3ヶ月未満)	-2									
1-4-4 (資料提出不要)   <注1>	指名停止(1ヶ月未満)	-1	0	0	0	0	0	0	9	ا	0
	なし	0	1								
,」。 ISO認証取得状況	公告日時点においてISO9001又は14001の認証を取得済み	1			6			(	(		
1-4-5 (技術評価様式9)<注1>	認証を未取得	0	0	9	0	0	0	0	0	0	

<sup>\*</sup>各評価項目の評価方法等についてはく注1>を参照のこと。

#### 資料作成に係る留意事項及び添付書類

- [技術評価様式2] ※「山梨県公共事業ポータルサイトン情報公開サービスン様式配布>入礼公告資料」に掲げる最新の様式を使用すること。
  - 1) 企業の施工実績は、<注1>に記載する同種工事の施工実績(企業)及び近隣地域での施工実績(企業)がある場合は各々について記 載すること。
  - 2) 施工実績の対象とする発注機関は、別紙「発注機関一覧表」に掲げるものに限る。(「その他」の発注機関とは、別紙「発注機関一覧表」
  - 3) 条件に該当する施工実績が複数ある場合は、山梨県、国機関の順に実績を記載すること。
  - 4) 施工実績について証明するため添付資料として、当該工事の契約書、工事契約用設計書表紙、本工事費内配書及び資格・施工従事経 験を証明する図書(以下「契約書等」という。)の写しを添付すること。ただし、CORINSの登録内容で施工実績が確認できる場合は、CO RINS番号の配戴により、添付資料を省略することができる。
  - 5) 施工実績において、法人名の変更または吸収・合併・分割等により旧法人の地位を承継している場合は、その年月日及び旧法人名等の 概要が判る書類を添付すること。

(5) 企業の施工技術 ※JVの場合は、技術評価様式27の申請をもって企業体		青をもって企業体の評価とする。		通常图	ă	施工	体制(	解体)	施工	体制(	請装)	
	評価項目	評価基準	JV評価点	特Ⅱ	特Ⅱ	簡慕	特I	特Ⅱ	簡剔	特I	特Ⅱ	簡易
1-5-	, ICT施工技術の活用	活用 あり	1×構成員数					(	)	)		
1-5-	(技術評価様式27)<注1>	活用 なし	0		Ľ	$L^{J}$	$\square$	)		)		$\square$

<sup>\*</sup>各評価項目の評価方法等についてはく注1>を参照のこと。

#### 資料作成に係る留意事項及び添付書類

- ※「山梨県公共事業ポータルサイト>情報公開サービス>様式配布>入札公告資料」に掲げる最新の様式を使用すること。
  - 1) 本様式により申請のない場合は、評価しない。
  - 2) ICT施工技術の活用(宣誓事項)の履行が確認できない場合は、工事成績評定で3点減ずる。
  - 3) 共同企業体の場合は、代表構成員が申請するものとし、本様式による直警事項を企業体として履行するものとする。

(6)-1 企業の施工体制の評価 ( 角	の施工体制の評価 ( 解体工事(施工体制評価型) ) ※JVの場合は、各構成員について評価し、評価点を合計する。		3	通常型	īe.	施工	体制()	解体)	施工作	<b>本制(</b>	植装〉
評価項目	評価基準	評価点(各構成員)	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
1-6-1-1 自社雇用の技能者配置状況	当該工事に1人以上の自社雇用の技能者を従事	1				0	0	0			
1-6-1-1 日社雇用の技能者配置认法	その他	0	_	_		9	۱	٥			_
1-6-1-2 自社保有機械の配置状況	自社保有の解体用重機で施工	1				0	0	0			
1-6-1-2 日社保育機械の配置状況	その他	0	1 -	_	_	9	9	9	- -  - -	_	

#### 評価基準について

- 「山梨県解体工事(施工体制評価型)総合評価試行要領」に基づき、以下の解体工事の施工体制が確保される場合は、評価するものとする。
- ① 技能者が従事する場合 ・労働安全衛生法による車両系建設機械(解体用)運転技能講習(平成25年7月1日以後に開始された講習に限る。)を修了した者で3ヶ月以上の雇用関係のある当該技能者を現場に配置し、解体用重機運転作業に従事が可能であること。 ・なお、車両系建設機械(解体用)運転技能講習は、平成25年7月1日から平成27年6月30日までの間に行われる都道府県労働局長の定める講習(技能特例講習)を含む。

  - ペンションスルロア門時间/で口む。 ・また、解体用重機とは、労働安全衛生法施行令別表第7第6号1及び2に掲げる建設機械で次のものをいう。 ブレーカ、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機・
- ② 自社保有の解体用重機で施工が可能な場合
  ・バックホウ2台以上及び解体用重機に取付ける解体用アタッチメントの圧砕機または切断機1台以上を保有し(長期リースを含む)、当該解体用重機を現場に配置して解体エの工程で使用が可能であること。
  ・ただし、バックホウについては、新JIS規格パケット容量0.28m3以上(IBJIS規格0.25m3以上)の解体用アタッチメント取付可能機種であること。

#### [技術評価様式21]の添付書類

#### 項目①が「有」の場合

- 1) 配置予定技能者(オペレーター)と企業との直接的かつ恒常的な雇用関係(入札参加の申し込みを行った日以前に3ヶ月以上の期間、継続した雇用関係があること。)を証明するもの(健康保険被保険証の写しなど)を添付すること。
- 2) 労働安全衛生法による技能講習修了証(※1)[車両系建設機械:解体用(※2)]の写し(裏・表)を添付すること。 ただし、当該修了証は平成25年7月1日以後に開始された講習を受講したものに限る。
- ※1 技能講習修了証は平成25年7月1日から平成27年6月30日までの間に行われる都道府県労働局長の定める講習(技能特例講習)修了
- ※2 車両系建設機械:解体用とは、解体用重機(ブレーカ、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機)をいう。

#### 項目②が「可」の場合

#### バックホウについて

- 1) 自社保有機械を配置可能な場合は車検証の写し。車検証がない機種(クローラ式・カタビラ式)の場合は、会社名等が確認できる固定資産課税台帳又は償却資産課税台帳の写しを添付すること。
- リース契約の場合は1年以上のリース期間があることとし、その契約書の写しと車検証の写しを添付すること。なお、車検証がない機種 (クローラ式・カタビラ式)の場合は、会社名等が確認できる固定資産課税台帳又は償却資産課税台帳の写しを添付すること。

#### 解体用アタッチメントについて

- 1) 自社保有の場合は、会社名等が確認できる固定資産課税台帳又は償却資産課税台帳の写しを添付すること。
- 2) リース契約の場合は1年以上のリース期間があることとし、その契約書の写しと会社名等が確認できる間定資産課税台帳又は償却資産 課税台帳の写しを添付すること。
- ※ 技能者及び自社保有機械については複数提示することは可能であるが、技能者の途中での変更は、死亡、傷病又は退職等、県が認める理由のほかは、原則として認めない。また、当該理由を除き、申請した自社雇用技能者若しくは自社保有機械のいずれかの配置が履行できない場合、または自社雇用技能者と自社保有機械の両方の配置ができない場合は、工事成績評定を3点減ずる。

(6)-2	企業の施工体制の評価(フ	アスファルト舗装工事 (施工体制評価型)) ※JVの場合は、各	構成員について評価し、評価点を合計する。	を合計する。 通常型		2	加工	14.00	施工	14 89 (	100 400	
	評価項目	評価基準	評価点(各構成員)	特I	特Ⅱ	簡易	特 I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	RN S
	自社雇用の技能者配置状況	当該工事に1人以上の自社雇用の技能者を従事	1	_			_	_				6
1-6-2-1	(技術評価様式18)	その他	0	-		7		100000	-	0	0	0
	自社保有機械の配置状況	自社保有のアスファルトフィニッシャーで施工	1			_						6
1-6-2-2	(技術評価様式18)	その他	0	_	_		-	-		- 0	9	١

- ① 自社雇用の技能者を当該工事現場に配置し、路盤工(敷均し、転圧)、またはアスファルト舗設工(敷均し、転圧)のいずれかの重機運転作業に従事が可能である。
- ② 自社保有のアスファルトフィニッシャーを当該工事現場に配置して施工が可能である。

#### [技術評価様式18]の添付書類

#### 項目①が「有」の場合

- り、配置予定技能者(オペレーター)と企業との直接的かつ恒常的な雇用関係(入札参加の申し込みを行った日以前に3ヶ月以上の期間、継続した雇用関係があること。)を証明するもの(健康保険証の写しなど)を添付すること。
- 2) 労働安全衛生法第61条による技能講習修了証[車両系建設機械:整地・運搬・掘削]の写し(豪・妻)。 または、労働安全衛生法第59条による特別教育修了証[締固めローラー運転業務]の写し(裏・妻)を添付すること。
- 3) 運転免許証(大型特殊免許)の写し(ただし、入礼参加資格申請締切日時点で有効なものに限る。)を添付すること。

#### 項目②が「可」の場合

- 1) 自社保有機械を配置可能な場合は車検証の写し。車検証がない機種(クローラ式・カタビラ式)の場合は、会社名等が確認できる固定資 産課税台帳又は償却資産課税台帳の写しを添付すること。
- 2) リース契約の場合は1年以上のリース期間があることとし、その契約書の写しと車検証の写しを添付すること。なお、車検証がない機種 (クローラ式・カタビラ式)の場合は、会社名等が確認できる固定資産課税台帳又は償却資産課税台帳の写しを添付すること。
- ※ 技能者及び自社保有機械については複数提示することは可能であるが、技能者の途中での変更は、死亡、傷病又は追職等、県が認める理由のほかは、原則として認めない。また、当該理由を除き、申請した自社雇用技能者苦しくは自社保有機械のいずれかの配置が履行できない場合、または自社雇用技能者と自社保有機械の両方の配置ができない場合は、工事成績評定を3点減ずる。

#### 「21 企業の信頼性、社会性

(1) 地址	<b>或精通度</b>	※JVの場合は、各構成員	こついて評価し、評価点を合計する。		通常型	1	施工	体制(	解体)	施工	体制(	舗装
	評価項目	評価基準	評価点(各構成員)	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
2-1-1	近隣地域での施工実績	実績あり	3	0	0	0	0	0	0	0		0
(-1=I	(企業) (技術評価様式4)<注1>	実績なし	0		0	0	0	0	9		9	0
	近隣地域での施工実績	実績あり			0	0		0	0			0
2-1-2	(配置予定技術者) (技術評価様式4)<注1>	実績なし	0		0	0		0	9	=		0
2-1-3(1)	本店所在地 (資料提出不要)	工事箇所と同一の市町村内に本店を有する	2									
	※入札参加資格が 「土木一式工事」以外の場合)	工事箇所と同一の建設事務所管内に本店を有する	1				0	0	0	0	0	0
	<注1>	その他	0			0						
	本店所在地 (資料提出不要)	工事箇所と同一の建設事務所(支所も含む7エリア)管内 かつ同一の市町村内に本店を有する	2	0	0	0						
2-1-3(2) }	※入札参加資格が 「土木一式工事」の場合)	工事箇所と同一の建設事務所(支所も含む7エリア)管内 に本店を有する	1				-	-	-	特 I 特 I	-	-
	<注1>	その他	0									

<sup>\*</sup>各評価項目の評価方法等についてはく注1>を参照のこと。

#### 資料作成に係る留意事項及び添付書類

「技術評価様式4]

※「山梨県公共事業ポータルサイトン情報公開サービスン様式配布>入札公告資料」に掲げる最新の様式を使用すること。

・技術評価様式2、技術評価様式3の資料作成に係る留意事項を参照のこと。

(2)地域	貢献度	※JVの場合は、各構成員に	ついて評価し、評価点を合計する。		通常型	1	施工	体制(	解体)	施工	体制(	舗装
	評価項目	評価基準	評価点(各構成員)	特Ⅱ	特Ⅱ	簡易	特Ⅰ	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
2_2_1(1)	災害協定等の締結 (技術評価様式11)<注1> ※入札参加資格が	協定の締結あり	2				0	0	0			
2 2 1(1)	「土木一式工事」、「舗装工事」以外の場合	協定の締結なし	0		50.40							
	災害協定等の締結 (技術評価様式11)<注1>	① 「災害時における応急対策業務に関する基本協定」 ((一社)山梨県建設業協会)の締結あり	2	0	0	0					П	
2-2-1(2)	※入札参加資格が 「土木一式工事」、「舗装工事」	<ul><li>② 上記①以外の山梨県地域防災計画に掲載される各種協定 の締結あり</li></ul>	1				-	-	-	0	0	0
	の場合	③ 対象協定の締結なし(上記①、②以外)	0	1								
	災害協定の締結(広域応援)	協定の締結あり	111		00				0	0	0	0
2-2-2	(技術評価様式11)<注1>	協定の締結なし	0	10	0	0	0	0	0	U	0	١٥
	防疫対策協定の締結	協定の締結あり	1	0	0	0	0		0	0	0	0
2-2-3	(技術評価様式11-1)<注1>	協定の締結なし	0	10	0	0	0	0	0	0	0	١٧
	土木施設等緊急維持修繕業	受託実績あり	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-2-4	務委託の実績 (技術評価様式11)<注1>	受託実績なし	0	10	0	0	0		0	0	0	
2-2-5	道路除雪業務委託の実績	受託実績あり	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-2-5	(技術評価様式11)<注1>	受託実績なし	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	耕作放棄地等の解消	実績あり	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-2-6	(技術評価様式12)<注1>	実績なし	0	٦٠	0	0	0	0	0	0	0	10

2-2-7	*心以辰未多八类棋	提案あり または 実績あり	1	0	)	)		)		
	。C_2015117737117411中学练	提案なし または 実績なし	0	00	0					

<sup>\*</sup>各評価項目の評価方法等についてはく注1>を参照のこと。

#### 資料作成に係る留意事項及び添付書類

各技術評価様式の 注)を参照のこと。

(3) 企	業の取り組み	※JVの場合は、各構成員について	「評価し、評価点を合計する。		通常	Ž.	施工	体制(	解体)	施工	体制(	舗装)
	評価項目	評価基準	評価点(各構成員)	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易
	若手技術者の育成	国家資格を有する若手技術者を配置予定技術者又は担当 技術者として配置	2	·								
2-3-1	(技術評価様式22)<注1> 1)~11)	国家資格を有しない若手技術者を担当技術者として配置	1	0	0	0	0	0	0	🏻	0	0
	77 117	上記以外	0	1								
2-3-2	技能者の登録	建設キャリアアップシステムへ企業と技能者の登録 あり	2	0								
2-3-2	(技術評価様式23)〈注1〉	登録 なし	0	ا	0	0	0	0		9	9	0
2-3-3	新規雇用の実績 (技術評価様式28) <注1>	学校を卒業後3年以内に採用し、雇用期間が2年以上5年未満の雇用実 績 あり	1	0	0	0	0	0	0	0 0 0	0	0
	12)	実績なし	0									

- 1) 国家資格とは、監理技術者又は主任技術者となりうる国家資格をいう。 国家資格を有しない若手(担当)技術者は、配置予定技術者(主任(監理)技術者)以外の者とし、配置予定技術者の業務を補佐する技術者とする。
  - 。 国家資格を有する若手(担当)技術者は、配置予定技術者(主任(監理)技術者)とすることができる。
- 2) 若手(担当)技術者は、公告日が属する年度において35歳以下の者とする。 また、国家資格を有する若手(担当)技術者は、国家資格(監理技術者又は主任技術者となりうる国家資格)が確認できる資料の写しを添付すること。
- 3) 若手(担当)技術者の企業との直接的かつ恒常的な雇用関係(入札参加の申し込みを行った日以前に3ヶ月以上の期間、継続した雇用関係があること。)を証明するもの(健康保険被保険証の写しなど)を添付すること。
- 4) 若手(担当)技術者は、現場代理人との兼務を認める。若手(担当)技術者を複数人専任配置した場合には最も低い評価を受けた者をもって評価 点とする。
- 5) 若手(担当)技術者は原則、工事着手時から完成引き渡しの間、専任とする。なお、申請時において他工事に従事している場合は、対象工事の主要工種開始までの準備工、仮設工の期間は、専任を要しないものとする。ただし、現場代理人と兼務する場合は、工事着手時から専任とする。
- 6) 若手(担当)技術者は、複数の技術者を申請することができるが、申請後の変更はできない。なお、専任する者を契約時に発注者に届けるものとするが、申請時に他工事に従事している場合は、対象工事の主要工種の施工開始までに届けるものとする。
- 7) 専任された若手(担当)技術者の交代は、死亡、傷病、出産、育児、介護又は退職等、真にやむを得ない理由を除き、認めない。 また、当該理由を除き、工事の途中において専任配置が履行できなくなった場合は、工事成績評定を3点減ずる。 (なお、複数人専任配置した場合にそのうちの1名でも専任配置できれば工事成績評定の減点の対象としない。)
- 8) 若手(担当)技術者は、段階確認及び完成検査時に原則立ち会うものとし、発注者の配置状況の履行確認を受けるものとする。
- 9) 他工事の従事状況等は、従事している工事について対象工事を落札した場合の配置予定等を記入すること。 従事している他工事の工期延期等により、対象工事に専任配置ができなくなる恐れがある場合は、他工事との重複申請は行わないこと。
- 10) 本申請において虚偽記載等があった場合は、指名停止等の措置を行う場合がある。
- 11) 建設業許可番号は、大臣知事コード(2桁)+許可番号(6桁)で、CORINS登録番号は、「登録内容確認書」に記載された登録番号を記入すること。
- 12)「新規雇用の実績」として評価する雇用は、次の①から③まで定める要件の全てを満たすものとする。
  - ① 学校教育法(昭和22年法律第26号)第1条に規定する学校若しくは第124条に規定する専修学校を卒業した者又は職業能力開発促進法 (昭和44年法律第64号)第15条の7第1項第1号に規定する職業能力開発校、同項第2号に規定する職業能力短期大学校若しくは同項第 3号に規定する職業能力開発大学校の訓練課程を修了した者(職業能力開発校及び職業能力短期大学校にあっては、短期間の訓練課程を修了した者を除く。)を3年(卒業月または修了月の翌月から3年)以内に採用していること。
  - ② ①で採用した対象者を入札参加締切日の時点で継続して雇用していること。
  - ③ 当該対象者に係る採用日から入札参加締切日までの期間が、2年以上5年未満であること。
  - ※ 当該対象者は、新卒者だけでなく、転職者も含む。また、職種は技術職だけでなく、事務職も含む。

#### 「4」 その他

- ア 各様式に示された注意事項を遵守のうえ、必要事項をそれぞれ記載すること。
- イJVの場合で、各構成員を評価する項目の技術評価様式は、構成員毎に作成すること。
- ウ 技術評価資料については、提出期限以降の差し替え、再提出は認めないので、公告等に示された事項を十分に確認してから提出すること。
- エ 技術評価資料(「総合評価落札方式 公告個別事項>適用にOが付くもの)については、「技術評価資料 提出書類一覧」を表紙として一つのPDFファイルにまとめて提出すること。(ファイル名は、公告文に記載された工事名を用い「OO工事技術評価資料(会社名)とする)
  - その際、添付漏れがないよう注意すること。添付漏れの書類についても、提出期限以降の追加提出は認めない。
- オ 入札時の提出書類(「公告文>公告個別事項>提出書類>1 参加申請時>入札参加様式」に示すもの)についても、一つのPDFファイルにまとめて提出すること。

#### <注1> 各評価項目の異体的な内容

評価項目	評価内容	評価対象期間等
1-2-2 同種工事の施工実材 (配置予定技術者)	「公告個別事項」に示す工事の施工実績 但し、元請付として請負い、平成21年4月1日以降に完成した工事(なお、共同企業体の構成員の場合は出資比率が20%以上のもの)・共同企業体の情報は関係して工事の各構成員の施工実績(工事内容(構造・規模など)]については、共同企業体の施工実績を各構成員の施工実績として扱う。・共同企業体で請け負った工事の各構成員の施工実績(工事金額)については、共同企業体の工事金額に各構成員の出資比率を乗じて得た金額を施工実績として扱う。	元請けとして請け負い、平成2 1年4月1日から当該工事の入 礼参加資格申請締切日までに 完成している工事。 ※個別事項2を参照
1-2-3 優良工事技術者表彰	・山梨県が実施する「住みよい県土建設週間における知事表彰」で 受良工事技術者表彰の受賞の有無 ・工種は問わない	過去3ヶ年度及び当該年度(当 該年度は当該エ事の入札参 加資格申請締切日以前に受賞 した場合) 優良工事の評価要件を満たす 対象工事は、※個別事項1を 参照

1-2-4	工事成績 当該業種での工事成績 評定点の平均点 (配置予定技術者)	山梨県発注工事で主任技術者、監理技術者として最終登録された工事 における当該工事と同一業種(建設業法第2条第1項に掲げる業種)の 工事成績評定点の平均点(小数点以下切り捨て)。 なお、共同企業体で実施した工事成績も対象とする。 ただし、評価対象は、山梨県電子入札システムにより発注した工事に限 る。(紙入札により発注した工事は除く。)	過去2ヶ年度に完成したもの及び当該年度においては当該工事の公司の前々月末までに完成している工事 ※個別事項2を参照
1-2-5	継続教育(CPD)の取組状況	建設系CPD協議会及び建築CPD運営会議に属する団体の当該工事の 度行に係る国家資格の維持教育に限ることとし、各認定団体の推奨単位 以上の証明がある場合に評価する。	公告日から過去1年以内に証明期間の一部が含まれていること。※個別事項3を参照
1-4-1	同種工事の施工実績 (企業)	「公告個別事項」に示す工事の施工実績 但し、元請けとして請負い、平成21年4月1日以降に完成した工事(なお、共同企業体の構成員の場合は出資比率が20%以上のもの)・共同企業体で請け負った工事の各構成員の施工実績[工事内容(構造・規模など)]については、共同企業体で活け負った工事の各構成員の施工実績を名構成員の施工実績として扱う。・共同企業体で請け負った工事の各構成員の施工実績[工事金額]については、共同企業体で請け負った工事の各構成員の施工実績[工事金額]については、共同企業体の正本金額に各構成員の施工実績として扱う。	元請けとして請け負い、平成2 1年4月1日から当該工事の入 利参加資格申請締切日までに 完成している工事。 ※個別事項2を参照
1-4-2	工事成績 当該業種での工事成績 評定点の平均点 (企業)	山梨県発注工事における当該工事と同一業種(建設業法第2条第1項に 掲げる業種)の工事成績評定点の平均点(小数点以下切り捨て) なお、共同企業体で実施した工事成績も対象とする。 ただし、評価対象は、山梨県電子入札システムにより発注した工事に限 る。(紙入札により発注した工事は除く。)	過去2ヶ年度に完成したものが び当該年度においては当該工 事の公告日の前々月末までに 完成している工事 ※個別事項2を参照
1-4-3	優良工事表彰等	<ul> <li>・山梨県が実施する「住みよい県土建設週間における知事表彰」で 優良工事表彰の受賞の有無</li> <li>・優良工事の評価要件を満たす対象工事の有無</li> <li>・工程は問わない</li> </ul>	過去3ヶ年度及び当該年度(当 該年度は当該工事の入札参 加資格申請締切日以前に受到 した場合) 信良工事の評価要件を満たす 対象工事は、※個別事項1を 参照
1-4-4	事故及び不誠実な行為	山梨県による指名停止期間の有無 ※複数回、指名停止措置を受けた場合は、その合計月数とし、指名停止 期間が評価対象期間に1日でも含まれる場合は全ての期間を対象とす る。	当該工事の公告日を含む過ぎ 1年間の期間
1-4-5	ISO認証取得状況	公告日時点での認証取得している場合に評価する。なお、登録範囲に対象工事の内容を含んでいるものとする。	当該工事の公告日時点
1-5-1	ICT施工技術の活用	本工事において、山梨県各部局で別に定める「ICT活用工事試行要領」 等に基づき、下記(※個別事項4)に掲げる施工プロセスのうち②④⑤を 必ず含むことにより、ICT施工技術を活用することを宣誓した企業を評価 する。 ただし、評価対象は、ICT施工技術の活用を「受注者希望型」として公告 する工事に限る。(「発注者指定型」として公告する工事等は除く。)	[技術評価様式27]による申 請時点 ※個別事項4を参照
2-1-1	近隣地域での施工実績 (企業)	「公告個別事項」に示す工事の地域における施工実績	平成21年4月1日から当該工事の入札参加資格申請移切日までに完成している工事。 お
2-1-2	近隣地域での施工実績 (配置予定技術者)	「公告個別事項」に示す工事の地域における施工実績	平成21年4月1日から当該工事の入札参加資格申請締切日までに完成している工事。が お、共同企業体の構成員の均 もは出資比率が20%以上の ものに限る。 ※個別事項2を参照
2-1-3(1)	本店所在地 ※入札参加資格業種が 「土木一式工事}以外の場合	「公告個別事項」に示す評価基準	
2-1-3(2)	本店所在地 ※入札参加資格業種が 「土木一式工事」の場合	「公告個別事項」に示す評価基準	
2-2-1	災害協定等の締結	山梨県地域防災計画に基づく各種協定の有無 ただし、「災害時の広域応援業務に関する協定」(広域応援)は除く	当該工事の入札参加申請締 切日が締結した協定の有効期間中であるものを対象とする。
2-2-2	災害時の広域応援業務に関 する協定の締結 (広域応援)	災害時の広域応援業務に関しての協定締結の有無 (県土整備部・林政部)	当該工事の入札参加申請締切日が締結した協定の有効期間中であるものを対象とする。
2-2-3	家畜伝染病における防疫対策 業務に関する協定の締結 (防疫対策協定)	家畜伝染病における防疫対策業務に関しての協定締結の有無 (農政部のみ)	当該工事の入札参加申請締 切日が締結した協定の有効其間中であるものを対象とする。
2-2-4	土木施設等緊急維持修繕業 務委託の実績	・山梨県が発注した土木施設等緊急維持修繕業務(発注者の指示に基づいて緊急的な対応を行う業務)の受注業績の有無・対象施設:県が管理する道路(国道、県道、林道)、河川・砂防施設、公園施設、下水道施設等で一般の利用に供している施設とする。	過去5ヶ年度及び当該年度( 該年度については当該工事の 入札参加申請締切日以前に 約済みの業務)
2-2-5	道路除雪業務委託の実績	・山梨県が発注した道路除雪(除雪、排雪または運搬)業務の受注実 続の有無 ・対象施設 県が管理する道路(国道、県道、林道)で一般の利用に供 している施設とする。	過去5ヶ年度及び当該年度( 該年度については当該工事の 入札参加申請締切日以前に 約済みの業務)
2-2-6 2-2-7	耕作放棄地等の解消 その他の地域貢献	各技術評価様式の記載内容による(林政部、農政部)	
		・若手技術者は公告日が属する年度において35歳以下の者とし、国	当該工事の公告日が属する年

2-3-2	技能者の登録	・建設キャリアアップシステムへ企業と技能者の登録の有無 ・技術評価様式の配載内容による ・下請は対象外 ・ただし、技能者の雇用が無い企業は、【技術評価様式23】の注意事 項等の記載の定めによる「企業の登録のみ」の申請があった場合に 限り、評価する。	当該工事の入札参加資格申 請締切日までに登録済みであ れば評価
2-3-3	新規雇用の実績	・学校を卒業後3年以内に採用し、雇用期間が2年以上5年未満の雇用実績を評価する。	当該工事の入札参加申請締 切日時点で評価

#### ※個別事項1

・優良工事の評価要件を満たす対象工事 〈注1〉の規定にかかわらず次のとおりとする。 【1点加点対象】

\*\*パースプライ 下記の【評価要件】を満たす工事実績があった場合には、評価点1点を与えるものとする。なお、工種は問わないものとする。

【評価要件】 次の各号に掲げる区分に従い、当該各号に定める条件に全て該当すること。 1) 入札参加締め切り日が当該年度の4月1日から当該年度の優良工事表彰の日の前日までの間の場合

① 当該年度の3カ年前の年度から当該年度の前年度までの間のいずれかの年度において表彰された実績がないこと。 ② 当該業者が当該年度の前年度の優良工事表彰の日時点において、山梨県内に本店又は建設業法上の許可に基づく支店・営業所を有 する者であること

する者であること。
3 当該業者が、当該年度の前々年度の優良工事表彰の日から入札参加締め切り日までの期間において、重大な欠陥を有する工事を施工したことがない者であること。
4 当該年度の当該年度の3カ年前の年度の優良工事表彰の日から入札参加締切日までの期間において、人身事故・関係法令違反等により指名停止を受けたことがない者であること。
5 当該年度の前々年度に完成、引き渡し済の全ての県発注工事を対象とし、工事成績評定点が80点以上の工事実績があり、かつ工事成績評定の平均点が70点以上で65点未満の工事の実績がないこと。

2) 入札参加締め切り日が当該年度の優良工事表彰の日から3月31日までの間の場合

- (下配のいずれかの場合の条件に全て該当すること。) [当該年度の前年度の優良工事表彰の日を評価基準日とする場合(CASEI)]
- ① 当該年度の3カ年前の年度から当該年度までの間のいずれかの年度において表彰された実績がないこと。かつ、上記2)の②から⑤の全ての条件に該当すること。

「当該年度の優良工事表彰の日を評価基準日とする場合(CASE2)]

- ① 当該年度の3カ年前の年度から当該年度までの間のいずれかの年度において表彰された実績がないこと。 ② 当該業者が当該年度の優良工事表彰の日時点において、山梨県内に本店又は建設業法上の許可に基づく支店・営業所を有する者で あること。 ③ 当該業者が、当該年度の前年度の優良工事表彰の日から入札参加締め切り日までの期間において、重大な欠陥を有する工事を施工し

- ③ 当該業者が、当該半度の副中度の管民工事表彰の日から入札参加締切日までの期間において、黒人な大幅を有する工学を施工したことがない者であること。
   ④ 当該年度の当該年度の前々年度の優良工事表彰の日から入札参加締切日までの期間において、人身事故・関係法令違反等により指名停止を受けたことがない者であること。
   ⑤ 当該年度の前年度に完成、引き渡し済の全ての県発注工事を対象とし、工事成績評定点が80点以上の工事実績があり、かつ工事成績評定の平均点が70点以上で65点未満の工事の実績がないこと。
- ※ 上記における「当該年度」とは、入札参加締め切り日がその日の属する年度をという。
  ※ 上記における「工事成績評定点が80点」とは、工事成績評定通知書別表1(\*)端数処理前の評定点合計の数値の小数点以下を切り捨てた数値とする。
  また、「65点」、「70点」とは、工事成績評定通知書4成績評定①評定点の数値とする。

#### ※個別事項2

・評価対象期間に法人名の変更または吸収・合併・分割等により旧法人の地位を承継している場合は、その年月日及び旧法人名等の概 要が判る書類を添付すること

#### ※個別事項3

- 維続教育(CPD)の評価は、配置予定技術者の学習履歴について、建設系資格認定団体の証明書の写しを求め、「当該団体の推奨単位以上を取得している。」及び「公告日から過去一年以内に証明期間の一部が含まれていること。」の証明がある場合について評価す
- る。 ・証明期間は、証明書に記載された「取得期間」または、「証明期間」とし、年単位で評価する。証明期間に端数がある場合は切り上げて評価し、切り上げ後の証明期間年数で単純平均して取得単位を算出する。また、年間または数年間の推奨単位が記載されている場合は、いずれかが満足していれば評価する。(CPD評価対象期間の事例参照)

#### 《CPD評価対象期間の事例》

al al		過去1年間	評価単位	評価
ケース①	証明期間:1年間	証明書発行日	60単位/年	加点する
	取樗単位:60単位		3/2000/00/00/00/00	2020,000
ケース②	証明期間:1年間	証明書発行日	60単位/年	か点する
7 76	取得単位:60単位		00411174	DOM 9 W
	証明期間:1年間	証明實発行日	OW (5 / 75	to El fall
ケース③	取得単位:60単位		O単位/年	加点しない
ケース④	証明期間:1年間 証明書発行 取得単位:60単位	8	O単位/年	加点しない
- 70	証明期間:2年間	証明書発行日	COMMA /	10 E T 7
ケース⑤	取得単位:120単位	•0	60単位/年	加点する
- 78	証明期間: 1年間3ヶ月	証明書発行日	10MM /#	MEI 51)
ケース⑥	取得単位:80単位	•0	40単位/年	加点しない

ケース⑤の証明期間が1年間3ヶ月の証明書は、2年間の証明書として評価する。

#### ・建設系CPDプログラム:構成団体のCPD制度概要

(五十年間)	<b>企和工作</b> 6	日刊左

	※1の人力な	推奨獲得		CPD証明書		
NO.	学協会名称	CPD単位(/年)	有無	内容	継続教育学習制度	HPアドレス
1	(公社) 空気調和·衛生工学会	50	有	単位数・時期	26224 m4184-374 (1441) (272)	ta/respected
2	(一財) 建設棄振興基金	12	有	単位数・時期・明細	建築施工管理C P D制度	
3	(一社) 建設コンサルタンツ協会	50	有	単位数・時期		to/less boys b
4	(一社) 交通工学研究会	50 (200/4年)	有	単位数・時期		ts/less liberte
5	(公社) 地盤工学会	50	有	単位数・時期	G-CPD制度	ngg//maa istaa prije:
6	(公社) 森林・自然環境技術教育 研究センター	20	有	単位数・時期・明細	jaFEE属特分野CをD制度	talines ideas is
7	(公社) 全国上下水道コンサルタント協会	50	有	単位数・時期	上下水道技術者CPD	to less ultar is
- 8	(一社) 全国测量設計業協会連合会	20	有	単位数・時期	設計CPD	MANAGE AND
9	(一社) 全国土木施工管理技士会連合会	20	有	単位数・時期・明細	mer / 2000 (4 · - 4 /	to territory
10	(一社) 全日本建設技術協会	25	有	単位数・時期・明細	ALGERT CHARLEST TOPA	tylis as tela on
11	土質・地質技術者生涯学習協議会	50 (250/5年)	有	単位数・時期	地質・土質関連C P D 制度	
12	(公社) 土木学会	50 (250/5年)	有	単位数・時期	土木学会車務款育(CPD)製度	
13	(一社) 日本環境アセスメント協会	50 (250/5年)	有	単位数・時期	JEAS-CPD制度	ritor/Tunne (rac my
14	(公社) 日本技術士会	50(150/3年)	有	単位数・時期	技術士CPD	terreter P
15	(公社) 日本建築士会連合会	12	有	単位数・時期・明細	展集士会議的能力開発 (CPD) 配変	-
16	(公社)日本コンクリート工学会	推奨値なし	-	-		InterNets
17	(公社)日本遺園学会	50	有	単位数・時期		talest kennen.
18	(公社) 日本都市計画学会	50	有	単位数・時期	都市計画CPD	the same of
19	(公社) 農業農村工学会	50	有	単位数・時期	要要土木技術者維持教育(CFD)	-the linear leaks a pa

·建築CPD (継続能力/職能開発) 情報提供制度

団体名	推奨時間数	継続教育学習制度 HPアドレス
(公社) 日本建築士会連合会		直発士会開発を力得用(CPD)を定
(一社) 日本建築士事務所協会連合会		(登録を受け付けていない) ***********************************
(公社) 日本建築家協会		維統聚能研修(CPD)制度 vac/som Aux ai
(一社) 日本建設業連合会		(登録を受け付けていない) tollecolateral
(一社) 日本建築学会		STREET STREETS (HICH)
建築設備士関係団体CPD協議会の参加団体	12認定時間/年	
(公社) 空気調和・衛生工学会、 (一社) 建築設備技術者協会、		20100000 (800 Z71 (100 EE et l) - 12//con mades
(一社) 電気設備学会、(一社) 日本設備設計事務所協会、		雅斯設備士CPD(新装鞭毛開発) ****/********************************
(公財) 建築技術教育普及センター		307 MARIOLANCE MORE/STREET PRESIDENCES
(一社) 日本建築構造技術者協会		ta//venimunis/
(一財) 建設業振興基金		建設施工管理技士CPD制度
(公財) 建築技術教育普及センター		建築CPD情報提供制度 ***/*********************************

(公別) 建築投資教育権表センター ※接真選得CPD単位・特別款については、最新の情報を確認すること。 (公社) 日本建築主遣合金から認定された開発を受明さことを認められた(一社) 山東県常工事協会会員が(公社) 日本建築主遣合金の 単位既定の講習を受講し12単位(1年間)を取得した場合、腎癌対象とする。

#### ※個別事項4

山梨県各部局で別に定める「ICT活用工事試行要領」等に基づく、施工プロセスは次のとおりとする。

#### 1 施工プロセス

建設現場における生産性向上のため、下記に掲げる①から⑤の全ての施工プロセスでICT施工技術を活用することをICT活用工事(標準実施型)とし、②④⑤の施工プロセスを義務付けながら、①③の施工プロセスについて、受注者の希望によりICT施工技術の活用を選択し、部分的に活用する工事をICT活用工事(簡易型)とする。ただし、国土交通省が定める「ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針」における最新の要領に施工プロセスの該当がない場合は、当該プロセスの実施は必要ないものとする。

#### 参考<同種工事の範囲>

#### 2013コリンズ工種、工法・型式一覧

D 12 (11-7122-11-71-11-71-11-71-71-71-71-71-71-71-71-		
1 道路工事	道路改良工事、林道工事、農道工事、歩道設置工事、落石防止工事、コンクリート構造物工事、 道路付属施設工事、構造物撤去工事、橋梁工事等	
2 河川・砂防工事	築堤工事、騒岸工事、根固・水制工事、床止工事(落差工、帯工)、堰(頭首工を含む)・水門工事、福門・樋管工事、砂防ダム工事、地滑り防止工事、急傾斜地崩壊対策工事、 治山ダム工事、流路工事、山腹工事、用排水路工事、畑地かんがい工事等	
3 農業農村整備工事	農道工事、用排水路工事、畑地かんがい工事、ほ場整備工事、営農飲雑用水工事等	

#### 別紙 発注機関一警表

<b>万</b> 月	光注後與一見衣
機関等	内 訳
山梨県	(企業局を含む)
国機関	国土交通省
	内閣府
	防衛省(庁)
	農林水産省
	文部科学省
	その他中央省庁
	(環境省、厚生労働省、経済産業省、総務省、その他)
都道府県	山梨県以外の都道府県(政令指定都市を含む)
独立行政法人	
市町村	
公営企業等	(山梨県道路公社等、地方公社を含む)
事業団	日本下水道事業団
民間	高速道路株式会社
	電力
	ガス
	電話会社
	JR、私鉄、地下鉄
	石油備蓄会社

#### 様式4-1

### 総合評価落札方式に関する評価調書

契約番号	執行所属(所轄所属)	工事名	工事箇所	予定価格(税込み)	入札方式(総合評価の種類	I # # #
営繕課-24-0012	県土整備部営繕課 (県土整備部営繕課)	やまなしスタートアップ支援拠点改修 電気設備工事(明許)	甲胺市川田町517	197,230,000	一般競争入札 (特別簡易型(II))	やまなレスタートアップ支援拠点 RC造5建て 延べ面積2,487,95m2の改修に伴う電気設備工事 ・電灯、動力、受変電、発電、拡声、誘導支援、監視カメラ、火災報知、構内情報通信網、構内配電通信等の各設備

【評価基準】									- 22.32.32			200 - 200 -	-Alexandra		No revision	240002-001000	986898	Japan S. O. Charles Too				41 A #	576 Suprepaga		MAGE TO THE STATE OF THE		9 <b>025</b> 9235455	il assantin	74 101935193	i maragasik	i ederen	\$56.000.000.000	2650783565	Septimization	
-	<b>.</b>	e置予)	定技術者	きの能力		企 打配置予算	業 の 足技術者 b	技 : アリング	術力	企業	の 施 :	工実績		企業の 施工技術	地域精	通度		地域質	献度	12 果 0	的信頼性	任業性				企業の取組	I							合計	加算点の 満点
押面項目 —	as as in	司種工事の 施工実績	505550000/500	工事成績	494246.76	専門技術力	理解度 取り組み姿勢	コミュニケーション 能力	同種工事の 施工実績	工事成績	優良工事 表彰	事故及び 不該実な行為	ISO認証 取得状況	ICT施工技術 の適用	近隣工事 会社実績	近隣工事 技術者実績	本店所在地	災害協定	災害協定 (広域応援)	防疫対策 協定	維持管理 業務委託	除雪 業務委託	耕作放棄地 等解消	・ その他の 地域貢献	若手技術者 の育成	技能者の 登録	新規雇用 の実績							7	20点
RP &	200000000000000000000000000000000000000	4	9	g	2	-	**************************************	The self-color-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	8	6	(減点)	2	-	6	2	4	4	-	-	-	-	-	-	4	4	2							62	

価格以外の評価結果】						企 :	<b>業</b> の	技	術 力											企業の	) 信頼性	社会性											
		配置予	定技術者	の能力		配置予算	と技術者し	アリング		企 業	の施	工実積		企業の 施工技術	地	域 精 通	度			#	城貢献	度				企業の取組							合計 加算点》
入礼者	資格	同種工事の 施工実績	優良技術者 表彰	工事成績	維統教育 (CPD)	専門技術力	理解度 取り組み姿勢	コミュニケーション 能力	同種工事の 施工実績	工事成権	便良工事 姿彰	事故及び 不被実な行為	ISO認証 取得状況	ICT施工技術 の適用	近隣工事 会社実績	近隣工事 技術者実績	本店所在地	災害協定	災害協定 (広域応援)	防疫対策 協定	維持管理 業務委託	除雷 業務委託	耕作放棄地 等解消	を その他の 地域質献	若手技術者 の育成	技能者の 登録	新規雇用 の実績						
電工業・松永電工やまなしス 一トアップ支援拠点改修電気 ・備工事共同企業体	-	0	0	8	2	-	_	-	3	2	1	0	2	-	6	1	3	4	-	-	-	-	-	-	2	0	0						34 20.000
																		-								<u> </u>		 <del> </del>					
																					<u> </u>	ļ		-			1	 <del> </del>			-		
																				ļ	ļ	<u> </u>						<del> </del>			-	2,000	
							<u> </u>														-	-		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		 -			-	1896	
								·													-	-	<del>-</del>	<b>-</b>	<b> </b>			-			-	1000	
												<b> </b>			ļ					-	<b> </b>	<del> </del>	+	<del></del>	<u> </u>			 <del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	1800	
												<del> </del>			ļ						<del> </del>	<del> </del>		-	<u> </u>			 <del> </del>		-	+		
												-			ļ						-	<del> </del>		-				<del> </del>				1000	
								<b> </b>				┼			<del> </del>							<u> </u>	-	-		<del> </del>		 -					
						-		ļ <u> </u>				-			<del> </del>			ļ <u> </u>			-	<b>-</b>	<del> </del>	+	-			 				188	
	-						ļ ·	-	-			<u> </u>		· .							-		-	+	-			 -		-	1		
						<del> </del>			1		<u> </u>	<del>                                     </del>			-	-				-	<del> </del>		-	+				+	+	-	-		
							<del> </del>	ļ	-	<u>                                     </u>	ļ	-			<del></del>			<del></del>		<del> </del>	-	-	+	+		<del>                                     </del>	1	+		<del>                                     </del>			

「松今輕価結果」

	入札金額(税抜き)	1.242.53		<b>落札者決定</b>	<b>基準</b> (失格基準	1)	加算点※1	技術評価点	評価値 ※2	落札者	備考
入礼者	(A)	低入札	1	2	3-1	3-2	(B)	(C)=100+(B)	(C/A) × 100,000,000	潜化自	M 6
中電工業・松永電工やまなしスタートアップ支援拠点改修電気 投備工事共同企業体	178,000,000		0	0	_	_	20.000	120.000	67.416	0	
											-

|--|

※1:加算点は、小数第4位を四捨五入し第3位まで表示 加算点=(得点/最高得点)×20 ※2:評価値は、小数第4位を四捨五入し第3位まで表示

							į									 
		学	識	経	験	者	စ	意	見	聴	取					
E	丢 名		-				意見	聴取					意見聴取	君		
							不.	要				令和	年	月	В	
							不	要				令和	年	月	日	

評価点の平均 34,000

#### ①やまなしスタートアップ支援拠点外壁改修他工事(明許) スタートアップ・ ②やまなしスタートアップ支援拠点内部改修工事(明許) やまなしスタートアップ 事業課 事業名 工事名 経営支援課 支援拠点整備工事費 ③やまなレスタートアップ支援拠点改修電気設備工事(明許) ④ やまなしスタートアップ支援拠点改修機械設備工事(明許) ①令和6年8月2日~令和7年6月30日 第6回 ②令和6年8月5日~令和7年6月30日 ③令和6年6月24日~令和7年6月30日 第5回 工期 甲府市川田町517 工事場所 第2回 ④令和6年8月5日~令和7年6月30日 第3回

### 目的

スタートアップ企業の誘致・定着、創出を促進するとともに、スタートアップ企業と県内企業のイノベーションを創出するスタートアップ支援拠点を整備する。

(旧青少年センター本館を改修し、スタートアップ支援拠点とする。)

### 工事概要

旧青少年センター本館

RC造 5階建て 延べ面積2, 467, 95m2

- ·外壁改修·屋上防水改修·渡り廊下改修·内部改修
- <電気設備>
- ・電灯、動力、受変電、発電、拡声、誘導支援、監視カメラ、火災報知、構内情報通信網、構内配電線路の各設備
- <機械設備>
- ・空調、換気、自動制御、衛生器具、給排水、給湯、ガスの各設備

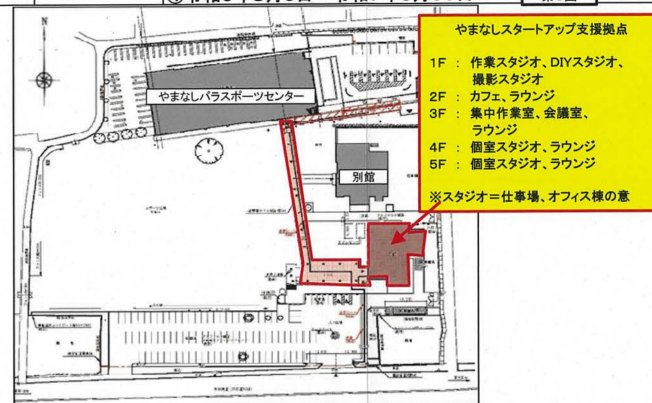
昭和45年建設(築54年)

### 概略工程表

				R6						F	27		
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
①外壁他改修													
②内部改修								948 15-					
3電気設備改修		T &	3. 变雷設備	納期対応	先行発泡	= 1							2200
④機械設備改修			I I	1417077-170	3011302			i i i					



案内図











イメージパース

## 抽出事案説明書

部局名\_\_\_\_\_\_県土整備部\_

担当課(事務所)名 中北建設事務所

	担当誄(争務所)名 中北建設争務所
入札方式	一般競争入札(事後審査)
工事名	曽根丘陵公園外 公園施設整備工事(余フ)
契約番号	中北建設事-24-0073
工事概要	防災公園案内サイン整備 N=31箇所
	(新規 2基:緑が丘スポーツ公園)
	(新規10基:曽根丘陵公園)
	(追記19基:曽根丘陵公園)
	予定価格 10,021,000円 (消費税含む)
入札参加資格	〇本店所在地・・・・・・県内
	〇競争入札参加資格・・・・・造園工事業
	〇企業の施工実績・・・・・・請負金額5百万円以上の造園
	工事。ただし、元請けとして請負い平成21年4月1日から入
	札参加資格締切日までに完成している工事。なお、共同企業体
	の構成員としての実績は出資比率が20%以上の場合のものと
	し、企業体の施工実績を各企業の施工実績として扱う。
,	〇配置予定技術者の資格・・・なし
入札参加資格設定の経緯	〇予定価格が1千万円以上3千万円未満であるため、一般競争
及び理由	入札(事後審査型)とした。
	〇本店所在地は、県内とした。
	〇企業の施工実績は、予定価格の5割程度(1千万単位、最低
	5百万円) とした。
	〇配置予定技術者の資格は、予定価格が8千万未満のため、求
	めないこととした。
入札参加業者数	応札可能業者33者
	参加業者2者、応札業者1者

参加資格によって無資	なし
格とされた業者がいた場	
合の無資格理由の説明	
入札の経緯及び結果の	応札者は1社であり、当該応札者は入札参加資格の条件を満た
説明 .	しているため、落札者とした。
(入札経過(結果)の添	
付)	落札率 99.89%

工事場所 山梨県甲府市下曽根町地内外

(標準タイプ)

工事名 曽根丘陵公園外 公園施設整備工事 (余フ)

予定価格:10,021,000円

資格有り			総合評定値	同種工事の施工実績	配 置 予 定	左記以外の入札公告で
	業者名		又は		技術者の資格・経験	
資格無し	* 1 4					- 1 2 40 24 15 11 25 7 10 11
の別	1 辻緑化土木(株)		総合数値			示した規定に対する判定
有	1 江林16上小(休)	甲府市	764	A		A
н		1.713 113	101	n		A
	2 (有) 美園造園土木					
		甲斐市	709			

### 入組織過 (結果)

入礼間遊信報 %

一覧選択に戻る

PEZE

中北建設事-24-0073 契約番号(工事番号) 令和 6年 5月16日 13時33分 入札結果決定日時 工事名称 曽根丘陵公園外 公園施設整備工事(余フ) 甲府市 下曽根町 地内外 令和 6年 5月22日-令和 6年11月29日 履行場所 履行期間 10,021,000 円 予定価格(税込み) 入札書比較価格(税抜き) 9,110,000 円 8,179,458 円 最低制限価格(税抜き) 一般競争入札 入札方式 入札結果 落札決定 落札業者名 辻綠化土木 (株) 落札された入札価格+消費税(契約後に契約内容で公表) 予定価格積質内訳(公表用設計書)(2024003198050073file101.lzh) 決定額(税込み) 選定理由等 審査整理表「一般競争入札参加業者」(shinsa 24-0073.pdf)

No.	入札業者名	第1回入札 8,100,000 円 第		
1	辻緑化土木 (株)			
2	(有) 美園造園土木			

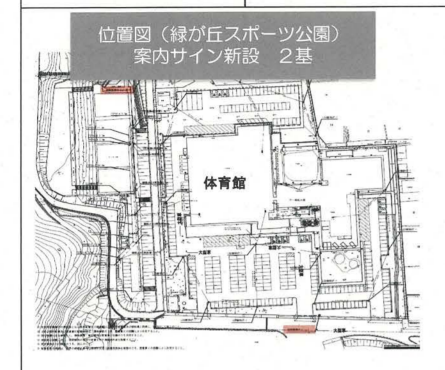
契約内容へ

質問一覧へ

## 概要図

### 中北建設事-24-0073 曽根丘陵公園外公園施設整備工事(余フ) 甲府市 下曽根町 地内外

### 中北建設事務所 都市整備課 公園担当



### 中北建設事-24-0073

曽根丘陵公園外 公園施設整備工事(余フ)

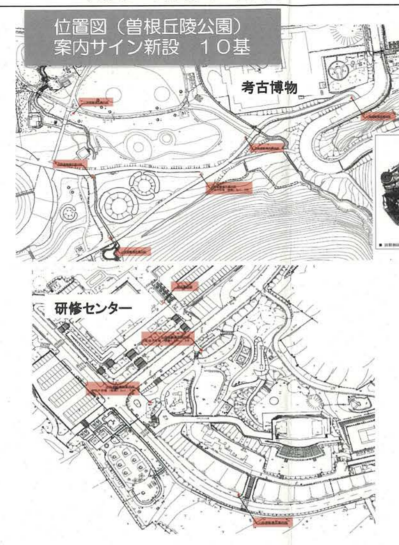
工期: R6.5.22~R6.11.29

予定金額(税込み):10,100,000円

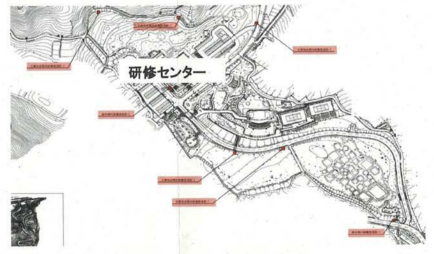
工事概要

公園施設整備工事

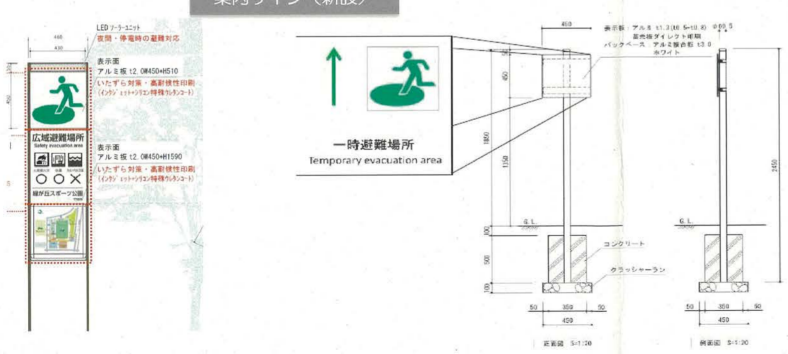
防災公園案内サイン整備 N=31箇所







# 案内サイン(新設) 案内サイン(追記)





## 抽出事案説明書

### 部局名 県土整備部

### 担当課(事務所)名 富士·東部建設事務所吉田支所

入札方式	随意契約							
工事名	(一) 富士河口湖富士線 災害応急復旧工事							
契約番号	富東建設事-24-0053							
工事概要	土砂撤去工 V=1,100m3 大型土のう設置 N=178個							
	  仮設防護柵 一式							
	予定価格14, 399, 000円 (消費税含む)							
随意契約の理由	本業務は、令和6年4月9日の豪雨により発生した雪崩・土砂							
(随意契約理由書を添付	崩落に対し、応急対策工事を緊急に実施するものである。災害							
)	時における応急対応業務については、山梨県と一般社団法人山							
	梨県建設業協会とで「災害時における応急対策業務に関する基							
	本協定書」を締結しており、協定により派遣された株式会社							
	吉野土建が当該箇所の業務を担当することになった。よって、							
	地方自治法施行令第167条の2第1項第5号の規定に基づき							
	、株式会社吉野土建と随意契約するものである。							
契約業者名	(株)吉野土建							
契約金額	14, 300, 000円							
	落札率99.31%							
その他特記事項								

### 随意契約理由書

契約	商号	(株)吉野土建							
業者	所在地	山梨県南都留郡富士河口湖町船津981							
契約番号		富東建設事-24-0053							
工事名		(一) 富士河口湖富士線 災害応急復旧工事							
工事場所		南都留郡鳴沢村 富士山地内							
随意契約理由		本業務は、令和6年4月9日の豪雨により発生した雪崩・土砂崩落に対し、 応急対策工事を緊急に実施するものである。災害時における応急対応では、 いては、山梨県と一般社団法人山梨県建設業協会とで「災害時における応急対策業務に関する基本協定書」を締結しており、協定により派遣された株式会社 吉野土建が当該箇所の業務を担当することになった。よって、地方自治法施行 令第167条の2第1項第5号の規定に基づき、株式会社吉野土建と随意契約 するものである。							
適用条文		地方自治法施行令第167条の2第1項 第2号 契約の性質又は目的が競争入札に適しないとき 第5号 緊急の必要により競争入札に付すことができないとき 第6号 競争入札に付すことが不利と認められるとき 第7号 著しく有利な価格で契約を締結することができる見込みのあ るとき 第8号 再度の入札に付し落札者がないとき							

> コンテンツ - 情報公開TOP

- 成績評定 ■ 入札関連情報

ト 年間発注見通し 上 入礼公告 し 入札経過・結果

■ 様式配布・公告 上 様式配布 ト 資格審査の公示 ト 公共事業関連の情報 上 各種情報公開 L 指名停止公表 ■ 業者関連情報 **上建設業許可業者名簿** 上 有資格者名簿 上 经营事项審查结果一覧

https://www.cals.pref.yamanashi.lg.jp/roi/

一覧選択に戻る

## 入組織園 (編集)



#### Qヒント

契約番号(工事番号)	富東建設事-24-0053
入礼結果決定日時	令和 6年 5月 2日 14時23分
工事名称	(一)富士河口湖富士線 災害応急復旧工事
履行場所	南都留都鳴沢村 富士山地内
粒行期間	令和 6年 5月10日-令和 6年 8月30日
予定価格(税込み)	14,399,000 円
入札書比較価格(税抜き)	13,090,000 円
入礼方式	随意契約
入礼结果	<b>落札決定</b>
落札業者名	(株) 吉野土建
決定額(税込み)	落札された入札価格+消費税(契約後に契約内容で公表)
選定理由等	予定価格積算内訳(公表用設計書)(2024220109800002file101.lzh)
	随意契約理由書(zuikeiriyu 24-0053.edf)

No.			入	<b>儿菜者</b>	名	第	1回入礼		
1	(株)	) 吉野	土建				13,000,0	00円	:#\$4L.:
備考									

◇注意事項>・各業者の入札価格は、税抜きの価格です。・入札価格が空欄の業者は入札に参加しなかった業者です。・総合評価方式以外の入札において、落札金額より低い価格の入札は最低制限

, 未満であり、落札者としていません。 履行期間については予定期間であり、入開札の状況により変更になる場合が

・一般競争入札で参加資格を開札後に確認する事後審査型については、落札候 のみ参加資格を確認しております。詳しくは、選定理由等に添付されている

「査整理表」をご確認ください。

契約内容へ

質問一覧へ

■ 質疑関連情報 上 質疑応答 - 回答検索 ■ よくある質問 L FAQ ≫ リンク 1 | 電子入礼 | し入礼参加資格申請 - 山梨県庁のページ L 入礼監視委員会



