抽出事案説明書

部局名 県土整備部

担当課(事務所)名 道路管理課

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	(主) 南アルプス公園線災害対策工事(1工区)
契約番号	道路管理課-25-0005
工事概要	掘削工 V=2350m3 仮設工 一式
	予定価格 361,526,000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:土木工事業 A
	〇企業の施工実績:請負金額1億円以上の道路工事
	ただし、元請けとして請負い平成22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: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一級土木施工管理技士又は同等以上の資
	格を有する者
入札参加資格設定の経緯	・予定価格が3億円以上であることから、予定価格と工事難易
及び理由	度より、「総合評価落札方式(事前審査)」での一般競争入札
	とした。
	・本店所在地は、予定価格が8,000万円以上であることか
	ら県内全域とした。
	・参加資格は、予定価格が1億円以上であることから土木一式
	Aとした。
	・企業の施工実績は、予定価格の5割程度の金額が上限の1億
	円を超えることから、請負金額1億円以上の道路工事とした。
	・予定価格が8,000万円以上であることから、配置予定技
	術者の資格を必要とした。
入札参加業者数	応札可能業者 91者
	参加業者 1者、応札業者 1者

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	応札業者は1者であり、当該応札業者は入札参加資格の条件を
説明	満たしているため、落札者とした。
(入札経過(結果)の添	落札率 99.98%
付)	

一般競争入札参加業者「審査整理表」

No. 1

工事場所 山梨県南巨摩郡早川町湯島地内

(標準タイプ)

工事名 (主)南アルプス公園線災害対策工事 (1工区)

予定価格:361,526,000円

資格有り	l		総合評定値	同種工事の施工宝績	配 置 予 定	左記以外の入札公生で
	387 389 89	tot.	THE LINE		技術者の資格・経験	左記以外の入札公告で
資格無し の別	業 者 名	771 1IC AL	X 14			
の別			総合数値			示した規定に対する判定
	1 加藤建設(株)	市口麻田市				
有り		南巨摩郡南 部町	1, 327	A	A	A
		Dbw1				
1						



≫ コンテンツ

└ <u>情報公開TOP</u>

■ 様式配布・公告

├ 様式配布

├ 資格審査の公示

─ 公共事業関連の情報

├ 各種情報公開

└ 指名停止公表

■ 業者関連情報

├ 建設業許可業者名簿

├ 有資格者名簿

├ 経営事項審査結果一覧

└ 成績評定

■ 入札関連情報

├ 年間発注見通し

├ 入札公告

└ 入札経過・結果

■ 質疑関連情報

├ 質疑応答

└ 回答検索

■ よくある質問

∟ <u>FAQ</u>

≫ リンク

<u>山梨県公共事業</u> ポータルサイト

├ 電子入札

└ 入札参加資格申請

<u>山梨県庁のページ</u>

└ 入札監視委員会

入礼器過 (結果)



一覧選択に戻る

₩ ヒント

工事名称

履行場所

履行期間

選定理由等

契約番号(工事番号)

入札結果決定日時

道路管理課-25-0005 令和 7年 7月29日 10時15分

(主)南アルプス公園線災害対策工事 (1工区)

南巨摩郡早川町 湯島 地内

令和 7年 8月 6日-令和 8年 3月13日 361.526.000 円

予定価格(税込み) 328, 660, 000 円 入札書比較価格(税抜き) 低入札調査基準価格(税抜き) 299,812,992円 11,930,358 円 法定福利費

入札方式 総合評価一般競争入札 入札結果 落札決定 加藤建設 (株) 落札,業者名

落札された入札価格+消費税 (契約後に契約内容で公表) 決定額(税込み)

予定価格積算内訳 (公表用設計書) (2025210110870111file101.lzh) <u>審査整理表「一般競争入札参加業者」(shinsa 25-0005.pdf)</u>

<u>評価調書(hyouka_25-0005.pdf)</u>

No.	入札業者名	第1回入札
1	加藤建設(株)	328, 587, 000 円 🧼 黨礼
備老		

ます。 ・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。







別紙 総合評価落札方式 公告個別事項

エ		事 名	(主)南アルプス公園線災害対	策工事(1工区)			
エ	事	番 号	道路管理課-25-0005				
案	件	の 種 別	通常型	総合評価(の種類	Į	特別簡易型 I
		評 価	項 目	技術評価様式	適用	点数	評価内容(個別事項)
			企業の同種工事の施工実績	様式2	0	2	無人掘削機による切土工を含む道路工事の施工実績
			企業の工事成績	不要	0	4	
評	企業の:	企業の 施工実績	優良工事表彰	不要	0	3	
	技術力		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	1	
		企業の 施工技術	ICT施工技術の活用	様式27	0	1	
価		地域精通度	近隣工事会社実績	様式4	0	3	峡南建設事務所管内(身延支所管内を含む)における道路工事の施 工実績
		NO SAFEKEIX	本店所在地	不要	0	2	早川町内に本店を有する企業を「2点」 身延支所管内に本店を有する企業を「1点」 その他「0点」
			災害協定	様式11	0	2	
	^		災害協定(広域応援)	様式11	0	1	
#	企業の信		防疫対策協定	様式11	-	=	
基	頼性・	地域貢献度	維持管理業務委託	様式11	0	1	
	社会性		除雪業務委託	様式11	0	1	
			耕作放棄地等解消	様式12		-	
			その他の地域貢献	様式17 様式20	-	ı	地域農業への担い手として農業参入した実績:様式17(農政部のみ) やまなしの森づくりCO2吸収認定制度の実績:様式20(林政部のみ)
準		企業の取組	若手技術者の育成	様式22	0	2	
		正★♥ノ採順	新規雇用の実績	様式28	0	1	
	評	価点数合計				24	
	bo	算点				15	

技術評価資料作成要領

共通

◎:必須 ○:選択 -:対象外

「1」企業の技術力について

(1)	施工計画				通常型						体制(下語
	評価項目(提出様式)	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用審査
	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	10										
1_1.	-1-1 「 <u>公告個別事項」に示す</u> 施工計画 (技術評価様式5-1)	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5	_	_	0	_	_	0	_	_	0	0
ľ		現場条件を踏まえ適切である	0			0			0			0	0
		- 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										
1_1.	1-1-2 <u>「公告個別事項」に示す</u> 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		_	0	_	_	0	_	_	0	0	
		現場条件を踏まえ適切である	0 欠格										
		未記入、または不適切である											

(1) 施	江計画(特に技術力を評価する	5必要がある場合)			通常型	_		体制(下牆
	評価項目(提出様式)	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用審査
		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										
	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										
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		_	0	_	_	0		_	0	0
	<u>施工計画</u>	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5			9			0				
	(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										
	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									}	
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		_	0	_	_	0		_	0	0
1 1 2	<u>施工計画</u>	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5										
	(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									l	

- ※「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							体制(解体)	施工化	体制(約	舗装)	県内 下請
評価項目(提出様式)	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
資格 (技術評価様式3) 1-2-1(1) ※解体工事、舗装工事以外で、	1級土木施工管理技士等(※1)又は同等以上の資格(※2)を有する者	1)							_	0
1-2-1(1) ※解体工事、舗装工事以外で、 かつ予定価格が8千万円未 満の工事	上記以外の工事施工等に係わる資格	0		0 -								
資格 1 2 1/2 (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										
1-2-1(2) ※施工体制評価型(解体工事)	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(※5)	1	-	_	_	_	0	0	-	_	_	-
の場合	上記以外の工事施工等に係わる資格	0										

	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										
1-2-1(3)	※施工体制評価型(アスファル	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(※5)	1	_	_	_	_	_	_	_	0	0	₁ –
	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										
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	1-	0	0	_	0	0	_	0	0	0
	<注1>	その他	0										.
1 0 0	優良工事技術者表彰	表彰の実績 あり	1		0	0					0	0	
1-2-3	(資料提出不要) <注1>	表彰の実績 なし	0		0	0	_	_	_	_	0	0	0
		82点以上	4										
		80点以上82点未満	3										ı
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点未満	2	-	0	0	_	0	0	_	0	0	0
	(資料提出不要) <注1>	72点以上78点未満	1										.
		72点未満又は成績実績なし	0										.
1 0 5	と 継続教育(CPD)の取組状況	取組状況が優良	1		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	-	0	0	_	0	0	_	0	0	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。

- ※1「1級土木施工管理技士等」とは、当該工事(業種)の監理技術者となり得る国家資格のこと。
- ※2「同等以上の資格」とは、当該工事(業種)の監理技術者となり得る国家資格のこと。
- ※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。
- ※5 入札参加資格として配置予定技術者に「監理技術者」の資格を求める場合は、評価しない。

資料作成に係る留意事項及び添付書類

[技術評価様式3] ※「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) 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、技術評価様式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、契約日までに確定オステレ
 - 、 ※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。) を記載すること。
- 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/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を、「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、その資格者証の写しを添付すること。
- 7) 技術士については、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。
- 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)					通常型	_	施工	体制(解体)	施工化	本制(舗装)	県内 下請
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用審査
		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										
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	_	0	0	_	0	0	_	0	0	0
		その他	0										i
	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										
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	-0	0	0	_	0	0	_	0	0	0
		その他	0										ı
1-3-3	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		0	0	_	0	0		0	0	С
1-3-3	能力	その他	0	1		١	-				O	U	U

- *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。
- * 入札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(O点)として扱うものとする。

(4) 企	企業の施工実績 「証価百日 「証価其進 「証価占										本制(舘		
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特Ι	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ作	商易	活用審査
	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)	同種工事の施工実績 4-1(1)(技術評価様式2) <注1>「舗装工事」以外の場	市町村・公営企業等などの同種工事の施工実績あり	1	0	0	0	0	0	0				0
		その他	0										
	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										
	(技術評価様式2)	市町村の同種工事の施工実績あり	1							0	0	0	
	<注1>「舗装工事」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										
	当該業種での工事成績	78点以上80点未満	2										
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	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		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	1	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0
		上記以外	0										
		指名停止(3ヶ月以上)	-4										
	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	0	0	0		0		0	0	0	0
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	0	0	0	0
		なし	0										
1-4-5	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		0	0		0	0	0	0	0	<u> </u>
1-4-5	(技術評価様式9)<注1>	認証を未取得	0	0	9	0	9	9	0	0	9	9	9

^{*}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>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) 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」に掲げられていないものをいう。)
- 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、CORINS番号の記載により、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。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。

(5) 企業の施工技術						施工作	体制(解体)	解体) 施工体制(舗			県内 下請
評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
1-5-1 ICT施工技術の活用	活用 あり	1)					
-5- (技術評価様式27)<注1>	活用 なし	0	O	U	U		O					

^{*}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27] ※「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、本様式による宣誓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 (🧌							施工体制(解			解体) 施工体制(部		
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
4	-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	9			_	
ľ	-0-1-1 日位雇用の技能有能但认述	その他	0	_			0	0	0			_	
	-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			_	
ľ	-0-1-2 日位体有機機の配旦仏派	その他	0	_			0	0	0			_	_

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。
 ・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

- 1411年907時や円里機(地上が刊版は場合 ・バックホウン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工の工程で使用が可能であること。 ・ただし、パックホウについては、新JIS規格パケット容量0.28m3以上(旧JIS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) 自社保存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・カタピラ式)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・カタピラ式)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	(6)-2 企業の施工体制の評価 (アスファルト舗装工事 (施工体制評価型))					1	施工体制(解体			k) 施工体制(舗装			県内 下請
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
1-6-2-1	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	
1-0-2-1	(技術評価様式18)	その他	0)	0	0	
1-6-2-2		自社保有のアスファルトフィニッシャーで施工	1							0	0	0	
1 0 2 2	(技術評価様式18)	その他	0							0	•	•	

評価基準について

「山梨県「アスファルト舗装工事」(施工体制評価型)総合評価実施要領」に基づき、以下の舗装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 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

- 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(裏・表)。 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・表)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、入札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) 自社保存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・カタピラ式)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・カタピラ式)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点滅ずる。

「2」 企業の信頼性、社会性

(1) 地)地域精通度				通常型		施工化	本制(解体)	施工	体制(舗装)	県内下部
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用審査
2-1-1	近隣地域での施工実績 (企業)	実績あり	3	0							0	0	
2-1-1	(技術評価様式4)<注1>	実績なし	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-1-2	近隣地域での施工実績 (配置予定技術者)	実績あり	1		0	0	-	0	0	_	0	0	
2-1-2	(技術評価様式4)<注1>	実績なし	0		0	0)	0		0)	0
	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										
2-1-3(1)	※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	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				_	-	_	-	-	-	-
	<注1>	その他	0										İ

^{*}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>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。

・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	地域貢献度									体) 施工体制(
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
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)	「ナオーポエ車」「鉢装工車」	協定の締結なし	0				0		0				
	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							
2-2-1(2)	※入札参加資格が 「土木一式工事」、「舗装工事」	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	1				_	-	-	0	0	0	-
		③ 対象協定の締結なし(上記①、②以外)	0										
2-2-2	火吉 励足の神神(仏域心域)	協定の締結あり	1		0			0)		0	0	
2 2 2	(技術評価様式11)<注1>	協定の締結なし	0		O	O)		O	O	O		

	2-3 防疫対策協定の締結 (技術評価様式11-1)(注1)	協定の締結あり	1		_						$\overline{}$		
2-2-3	(技術評価様式11-1)<注1>	協定の締結なし	0	0	O	O	O	O	O	0	O	O	_
2-2-4	土木施設等緊急維持修繕業 務委託の実績	受託実績あり	1)	$\overline{}$)))	0)		
2 2 4	(技術評価様式11)<注1>	受託実績なし	0)	0))	0)	O		
2-2-5	道路除雪業務委託の実績	受託実績あり	1)	0))))	0))	
2 2 3	(技術評価様式11)<注1>	受託実績なし	0)))))			
2-2-6	耕作放棄地等の解消	実績あり	1)	0))	0)	0))	
2 2 0	(技術評価様式12)<注1>	実績なし	0)	O))	0	0	U		
2-2-7	その他の地域貢献<注1>・地域農業参入実績 (技術評価様式17)	提案あり または 実績あり	1	_	0		0	0	0	0	_		_
2 2 7	·Co2吸収認証制度実績 (技術評価様式20)	提案なし または 実績なし	0		0))	0	J	J		

^{*}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	企業の取り組み							体制(解体)	施工化	本制(舗装)	県内 下請
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
	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	0	0
		上記以外	0										
2-3-2		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	_
	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大学校の訓練理程を修了した者、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。

ΓSJ	3」県内下請の活用						2	施工	体制(解体)	施工体	舗装)	県内 下請	
		評価項目	評価基準	加算点(b)※1	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
	2		評価基準については、「公告個別事項」に示す	0 ~ 6										0
	3	(技術評価様式15)〈注1〉	下請活用対象工種については、「技術評価様式15」に示す	(0~5)	_	_	l –	_	_	_			_	

- ※1 加算点(b)は、下記により設定する
 - (1) 加算点(a) の満点が30点の場合、0~6点
 - (2) 加算点(a)の満点が25点の場合、0~5点

資料作成に係る留意事項及び添付書類

- [技術評価様式15] ※公告に添付された様式を使用すること。
 - ・当該工事における「技術評価様式15」に示す各工種について、山梨県内に本店のある企業の下請活用計画に関する具体的内容を記載すること。ただし、1次下請を評価対象とする。
 - ・「技術評価様式15」により申請のあった下請活用計画が、落札者の責により履行がなされていないと判断された場合は、工事成績評定を下請活用計画の工種毎に3点減ずる。

「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> 各評価項目の具体的な内容

	評価項目	評 価 内 容	評価対象期間等
		「公告個別事項」に示す工事の施工実績	
1-2-2	同種工事の施工実績 (配置予定技術者)	但し、元請けとして請負い、平成22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と事内容(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合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。 ※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 優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 (当該年度は当該工事の入 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 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。)	及び当該年度においては当 工事の公告日の前々月末ま でに完成している工事
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履行に係る国家資格の継続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 <u>過去1年以内に</u> 明期間の一部が含まれてい こと。 ※個別事項3を参 願
		「公告個別事項」に示す工事の施工実績	
1-4-1	同種工事の施工実績 (企業)	但し、元請けとして請負い、平成22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、共同企業体の施工実績を各構成員の施工実績にして扱う。・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、共同企業体の正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。 ※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)	7- 並敬をルエ美報として扱う。 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 及び当該年度においては当 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	・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 ・優良工事の評価要件を満たす対象工事の有無 ・工種は問わない	過去3ヶ年度及び当該年度 (当該年度は当該工事の入 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 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 去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。	[技術評価様式27]による申 請時点 ※個別事項4を参照
		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。)	
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22年4月1日から当該事の入札参加資格申請締む日までに完成している工事。なお、共同企業体の構成員場合は出資比率が20%以のものに限る。※個別事項2を参照
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22年4月1日から当該事の入札参加資格申請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場合は出資比率が20%以のものに限る。※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 ルニュー 神風基準	
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納切日が締結した協定の有効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納 切日が締結した協定の有効: 間中であるものを対象とする

11

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期 間中であるものを対象とする。
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)の受注実績の有無・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 (当該年度については当該エ 事の入札参加申請締切日以 前に契約済みの業務)
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 績の有無 ・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 (当該年度については当該工 事の入札参加申請締切日以 前に契約済みの業務)
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)	
若手技術者の育成	・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、国家資格を有する者「2点」、有しない者「1点」とする。	当該工事の公告日が属する 年度の4月1日以降に36歳と なる者は対象外
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
県内下請企業の活用	「公告個別事項」に示す評価基準	
	業務に関する協定の締結 (防疫対策協定) 土木施設等緊急維持修繕業 務委託の実績 道路除雪業務委託の実績 耕作放棄地等の解消 その他の地域貢献 若手技術者の育成 新規雇用の実績	業務に関する協定の締結 (防疫対策協定) 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実績の有無・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。 ・山梨県が発注した道路除雪(除雪、排雪または運搬)業務の受注実績の有無・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。 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) 若手技術者の育成 ・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、国家資格を有する者「2点」、有しない者「1点」とする。 ・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。

※個別事項1

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】

- 入札参加締の切り日が当該年度の4月1日から当該年度の後良工事表彰の日の前日までの前の場合
 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。
 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 (下記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(CASE1)]
- 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

- ③ 当該米名が、当該半接の削中接の世段上事表彰の日から入札参加締切り日までの期間において、単人な火曜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

- ・継続教育(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
- 。 ・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》

推奨単位:50単位/年の場合

	公告日 通去1年間	評価単位	評価
ケース①	証明期間:1年間 取得単位:60単位	60単位/年	加点する
ケース②	証明期間:1年間 取得単位:60単位	60単位/年	加点する
ケース③	証明期間:1年間 取得単位:60単位	0単位/年	加点しない
ケース④	証明期間:1年間 証明書発行日 取得単位:60単位	0単位/年	加点しない
ケース⑤	証明期間:2年間 証明書発行日 取得単位:120単位	60単位/年	加点する
ケース⑥	証明期間:1年間3ヶ月 証明書発行日 取得単位:80単位	40単位/年	加点しない

ケース⑥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

and the same		
(五十音順)	今 和7年1	日田大

X主xX	3.1 ロノロノノム・構成四件ので1 日間皮塚	. . 文	(TI I II ME)	令相 / 年 3 月現在		
NO.	学協会名称	推奨獲得 CPD単位(/年)	有無	CPD証明書 内容	継続教育学習制度	HPアドレス
						HPIPV
1	(公社) 空気調和・衛生工学会	50	有	単位数・時期	設備技術を製練能力開発システム(SHASE-CPD)	http://www.shasej.org/
2	(一財) 建股業振興基金	12	有	単位数・時期・明細	建築施工管理CPD制度	Mp//www.kerosetu-kiidn.orjp/
3	(一社) 建設コンサルタンツ協会	50	有	単位数・時期	建設コンサルダンツ協会CPD制度	http://www.jcca.or.jp/
4	(一社)交通工学研究会	50(200/4年)	有	単位数・時期	TOP/TOE資格制度	http://www.jste.or.jp/
5	(公社) 地盤工学会	50	有	単位数・時期	G - C P D 制度	http://www.jiben.or.jp/
_	(公社)森林・自然環境技術教育研究セ	00		₩/+ #L n+ #0 BD en		
6	ンター	20	有	単位数・時期・明細	JAFEE森林分野CPD制度	http://www.jafea.or.jp/
7	(公社)全国上下水道コンサルタント協	50	有	単位数・時期	上下水道技術者CPD	http://www.sulkon.or.jp/
8	(一社)全国測量設計業協会連合会	20	有	単位数・時期	設計CPD	http://www.seneckuren.or.jp/
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	継続学習制度(CPDS)	http://www.ajcm.or.jp/
10	(一社) 全日本建設技術協会	25	有	単位数・時期・明細	全建CPD(維統教育)制度	http://www.zenken.com/
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CPD制度	http://www.geo-echooling.jp/
12	(公社) 土木学会	50(250/5年)	有	単位数・時期	土木学会継続教育(CPD)制度	http://www.jeseur.jp/indecitini
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	http://www.jeas.org/
14	(公社) 日本技術士会	50(150/3年)	有	単位数・時期	技術士CPD	http://www.angineer.or.jp/
15	(公社) 日本建築士会連合会	12	有	単位数・時期・明細	建築士会継続能力開発(CPD)制度	http://www.kanchikachikachikachikachikachikachikachika
16	(公社)日本コンクリート工学会	推奨値なし	-	_		http://www.jci-net.or.jp/
17	(公社) 日本造園学会	50	有	単位数・時期	造園CPD(継続教育)	http://www.jls-couen.org/
18	(公社) 日本都市計画学会	50	有	単位数・時期	都市計画CPD	http://www.cpij.or.jp/
19	(公社)農業農村工学会	50	有	単位数・時期	農業土木技術者継続教育 (CPD)	http://www.jsidna.or.jp/

建築CPD(継続能力/職能開発)情報提供制度

是来 0 1 D (施机能/J)/ 帆能而光/ 旧私足以而及			
団体名	推奨時間数	盤続教育学習制度	HPアドレス
(公社) 日本建築士会連合会		建築士会継続能力開発(CPD)制度	http://www.kenchikakhkuk.or.j
(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)	http://www.njr.or.jp
(公社) 日本建築家協会		継続職能研修 (CPD)制度	http://www.jia.or.jp
(一社) 日本建設業連合会		(登録を受け付けていない)	http://www.bcs.or.jp
(一社) 日本建築学会		日本建築学会「部力開発支援制度」(AU-CPD)	http://www.arj.or.jp/ei/horegin
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、	1 2 BOACHIRIZ T	設備技術者製練能力開発システム(SHASE-CPD)	http://www.shasej.org
(一社) 電気設備学会、(一社) 日本設備設計事務所協会、		建築設備士CPD(継続職能開発)	http://www.ielej.or.jp
(公財) 建築技術教育普及センター		理器士・理器設備士のためのCPD(製装電影/影力開発)	http://www.jaeic.or.jp
(一社) 日本建築構造技術者協会			http://www.jsca.or.jp.
(一財) 建設業振興基金		AERA/16工 首本1人工の「D4713C	Mp//www.kerootov-KKn.or/
(公財) 建築技術教育普及センター		建築CPD情報提供制度	http://www.jasic.or.jp

[※]推奨獲得CPD単位・時間数については、最新の情報を確認すること。

(公社) 日本建築士連合会から認定された講習会を受けることを認められた (一社) 山梨県管工事協会会員が(公社) 日本建築士連合会の単位認定の講習を受講し12単位(1年間) を取得した場合、評価対象とする。

※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。

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。

- 3次元起工測量
 3次元設計データ作成
 ICT建設機械による施工
 3次元シニャド管理等の施工管理
 3次元データの納品

参考<同種工事の範囲>

2013コリンズエ種、工法・型式一覧

参考へ回性工事の配置 /	2013コリンス工権、工法・全式一見
	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、護岸工事、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、樋門・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

別紙 発注機	関一覧表
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

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)	工 事 概 要
道路管理 0005	果-25- 県土整備部		主)南アルプス公園線災害対策工事 1工区)	南巨摩郡早川町湯島地内	361,526,000	一般競争入札 (特別簡易型(I))	掘削工 V=2350m3 仮設工 一式

【評価基準】

		企	業 の	技 往	術 力						企業の	信頼性	社会性														加算点の
評価項目		企 業	の 施 エ	実績		企業の 施工技術	地域制	精 通 度			地	域 貢 献	度			企業の	D取組									스타	満点
	同種工事の 施工実績	工事成績	優良工事 表彰	事故及び 不誠実な行為	ISO認証 取得状況	ICT施工技術 の活用	近隣工事 会社実績	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	新規雇用 の実績									DAI	15点
配点	2	4	3	(減点)	1	1	3	2	2	1	-	1	1	-	-	2	1	•			·					24	1

【価格以外の評価結果】

価格以外の評価結果	¢.)																											
		企	業 の	技	術 力						企業の	信頼性	社会性															
3 +1 =4-		企 業	の 施 🗓	工実績	I	企業の 施工技術	地 域	精 通 度			地	域 貢 献	度			企業	の取組										合計	加算点
入札者	同種工事の 施工実績	工事成績	優良工事 表彰	事故及び 不誠実な行為	ISO認証 取得状況			本店所在地		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	新規雇用 の実績										TAT	加昇品
加藤建設(株)	0	4	3	-1	1	1	3	1	2	1	-	1	1	-	-	0	0										17	15.0
																									,	, ,		
																									<u> </u>			
																									<u> </u>			
																									'	'		
																									'			
																									'			
																									<u>'</u>			
																									<u>'</u>			
																									'			<u> </u>
																									'			
																									'			
																									└			<u> </u>
																									└			
																									'			

【総合評価結果】

入札者	入札金額(税抜き)	低入札	3	塔札者決定基	基準(失格基準	Ē)	加算点※1	技術評価点	評価値 ※2	落札者	備考
八九旬	(A)	也入礼	1	2	3-1	3-2	(B)	(C) = 100 + (B)	(C/A) × 100,000,000	洛化伯	1用 右
加藤建設(株)	328,587,000		0	0	_	_	15.000	115.000	34.998	0	

	低入札調査基準価格 (税抜き)	①入札書比較価格 (税抜き)	②基準評価値	③-1平均評価点 の80%	③-2低入基準価格 の95%	
落札者決定失格基準値	299,812,992	328,660,000	30.426	13.600	284,822,342	

※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)×※2:評価値は、小数第4位を四捨五入し第3位まで表示 評価点の平均 17.000

意見聴取日

令和 年 月 日

令和 年 月 日

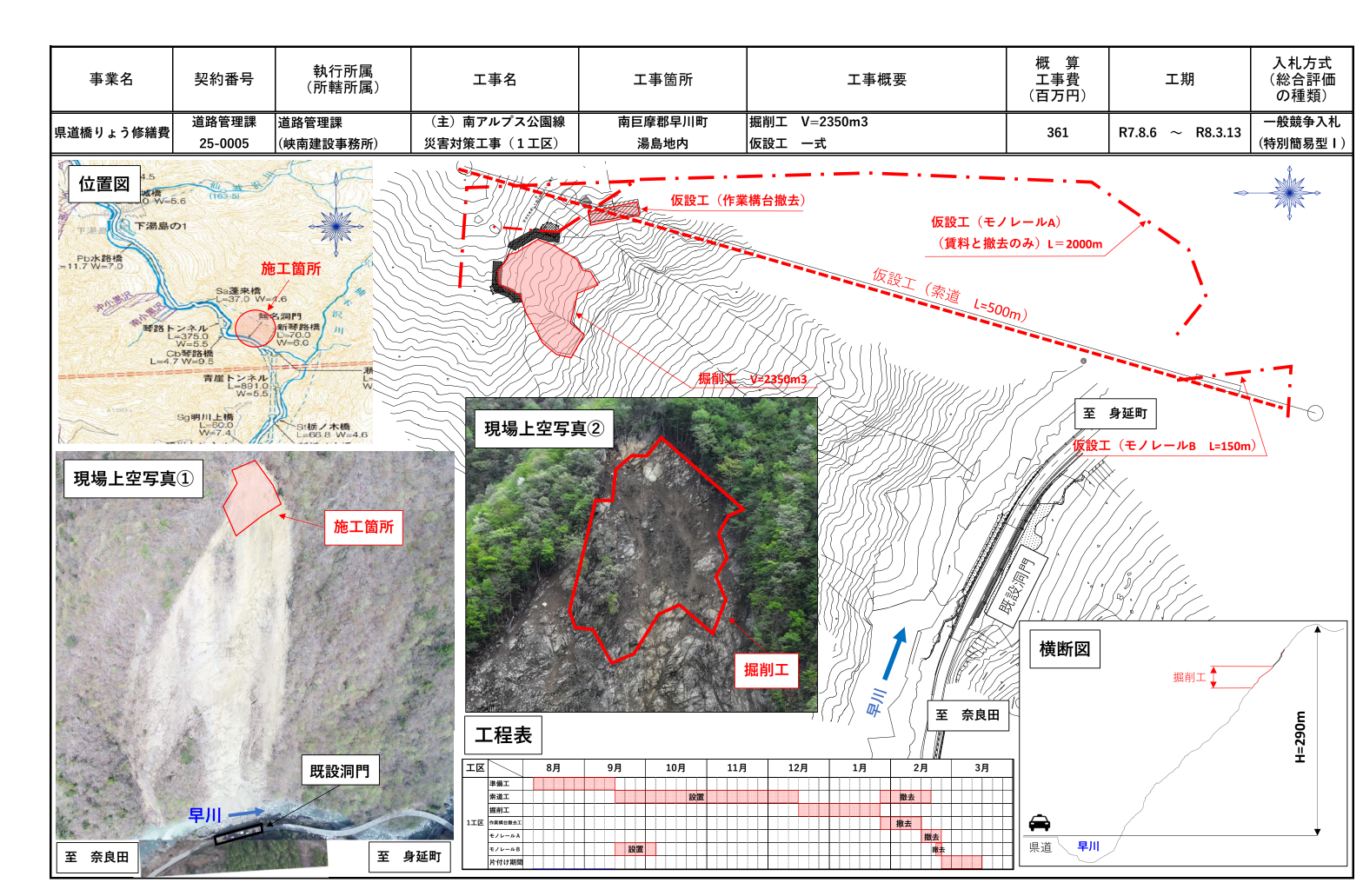
学識経験者の意見聴取

意見聴取

不 要

不 要

氏 名



抽出事案説明書

部局名 県土整備部

担当課(事務所)名 流域下水道事務所

入札方式	一般競争入札(総合評価落札方式)(事後審査)
工事名	桂川流域下水道桂川 2 号幹線管路施設更新・耐震工事(余フ)
契約番号	流域下水事-25-0031
工事概要	管更生
	ゕんぐゎ 管口耐震化工(可とう継手方式1) N=1箇所
	予定価格 60,379,000円(消費税含む)
入札参加資格	〇本店所在地・・富士・東部建設事務所管内
	〇競争入札参加資格・・土木工事業 A又はB
	〇企業の施工実績・・請負金額1千8百万円以上の下水道工事
	ただし、元請として請負い平成22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	・予定価格が5千万円以上1億円未満であることから、予定価
及び理由	格と工事難易度より、「総合評価落札方式特別簡易型(Ⅱ)
	(事後審査)」での一般競争入札とした。
	・本店所在地は、予定価格が2千万円以上8千万円未満である
	ことから富士・東部建設事務所管内とし、参加資格を土木工
	事業A又はBとした。
	・企業の施工実績は、施工実績緩和工事の対象工事であるため
	、予定価格の3割程度(百万円未満切捨)である、請負金額
	1 千 8 百万円以上の下水道工事とした。
	・予定価格が8千万円未満であることから、配置予定技術者の
	資格は求めないこととした。
入札参加業者数	応札可能業者 32者
	参加業者 1者、応札業者 1者

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	応札業者は1者であり、当該応札業者は入札参加資格の条件
説明	を満たしているため、落札者とした。
(入札経過(結果)の添	
付)	落札率 98.38%

No. 1

工事場所 山梨県上野原市四方津地内

(標準タイプ)

工事名 桂川流域下水道桂川2号幹線管路施設更新・耐震工事(余フ)

予定価格:60,379,000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
20c 40c dans 1	業者	名	所 在 地	又は		技術者の資格・経験	
資格無し の別				総合数値			示した規定に対する判定
	1 井口建設(株)						
有			上野原市	1, 168	A	A	A

入机経過 (結果)







契約番号(工事番号)	流域下水道-25-0031
入札結果決定日時	令和 7年 8月19日 10時 7分
工事名称	桂川流域下水道桂川2号幹線管路施設更新・耐震工事(余フ)
履行場所	上野原市 四方津 地内
履行期間	令和 7年 8月27日-令和 8年 1月30日
予定価格(税込み)	60,379,000 円
入札書比較価格(税抜き)	54,890,000 円
低入札調査基準価格(税抜き)	49,681,386 円
法定福利費	1,904,683 円
入札方式	総合評価一般競争入札
入札結果	落札決定
落札業者名	井口建設(株)
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)(2025003273280222file101.lzh)
	審査整理表「一般競争入札参加業者」(shinsa_25-0031.pdf)
	評価調書(hyouka 25-0031.pdf)

No.	入札業者名	第1回入札
1	井口建設(株)	54,000,000 円 🧼 🧱 👢
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ます。
 ・ 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。





別紙 総合評価落札方式 公告個別事項

I		事	名	桂川流域下水道桂川2号幹線	管路施設更新•耐露	喪工事	(余フ)	
エ	事	番	号	流域下水道-25-0031				
案	件	の種	別	通常型	総合評価の	の種類	Į	特別簡易型Ⅱ
		評	価	項目	技術評価様式	適用	点数	評価内容(個別事項)
				技術者の資格	様式3	0	1	1級土木施工管理技士等又は同等以上の資格を有する者「1点」 上記以外の工事施工等に係わる資格「O点」 未提出の場合は入札参加資格を失格とする。(「技術評価様式3 注3)」参照)
		配置技術		技術者の同種工事の 施工実績	様式3	0	2	管渠の更新又は耐震を含む請負金額6千万円以上の下水道工事の施工実績
評				優良技術者表彰	不要	0	1	
				技術者の工事成績	不要	0	4	
				継続教育(CPD)	様式13	0	1	
	企業			技術者の専門技術力	不要	-	-	
	の 技	技術 ヒア!	者の Jング	当該工事の理解度・ 取り組み姿勢	不要	-	-	
	術力			技術者の コミュニケーション能力	不要	-	-	
				企業の同種工事の施工実績	様式2	0	2	管渠の更新又は耐震を含む請負金額6千万円以上の下水道工事の施工実績
価		企業	ĔΦ.	企業の工事成績	不要	0	4	
		施工		優良工事表彰	不要	0	3	
				事故及び不誠実な行為	不要	(減点)	ı	
				ISO認証取得状況	様式9	0	1	
		企第 施工		ICT施工技術の活用	様式27	0	1	
				近隣工事会社実績	様式4	0	3	上野原市内における下水道工事の施工実績
基		地域料		近隣工事技術者実績	様式4	0	1	上野原市内における下水道工事の施工実績
_	企			本店所在地	不要	0	2	上野原市内に本店を有する企業を「2点」、 富士・東部建設事務所管内(吉田支所管内を除く)に本店を有する 企業を「1点」、その他「O点」
	業の気		_	災害協定	様式11	0	2	
	信頼性		_	災害協定(広域応援)	様式11	0	1	
	· 社		_	防疫対策協定	様式11	-	-	
	会 性	地域員	「献度	維持管理業務委託	様式11	0	1	
				除雪業務委託	様式11	0	1	
準				耕作放棄地等解消	様式12	-	-	
				その他の地域貢献	様式17 様式20	-	_	地域農業への担い手として農業参入した実績:様式17(農政部のみ) やまなしの森づくりCO2吸収認定制度の実績:様式20(林政部のみ)
		企業の	り取る田	若手技術者の育成	様式22	0	2	
		шж∪	ノム人小口	新規雇用の実績	様式28	0	1	
	評	価点数合	計				34	
	力O	算点					20	

技術評価資料作成要領

共通

◎:必須 ○:選択 -:対象外

「1」企業の技術力について

(1)	施工計画				通常型						体制(下語
	評価項目(提出様式)	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用審査
	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	10										
1-1-	「公告個別事項」に示す	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5	_	_	0	_	_	0	_	_	0	0
ľ	ルエ計画 「現日※ 「公告個別事項」に示す 施工計画 (技術評価様式5-1) 施工計画2項目※	現場条件を踏まえ適切である			0			0			0	0	
	他上訂四	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										
1-1-	施工計画2項目※	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5	_	_	0	_	_	0	_	_	0	0
	<u>「公告個別事項」に示す</u> 施工計画	現場条件を踏まえ適切である	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	江計画(特に技術力を評価する	5必要がある場合)			通常型	_		体制(下牆
	評価項目(提出様式)	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用審査
		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										
	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										
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		_	0	_	_	0		_	0	0
	<u>施工計画</u>	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5			9			0				
	(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										
	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									}	
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		_	0	_	_	0		_	0	0
1 1 2	<u>施工計画</u>	現場条件を踏まえ適切であり、工夫が見られる	5										
	(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									l	

- ※「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				通常型	<u> </u>	施工	体制(解体)	施工化	体制(約	舗装)	県内 下請
評価項目(提出様式)	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
資格 (技術評価様式3) 1-2-1(1) ※解体工事、舗装工事以外で、	1級土木施工管理技士等(※1)又は同等以上の資格(※2)を有する者	1)							_	0
1-2-1(1) ※解体工事、舗装工事以外で、 かつ予定価格が8千万円未 満の工事	上記以外の工事施工等に係わる資格	0		O								
資格 1 2 1/2 (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										
1-2-1(2) ※施工体制評価型(解体工事)	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(※5)	1	-	_	_	_	0	0	-	_	_	-
の場合	上記以外の工事施工等に係わる資格	0										

	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									_	
1-2-1(3)	※施工体制評価型(アスファル	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(※5)	1	-	_	-	_	_	_	_	0	0	-
	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										
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	l –	0	0	_	0	0	_	0	0	0
	<注1>	その他	0										
1 0 0	優良工事技術者表彰	表彰の実績 あり	1		0	0					0		
1-2-3	(資料提出不要) <注1>	表彰の実績 なし	0		0	0	_	_	_	_	0	0	0
		82点以上	4										
		80点以上82点未満	3										
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点未満	2	l –	0	0	_	0	0	_	0	0	0
	(資料提出不要) <注1>	72点以上78点未満	1										
		72点未満又は成績実績なし	0										
105	継続教育(CPD)の取組状況	取組状況が優良	1		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	-	0	0	_	0	0	_	0	0	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。
 - ※1「1級土木施工管理技士等」とは、当該工事(業種)の監理技術者となり得る国家資格のこと。
 - ※2「同等以上の資格」とは、当該工事(業種)の監理技術者となり得る国家資格のこと。
 - ※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。
 - ※5 入札参加資格として配置予定技術者に「監理技術者」の資格を求める場合は、評価しない。

資料作成に係る留意事項及び添付書類

- [技術評価様式3] ※「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) 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、技術評価様式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、設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。)を記載すること。 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/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を、「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、その資格者証の写しを添付すること。
 - 7) 技術士については、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。
 - 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)配	置予定技術者のヒアリング				通常型	į	施工作	本制(解体)	施工化	本制(舗装)	県内 下請
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
		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										
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	_	0	0	_	0	0	-	0	0	0
		その他	0										ı
	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										
1-3-2	組み姿勢が見られる 組み姿勢が見られる	当該工種について適切に理解している	2	-	0	0	_	0	0	_	0	0	0
		その他	0										ı
1-3-3	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		0	0	-	0	0		0	0	C
1 3-3	能力	その他	0	_			_	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。
- * 入札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	集の施工実績				通常型						体制(約		
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特Ι	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
	同種工事の施工宝績	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)	<注1>「舗装工事」以外の場合	市町村・公営企業等などの同種工事の施工実績あり	1	0	0	0	0	0	0				0
	<注1>「舗装工事」以外の場	>「舗装工事」以外の場合 その他 0											
	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(2)	同種工事の施工美績 (2)(技術評価様式2) (注1) 「鎌牡エ東」の場合	市町村の同種工事の施工実績あり	1							0	0	0	1
		その他	0										. 1

		82点以上	4										
	工事成績	80点以上82点未满	3										
	当該業種での工事成績	78点以上80点未満	2										
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	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	1	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0
		上記以外	0										
		指名停止(3ヶ月以上)	-4										
	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	0	0	0		0		0	0	0	0
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	0	0	0	0
	(4.1)	なし	0										
1-4-5	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		0	0		0	0	0	0	0	<u> </u>
1-4-5	(技術評価様式9)<注1>	認証を未取得	0	9	9	0	9	9	0	0	9	9	9

^{*}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>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) 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」に掲げられていないものをいう。)
- 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、CORINS番号の記載により、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。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。

(5) 企業の施工技術				通常型	旦	施工作	体制(解体)	施工作	本制(名	舗装)	県内 下請
評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
1-5-1 ICT施工技術の活用	活用 あり	1)					
-5- (技術評価様式27)<注1>	活用 なし	0	O	U	U		O		$ \cup $			

^{*}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27] ※「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、本様式による宣誓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 (🧌	解体工事(施工体制評価型))			通常型	į	施工	体制(解体)	施工体	本制 (名	書装)	県内 下請
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
4	-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	9	9			制(舗装) 5	
ľ	-0-1-1 日位雇用の技能有能但认述	その他	0	_				_					
	-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				
ľ	-0-1-2 日位体有機機の配旦仏派	その他	0	_				_	_				

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。
 ・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

- 1411年907時や円里機(地上が刊版は場合 ・バックホウン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工の工程で使用が可能であること。 ・ただし、パックホウについては、新JIS規格パケット容量0.28m3以上(旧JIS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) 自社保存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・カタピラ式)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・カタピラ式)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 ()	アスファルト舗装工事 (施工体制評価型))			通常型	1	施工	本制(解体)	施工体	本制(名	浦装)	県内 下請
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
1-6-2-1	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	
1-0-2-1	(技術評価様式18)	その他	0)	0	0		
1-6-2-2		自社保有のアスファルトフィニッシャーで施工	1							0	0	0	
1 0 2 2		その他	0							0	•	•	

評価基準について

「山梨県「アスファルト舗装工事」(施工体制評価型)総合評価実施要領」に基づき、以下の舗装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 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

- 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(裏・表)。 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・表)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、入札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) 自社保存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・カタピラ式)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・カタピラ式)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点滅ずる。

「2」 企業の信頼性、社会性

(1) 地	域精通度				通常型	Į.	施工体制(解体)		解体)	施工	施工体制(舗		県内下部
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用審査
2-1-1	近隣地域での施工実績 (企業)	実績あり	3	0							0	0	
2-1-1	(技術評価様式4)<注1>	実績なし	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-1-2	近隣地域での施工実績 (配置予定技術者)	実績あり	1		0	0	-	0	0	_	0	0	
2-1-2	(技術評価様式4)<注1>	実績なし	0		0	0)	0		0)	0
	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										
2-1-3(1)	※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	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				_	-	_	-	-	-	-
	<注1>	その他	0										İ

^{*}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>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。

・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				通常型			体制(
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査	
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)	「ナオーポエ車」「鉢装工車」	協定の締結なし	0				0		0					
	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								
2-2-1(2)	※入札参加資格が 「土木一式工事」、「舗装工事」	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	1					_	-	-	0	0	0	-
		③ 対象協定の締結なし(上記①、②以外)	0											
2-2-2	火吉 励足の神神(仏域心域)	協定の締結あり	1		0			0)		0	0		
2 2 2	Z-Z (++ 4F == 1m++ -+ -1) (-2-1)	協定の締結なし	0		O	O)		O	O	O			

	防疫対策協定の締結	協定の締結あり	1		_						$\overline{}$		
2-2-3	(技術評価様式11-1)<注1>	協定の締結なし	0	0	O	O	O	O	O	0	O	O	_
2-2-4	土木施設等緊急維持修繕業 務委託の実績	受託実績あり	1)	$\overline{}$)))	0)		
2 2 4	(技術評価様式11)<注1>	受託実績なし	0)	0))	0)	O		
2-2-5	道路除雪業務委託の実績	受託実績あり	1)	0))))	0))	
2 2 3	-2-5 (技術評価様式11)<注1>	受託実績なし	0	\vdash)))))			
2-2-6	耕作放棄地等の解消	実績あり	1)	0))	0)	0))	
2 2 0	(技術評価様式12)<注1>	実績なし	0)	O))	0	0	U		
2_2_7	その他の地域貢献〈注1〉 ・地域農業参入実績	提案あり または 実績あり	1	_	0		0	0	0	0	_		_
2 2 7	2-2-7 (技術評価様式17) • Co2吸収認証制度実績 (技術評価様式20)	提案なし または 実績なし	0		0))	0	J	J		

^{*}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				通常型	ž.	施工体制(解体)		施工体制(舗		舗装)	県内 下請	
	評価項目	評価基準	評価点	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
	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	0	0
		上記以外	0										
2-3-2		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	_
	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大学校の訓練理程を修了した者、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。

ΓSJ	県内下	精の活用				通常型	2	施工	体制(解体)	施工体	本制(約	舗装)	県内 下請
		評価項目	評価基準	加算点(b)※1	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	特I	特Ⅱ	簡易	活用 審査
	2		評価基準については、「公告個別事項」に示す	0 ~ 6										0
	3	(技術評価様式15)〈注1〉	下請活用対象工種については、「技術評価様式15」に示す	(0~5)	_	_	l -	_	_	_			_	

- ※1 加算点(b)は、下記により設定する
 - (1) 加算点(a) の満点が30点の場合、0~6点
 - (2) 加算点(a)の満点が25点の場合、0~5点

資料作成に係る留意事項及び添付書類

- [技術評価様式15] ※公告に添付された様式を使用すること。
 - ・当該工事における「技術評価様式15」に示す各工種について、山梨県内に本店のある企業の下請活用計画に関する具体的内容を記載すること。ただし、1次下請を評価対象とする。
 - ・「技術評価様式15」により申請のあった下請活用計画が、落札者の責により履行がなされていないと判断された場合は、工事成績評定を下請活用計画の工種毎に3点減ずる。

「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> 各評価項目の具体的な内容

	評価項目	評 価 内 容	評価対象期間等
		「公告個別事項」に示す工事の施工実績	
1-2-2	同種工事の施工実績 (配置予定技術者)	但し、元請けとして請負い、平成22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と事内容(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。 ※ 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 優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 (当該年度は当該工事の入 参加資格申請締切日以前に 受賞した場合) 侵良工事の評価要件を満た す対象工事は、※個別事項 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 工事の公告日の前々月末ま でに完成している工事
I -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履行に係る国家資格の継続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 <u>過去1年</u> 以内に 明期間の一部が含まれてい こと。 ※個別事項3を参照
		「公告個別事項」に示す工事の施工実績	
I -4 -1	同種工事の施工実績 (企業)	但し、元請けとして請負い、平成22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、共同企業体の施工実績を各構成員の施工実績(工事金額)に、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(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。 ※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)	7. 監報を施工美報としく扱う。 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 及び当該年度においては当 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	・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 ・優良工事の評価要件を満たす対象工事の有無 ・工種は問わない	過去3ヶ年度及び当該年度 (当該年度は当該工事の入 参加資格申請締切日以前 受賞した場合) 優良工事の評価要件を満た す対象工事は、※鑑別事項 を参願
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近去1年間の期間
I- 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。	[技術評価様式27]によるF 請時点 ※個別事項4を参照
		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。)	
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22年4月1日から当該事の入札参加資格申請総 日本でに完成している工事なお、共同企業体の構成員場合は出資比率が20%以のものに限る。 ※個別事項2を参照
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22年4月1日から当該事の入札参加資格申請締む日までに完成している工事なお、共同企業体の構成員場合は出資比率が20%以のものに限る。 ※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約 切日が締結した協定の有效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約 切日が締結した協定の有効 間中であるものを対象とする

11

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期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)の受注実績の有無・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 (当該年度については当該工 事の入札参加申請締切日以 前に契約済みの業務)
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 績の有無 ・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 (当該年度については当該工 事の入札参加申請締切日以 前に契約済みの業務)
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)	
2-3-1	若手技術者の育成	・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、国家資格を有する者「2点」、有しない者「1点」とする。	当該工事の公告日が属する 年度の4月1日以降に36歳と なる者は対象外
2-3-2	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
3	県内下請企業の活用	「公告個別事項」に示す評価基準	

※個別事項1

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】

- - 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。
 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 (下記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(CASE1)]
- 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

- ③ 当該米名が、当該半接の削中接の世段上事表彰の日から入札参加締切り日までの期間において、単人な火曜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

- ・継続教育(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
- 。 ・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》

推奨単位:50単位/年の場合

	公告日 通去1年間	評価単位	評価
ケース①	証明期間:1年間 取得単位:60単位	60単位/年	加点する
ケース②	証明期間:1年間 取得単位:60単位	60単位/年	加点する
ケース③	証明期間:1年間 取得単位:60単位	0単位/年	加点しない
ケース④	証明期間:1年間 証明書発行日 取得単位:60単位	0単位/年	加点しない
ケース⑤	証明期間:2年間 証明書発行日 取得単位:120単位	60単位/年	加点する
ケース⑥	証明期間:1年間3ヶ月 証明書発行日 取得単位:80単位	40単位/年	加点しない

ケース⑥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

and the same		
(五十音順)	今 和7年1	日田大

X主xX	3.1 ロノロノノム・構成四件ので1 日間皮塚	. . 文	(TI I II ME)	令相 / 年 3 月現在		
NO.	学協会名称	推奨獲得 CPD単位(/年)	有無	CPD証明書 内容	継続教育学習制度	HPアドレス
						HPIPV
1	(公社) 空気調和・衛生工学会	50	有	単位数・時期	設備技術を製練能力開発システム(SHASE-CPD)	http://www.shasej.org/
2	(一財) 建股業振興基金	12	有	単位数・時期・明細	建築施工管理CPD制度	Mp//www.kerosetu-kiids.orjp/
3	(一社) 建設コンサルタンツ協会	50	有	単位数・時期	建設コンサルダンツ協会CPD制度	http://www.jcca.or.jp/
4	(一社)交通工学研究会	50(200/4年)	有	単位数・時期	TOP/TOE資格制度	http://www.jste.or.jp/
5	(公社) 地盤工学会	50	有	単位数・時期	G - C P D 制度	http://www.jiben.or.jp/
_	(公社)森林・自然環境技術教育研究セ	00		₩/+ #L n+ #0 BD en		
6	ンター	20	有	単位数・時期・明細	JAFEE森林分野CPD制度	http://www.jafea.or.jp/
7	(公社)全国上下水道コンサルタント協	50	有	単位数・時期	上下水道技術者CPD	http://www.sulkon.or.jp/
8	(一社)全国測量設計業協会連合会	20	有	単位数・時期	設計CPD	http://www.seneckuren.or.jp/
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	継続学習制度(CPDS)	http://www.ajcm.or.jp/
10	(一社) 全日本建設技術協会	25	有	単位数・時期・明細	全建CPD(維統教育)制度	http://www.zenken.com/
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CPD制度	http://www.geo-echooling.jp/
12	(公社) 土木学会	50(250/5年)	有	単位数・時期	土木学会継続教育(CPD)制度	http://www.jeseur.jp/indecitini
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	http://www.jeas.org/
14	(公社) 日本技術士会	50(150/3年)	有	単位数・時期	技術士CPD	http://www.angineer.or.jp/
15	(公社) 日本建築士会連合会	12	有	単位数・時期・明細	建築士会継続能力開発(CPD)制度	http://www.kanchikachikachikachikachikachikachikachika
16	(公社)日本コンクリート工学会	推奨値なし	-	_		http://www.jci-net.or.jp/
17	(公社) 日本造園学会	50	有	単位数・時期	造園CPD(継続教育)	http://www.jls-couen.org/
18	(公社) 日本都市計画学会	50	有	単位数・時期	都市計画CPD	http://www.cpij.or.jp/
19	(公社)農業農村工学会	50	有	単位数・時期	農業土木技術者継続教育 (CPD)	http://www.jsidna.or.jp/

建築CPD(継続能力/職能開発)情報提供制度

是来 0 1 D (施机能/J)/ 帆能而光/ 旧私足以而及			
団体名	推奨時間数	盤続教育学習制度	HPアドレス
(公社) 日本建築士会連合会		建築士会継続能力開発(CPD)制度	http://www.kenchikakhkuk.or.j
(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)	http://www.njr.or.jp
(公社) 日本建築家協会		継続職能研修 (CPD)制度	http://www.jia.or.jp
(一社) 日本建設業連合会		(登録を受け付けていない)	http://www.bcs.or.jp
(一社) 日本建築学会		日本建築学会「部力開発支援制度」(AU-CPD)	http://www.arj.or.jp/ei/horegin
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、	1 2 BOACHIRIZ T	設備技術者製練能力開発システム(SHASE-CPD)	http://www.shasej.org
(一社) 電気設備学会、(一社) 日本設備設計事務所協会、		建築設備士CPD(継続職能開発)	http://www.ielej.or.jp
(公財) 建築技術教育普及センター		理器士・理器設備士のためのCPD(製装電影/影力開発)	http://www.jaeic.or.jp
(一社) 日本建築構造技術者協会			http://www.jsca.or.jp.
(一財) 建設業振興基金		AERA/16工 首本1人工の「D4713C	Mp//www.kerootov-KKn.or/
(公財) 建築技術教育普及センター		建築CPD情報提供制度	http://www.jasic.or.jp

[※]推奨獲得CPD単位・時間数については、最新の情報を確認すること。

(公社) 日本建築士連合会から認定された講習会を受けることを認められた (一社) 山梨県管工事協会会員が(公社) 日本建築士連合会の単位認定の講習を受講し12単位(1年間) を取得した場合、評価対象とする。

※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。

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。

- 3次元起工測量
 3次元設計データ作成
 ICT建設機械による施工
 3次元シニャド管理等の施工管理
 3次元データの納品

参考<同種工事の範囲>

2013コリンズエ種、工法・型式一覧

参考へ回性工事の配置 /	2013コリンス工権、工法・全式一見
	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、護岸工事、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、樋門・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

別紙 発注機	関一覧表
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

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)	工事概要
流域下水道−25- 0031	流域下水道事務所 (流域下水道事務所)	桂川流域下水道桂川2号幹線管路施 設更新・耐震工事(余フ)	上野原市四方津地内	60,379,000	一般競争入札 (特別簡易型(Ⅱ))	管更生 φ700 L=117m 管口耐震化工(可とう継手方式1) N=1箇所

ľ	評	価	基	進	
-		ΙЩ	쏟	—	

		企業の技術力								企業の信頼性社会性												加算点の									
評価項	ra p		配置予	定 技 術	者の能力]	配置予算	定技術者 b	ニアリング		企 業	の 施 エ	実 績		企業の 施工技術	地	也 域 精 通	度			地	域 貢 献	度			企業	の取組			스타	満点
6T 1III -9	·A D	資 格	同種工事の 施工実績	優良技術:	者 工事成績	継続教育 (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	工事成績	優良工事 表彰	事故及び 不誠実な行為	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	新規雇用 の実績			Dāl	20点
配	点	1	2	1	4	1	_	_	_	2	4	3	(減点)	1	1	3	1	2	2	1	-	1	1	_	1	2	1			34	

【価格以外の評価結果】

「画俗以外の計画和朱	<u> </u>																														
						企	業の	技	術 力										企	業の信	頼 性 社	会 性									
入 札 者		配置予	定技術	者の能力	1	配置予算	予定技術者 ヒアリング			企業の施工実績 企業の 施工技術		地	域 精 通	度			坩	也 域 貢 南	大 度			企業	の取組				合計	加算点※			
八 化 旬	資格	同種工事の 施工実績	優良技術者 表彰	¹ 工事成績	継続教育 (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	レ 同種工事の 施工実績	工事成績	優良工事 表彰	事故及び 不誠実な行為	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	新規雇用 の実績				口前	加异点穴
井口建設(株)	1	0	0	1	0	-	-	-	2	2	1	0	1	0	3	1	2	2	1	-	1	1	-	-	0	0				19	20.000
					-																	-			ļ						
		<u> </u>																								1					
		+			+					+			+												1						
																						1									

【総合評価結果】

7 +1 * 2	入札金額(税抜き)	低入札	3	落札者決定 基	準(失格基準	<u>.</u>)	加算点※1	技術評価点	評価値 ※2	落札者	備考
入札者	(A)	心人化	1	2	3-1	3-2	(B)	(C) = 100 + (B)	(C/A) × 100,000,000	洛化伯	1佣
井口建設(株)	54,000,000		0	0	_	_	20.000	120.000	222.222	0	

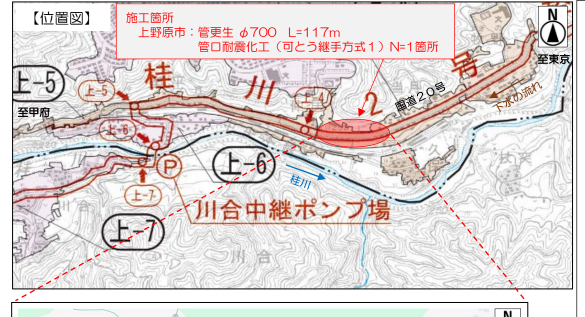
	低入札調査基準価格 (税抜き)	①入札書比較価格 (税抜き)	②基準評価値	③-1平均評価点 の80%	③-2低入基準価格 の95%	
落札者決定失格基準値	49,681,386	54,890,000	182.182	15.200	47,197,317	

※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 評価点の平均 19.000

学 識 経 験	者の意見聴取
氏 名	意見聴取 意見聴取日
	不 要 令和 年 月 日
	不 要 令和 年 月 日

流域下水道-25-0031 桂川流域下水道桂川2号幹線管路施設更新・耐震工事(余フ)

事業名	工事名	箇所名	工期	金額	概要
桂川流域下水道 建設費	桂川流域下水道 桂川2号幹線管路施設 更新・耐震工事(余フ)	上野原市 四方津地内	R7.8.27~R8.1.30 工事開始日 R7.8.27~R7.10.24 余裕期間 58日間	60,379千円	管更生 φ700 L= 117m 管口耐震化工(可とう継手方式1) N=1箇所

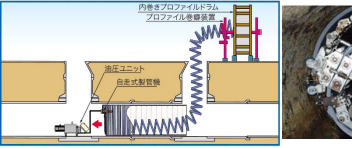






【管きょ更生工】

- 】 ①プロファイルに巻癖をつける。 ②管内の自走式製管機へプロファイルを供給し嵌合する。 ③製管機が更生管を造りながら前進していく。 既設管種 HP管 管径 700mm





※出典:下水道既設管路耐震技術協会

※出典:積水化学工業(株)工法パンフレット(SPR-SE工法)