



(P29) 改 定 後 R7.11.1 (修定箇所は赤字表示)

様式1-1 (総合評価の種類を表示)

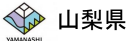
総合評価落札方式による発注予定箇所一覧 (施工体制評価型は型式名を、災害復旧工事は「災害」と表示する)

NO 執	(行所属 轄所属)	工事名																	高半値	n 18 E	及び	配分月															
NO 執	(行所属 轄所属)	工事名					1 1	l							- 44	480	-			-74				_	命の様	** A4. A	144										
NO 執	行所属 轄所属)	工事名				1	1 1	-			_				技	193	ח		1	1		+		1E	業の信			_	_	p p	度な技術	ת					
NO 執 (所)	(行所属 轄所属)	工事名						25	巨工計	圃	配置	了一定	技術者	ヒア	リング	企業	の施:	工実績	第1	票の 技術	施工体	制地均	非精通度	t	地域	貢献度	Š.	企業	の取組		技術提案						
			工事箇所	工事概要	板第二本費(百万円)	入札方式 (総合評価 の種類)	加算点の満点	工程管理	施工上の課題	施工上の配慮	技術者の資格	同種工事の実績	工事成績	· 門技術	理解度・取り組み姿勢	同種工事の実績	便良工事表彰	事故及び不誠実な行為	ICT施工技術の活用	登録基幹技能者の配置	技能者の配置状況	近隣工事会社実績	近隣工事技術者実績	災害協定	に	維持管理業務委託	耕作放棄地等解消	若手技術者の育成	断児雇用の実績	に関する技術提案総合的なコストの縮減	の向上に関する技術機能	に関する技術提案	命計	学識経験者の意 - 工事毎に求める		備す	
							選択項目				-0	00	00	-		-0	00	00		_			00	_	0 -	00		- 0	00	_	0	0	24項目	****	. M	易度	ш
				トンネルエ L=Om、W=Om 援削方式 NATM工法		M. M	74.10				П					2	4 3	(減力)	1			- 3	1 2	2	1 -	1 1		- 2	1 1					落札者決定時の意 取: 要・:	易	やや難	やや難
1 (00	課 ()事務所)	○○トンネル 建設工事(一部債務)	○○市○○町△△地内	内空新園 A=Om2 寝エコンクリート V=Om3 インバートコンクリート V=O m3	1500	一般競争入札 (標準型) (WTO型以外)	40歳		- -		1	6 3	12 3	-	-	- 2	4 3	(X 4)	1	1		- 3	1 2	2	1 -	1 1		2	1 1	-	50	50	206点			IJV	
																2	4 3	(減点)	ï	1		- 3	1 2	2	1 -	1 1		- 2	1 1								
							選択項目	- C) –	0 -	0	00	00	-		-0	0	00	0	0		- 0	00	0) –	00		0	0	-	-	-	24項目	落札者決定時の意見			ш
2 001	課 ()事務所)	〇〇線模梁工事	○○市○○町△△地内	インパートコンクリート V=O m3 横梁下部エ 逆T式横台2基 道路改良 L=100m	120	一般競争入礼 (簡易型)	30歳	- 10	0 -	10 -	1	2 1	4 1	-	_	- 2	4 3	(減点)	1	1		- 3	1 2	2	1 -	1 1		- 2	1 1	-	-	-	56点	取: 要 ・ オ	易・對	・やや難 i判定	やや難
\Box							選択項目							-		-0	00	00	0	0		- 0	-0	00	0 -	00		- 0	00	-	-	-	16項目	落札者決定時の意見	難	易度	п
3 001	事務所 (事務所)	□□線道路改良工事	△△市××地内	道路改良 L=100m W=5.5(7.0)m	60	一般競争入礼 (特別簡易型 (I))	20歳							-	_	- 2	4 3	(減点)	1	1		- 3	- 2	2	1 -	1 1		- 2	1 1	-	-	-	26点	海代音が定時の息光 散: 要・オ	易・對	やや難	やや難
+-					\vdash		選択				+	_					00	00					-0			00		- 0	20	_	_	_	16項目		se	易度	п
	***			W4074 0 1 - 00		一般競争入礼	項目							F									- 0			00						1		落札者決定時の意見 取:		NO LONG	やや難
4 (00	事務所 ()事務所)	□□線道路改良工事	△△市××地内	道路改良 L=30m W=5, 5(7, 0)m	35	(特別簡易型 (I))	15歳							-	-	- 2	4 3	減点)	1	1		- 3	- 2	2	1 -	1 1		2	1 1	-	-	-	26点	要・オ		判定	
							選択項目				П													П									0項目	落札者決定時の意見	唯	易度	
5																																	0歳	取: 要 • 不	易	・やや難 批判定	
							選択項目																										0項目	落札者決定時の意見	難	易度	
6																									П								0歳	海礼有状定時の息見 取: 要・ 不	易・對	やや難	

必要な説明図面を添付すること

学識彩	E 験 省	氏	名	意	見聴	取日	1	
				令和	年	Я	B	
				令和	年	п	В	

発注予定箇所一覧作成上の注意:総合評価の種類(型式)ごと整理すること。 特別簡易型等で評価する可能性の無いグレー着色部の評価項目を削除して一覧表を作成しても良い。



(P30) 改 定 後 R7.11.1 (修定箇所は赤字表示)

様式1-2 (簡易型)

この様式は加算点算出後に更に加点するタイプに使用する。

総合評価落札方式による発注予定箇所一覧(県内下請活用審査型)

-	₹n∩	0	年度	
14	120	_	-	

							F								_			価項		配分	Á									_		0	to.	to		THOU	
							H	16	在工計画		Т	ř	尼置予			0	技ピアリ	-		企業	の施工	実績	-	全集の路	工技術		業の信		1会性の取締	\neg	1	E C	加算点(b	加算点合計			
NO	執行所属 (所轄所属)	工事名	工事箇所	工事概要	概 算工事費 (百万円)	入札方式 (総合評価 の種類)	工程管理	品質確保	施工上の課題	安全管理	施工上の配慮	技術者の資格	同種工事の実績	優良技術者表彰	工事成績	選売政府	専門支折り理解度・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	ICT施工技術の活用	登録基幹技能者の配置	近隣工事会社実績	近隣工事技術者実績	若手技術者の育成		W	合計		0) 「県内下舗」	(a+a)	学職経験者の意見聴取	(A	持
,	〇〇課 (〇〇事務所)	○○穀備更新工事	○○市○○町△△地内	〇〇段機更新 1式	120	一般競争入礼 (簡易型)	-	0	0		-	0	0	0 (0 () -		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 "	a a				活札有次正時の意見聴収:	難易度 易・やや難 ・難利定	Ⅲ
Ĺ	(〇〇事務所)	OOM ME SIZE	0011001122411	OURSEN 12	120	(簡易型)	-	10		-	-				4		-	-				減点)		1	1	3						点	6歳	36点			
2	〇〇事務所 (〇〇事務所)	○○股備更新工事	○○市○○町△△地内	○○較備更新 1式	50	一般競争入礼 (簡易型)	-	10	П	T	-	\top	2	T	4			-			3	O (** **)	\top	1	1	3	1	T	T	1 3		å	5歳	30点	滑化省次定时以惠克锡权:	難易度 易・やや難 ・難判定	₩
																														00	項目	T			落札者決定時の意見聴取:		
3																														c	血				要・不要		
															1															00	項目	T			落札者決定時の意見聴取:		
4																														•	nd.				要・不要		
																														00	A H				落札者決定時の意見聴取:		
5																														•	力量				要・不要		
																														00	項目	T			落札者決定時の意見聴取:		
6																														•	血				要・不要		

必要な説明図面を添付すること

学 譈 経 騃 者 氏 名	意見聴取日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

山梨県

山梨県建設工事総合評価実施要領改定新旧対照表

(P36) 改 定 後 R7.11.1 (修定箇所は赤字表示)

		¥	8 2	R	×	×	0	4				_		(A)	# •	海童	#9#	196		_					١.,				H			*		_	72				9			*			N			0				
照1 与の現場工 第2 会議事業の (人名・争)の				×	*	я				5		L	_	,	HX.	異准				L	,	***	n#		200				,	жжн	349	110			9	東京	411	48		3	# 9#	39(31)N	(-+ MI)				*	7	н	м		ž
10万円銀川 事間で開い、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			2. 第二位的(の一個の事件)		E 0 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		日本学のコントの最近に関する	■ ★ サンベム・シーム (1)	12 000 000 000			10 その他の後半天皇	にありますがあります	Water Ball	11大阪防衛の金属海衛の車の第	の一時間の中央にはなるのある場合は	1 日本の日本の日本の日本の日本日日		THE STREET STREET		・	AN-MINISTE	(\$ B) B) S	1	20 田田本地田田田田田	19日本の日本の日本の日本	日の日本の日本の日本	17 日本東京日本政策な行為	HERXEN			THE RESTREET OF THE PARTY OF TH	1		は最後ののないとうしておいまか	12 高級工事の開業後・担心能力を表		II BERGETRES	日本 日本 (こうり)の 日本 大学		THERE	SEATER SEE	'			MH PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL	・労会権権に終わる機関	対するの機関に集かる	2 高度保険に保わる場所		一日間連絡日安さの英国	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
・ (本の) (日本の) (日本	動権をよう。 関連第二次を17回線が整計・ 関連第二次を17回線を設け 最終がなかるの	- 東側を明じたかの場合で動物を対したがの場合を - 東側を明じたかの場合で動	- 無利の場合である。 一般のでは、 一般の	- 海教を通りでも対象が他 - 海教を通りでも対象が他	- 連続を開いている。	・展集の部に対する更も開催	・ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	120 (A. LOZA).	と記念の意味を受け	・ できる 一番 できる	制料資本を有する制学技術会を影響予定技術会文は指導技術会として影響あり 制料資本を有じない関学技術会を影響を対して影響をは 制料資本を有じない関学技術会を指導技術会として影響をは	() 教育 () () () () () () () () () () () () ()	無機なり	● 民 通過 あり ● 民 通過 あり		が、日本のでは、日本ので	(2) (日本語学の構造ない(と記念) (日日本) (日本学の構造者)	の数据がいるのでの数据を必要される。	のでは、 のでは、	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1	工事業務と第一の重数事務所管が12本資を有する その他	工事 原源と関一の作用 利利に手持手有する	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	製造 (A)	表明 (A) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	報告権式19月末期 約00001 別は14001の機能を取得済み 税益を未改権	機長機成(39-開発は1) 機長機成(39-開発は1) 開放機能が1-1-開発は19-開発機)	(株式の実施の行動を表現して主要は100km) 機能性化なかったが、開発事を指摘さず主要の機能を引き継んの機能は(ない) と取扱所	高米協の工事を持ちからもの	26条件第四位の表別である。 26条件第四位の表別の表別の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	10年以上の2年末第 10年以上の2年末第	703年 103日 103日	その際 経営資金又は配金額の開催工事の第工業務をリ でを対しの者を基本などを開工業の第工業務を以	ラグ語 (本本の物質な選挙) サン保険水学や ラブ語 (本本の物質な選挙) サン保険水学や	展算工程について書物に推修したよで、第エエの使業等を指令が扱り扱うを持 が集られる 展算工程について書物に推修している	₹Ø#	事業の自然の表示をは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	建設化工作的工作工程的企业的企业企业工作的企业工程的企业工程的企业工程的企业工程的企业工程的企业工程的企业工程的企业工程	72.商技之为6条票 72.商技之为6条票	10 直以上80 直来算 79 直以上80 直来算	(日本の主義など、)		を存むを含む。 を存むを含む。 を存むを含む。 を存むを含む。 を存むを含む。 を。 を。 を。 を。 を。 を。 を。 を。 を。 を	1巻七米展工管路段士者、文は四番以上の音楽					大胆人、または予測的である	議議委長を選択と避けてあり、重要な選択が数差され、工具が見られる 選議委員を選択と認切であり、工具が見られる 選議委員を選択と避切である	2 10 10
CHAMMAT.					-			٥.		. 0	- 10	0 -	0 4	0 4	0 4	0 - 0	0	- 10	0 ,	0 0	. 10	0	80 O	0 0	0	0	0 - 3	44	0 - 1	υ,	. 0	4 10 10	. 0	- 10 0	0 to 0	90 A	o	10 A	0	0 -	10 D	. 0	- 0 -	10 0				,		*	5,5~10	18 30
*	0	N 3	F (FI)	71	御	-	Н	-	-	T.	10	-	,	-	-	-	-	10	10	ľ	10	10	7-		_	-	-	ī		Τ			Τ,	•		ő	;		-	Γ		-	Τ,	,						Γ	8	8
(1)·#	5	;	*	_	,	若	鯔	۰	۰		0	٥	0	0	0	٥	0	0	,	T	0		NEC STATE	۰	0	٥	0	0	٥	T	,	•	,	•				5	_	9	t t		(-		**	5		強			(1) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
(I) · M A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ş	;	存	۲	,	若	馘	0	0		0	٥	0	0	0	0	0	0	,		0		0	0	0	0	0	0	0		(•	(0	0	0		0	0		0	0		,	•		5	*	常	¥á		(日)
平台社会 40)最	5		*	_	,	若	馘	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	•		0		0	•	0	0	0	0	0		•	0	•	0	0	0		0	0		0	0			0							30 80 102
00331				0	5			0	0		0	٥	0	0	0	٥	0	0	,		0		0	0	0	٥	0	0	0		•	•	•	0	0	0		0	0		0	0			0		5	*		Xá.		WTO問題
(4分割)				0							Ç				4	,			ر				*	i			湖	1							O III.4	0 184		0 114					5	,	#	C	港	馘				WTO∰
				0				0	0		0	٥	0	٥	٥	0	0	0	,		0		0	0	0	0	0	0	0		,	0	(,	0	0		0	0		0	0			0		5	:40	一类	¥		基接效素