部局	工事名			基本要件(一般競争に	参加する者	に必要な資材	答)								総合評	西落札方式に	おける	る評価項目な	及び落	札者決	定基準									
디카데	工 争 石							その他		工事	工事実	結	tih tat				1	価	格以外の評	-					建設っ	ネシ゛メント		1			総合評
番号 発注機関	工事箇所名	工事概要	業種	資格総合 点数) 同種工事 実績	特定建設業許可	営業所の 所在地	・配置技術 者 ・下請要件 付き	価格点	成績	同種工事)	地域 要件 (選択)	必 示	社会貢献(選択) (災害 (水規模 (水規模 (水規模 (水規模 (水規模 (水規模 (水規模 (水規模	信州 リサイクル	技術者 技能 資格 資	能者格	技術者要			週休 2日	ICT 活用	労働 環境 *	(*业 CCUS	(項) (周)	ICT 活用	技能者	小計	補足説明	実施の適否
建設部(道路管理記	令和5年度 地方創生道整) 推進交付金(代行)工事	精 橋梁下部工 N=1基 逆工式橋台(A2) H=10.4m	土木一式工事	1007点以 上	橋梁下部 (道路道 又は鉄道 橋でH=5m 以上)(新 設又幅)	ħ	県内本店	1級土木施工 管理技士等	83.75	7.0	2.0	0.25	1.0				1.0 0.	75	1.0 0.7	'5		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			※1:同種工事実績 場所打ち杭(鋼管ソイルセメント杭を含む。深礎杭は除く)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 中信地区:1.0点	
木曾建設事備·建築課〉	务所(整(町)川向椰野線 木曽郡南 曽町 高瀬橋	V=435m3 場所打ち杭(φ1500) L=13.5m N=8本 木									*1		*2				*3 *	€4												※3:技術者資格 コンクリート主任技士:1.0点 コンクリート技士:0.5点 ※4:技能者資格 登録鉄筋基幹技能者かつ登録型枠基幹 技能者:0.75点 登録鉄筋基幹技能者又は登録型枠基幹 技能者:0.5点	
建設部(道路管理記	令和5年度 防災·安全交付) 金 代行(重点)工事		土木一式工事	759点以上	橋梁下部 エ(道鉄道 又は鉄道 ・ 横でH=5m 以上)(新 設又は拡		中信地区本店	1級、2級土 木施工管理 技士等	84.25	7.0	2.0	0.25	2.0				1.0		1.0 0.7	'5		0.25		1.0	0.25	0.25			15.75	※1:同種工事実績 鉄筋コンクリート構造の橋台(高さ5m以上 又は橋脚(高さ10m以上)の工事(新設又は 拡幅)の施工実績 5年以上:2.0点、2件以上:1.0点	
104 木曾建設事 備・建築課)	务所(整 (村)長野殿線 木曽郡大桑村 大桑〜殿1工区	橋梁下部工 N=1基 逆T式橋台(A2) H=10.5m V=336m3			TIBLE						* 1		*2				*3													※2:地域要件 上松町、大桑村、南木曽町内:2.0点 木曽地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート技 師・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士又はコンクリート技 師・主任技士:0.5点	
建設部(道路管理記	令和5年度 国補道路メンテ) ナンス(橋梁)工事	橋梁上部工 舗装打換工 一式 橋面防水工 一式 地覆補修工 一式 防護柵補修工 一式	とび・土工・ コンクリート 工事	- 872点以上	橋梁上部 エの新設梁 - 補修(種) 上部エ)エ 事	(D)	県内本店	なし	85.25	7.0	2.0	0.25	1.0				1.0		1.0 0.7	'5		0.25		1.0	0.25	0.25			14.75	※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 上部エ)工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域医件 松本市(旧松本市)内:1.0点 松本地域振興局管内:0.5点	適
松本建設事備課)	務所(整 県内一円 松本管内一円 4 梁補修(一の瀬橋他1橋)	橋梁下部工 断面修復工 一式 クラック注入工 一式 喬									% 1		* 2				*3													※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリー ト技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	-
建設部 (道路管理記	令和5年度 国補道路メンテ) ナンス(橋梁)工事	橋梁上部工 舗装打換工 一式 橋面防水工 一式 伸縮装置交換 一式 断面修復工 一式 クラッ	とび・土工・ コンクリート 工事	· ~ 872点以上	橋梁上部 エの新設 又は、橋梁 補修(橋梁 上部工)エ 事	あり	県内本店	なし	85.25	7.0	2.0	0.25	1.0				1.0		1.0 0.7	'5		0.25		1.0	0.25	0.25			14.75	※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 上部工)工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 中信地区:1.0点	適
	条所(整 県内一円 松本管内一円 2 梁補修(小俣橋他1橋)	ク注入工 一式 橋梁下部工 断面修復工 一式 クラック注入工 一式									% 1		* 2				*3													※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリー ト技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	-
建設部 (道路管理記	令和5年度 国補道路メンラ) ナンス(橋梁)工事	橋梁上部エ 断面修復エ 一式 クラック注入エ 一式 伸縮装置交 換 一式 舗装打換エ 一式 橋	とび・土エ・ コンクリート 工事	· - 872点以上	橋梁上部 エの新設 又は、橋梁 ・補修(橋梁 上部エ)エ 事	あり	県内本店	なし	84.25	7.0	2.0	0.25	2.0				1.0		1.0 0.7	'5		0.25		1.0	0.25	0.25			15.75	※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 上部工)工事の施工実績 5件以上:20点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 松本(旧松本市)市内:2.0点	
松本建設事 備課)		面防水工 一式 橋梁下部工 断面修復工 一式 クラック注入工 一式									※ 1		* 2				*3													松本地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート 技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断 士、又はコンクリート を断	-

	部局	工事名			基本要件(-	一般競争に参	参加する者に必	要な資格)								総合評価	落札方:	式における評価項	目及び	落札者決定	足基準								T
	HIP O	_ + 1						その他	į	工事	: 工事	実績	地域	*1.0				価格以外の					建設で	ネジ・メント		# - H # 1	1	_	総合評
番号	発注機関	工事箇所名	工 事 概 要	業種	資格総合 点数		特定建設 営業許可 「	業所の・配置技	術 価格 件	成績	(選	優良 表彰	地域 要件 (選択) 除雪		貢献(選択) 災害 模 緊急 体制	信州リサイクル	技術者 資格	技能者資格	番要件(継続 教育		週休 IC 2日 活	- 労働 環境	(*½	(列) (国)	ICT 活用	施工体制 技能者 解体用 重機	小計	補足説明	価 実施の 適 否
108	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテ ナンス(橋梁)エ事	橋梁補修工 N=1橋 下部工補修工(ひびわれ補修工)1 式	とび・土工・ コンクリート 工事	775点以上	橋梁上部 エの新設 又は、橋梁 補修部工)エ 事		野地域振 局管内本 店 なし	88.7	75 7.0			1.0				1.0			0.75	0.25	1.0		0.25			11.25	※1:地域要件 干曲市、坂城町内:1.0点 ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断	適
	千曲建設事務所(維持管理課)	県内一円 千曲管内一円 橋梁補修(谷穴平橋)	上部工補修工(橋面防水工、桁塗 装塗替工、断面修復工、ひびわれ 補修工)1式										* 1				※ 2											士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	-
109	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテ ナンス(橋梁)工事	橋梁補修工	とび・土工・ コンクリート 工事	775点以上	橋梁下部 エの新橋 又は、橋 球修(橋)エ 事	なし ^{中・}	言地区本 店 なし	85.2	25 7.0	2.0	0.25	1.0				1.0	1.0	0.75		0.25	1.0	0.25	0.25			14.75	※1:同種工事実績 橋梁下部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 下部工)工事の実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 北アルプス地域振興局管内:1.0点	適
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一円 橋 梁補修(高瀬川大橋)									※ 1		* 2				% 3											※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート ト技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	-
110	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテ ナンス(橋梁)工事	下部工 ひび割れ補修工 L=29m 断面修復工 V=0.1㎡ 【真砂橋】	とび・土エ・ コンクリート 工事	872点以上	橋梁上部 エの新橋 又は、橋修(橋梁 補修(工)エ 事	あり	内本店 なし	85.2	25 7.0	2.0	0.25	1.0				1.0	1.0	0.75		0.25	1.0	0.25	0.25			14.75	※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 上部工)工事 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 長野市内:1.0点 長野地域振興局管内:0.5点	適
	長野建設事務所(整備課)	県内一円 長野管内一円 橋 梁補修(国)406号 長野市 新常盤橋他2橋)	上部工 床版表面保護工 A=35 m 析表面保護工 A=35 m 下部工 断面補修工 V=0.4 m 【宮前橋】 上部工 床版打換工(伸縮装置部) L=11 m 舗装工 A=33 m 下部工 断面補修工 V=0.4 m								※ 1		*2				* 3											※3 技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート ト技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(橋梁)工事	橋梁補修工 N=2橋 伊藤沢橋 伸縮装置補修工 1式.橋面舗装工 1式、桁補修工	とび・土エ・ コンクリート 工事	872点以上	橋梁上部 エの新橋 又は、橋 補修(橋) 上部工 事	あり	内本店なし	85.2	25 7.0	2.0	0.25	1.0				1.0	1.0	0.75		0.25	1.0	0.25	0.25			14.75	※1: 同種工事実績 橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 上部エ)工事の実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件 飯田市内(旧上村、旧南信濃村に限る):	
111		県内一円 飯田管内一円 橋 梁補修(伊藤沢橋他1橋)	1式 赤薙橋 伸縮装置補修工 1 式、橋面舗装工 1式、床版補修工 1式					一抜けた			% 1		*2				*3											-1.0点 南信州地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート ト技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断 士、又は1コンクリート技士・主任技士:0.5点	-
110	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテ ナンス(橋梁)工事	橋梁補修工 N=3橋 戸面橋 伸縮装置取替工 1 式、床版補修工 1式、橋面舗装工 1式 北沢橋 伸縮装置取替工 1	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	橋梁上部 エの新設 又は、橋(橋)梁 補修(本工)工 事	あり 県	内本店なし	85.2	25 7.0	2.0	0.25	1.0				1.0	1.0	0.75		0.25	1.0	0.25	0.25			14.75	※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁 上部工)工事の実績 5件以上:20点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件 天龍村内:1.0点	
112	下伊那南部建設事 務所(整備課)	県内一円 飯田管内一円 橋 梁補修(戸面橋他2橋)	式、床版補修工 1式、橋面舗装工 1式 大蛇橋 伸縮装置補修工 1 式、橋面舗装工 1式、排水装置補 修工 1式					一抜け方	式		※ 1		*2				% 3											南信州地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診断 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	-

	部局	工事名			基本要件(-	一般競争に参	参加する者に	必要な資格))							総合言	価落札方	式におけ	る評価項目の	び落木	し 者決定基準	集								
	即向	上 争 右							7.0.11		_+	工事中结		1,1,1,4				1	価格以外の評	価点			1	7キモルマネン*	N. I					総合評
番号			工事概要	業種			特定建設	呂未別の	その他 ・配置技術 者	価格点	工事 成績	工事実績 (選択)	·]	地域 要件	社会貢	献(選択)		1	技術者要	牛(選択	!)			建設マネジュー(*必須)			施工体制		補足説明	価 実施の
	発注機関	工事箇所名		木性	点数	実績	業許可	所在地 .	・下請要件 付き	штаж	(必須)	同種 優」 上事 表記	良	選択) 除雪 契約	小規模	災害 信州 緊急 川井 4 7	技術者	技能者	実績等 継続 教育	売 若 〒 坊谷	手 週休	ICT	労働 環境	ccus J	休日	ICT 活用	技能者 解体	川	<u>R</u> +	適否
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテ ナンス(橋梁)工事	橋梁補修工 N=2橋	とび・土エ・ コンクリート 工事	872点以上	橋梁上部 エマン イ イ を イ を イ を イ を イ と は を イ に れ り は を に れ り は に れ に れ に れ に れ に れ に れ れ に れ に れ に れ	あり	県内本店	なし	85.25		2.0 0.2				体制 7917	1.0	ЯII	1.0 0.7		0.25		*			A.M.	Ξ.	14.7	※1:同種工事実績 橋梁上部工の新設又は橋梁補修(橋梁 部工)工事の実績 5件以上:20点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件	£
113			清水橋 伸縮装置補修工 1 式、橋面舗装工 1式、床版補修工 1式、高欄取替工 1式			7																							飯田市内(旧上村、旧南信濃村に限る): 	: 適
		県内一円 飯田管内一円 橋 梁補修(清水橋他1橋)	不動橋 伸縮装置補修工 1 式、橋面舗装工 1式					-	一抜け方式		;	% 1		* 2			* 3												南信州地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	-
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテ ナンス(橋梁)エ事	橋梁補修工 N=1橋	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	コンクリート 標準 エの 大学 上 新	あり	県内本店	なし	85.25	7.0	2.0 0.2	25	1.0			1.0		1.0 0.7	5	0.25		1.0	0.25 0	25			14.7	2件以上:1.0点 ※2:地域要件	梁
114		県内一円 飯田管内一円 橋 梁補修(虫川橋)	虫川橋 主桁補修工 1式、床 版補修工 1式、伸縮装置取替工 1式					-	一抜け方式		3	% 1		*2			*3												天龍村内:1.0点 南信州地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 士、又は1級土木施工管理技士かつコンクリー 技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	-
115	建設部(道路管理課)		橋梁補修工 N=2橋 的瀬橋 主桁補修工 1式、床 版補修工 1式、伸縮装置設置工	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	コンクリート 福楽 エの は 橋 エの は 橋 で の 橋 で スは (橋 工) は (橋 本 エ) 本 事	ъų	県内本店	なし	85.25	7.0	2.0 0.2	25	1.0			1.0		1.0 0.7	5	0.25		1.0	0.25 0	25			14.7	※1:同種工事実績 コンクリート橋梁上部工の新設又は橋梁 補修(橋梁上部工)工事の実績 5年以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件 天龍村内:1.0点	適
110		県内一円 飯田管内一円 橋 梁補修(的瀬橋他1橋)	1式 橋場橋 床版補修工 1式、伸 縮装置設置工 1式					-	一抜け方式		;	% 1		* 2			*3												南信州地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート診断 土、又は1級土木施工管理技士かつコンクリート技士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士、又はコンクリート診 士、又はコンクリート技士・主任技士:0.5点	: -
116	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補 無電柱 化推進計画工事	歩道舗装工 カラーアスファルト舗装工	舗装工事	850点以上	なし	ا دل	南信地区本 店	なし	86.25	7.0	0.2	25	2.0			1.0		1.0 0.7	5	0.25		1.0	0.25 0	25			13.7	5 ※1:地域要件 伊那市内:2.0点 上伊那地域振興局管内:1.0点 ※2:技術者資格	適
	伊那建設事務所(整 備課)	(国)361号 伊那市 高遠1 工区	L=1000m W=1.6m A=1600m2											※ 1			* 2												※2: 双侧 4 具 倍 1 級舗装施工管理技術者: 1.0点 2級舗装施工管理技術者: 0.5点	
117	建設部 (道路管理課)		落石対策工 高エネルギー吸収落石防護網工	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	落網ロトエ吸防又ル収防スポはギ石エープスル落網高ーエネ収止はギ石エエ吸防ではギ石エエ吸防のできる。	æθ	県内本店	なし	84.0	7.0 :	2.0 0.2	25	1.0			1.5		1.0 0.7	5	0.25	0.5	1.0	0.25 0	25	0.25		16.	※1:同種工事実績 落石防止網工又はロープネット工又は高 エネルギー吸収落石防止網工又は高エネ ルギー吸収落石防護細工又は崩壊土砂 加井工(ただし、標準ロックフェンス及び木 押工はのぞく)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 駒ケ根市、上伊那郡宮田村内:1.0点	访
	伊那建設事務所(整 備課)	(主)駒ケ根駒ケ岳線 上伊 那郡宮田村〜駒ケ根市 北 御所	L=53m sl=20m A=1040m ²			な護は砂なイナック ではいいただった。 ではいいただった。 ではいいただった。 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 ではいいたが、 でいいが、 でいいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいが、 でいいが、 でいいが、 でいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいが、 でいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいが、 でいいが、 でいいが、 でいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でいいが、 でい					;	% 1		* 2			* 3												上伊那地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管 理技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士又はのり面施工管 理技術者:0.5点	

	部局	工事名		į	基本要件(-	一般競争に参	参加する者に	こ必要な資格	;)							*	総合評価	i落札方式	式における評価項目	及び	落札者決	定基準										
		_ , <u>-</u>							その他		工事	工事実績	į	地域	<u></u>	献(選択)			価格以外の 技術者					1	建設マネ	ジメント		施工体	. 4 .1			総合評
番号	発 注機関	工事箇所名	工事概要	業種	資格総合 点数	同種工事 実績	特定建設 業許可	営業所の 所在地	・配置技術 者 ・下請要件 付き	価格点	(必須)	(選択) 同種 優」 エ事 表	3	選択)除雪契約	小規模	災害	信州 リサイクル	技術者 資格	技能者 由44.00 彩	nt fak		週休 2日	ICT 活用	労働 環境 *	(*业	<u>須)</u> 週休 2日	ICT 活用	_{壮纰} ,	Y体用 重機	小計	補足説明	価 実施の 適 否
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補土砂災害対 策道路工事	落石対策工 高エネルギー吸収ポケット式落石 防止網工 L=16m A=272m2 ポケット式落石防止網工 L=16m	上争	872点以上	落網ローエスル 石エプスルネはギス マリンスルを網系で では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	あり	県内本店	なし	84.75	7.0	2.0 0.2	!5	1.0				1.5	1.0 0).75		0.25		1.0	0.25	0.25				15.25	※1:同種工事実績 落石防止網エ又はローブネットエ又は高 エネルギー吸収落石防止網エ又は高エネ ルギー吸収落石防護柵エ又は崩壊土砂防 止柵エ(ただし、標準ロックフェンス及び木 柵工はのぞく)の施工実績 5件以上:20点、2件以上:1.0点	120
118	飯田建設事務所(整 備課)	(主)阿南根羽線 下伊那郡 阿南町〜根羽村 巾川〜小 戸名(長下工区)	A=195m2 ワイヤーロープ掛工 N=1箇所 ワイヤーロープ伏工 N=3箇所 A=135m2			収落石防 護は砂防工機 で で で で で に た た で り で に た に で り で り で り で り で り で り で り で り で り で					:	* 1	:	**2				* 3													※2:地域要件 南信州地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管理技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士又はのり面施工管理技術者:0.5点	
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補土砂災害対 策道路工事	法面対策工 モルタル吹付工 t=10cm	とび・土工・ コンクリート 工事	775点以上	吹付エ又 は吹付法 枠エ又は 植生基材	なし	南信地区本 店	なし	84.75	7.0	2.0 0.2	25	1.0				1.5	1.0 0).75		0.25		1.0	0.25	0.25				15.25	※1:同種工事実績 吹付エ又は吹付法枠エ又は植生基材吹 付エ又は連続繊維補強土エ(ただし、種子 吹付エは除く)のいずれかの施工実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件	
119	飯田建設事務所(整 備課)	(主)阿南根羽線 下伊那郡 阿南町〜根羽村 巾川〜小 戸名(下日影工区)	A=850m2 落石防止網工 L=20m A=200m 2			吹付工又 は連続繊 維補強土 エ(ただし、 種子吹付) エは除く)						* 1	:	*2				% 3													南信州地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつのり面施工管 理技術者:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士又はのり面施工管 理技術者:0.5点	
	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路メンテ ナンス(橋梁)エ事	橋梁撤去工 上部工(RCT桁) L=15.6m W=5.0(5.5~7.7)m 下部工 H=14.7m 1基	土木一式工事	1007点以 上	橋梁撤去 (木橋を除 く)工事	あり	県内本店	1級土木施工 管理技士等	85.0	7.0	2.0 0.2	:5	1.0				0.5	1.0 0).75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			15.0	※1:同種工事実績 橋梁上部工(木橋を除く)撤去工事の施工 実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:地域要件	適
	伊那建設事務所(整 備課)	(一)栗林宮田(停)線 駒ヶ根 市 大久保橋	道路築造工 L=46.5m W=6.0(9.75)m 補強土壁工 L=5.3m H=5.0m A=31m2						かつ 解体工事施 財士女は 橋梁(木橋楽 除く)解体工 事の実績		:	* 1	;	*2				* 3													駒ケ根市、宮田村内:1.0点 上伊那地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 解体工事施工技士:0.5点	
	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路改築(道路メンテナンス)工事	橋梁下部工 逆T式橋台 N=1基 H=9.3m	土木一式工事	759点以上	橋梁下部 (道路道 又は鉄で、 H=5m以上) (新設幅) 拡幅)		南信地区本 店	1、2級土木 施工管理技 士等	84.25	7.0	2.0 0.2	!5	2.0				1.0	1.0 0).75		0.25		1.0	0.25	0.25					※1:同種工事実績 鉄筋コンクリート構造の橋台(高さ5m以 上)又は橋脚(高さ10m以上)の工事(新設 又は拡幅) 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件	
	飯田建設事務所(関 連事業課)	(国)152号 下伊那郡大鹿村 下樽渡橋1工区	V=450m3 旧橋撤去工 V=27m3								:	* 1	:	**2				* 3													大鹿村内:20点 南信州地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつコンクリート技 士・主任技士:1.0点 1級土木施工管理技士又はコンクリート技 士・主任技士:0.5点	
122	建設部 (道路建設課)	令和5年度 防災·安全交付 金(道路)工事	道路築造工	土木一式工事	759点以上	なし	なし	北信地域振 興局管内本 店	1、2級土木 施工管理技 士等	91.75	5.0			1.0				0.5				0.25		1.0	0.25	0.25				8.25	※1:地域要件 中野市内:1.0点	適
	北信建設事務所(整 備課)	(一)中野豊野線 中野市 笠 倉〜壁田	L=100.0m W=6.0 (9.75)m										:	※ 1				% 2													※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:0.5点	

部局	工事名		:	基本要件(-	一般競争に	参加する者に	こ必要な資料	各)								総合評価	西落札方式におり	ける評価項	目及び落	落札者決	定基準								
Пробра	± + 1							その他		工事	工事実	≧結	抽抽				-	価格以外の						建設マネ	シ゛オント				
番号 発注機関	工事箇所名	工 事 概 要	業種	資格総合 点数	同種工事 実績	特定建設 業許可	営業所の 所在地	·配置技術 者 ·下請要件	価格点	成績	(選択	(5	地域 要件		社会貢献(選択 災害		 		接件(選		调体	ICT	労働	(*必)	須)	ICT	施工体		総合評 補足説明 ホ 計
建設部(河川課)	令和5年度県単河川維持工事		とび・土エ・ コンクリート エ事	· 872点以上	なし	なし	県内本店	なし	84.25		2.0	0.25		除契約	小規模 災害 緊急 体制	リサイクル	技術者 技能者 資格		0.75	技術者	週休 2日 0.25	活用	*	0.25	週休 2日 0.25	ICT 活用	技能者	重機	※1: 同種工事実績 掘削又は切土工事(3,500m3以上)の施工 実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点
伊那建設事務所(維持管理課)	推(一)横川川 上伊那郡辰野 町 横川ダム	堆積土掘削工 V=7,000m3									*1		*2				*3												※2.1949年 辰野町、箕輪町又は南箕輪村内:2.0点 上伊那地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点
建設部 (河川課)	令和5年度 国補ダム建設 (治水ダム)工事	貯水池内掘削工 堆積土掘削・運搬工 V=40,000m3	とび・土工・ コンクリート 工事	· 872点以上	なし	あ り	県内本店	なし	84.5	7.0	2.0	0.25	1.0				1.0	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			※1:同種工事実績 掘削又は切土工事(20,000m3以上)の施 工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 飯田市内(旧上村、旧南信濃村は除く): 適 1.0点 南信州地域振興局管内:0.5点
飯田建設事務所(村川ダム管理事務所	公 松川ダム(再開発) 飯田市) 松川ダム1工区							一抜け方式			※ 1		※ 2				*3												※3:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点
建設部 (河川課)	令和5年度 国補ダム建設 (治水ダム)工事	貯水池内掘削工 堆積土掘削・運搬工 V=36,000m3	とび・土エ・ コンクリート エ事	· 872点以上	なし	あり	県内本店	なし	84.5	7.0	2.0	0.25	1.0				1.0	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			※1:同種工事実績 掘削又は切土工事(18,000m3以上)の施 工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 飯田市内(旧上村、旧南信濃村は除く): 適
飯田建設事務所(料川ダム管理事務所	公 松川ダム(再開発) 飯田市) 松川ダム2工区							一抜け方式			※ 1		※ 2				*3												南信州地域振興局管内: 0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士: 1.0点 2級土木施工管理技士: 0.5点
建設部 (河川課)	令和5年度 県単河川維持工事	貯水池内掘削工 堆積土掘削·運搬工 V=10,000m3	とび・土エ・ コンクリート エ事	· 872点以上	なし	あり	県内本店	なし	84.25	7.0	2.0	0.25	2.0				1.0	1.0	0.75		0.25		1.0	0.25	0.25				**1:同種工事実績 掘削又は切土工事(5,000m3以上)の施工 実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 **2:地域要件 飯田市内(旧上村、旧南信濃村は除く): 2.0点 南信州地域振興局管内:1.0点
飯田建設事務所(社)川ダム管理事務所	公 (一)松川 飯田市 松川ダム										% 1		*2				*3												※3:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点
建設部 (河川課)	令和5年度 県単河川維持工事	貯水池内掘削工 堆積土掘削・運搬工 V=13,000m3	とび・土エ・ コンクリート エ事	· 872点以上	なし	あり	県内本店	なし	84.5	7.0	2.0	0.25	1.0				1.0	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			************************************
飯田建設事務所(川ダム管理事務所	公(一)松川 下伊那郡松川町) 片桐ダム	Y = 13,000III3									*1		*2				*3												南信州地域振興局管内: 0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士: 1.0点 2級土木施工管理技士: 0.5点
建設部 (河川課)	令和4年度 防災·安全交付 金施設機能向上(加速化)工事	根固めブロック(8t)製作工 N=150個	工事	· 775点以上	なし	なし	中信地区本店	なし	85.5	7.0		0.25	2.0				1.0	1.0	0.75	0.75	0.25		1.0	0.25	0.25				14.5 ※1:地域要件 白馬村内:2.0点 北アルブス地域振興局管内:1.0点 適
	(一)姫川 北安霊郡小谷村 皇 県境〜佐野(姫川第二ダム下 2工区)	1822											※ 1				**2												※2:技術者資格 1級上木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点

	部局	工事名		ā	基本要件(-	一般競争に参	参加する者に	こ必要な資格))							総合評	西落札方	式における	る評価項目及び	 「落札者決	定基準	Ē									
	4177-3	_ + 1							その他		工事	L事実績	地域	t I	40 =	±/*88 +□\		価	格以外の評価					建設マン	ネシ゛メント		#	. 1			総合評
番号	発注機関	工事箇所名	工 事 概 要	業種	資格総合 点数	同種工事 実績	特定建設 業許可	営業所の	・配置技術 者 ・下請要件 付き	価格点	成績	(選択) 種 優良 事 表彰	要件	- PA	小規模	""	技術者資格	技能者資格	技術者要件		週休 2日	ICT 活用	労働 環境 *	(*业	(項) (周)	ICT 活用	技能者 解作	- 小	、計	補足説明	価 実施の 適 否
	建設市) (河川理)	令和4年度 防災・安全交付 金 総合流域防災(加速化) 工事	河道掘削工 L=500m V=3600m3	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	なし	あり	県内本店	なし	86.25	7.0	0.25	2.0				1.0		1.0 0.75		0.25		1.0	0.25	0.25			1:		※1:地域要件 長野市内:2.0点 長野地域振興局管内:1.0点	適
	長野建設事務所(維 特管理課)	長野 管内一円 管内一円 ((一)蛭川 長野市 東寺尾)											% 1				* 2													%2:技術者資格 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点	
		令和5年度 国補特定緊急砂 防工事	橋梁下部工 逆丁式橋台 N=2基 H=10.50~ 13.30m V=465m3 砂防堰堤工	土木一式 工事	1007点以 上	橋梁道鉄 工(道鉄道 大はで、以 H=5m設 上)(新幅)の 実績		南信州地域 11 振興局管内 管			7.0 2.	0 0.25	1.0			0.5	1.0	0.75	1.0 0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25		11	6.75	※1: 同種工事実績 鉄筋コンクリート構造の橋台(高さ5m以上) 又は橋脚(高さ10m以上)の工事(新設又は 広幅)の施工実績 5件以上: 2.0点、2件以上: 1.0点 ※2: 地域要件 飯田市(旧上村、旧南信濃村に限る)、天 電村内: 1.0点	
130	飯田建設事務所(下 伊那南部建設事務 所)	(砂)芝沢川 下伊那郡天龍村 足瀬1工区	19 M 48 地 垂直壁工 H=2.3m L=20.35m V=85m3 護岸エ ブロック積工 L=6.0m sI=5.00m A=60m2								*	1	*2				* 3	*4											» » ±	※3:技術者資格 コンクリート主任技士:1.0点 コンクリート技士:0.5点 ※4:技能者資格 登録鉄筋基幹技能者かつ登録型枠基幹 支能者:0.75点 登録鉄筋基幹技能者又は登録型枠基幹 支能者:0.5点	適
		令和5年度 交付金(総流防) 急傾斜地崩壊対策工事	重力式擁壁工 H=3.0m L=85.0m 落石防護柵工 H=1.5m L=84.0m	土木一式工事	759点以上	なし	なし	北アルプス 1: 地域振興局 が 管内	級.2級土木 施工管理技 士等	85.25	7.0 2.	0.25	1.0				1.0		1.0 0.75		0.25		1.0	0.25	0.25			14	4.75	*** ** *場所打ちコンクリート擁壁(高さ3m以上) ** *工事の施工実績 5件以上:2.0点 2件以上::1.0点 ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	適
	翠川砂防事務所(砂 坊課)	(急)堀之内 北安曇郡池田町 堀之内									*	1	* 2				* 3												=	1級土木施工管理技士かつコンクリート技 士・主任技士:10点 1級土木施工管理技士又はコンクリート技 士・主任技士:0.5点	
		令和4年度 交付金地すべり 対策(加速化)工事	横ボーリングエ N=31本 Σ	とび・土工・ コンクリート 工事	775点以上	地すべり防 止工事の 実績	なし	中信地区本店	なし	84.75	7.0 2.	0.25	1.0				1.5		1.0 0.75		0.25		1.0	0.25	0.25			1!	5.25	※1:同種工事実績 地すべり防止工事(地下水排除工)の施 工実績 件以上:2.0点 2件以上::1.0点 ※2:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点	適
	犀川砂防事務所(砂 防課)	(地)金井沢 安曇野市 金井 沢	L=815m								*	1	* 2				* 3												二 質	※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつ地すべり防止 工事主、又は1級土木施工管理技士かつ地 質調査技士:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士、又は地すべり防 上工事士、又は地質調査技士:0.5点	
		令和4年度 交付金地すべり 対策(加速化)工事	横ボーリングエ N=16本 Σ	とび・土工・ コンクリート 工事	775点以上	地すべり防 止工事の 実績	なし	中信地区本店	なし	84.75	7.0 2.	0 0.25	1.0				1.5		1.0 0.75		0.25		1.0	0.25	0.25			1!	5.25	※1:同種工事実績 地すべり防止工事(地下水排除工)の施 工実績 件以上:2.0点 2件以上::1.0点 ※2:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点	適
	犀川砂防事務所(砂 防課)	(地)社宮寺 松本市 社宮寺	L=890m								*	1	*2				* 3												二 質	※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつ地すべり防止 正事士、又は1級土木施工管理技士かつ地 寛調査技士:1.5点 1級土木施工管理技士:1.0点 2級土木施工管理技士、又は地すべり防 上工事士、又は地質調査技士:0.5点	

±	『局	工事名		ā	基本要件(-	一般競争に	参加する者に	こ必要な資料	各)								総合評価	西落札方式にお!	ける評価項	目及び落	落札者決	定基準								
P	1)PJ	<u>+</u> + 4							ፈ ጥ#		T#	丁重宝	2.4吉	tuh tat				I	価格以外 <i>0</i>						建 訳った	7*40/k				総合
番号	抢注機関	工事箇所名	工事概要	業種	資格総合 点数	同種工事 実績	特定建設業許可	営業所の 所在地	その他 ・配置技術 者 ・下請要件 付き	価格点	(必須)	工事実(選択) 同種工事	?)	地域要件 (選択)		社会貢献(選択)	信州	技術者 技能者 資格 資格	技術者 実績等			週休 2日	ICT 活用	労働 環境 *	建設マネシ (*必須 CCUS		ICT 活用	施工体 技能者	解体用 重機	補足説明 無難 適 :
	⊉設部 都市・まちづくり ≹)	令和5年度 防災·安全交付金 (防災公園)(重点)工事	競技スポーツゾーン 体育館(RC一部S 2F 6,914㎡)の改修に係る建	建築一式 工事	949点以上	なし	あり	県内本店	1級建築士又 は1級建築施 工管理技士	84.75	7.0	2.0	0.25	1.0	0.5			1.0	1.0	0.75		0.25		1.0	0.25	0.25				※1:同種工事実績 RC造(SRC造又はS造を含む。)で2階建 て以上かつ延べ面積3,500㎡以上の建築物 の新築、増築又は改築工事の施工実績 3件以上:2.0点 1件以上:1.0点 ※2:地域要件 中信地区内:1.0点
松		松本平広域公園 松本市 今 井その2	築工事及び電気設備工事						特別管理産 業廃棄物管 理責任者			※ 1		* 2	※ 3			**4												※3:県営住宅における緊急修繕業者への 登録:0.5点 ※4:技術者資格 1級建築士かつ1級建築施工管理技士: 1.0点 1級建築士:0.5点
	記部 建築住宅課)	県営住宅アルブス団地集会 所ほか付帯施設整備等工事	# A 57 (W 45 400 A) @ 1250. E) =	建築一式工事	949点以上	なし	a 9	県内本店	1級建築士又 は1級建築施 工管理技士	84.75	7.0	2.0	0.25	1.0	0.5			1.0	1.0	0.75		0.25		1.0	0.25	0.25				※1:同種工事実績 W造でi階建て以上かつ延べ面積100㎡以 上の建築物の新築、増築または改築工事 の施工実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件
135	拿住宅課	安曇野市豊科田沢	集会所(W 1F 100㎡)の建設、駐車場(36区画)ほか付帯施設の整備工事									*1		*2	* 3			*4												安曇野市内:1.0点 松本地域振興局管内:0.5点 ※3:県営住宅における緊急修繕業者への 登録:0.5点 ※4:技術者資格 1級建築士かつ1級建築施工管理技士: 1.0点
	⊇設部 建築住宅課)	県営住宅社団地Y-1号棟ゼロ エネ・リフォーム工事		建築一式工事	949点以上	なし	あり	県内本店	1級建築士又 は1級建築施 工管理技士	84.75	7.0	2.0	0.25	1.0	0.5			1.0	1.0	0.75		0.25		1.0	0.25	0.25				1級建築士:0.5点 ※1:同種工事実績 RC造(SRC造含む)で3階建で以上かつ延べ 面積1,500㎡以上の建築物の新築、増築ま たは改築工事の施工実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点
136	拿住宅課	大町市社	住棟(RC3F 2.124㎡)の高断熱化 及び高効率設備等設置に伴う改修 工事									*1		* 2	* 3			*4												※2:地域要件 大町市内:1.0点 北7ルプス地域振興局管内:0.5点 ※3:県営住宅における緊急修繕業者への 登録:0.5点 ※4:技術者資格 1級建築士かつ1級建築施工管理技士: 1.0点
	設部 建築住宅課)	県営住宅双葉町第2団地A棟 増築ほか工事	昇降機棟(S4F 4棟 計127㎡)の増	建築一式工事	949点以上	なし	あり	県内本店	1級建築士又 は1級建築施 工管理技士	84.0	7.0	2.0	0.25	1.0	0.5			1.0	1.0	0.75	0.75	0.25		1.0	0.25	0.25				1級建築士:0.5点 ※1:同種工事実績 S造(SRC造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積100㎡以上の建築物の新築、増築または改築工事の施工実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件
137	樂住宅課	松本市双葉	築及び昇降機設備(6人乗り4基) の設置ほか工事									※ 1		*2	* 3			* 4												中信地区:1.0点 ※3:県営住宅における緊急修繕業者への 登録:0.5点 ※4:技術者資格 1級建築士かつ1級建築施工管理技士: 1.0点 1級建築士:0.5点
	è政部 農地整備課)	令和5年度 県営畑地帯総合 土地改良事業 小海原地区 畑地かんがい施設工事	畑地かんがいエ A=81.5ha 幹線水路 L=1957m (塩化ビニ ル管 Ø 100~250mm) 売締水路 L= 266m (154レビー	土木一式 工事	1007点以 上	なし	あり	県内本店	1級土木 施工管理 技士等	84.25	7.0	2.0	0.25	1.0				0.5	1.0	0.75	0.75	0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			※1:同種工事実績 畑地かんがい管路工事(管路延長500m以上)の施工実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:地域要件 水海町・北村本村・南牧村内:1.0点 適
佐	E久地域振興局(農 整備課)	南佐久郡小海町大字小海	支線水路 L= 266m (塩化ビニル管 φ50~150mm)									*1		* 2				*3												小海町、北相木村、南牧村内:1.0点 佐久地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 畑地かんがい技士:0.5点

令和5年度 総合評価落札方式(工事成績等簡易型) 審査表

				基本要件(-	一般競争に	参加する者	に必要な資材	各)								総合評価	西落札方式にお	ける評価項	頁目及び	落札者為	央定基準	Ē									
部局	工事名																	価格以外	の評価	点											
番号		工事概要		咨收松仝	同種工事	■ 特定建設	営業所の	その他 ・配置技術		工事 成績	工事実 (選択		地域 要件		社会貢献(選択)			技術	者要件(選択)				建設マ፡ (*必	ネジメント ふ須)		施工体制	制		補足説明	総合評 価 実施の 適 否
発注機関	工事箇所名		業種	点数	実績		所在地	者 ・下請要件 付き	価格点	(必須)	同種 工事	優良 表彰	(選択)	除雪 契約	災害 小規模 緊急 体制	信州 リサイクル	技術者 技能者 資格 資格	* 実績等	継続 教育	若手 技術者	週休 2日	ICT 活用	労働 環境 *	ccus	週休 2日	ICT 活用	技能者質	体用 値機	小計		適否
農政部 (農地整備課)		堤体工 L=115m (V=1500㎡)	土木一式工事	1007点以 上	なし	Б	県内本店	1級土木 施工管理 技士等	85.5	7.0	2.0	0.25	1.0					1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25				工事実績 事(堤体盛土工)の施工実績 :2.0点、1件以上:1.0点	\ <u>**</u>
松本地域振興局(農地整備課)		取水施設 N=1箇所 洪水吐 N=1箇所									% 1		* 2																※2:地域 塩尻市I 松本地 ¹		適
	令和5年度 坂城地区旭橋工 区送配水管布設替工事	送配水管布設替工 水管橋(配水管) SUS \$\phi\$ 250 L=20.7m、水管橋(送水管) SUS \$\phi\$ 400 L=23.3m, 送水管 DCIP(GX)	水道施設工事	863点以上	なし	あり	県内本店	1級土木施工 管理技士等	87.75	5.0	2.0	0.25	1.0		0.5			1.0	0.75		0.25		1.0	0.25	0.25			,	3件以上 ※2:地域	设工事(水管橋)の施工実績 :2.0点、 1件以上:1.0点 要件	適
上田水道管理事務所(管理課)	坂城町 坂城	φ400 L=25.5m, DCIP(GX)φ100 L=11.8m, 配水管 DCIP(GX)φ250 L=15.0m									※ 1		* 2		*3														長野地均	たに坂城町内:1.0点 抜振興局管内:0.5点 施設災害時等応急措置協定に 录:0.5点	
企業局 (水道事業課)	令和5年度 篠/井地区 会1 工区配水管布設替工事	配水管布設替工	水道施設工事	863点以上	なし	あり	県内本店	1,2級土木施 工管理技士 等	86.25	5.0	2.0	0.25	2.0		0.5		0.5	1.0	0.75		0.25		1.0	0.25	0.25				水道施 替、移設) 13.75 (管口径2 5件以上 ※2:地域)
川中島水道管理事 務所(管理課)	長野市 篠/井 会	DCIP(GX) φ 200 L=355.6m 給水装置変更 N=18箇所									※ 1		*2		*3		*4												長野市I 長野地 ¹ ※3:水道 る当番登 ※4:技術	3:2.0点 拔振興局管内:1.0点 施設災害時等応急措置協定に 歳:0.5点	適 よ