

令和6年度 総合評価落札方式(工事成績等簡易型) 審査表

審査年月日 令和6年7月11日

Table with columns: 番号, 部局, 工事名, 基本要件(一般競争に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基準, 補足説明, 総合評価実施の適否. The table contains 7 rows of project data, including details like bridge types, maintenance work, and evaluation scores.

番号	部局 発注機関	工事名 工事箇所名	工事概要	基本要件(一般競争に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基準																							補足説明	総合評価実施の適否			
				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	価格以外の評価点																	小計								
											工事実績(選択)	工事実績(優等表彰)	地域要件(選択)	社会貢献(選択)				技術者要件(選択)					建設メンテナンス(*必須)				施工体制									
(選択)	同種工事	優良表彰	(選択)	除雪契約	小規模	災害緊急体制	信州リサイクル	技術者資格	技能者資格	実績等	継続教育	若手技術者又は女性技術者	週休2日	ICT活用	労働環境*	CCUS	週休2日	ICT活用	技能者	解体用重機																
122	建設部 (道路管理課) 木曽建設事務所(維持管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)工事 県内一円 木曽管内一円(1)(国)361号 羽瀬橋ほか2橋)	上部工補修工(橋面防水工、ひび割れ補修工、断面修復工、伸縮装置取替工、塗装工)一式 下部工補修工(断面修復工、ひび割れ補修工)一式	土木一式工事	1007点以上	橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁上部工)工事	あり	県内本店	1級土木施工管理技術士等	86.25	7.0	2.0	0.25	1.0																				13.75	※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:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 木曽町、木祖村、玉滝村内:1.0点 木曽地域振興局管内:0.5点	適
123	建設部 (道路管理課) 長野建設事務所(維持管理課)	令和6年度県単道路占用路面復旧工事 (一)長野豊野線 長野市 三輪~吉田	道路占用路面復旧工(舗装打替工) L=862.8m W=4.3~9.3m A=4170㎡	舗装工事	970点以上	なし	なし	北信地区本店	1、2級舗装施工管理技術者	84.75	7.0	2.0	0.25	2.0							0.5		1.0	0.75									15.25	※同種工事実績 舗装工事(2,000㎡以上)(車道舗装・歩道舗装の合計)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 長野市、小川村内:2.0点 長野地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級舗装施工管理技術者:0.5点	適	
124	建設部 (道路管理課) 北信建設事務所(整備課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)工事 県内一円 北信管内一円 橋梁補修(日野橋他2橋)	橋梁補修工 N=3橋 日野橋 伸縮装置補修工 一式 防護柵取替工 一式 橋面防水工一式 断面修復工一式 ひび割れ補修工一式 殿橋 橋面防水工一式 断面修復工一式 ひび割れ補修工一式 延徳橋 断面修復工一式 ひび割れ補修工一式	とび・土工・コンクリート工事	872点以上	橋梁上部工の新設又は、橋梁補修(橋梁上部工)	なし	県内本店	なし	84.25	7.0	2.0	0.25	2.0							1.0		1.0	0.75								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)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 中野市、山ノ内町内:2.0点 北信地域振興局管内:1.0点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技術士:1.0点 2級土木施工管理技術士:0.5点	適		
125	建設部 (道路管理課) 諏訪建設事務所(整備課)	令和6年度 防災・安全交付金交通安全・県単交通安全対策(一種)合併工事 (国)142号 諏訪郡下諏訪町四ツ角	歩道設置工 L=143.0m W=4.0m 電線共同溝 L=103.4m	土木一式工事	1007点以上	なし	あり	県内本店	1級土木施工管理技術士等	85.5	7.0	2.0	0.25	1.0										1.0	0.75								14.5	※1:同種工事実績 電線共同溝工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 下諏訪町内:1.0点 諏訪地域振興局管内:0.5点	適	
126	建設部 (道路管理課) 木曽建設事務所(整備・建築課)	令和6年度 防災・安全交付金 代行(重点)工事 (村)長野殿線 木曽郡大桑村 大桑~殿1工区	土留工 箱型擁壁工 L=43m H=8.0m A=368㎡ 護岸工 ブロック積工 L=87m s=3.6m A=309㎡	土木一式工事	1007点以上	なし	あり	県内本店	1級土木施工管理技術士等	87.25	7.0		0.25	1.0											1.0	0.75								12.75	※1:地域要件 上松町又は大桑村内:1.0点 木曽地域振興局管内:0.5点	適
127	建設部 (道路管理課) 長野建設事務所(整備課)	令和6年度 防災・安全交付金 代行(重点)工事 (村)16号線 上水内郡小川村 大久保橋1工区	橋梁下部工 L型橋台(A1橋台) N=1基 H=6.5m V=155m³ 場所打ち杭工 φ1.0m L=6.0m N=8本	土木一式工事	1007点以上	橋梁下部工(道路橋又は鉄道橋で、H=5m以上)(新設又は拡幅)	あり	県内本店	1級土木施工管理技術士等	83.5	7.0	2.0	0.25	1.0							1.0	0.75	1.0	0.75										16.5	※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 長野市、小川村内:1.0点 長野地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 コンクリート主任技師: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及び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	適

令和6年度 総合評価落札方式(工事成績等簡易型) 審査表

番号	部局 発注機関	工 事 名 工事箇所名	工 事 概 要	基本要件(一般競争に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基準																	補足説明	総合評価実施の適否											
				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	価格以外の評価点																											
											工事実績 (選択)	工事実績 (選択)		地域要件 (選択)	社会貢献(選択)				技術者要件(選択)				建設マネジメント (*必須)					施工体制		小計								
												優良表彰	除雪契約		小規模	災害 緊急 体制	信州 リサイクル	技術者 資格	技能者 資格	実績等	継続 教育	若手 技術者 又は女性 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	解体用 重機					
135	建設部 (道路建設課) 安曇野建設事務所 (整備課)	令和6年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)工事 (一)小岩岳穂高(停)線 安曇野市 富田橋1工区	橋梁下部工N=1基 逆T式橋台(A2)H=5.0m V=310m3 基礎工(場所打ち杭φ1200 L=11.5m)N=6本 大型ボックスカルバート工 W=3.5m H=3.0m L=13.3m	土木一式 工事	1007点以上	橋梁下部工(道路橋又は鉄道橋)で、H=5m以上(新設又は拡幅)	あり	県内本店	1級土木施工管理技士等	83.5	7.0	2.0	0.25	1.0						1.0	0.75	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.5					16.5	※1:同種工事実績 コンクリート橋台(高さ5m以上)または橋脚(高さ10m以上)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 ※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及び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	適	
																																						※1
136	建設部 (道路建設課) 安曇野建設事務所 (整備課)	令和6年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)工事 (一)小岩岳穂高(停)線 安曇野市 富田橋2工区	橋梁下部工N=1基 逆T式橋台(A1)H=5.0m V=306m3 基礎工(場所打ち杭φ1200 L=11.0m)N=6本	土木一式 工事	1007点以上	橋梁下部工(道路橋又は鉄道橋)で、H=5m以上(新設又は拡幅)	あり	県内本店	1級土木施工管理技士等	83.5	7.0	2.0	0.25	1.0							1.0	0.75	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.5					16.5	※1:同種工事実績 コンクリート橋台(高さ5m以上)または橋脚(高さ10m以上)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 安曇野市内:1.0点 松本地域振興局管内:0.5点 ※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及び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	適
137	建設部 (道路建設課) 伊那建設事務所(整備課)	令和6年度 国補道路改築(交通連携道路(踏切))工事 (一)与地辰野線 上伊那郡辰野町 下田2工区	道路築造工 L=90m W=6.0(12.0)m プレキャストL型擁壁工 L=36m H=1.25~2.0m 車道舗装工 L=90m A=580m2	土木一式 工事	759点以上	なし	なし	上伊那地域振興局管内本店	1級、2級土木施工管理技士等	91.75	5.0										0.5															8.25	※1:地域要件 辰野町内:1.0点 ※2:技術者資格 1級土木施工管理技士:0.5点	適
138	建設部 (河川課) 飯田建設事務所(松川ダム管理事務所)	令和6年度 国補ダム建設(治水ダム)工事 松川ダム(再開発) 飯田市松川ダム1工区	貯水池内掘削工 堆積土掘削・運搬工 V=6,000m3 仮置土積込・運搬工 V=40,000m3	とび・土工・コンクリート工事	872点以上	掘削又は切土工事(3,000m3以上)の施工実績	あり	県内本店	一抜け方式	83.75	7.0	2.0	0.25	1.0							1.0	0.5	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.5					16.25	※1:同種工事実績 掘削又は切土工事(3,000m3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):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:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点 ※4:技能者資格 登録機械土工基幹技能者:0.5点	適
139	建設部 (河川課) 飯田建設事務所(松川ダム管理事務所)	令和6年度 国補ダム建設(治水ダム)工事 松川ダム(再開発) 飯田市松川ダム2工区	貯水池内掘削工 堆積土掘削・運搬工 V=5,000m3 仮置土積込・運搬工 V=36,000m3	とび・土工・コンクリート工事	872点以上	掘削又は切土工事(2,500m3以上)の施工実績	あり	県内本店	一抜け方式	83.75	7.0	2.0	0.25	1.0							1.0	0.5	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.5					16.25	※1:同種工事実績 掘削又は切土工事(2,500m3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):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:1.0点 2級土木施工管理技士:0.5点 ※4:技能者資格 登録機械土工基幹技能者:0.5点	適
140	建設部 (河川課) 飯田建設事務所(松川ダム管理事務所)	令和6年度 県単河川維持工事 (一)松川 飯田市 松川ダム	貯水池内掘削工 堆積土掘削・運搬工 V=10,000m3	とび・土工・コンクリート工事	872点以上	掘削又は切土工事(5,000m3以上)の施工実績	あり	県内本店	なし	82.75	7.0	2.0	0.25	2.0							1.0	0.5	1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.5					17.25	※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 ※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 ※4:技能者資格 登録機械土工基幹技能者:0.5点	適

令和6年度 総合評価落札方式（工事成績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年7月11日

番号	部局 発注機関	工 事 名 工事箇所名	工 事 概 要	基本要件(一般競争に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基準																		補足説明	総合評価 実施の 適 否						
				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	価格以外の評価点																								
											工事 成績 (選択)	工事成績 (選択)		地域 要件 (選択)	社会貢献(選択)				技術者要件(選択)					建設マネジメント (*必須)						施工体制		小 計			
146	建設部 (砂防課)	令和6年度 特定緊急砂防工事 (砂)黒豆沢 北安曇郡 白馬村 北城5工区	堆積工(コンクリートブロック) L=153.7m H=4.5~12.7m 2tブロックN=12個 3tブロック N=137個 4tブロックN=181個 5tブ ロックN=1106個 (製作・運搬・設 置) 鋼製スリット工(製作・設置) W=4.0t	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	83.75	7.0	2.0	0.25	1.0						技術者 資格	技能者 資格	実績等	継続 教育	若手 技術者 又は女性 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		解体用 重機	16.25	※1:同種工事成績 砂防埋戻又は床土工、床固工、谷止工(いず れも高さ5m以上)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 北アルプス地域振興局内:1.0点 中信地区:0.5点 ※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 登録型特基幹技能者:0.5点
	姫川砂防事務所(砂防課)									※1	※2	※3	※4																						
147	建設部 (砂防課)	令和6年度 国補砂防メンテナ ンス(急)工事 千曲川圏域 水上内郡飯綱町 深沢	斜面対策工 現場吹付法砕工 L=45m SL=30 ~45m A=1600m2 鉄筋挿入工 N=410本	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	吹付工又は吹付法砕工又は 植生基材吹付工又は 連続線補強工(ただし 種子吹付工は除く)	あり	県内本店	なし	83.75	7.0	2.0	0.25	1.0						技術者 資格	技能者 資格	実績等	継続 教育	若手 技術者 又は女性 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	解体用 重機	16.25	※1:同種工事成績 吹付工又は吹付法砕工又は植生基材吹付工 又は連続線補強工(ただし、種子吹付工は 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 飯綱町、信濃町、長野市(旧豊野町に限る) 内:1.0点 長野地域振興局管内: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	適
	長野建設事務所(整備課)									※1	※2	※3																							
148	建設部 (砂防課)	令和6年度 国補地すべり対 策(事業間連携)工事 (地)小松原 長野市篠ノ井 小松原	法面工 グラウンドアンカー工(L=13.0~ 14.5m) N=50本	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	地すべり防 止工事	あり	県内本店	なし	84.0	7.0	2.0	0.25	1.0						技術者 資格	技能者 資格	実績等	継続 教育	若手 技術者 又は女性 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	解体用 重機	16.0	※1:同種工事成績 地すべり防止工事(グラウンドアンカー工事) 施工実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:地域要件 長野市内(信州新町支所又は中衆支所又は 大岡支所管内を除く):1.0点 長野地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 1級土木施工管理技士かつ地すべり防止工 事士、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、又は地すべり防止工 事士、又は地質調査技士:0.5点	適
	土尻川砂防事務所(砂防課)									※1	※2	※3																							
149	建設部 (都市・まちづくり 課)	令和6年度 防災・安全交付 金(街路)工事 (都)環状北線 伊那市 山 寺~中央1工区	道路築造工 L=110.0m ボックスカルバート工 W6.5m×H3.8m L=18.6m N=1 基 W5.0m×H4.5m L=20.0m N=1 基	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	83.5	7.0	2.0	0.25	1.0						技術者 資格	技能者 資格	実績等	継続 教育	若手 技術者 又は女性 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	解体用 重機	16.5	※1:同種工事成績 場所打ちボックスカルバート(断面内幅2m以 上)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 南信地区:1.0点 ※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及び登録型特基幹技能 者を配置できる場合:0.75点 登録鉄筋基幹技能者又は登録型特基幹技能 者を配置できる場合:0.5点	適
	伊那建設事務所(整備課)									※1	※2	※3	※4																						
150	建設部 (都市・まちづくり 課)	令和6年度 防災・安全交付 金(街路)工事 (都)環状北線 伊那市 山 寺~中央2工区	道路築造工 L=100m ボックスカルバート工 W5.0m×H4.2m L=17.1m N=1 基	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	83.5	7.0	2.0	0.25	1.0						技術者 資格	技能者 資格	実績等	継続 教育	若手 技術者 又は女性 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	解体用 重機	16.5	※1:同種工事成績 場所打ちボックスカルバート(断面内幅2m以 上)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 伊那市内:1.0点 上伊那地域振興局管内:0.5点 ※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及び登録型特基幹技能 者を配置できる場合:0.75点 登録鉄筋基幹技能者又は登録型特基幹技能 者を配置できる場合:0.5点	適
	伊那建設事務所(整備課)									※1	※2	※3	※4																						

