

令和5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5年12月20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															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 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 (必須)	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	補足説明		
												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	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
384	建設部 (道路管理課)	令和5年度 県単道路橋梁維持(災害関連)工事	法面対策工 現場吹付法砕工 A=190m ² 鉄筋挿入工 N=37本 簡易吹付法砕工 A=297m ²	とび・土工・ コンクリート 工事	775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繊維補強土工(ただし、種子吹付工は除く)	なし	南信地区 本店	なし	83.75	7.0	2.0	0.25	2.0				1.5	1.0	0.75	0.25		1.0	0.25	0.25						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繊維補強土工(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 駒ヶ根市・宮田村内: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
	伊那建設事務所 (整備課)	(主)駒ヶ根駒ヶ岳公園線 上伊那郡宮田村~駒ヶ根 市 松尾橋上ほか																															
385	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補土砂災害対策道路(加速化)工事	落石対策工 斜面設置型落石防護柵工 H=2.5m L=130m 簡易吹付法砕工 B350×H150 1500×1500 A=696m ²	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	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柵工又は崩壊土砂防止柵工(ただし、標準ロックフェンス及び木柵工は除く)	あり	県内本店	なし	82.75	7.0	2.0	0.25	2.0				1.5	1.0	0.75	0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.5					17.25	※1:同種工事成績 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柵工又は崩壊土砂防止柵工(ただし、標準ロックフェンス及び木柵工は除く)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 大町市内:2.0点 北アルプス地域振興局管内: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	適
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(主)大町麻績インター千曲線 大町市~千曲市 旭町~ 女沢橋(明野下1号工区)																															
386	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	橋梁上部工 橋面補修工 一式 床版補修工 一式 伸縮装置補修工 一式 桁補 修工 一式 橋梁下部工 表面保護工 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)工事	あり	県内本店	なし	85.25	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:同種工事成績 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 松本市(旧安曇村、旧奈川村、旧波田町、 旧梓川村に限る)及び東筑摩郡山形村内: 1.0点 松本地域振興局管内: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	適	
	松本建設事務所 (整備課)	県内一円 松本管内一円 橋梁補修(新測橋他1橋)																															※1
387	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)加速化)工事	橋梁補修工 床版断面修復工 一式、橋面防水 工 一式、舗装打替工 一式	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	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	あり	県内本店	なし	85.25	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:同種工事成績 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)工事の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 大町市内:1.0点 北アルプス地域振興局管内: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	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(宮本橋)																															※1
388	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 L=15.7m W=6.75m 床版補修工 A=30m ² 橋面舗装工 A=100m ²	とび・土工・ コンクリート 工事	872点以上	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	なし	県内本店	なし	83.75	7.0	2.0	0.25	2.0				1.5	1.0	0.75	0.25		1.0	0.25	0.25					16.25	※1:同種工事成績 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 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 長野市内:2.0点 長野地域振興局管内: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:1.5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	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(一)関崎川中島 (停)線 長野市 関崎橋																															※1

令和5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5年12月20日

Table with columns for project details (number, department, name, description), basic requirements (type, score, etc.), evaluation criteria (price, performance, etc.), and supplementary notes. It contains 5 rows of project data (389-393).

令和5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5年12月20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																				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	補足説明												
											工事 成績 (必須)	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											
400	建設部 (砂防課) 長野建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補急傾斜地 崩壊対策(まちづくり連携) (加速化)工事 (急)平柴 長野市 平柴	吹付法格工(300×300×2000× 2000)A=1200㎡ 枠内植生基材吹付工(t=5cm) A=900㎡ 鉄筋挿入工(D19×5000)N=300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 格工又は 植生基材 吹付工又 は連続織 維補強土 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																							16.25	※1:同種工事実績 吹付工又は吹付法格工又は植生基材吹 付工又は連続織維補強土工(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 長野市内: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
401	建設部 (砂防課) 長野建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補地すべり 対策(事業間連携)(加速 化)工事 (地)浅川南部 長野市 浅 川南部	集水井工(φ=3.5m H=6.5m) N=1 基 中継井工(φ=3.5m H=6.5m) N=1 基 横ボアリング工 N=8本 Σ L=240m 排水ボアリング工 N=2本 Σ L=157m	とび・土工・ コンクリート 工事	775点以上	地すべり防 止工事	なし	北信地区 本店	なし	83.75	7.0	2.0	0.25	2.0																						16.25	※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 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:地域要件 長野市内:2.0点 長野地域振興局管内: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	
402	建設部 (砂防課) 犀川砂防事務所 (砂防課)	令和5年度 交付金地すべ り対策工事 (地)大倉 東筑摩郡生坂 村 大倉	水路新設・修繕工 L=210m 開渠工 L=6m、暗渠工 L=73m、 排水管工 L=61m 明暗渠修繕工 L=48m、開渠修 繕工 L=22m	とび・土工・ コンクリート 工事	775点以上	地すべり防 止工事	なし	松本 地域振興局 管内本店	なし	88.25	7.0			1.0																						11.75	※1:地域要件 麻績村・生坂村・筑北村内:1.0点 ※2: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	
403	建設部 (砂防課) 犀川砂防事務所 (砂防課)	令和5年度 交付金急傾斜 地崩壊対策(重)工事 (急)竹之下 東筑摩郡筑 北村 竹之下	重力式擁壁工 H=3.0m L=45.5m 落石防護柵工 H=2.0m L=43.5m 落石兼用崩壊土砂防止柵工 H=3.5m L=56.0m	土木一式 工事	1007点以 上	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 止柵工又 は高エネ ルギー吸 収落石防 護柵工又 は崩壊土 砂防止柵 工(ただし 、標準ロ ックフェ ンス及び 木柵工は 除く)	あり	県内本店	1級土木施 工管理技 士等	84.75	7.0	2.0	0.25	1.0																						15.25	※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柵工又は高エ ネルギー吸収落石防護柵工又は崩壊土砂 防止柵工(ただし、標準ロックフェンス及 び木柵工は除く)の実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:地域要件 麻績村、生坂村、筑北村内:1.0点 松本地域振興局管内:0.5点 ※3:技術者資格 のり面施工管理技術者:0.5点	適	
404	建設部 (砂防課) 犀川砂防事務所 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メン テナンス(急)工事 犀川・姫川園域 安曇野市 駅上	ロックボルト工 N=20本 重力式擁壁工 H=3.5m L=7.5m 落石防護柵工 H=2.0m L=7.0m	土木一式 工事	675点以 上	なし	なし	松本 地域振興局 管内本店	なし	86.0	7.0	2.0	0.25																						14.0	※1:同種工事実績 地山補強土工又はグラウンドアンカー工 事の実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: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		

令和5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5年12月20日

Table with columns for project details (number, department, name, summary), evaluation criteria (basic requirements, price, non-price), and overall evaluation (score, explanation, suitability). It contains 5 rows of data (405-409).