

令和8年3月5日 令和7年度 大宮国道事務所 総合評価審査分科会（第18回部会）

業務名	業務内容	入札契約方式	評価方法 (評価項目、評価基準及び 得点配点等)	技術提案の評価審査	契約日
R8 国道17号上尾道路1期地下水調査業務	本業務は上尾道路1期江川周辺において、地下水の水位・水質等を観測・調査し、データ等の整理を行うものである。	総合評価落札方式 1：1	入札説明書における別表－2「技術点を算出するための基準」のとおり	入札調書のとおり	R8.4.1
R8 大宮国道管内構造物点検・補修等設計業務	本業務は、大宮国道事務所管内の道路構造物について、損傷及び変状を早期に発見し、安全で円滑な交通の確保、沿道や第三者への被害の防止を図るため等、道路構造物に係る維持管理を適切に行うために点検・診断並びに補修・耐震補強設計を行うものである。	総合評価落札方式 1：1	入札説明書における別表－2「技術点を算出するための基準」のとおり	入札調書のとおり	R8.4.1
R8・R9 熊谷・春日部国道出張所管内橋梁点検・補修設計業務	本業務は、熊谷国道出張所・春日部国道出張所管内の橋梁について「橋梁定期点検要領」及び「橋梁における第三者被害予防措置要領（案）」に基づく点検から補修設計を一体とした業務であり、確実かつ効率的な橋梁のメンテナンスサイクルを実現することを目的としたものである。	総合評価落札方式 1：1	入札説明書における別表－2「技術点を算出するための基準」のとおり	入札調書のとおり	R8.4.1
R8・R9 浦和・大宮出張所管内橋梁点検・補修設計業務	本業務は、浦和出張所・大宮出張所管内の橋梁について「橋梁定期点検要領」及び「橋梁における第三者被害予防措置要領（案）」に基づく点検から補修設計を一体とした業務であり、確実かつ効率的な橋梁のメンテナンスサイクルを実現することを目的としたものである。	総合評価落札方式 1：1	入札説明書における別表－2「技術点を算出するための基準」のとおり	入札調書のとおり	R8.4.1
R7 大宮国道管内電線共同溝修正設計他業務	本業務は、大宮国道事務所管内における上尾（2）地区において電線共同溝修正設計、上尾（4）地区において電線共同溝予備設計を行う業務である。	総合評価落札方式 1：1	入札説明書における別表－2「技術点を算出するための基準」のとおり	入札調書のとおり	R8.3.31