

随 意 契 約 結 果 書

業 務 名	武山（5補）教育施設整備設計	業 務 概 要	<p>本業務は、以下の基本検討、建築、設備、土木実施設計及び交渉等技術資料作成業務を行う業務である。</p> <p>[E C I 方式(技術協力・施工タイプ)対象設計業務]</p> <p>[基本検討]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用法令等検討・施設配置検討・仮設計画・事業全体施工計画 ・工事前仮設計画・共同溝基本検討・平面レイアウト検討(建築) ・電力量検討(既存調査、特高受電、中央監視)(設備) ・自然エネルギー導入検討(設備) ・光害対策検討(設備)・幹線計画(熱源、電気、情報)(設備) ・防災対策検討(非常用発電機、ユーティリティ、燃料備蓄(発電機))(設備) ・テレビ電波障害(机上)(設備)・給水量検討(既存調査)(土木) ・給水幹線計画(土木)・雨水排水計画(土木)・汚水排水計画(公共下水)(土木) <p>[実施設計]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・隊庁舎 A (RC-5 延べ面積約8,400㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・隊庁舎 B (RC-9 延べ面積約26,800㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・隊庁舎 C (RC-6 延べ面積約18,800㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・隊舎 A (RC-7 延べ面積約9,800㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・隊舎 B (RC-7 延べ面積約9,800㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・隊舎 C (RC-7 延べ面積約9,800㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・教場 (RC-4 延べ面積約8,700㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・隊舎 (RC-4 延べ面積約7,700㎡)改修(建築・設備設計、建物付帯土木) ・食厨、浴場等(S-1 延べ面積約3,900㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・特高受電所(RC-1 延べ面積約250㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・浴場(RC-1 延べ面積約130㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・車庫(S-1 延べ面積約50㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・受電所(RC-1 延べ面積約20㎡)増設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・自転車置場(S-1 延べ面積約20㎡、7棟)新設(建築・設備設計) ・仮設プレハブ(S-2 延べ面積約2,100㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・仮設プレハブ(S-2 延べ面積約1,800㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・仮設プレハブ(S-1 延べ面積約580㎡)新設(建築・設備設計、建物付帯土木) ・既設建物(延べ面積約2~5,800㎡、25棟)解体(建築・設備設計、建物付帯土木) ・教場(RC-4 延べ面積約3,400㎡)外部建具改修(建築設計) ・生徒隊舎 A (RC-4 延べ面積約3,400㎡)外部建具改修(建築設計) ・生徒隊舎 B (RC-3 延べ面積約4,600㎡)外部建具改修(建築設計) ・生徒隊舎 C (RC-3 延べ面積約4,600㎡)外部建具改修(建築設計) ・生徒隊舎 D (RC-3 延べ面積約4,600㎡)外部建具改修(建築設計) ・隊庁舎 A (RC-3 延べ面積約4,400㎡)外部建具改修(建築設計) ・隊庁舎 B (RC-3 延べ面積約5,800㎡)外部建具改修(建築設計) ・隊庁舎 C (RC-3 延べ面積約5,800㎡)外部建具改修(建築設計)
-------	----------------	---------	--

			<ul style="list-style-type: none"> ・構内配電線路、構内通信線路一式(設備設計)・屋外給汽設備一式(設備設計) ・給水管L=約3.0km(土木設計)・汚水排水管L=約3.0km(土木設計) [建築、設備、土木] <ul style="list-style-type: none"> ・交渉等技術資料作成業務一式 	
方 式 等	公募型プロポーザル方式		業 務 場 所	神奈川県横須賀市
契 約 年 月 日	令和6年3月28日		履 行 期 間	令和6年3月29日 ～ 令和7年2月28日
契 約 の 相 手 方	名 称 等	武山(5補)教育施設整備設計総合企画設計・オリエンタルコンサルタンツ・復建技術コンサルタント・コーセツコンサルタント共同体	法 人 番 号	8010001078721 4011001005165 1370001010010 2020001014763
	住 所	神奈川県横浜市西区北幸2-8-19		
契 約 金 額	¥1,870,000,000 (税込) (¥1,700,000,000 (税抜))	
予 定 価 格	¥1,911,408,262 (税込) (¥1,737,643,875 (税抜))	
特 定 理 由	技術提案書にて最も優れた提案を行ったため。			