

令和4年度 変更契約一覧表

番号	変更契約日	委託名	業者名	変更理由	現請負代金	→	変更後請負代金	増減額
					現委託期間		変更後委託期間	変更日数
1	令和4年7月29日	ウエンナイ川右岸排水区家屋調査業務委託	株式会社富士建設コンサル 稚内支店 稚内市緑1丁目3番3号	家屋規模変更による増 ・現地調査の結果、家屋規模に差異があったため変更した い。 木造建物A 70㎡以上130㎡未満 3棟を1棟に 200㎡以上300㎡未満 3棟を5棟に 木造建物C 70㎡未満 2棟を1棟に 非木造建物ハ 200㎡未満 1棟追加	8,756,000	→	10,230,000	1,474,000
					令和4年11月30日	→		
2	令和4年8月29日	海岸漂着物処理業務委託	有限会社サクホク 稚内市はまなす2丁目7番3号	概数の確定により設計変更を行いたい。 なお、概数の確定に伴う請負金額の変更は発生しない。 また、業務委託対象箇所において、漂着した流木(2t相 当)の運搬・処分を追加計上したい。	5,830,000	→	5,896,000	66,000
					令和4年9月30日	→		
3	令和4年9月12日	庁舎建設基本・実施設計業務委託 (地質調査業務)	株式会社富士建設コンサル 稚内支店 稚内市緑1丁目3番3号	本業務は、庁舎建設実施設計に伴う地質調査業務委託で あり、ボーリング調査を7箇所、調査深度を支持地盤が想定 される10mの範囲で実施することとしておりましたが、ボー リング調査完了により、支持地盤までの調査深度を確定数量 に変更する。 また、室内土質試験において、支持層の地耐力をより有効 に判断するため、ふるいによる粒度試験と一軸圧縮試験を 実施する。 当初 ボーリング調査 調査深度 総数量70m 標準貫入試験 調査深度 総数量70m 室内試験(沈殿) 試料数 21試料 確定 ボーリング調査 調査深度 総数量51m(19m 減少) 標準貫入試験 調査深度 総数量51m(19m 減少) 室内試験(沈殿) 試料数 10試料(11試料減 少) 室内試験(ふるい) 試料数 10試料(追加) 室内試験(一軸圧縮試験) 試料数 1資料(追加) 以上、設計変更により業務委託料が減額となる。	9,361,000	→	8,613,000	-748,000
					令和4年11月30日	→		
4	令和4年9月8日	稚内中学校改築地質調査業務委託	北辰建設コンサルタント株式 会社 稚内市末広5丁目1番8号	本業務は、稚内中学校改築に伴う地質調査業務でありま す。 業務の遂行にあたり、以下の変更を行う。 ①原設計調査6ヶ所のボーリング深度(m)を概数から確定 数量に変更する。【減額】 ②より詳細な地質調査を行うため、ボーリング箇所を6ヶ所 から7ヶ所に変更する。【増額】 以上により、143,000円の増額となる。	8,228,000	→	8,371,000	143,000
					令和4年10月31日	→		

令和4年度 変更契約一覧表

番号	受付年月日	工事名	業者名	変更理由	現請負代金		変更後請負代金	増減額
					現完成工期		変更後完成工期	変更日数
5	令和4年9月22日	稚内港改修調査設計等業務委託	株式会社クマシロシステム設計 札幌市中央区南1条西18丁目1番9号 KSフロンティアビル	<ul style="list-style-type: none"> ・現地調査及び各試験の結果、空洞化の発見及び損傷の激しい箇所が確認されたため、調査範囲の拡大及び検討項目を追加する。 ・現地計測(レーダー調査)の範囲増 3km→5.5km(北埠頭南岸壁) ・補修の検討 一式(北埠頭南岸壁、大黒船揚場防波堤) 	21,890,000	→	24,794,000	2,904,000
					令和4年9月30日	令和4年12月16日	77日間	
6	令和4年12月16日	海岸漂着物処理(その2)業務委託	有限会社サクホク 稚内市はまなす2丁目7番3号	<ul style="list-style-type: none"> 一般廃棄物において、概数の確定により変更したい。 また、安定型混合廃棄物及び流木として処分しなければならないものが発生したため、その処分費を変更増としたい。 以上の理由による増額設計変更です。 	6,600,000	→	6,831,000	231,000
					令和5年1月31日			
7	令和5年2月10日	緑・富岡環状通街路家屋調査業務委託	株式会社ブコーシャ網走支店 網走市大曲1丁目8番7号	<ul style="list-style-type: none"> 工事区域内の住民の要望により追加で振動調査を実施したので内容を変更したい。 橋梁補修設計 追加項目 振動調査(追加分)1式 	17,160,000	→	18,557,000	1,397,000
					令和5年2月20日			