

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
5	八幡ハイムE棟 外壁塗装その他工事	横須賀市 久里浜3丁目6番	塗装工事	令和3年7月29日	令和4年5月13日	1. 外壁及び屋外階段手摺の下部補修数量変更 2. 軒裏目地水抜きパイプ取付けの追加 3. アルミ手摺根元注入の追加 4. 内部階段壁補修の追加 なお、この設計変更による工期の変更は無いものとする。	1. 外壁及び屋外階段手摺の調査を行ったところ、いずれも下地の状態が悪く、下部補修の数量の変更を必要が生じたため。 2. 防水性能を有する外壁塗料を施工したことにより、バルコニー等から躯体内に雨水が侵入した場合に外部に排出されにくくなることから、この雨水の排出を適切に誘導するため。 3. 手摺内部に雨水が溜まることで躯体の劣化が生じており、根元への注入により雨水を排水し、さらなる劣化を防ぐ必要があったため。 4. 上層階におけるALC板の内側の取付状況を調査するにあたり、一部壁面の撤去及び復旧が必要となったため。	117,186,300円	130,672,429円	都市部 公共建築課
6	猿島公園 トイレ新築工事	横須賀市 猿島1番地	建築一式工事	令和3年10月5日	令和4年9月21日	海上輸送費の変更	作業工程の見直しにより、クレーン台船及びフェリー台船の回数を減らしたため。	268,543,569円	263,383,492円	都市部 公共建築課
7	令和3年度 堀ノ内駅前通り 歩車道整備工事	横須賀市 三春町3丁目23番地先 から45番地先	土木一式工事	令和3年9月7日	令和4年6月15日	① A車道舗装 715m2 → 616m2 B車道舗装 146m2 → 243m2 E車道舗装 0m2 → 57m2 ② 段差摺付設置 0m2 → 26m2 段差摺付撤去 131m2 → 194m2	① No.5+10.0～No.6+10.0付近の舗装面積及び舗装構成について、再度検討したところ、バスの転回場として利用されているため、今後の維持管理を考慮し舗装面積の拡大及び舗装構成を変更します。 No.7付近について、舗装の状態が悪いことが判明したため、舗装面積を追加します。 ② 舗装面積の拡大に伴い段差摺付面積を増とするものです。	71,065,500円	77,707,300円	建設部 道路整備課
8	西行政センター 空調設備改修工事	横須賀市 長坂1丁目2番2号	管工事	令和3年9月15日	令和4年7月1日	1. 屋上配管ルート及び各階配管ルートの変更(減額) 2. 1階行政事務用全熱交換器ダクトルートの変更及び各階ダクトルートの変更(増額)	1. 原設計では機械室から屋外機への冷媒配管ルートは、屋上に架台を設置し露出配管にする計画であったが、メンテナンススペースを確保するため、既存の廃止冷温水配管の中に布設し露出配管を最小限にする。 また、各階は既存の梁や撤去しない配管の影響で、ルートを変更する必要があるため。 2. 原設計では1階行政事務室用全熱交換器の天井内ダクトルートを西体育館側で考えていたが、梁があるため施工ができないことが判明したため、既存の配管スペースを通して2階へ上げて貫通させることとする。 また、各階は既存の梁や撤去しない配管の影響でルートを変更する必要があるため。	146,850,000円	145,094,408円	都市部 公共建築課
9	西行政センター 空調設備改修に伴う天井改修 工事	横須賀市 長坂1丁目2番2号	建築一式工事	令和3年9月22日	令和4年7月1日	1. 石綿含有成形板の撤去範囲の増加 2. 防振仕様の天井地下材への変更 3. 雨漏り部補修の追加① 4. 雨漏り部補修の追加② 尚、この設計変更による工期の変更はないものとする。	1. 2階調理講習室の照明設備更新(別途工事)を行うにあたり、既存の天井仕上材を全面撤去する必要が発覚したため。 2. 2階の天井を撤去したところ、3階集会所の直下室については天井地下材が防振仕様であることが発覚し、仕様の変更を行ったため。 3. 2階第2学習室の壁面より大雨時に漏水が発生したため、止水材の注入による補修を行ったため。 4. 2階図書室の壁面より大雨時に漏水が発生したため、水抜き穴の穿孔による補修を行ったため。	53,210,318円	57,618,998円	都市部 公共建築課
10	令和3年度 若松日の出線歩道改良舗装 その他工事	横須賀市 日の出町1丁目5番地 先ほか	土木一式工事	令和3年10月25日	令和4年5月16日	1. 歩道舗装工 A. 歩道舗装 補)66m3 → 55m3 単) -m3 → 11m3 2. 現場打ちL型側溝 現場打ちL型側溝 単) -m → 1.8m 3. 基礎解体における施工条件の見直し	1. 本工事に伴い電柱の移設を計画していたが、占有者と施工時期の調整がつかず移設予定箇所を仮舗装とするものである。 2. 事前調査の結果、側道内の既設排水構造物との間に段差が生じることからそれを解消するため現場打ちL型側溝を追加施工するものである。 3. 基礎解体工事において、初日の施工状況を確認したところ当初想定していた施工状況と乖離があることから施工条件を見直すものである。	22,723,800円	20,995,700円	建設部 道路整備課
11	令和3年度 佐島漁港(本港地区)佐島2号 防波堤改良工事	横須賀市 佐島3丁目7番地先	土木一式工事	令和3年11月2日	令和4年4月28日	本工事は、耐震性等の検討により既設防波堤の堤体重量を確保するため、堤体の拡幅等を行うものである。また、本件は令和3年6月24日付で令和3年度神奈川県水産業施設整備事業費等補助金の交付決定を受けた事業であるが、以下のとおり変更を行うものである。 原契約 変更契約 増減 【床掘工】 土砂掘削 80m3 116m3 +36m3 土砂運搬 80m3 116m3 +36m3 【水中コンクリート工】 基面整正 — 46m2 +46m2 水中コンクリート打設 337m3 350m3 +13m3 【被覆石工】 被覆石撤去・仮置 66m3 86m3 +20m3 被覆石再設置 66m3 86m3 +20m3 【上部コンクリート工】 コンクリート 71m3 67m3 -4m3	①現地測量結果と設計に差異が生じたことによる、土砂掘削及び土砂運搬数量、被覆石撤去・仮置、被覆石再設置、水中コンクリート打設量の増。 ②被覆石撤去後、現地地盤に不陸が確認されたため、基面整正を追加変更。 ③既設上部工法線の出入に伴う施工幅の見直しによるコンクリート打設量の減。	61,856,300円	66,140,800円	建設部 港湾整備課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課																																																		
12	令和3年度 北下浦漁港北下浦1号泊地機能保全工事	横須賀市 長沢1丁目4番地先	しゅんせつ工事	令和3年11月8日	令和4年4月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th>原契約</th> <th>変更契約</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浚渫工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハックホリ浚渫(浚渫区域)</td> <td>13,665m³</td> <td>15,700m³</td> <td>+2,035m³</td> </tr> <tr> <td>ハックホリ浚渫(床掘区域)</td> <td>3,490m³</td> <td>3,119m³</td> <td>-371m³</td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土運搬</td> <td>17,155m³</td> <td>18,820m³</td> <td>+1,665m³</td> </tr> <tr> <td>廃棄物処分</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品・支給品運搬</td> <td>一式</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物処分費</td> <td>1kg</td> <td>580kg</td> <td>+580kg</td> </tr> <tr> <td>事業損失防止施設費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚濁防止枠積料等</td> <td>62日</td> <td>68日</td> <td>+6日</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜保守管理</td> <td>21回</td> <td>23回</td> <td>+2回</td> </tr> <tr> <td>安全費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>31日</td> <td>33日</td> <td>+2日</td> </tr> </tbody> </table>	原契約	変更契約	増減	浚渫工			ハックホリ浚渫(浚渫区域)	13,665m ³	15,700m ³	+2,035m ³	ハックホリ浚渫(床掘区域)	3,490m ³	3,119m ³	-371m ³	土工			土運搬	17,155m ³	18,820m ³	+1,665m ³	廃棄物処分			現場発生品・支給品運搬	一式	1式	+1式	産業廃棄物処分費	1kg	580kg	+580kg	事業損失防止施設費			汚濁防止枠積料等	62日	68日	+6日	汚濁防止膜保守管理	21回	23回	+2回	安全費			安全監視船	31日	33日	+2日	<p>本工事は北下浦漁港において、泊地に堆積した土砂を撤去し、泊地の計画水深を確保するものであるが、以下の内容により増額変更を行うものである。</p> <p>【変更内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 事前測量の結果から、発注当初の想定水深と現況水深に差異が確認されたため、浚渫工及び土工を増工する。 浚渫に伴いロープ等の廃棄物が揚がったため、処分費を580kg追加する。 浚渫土量の増工に伴い、汚濁防止枠及び汚濁防止膜の供用日を6日追加するとともに、汚濁防止膜保守管理を2回追加する。 浚渫土量の増工に伴い作業に必要な日数が増えたため、安全監視船を2日追加する。 	63,635,000円	68,778,600円	建設部 港湾整備課
原契約	変更契約	増減																																																										
浚渫工																																																												
ハックホリ浚渫(浚渫区域)	13,665m ³	15,700m ³	+2,035m ³																																																									
ハックホリ浚渫(床掘区域)	3,490m ³	3,119m ³	-371m ³																																																									
土工																																																												
土運搬	17,155m ³	18,820m ³	+1,665m ³																																																									
廃棄物処分																																																												
現場発生品・支給品運搬	一式	1式	+1式																																																									
産業廃棄物処分費	1kg	580kg	+580kg																																																									
事業損失防止施設費																																																												
汚濁防止枠積料等	62日	68日	+6日																																																									
汚濁防止膜保守管理	21回	23回	+2回																																																									
安全費																																																												
安全監視船	31日	33日	+2日																																																									
13	西体育会館 大体育室及び小体育室空調設備工事	横須賀市 長坂1丁目2番3号	管工事	令和3年11月11日	令和4年8月10日	<ol style="list-style-type: none"> ピット内冷水配管の保温仕様変更(減額) 輻射熱パネル架台の高さ変更(増額) ピット内配管架台の数量変更(増額) バスケットカウンター用コネクタ収納盤設置(増額) 輻射熱パネル配管接続部の変更(増額) 	<ol style="list-style-type: none"> ピット内の冷水配管の保温材はポリスチレンフォームで設計していたが、体育室のピットは外気が入るため、冷水時の温度差が大きくなり保温材の継ぎ目から結露が多く出る可能性があるため隙間なく施工出来るグラスウールへ変更する。 請負者が採択したところ、設計でのパネル高さでは納まらないことが分かった。冷水水の能力を下げることで高さを変更するため架台部分で金具を追加し高さ調整をする必要が出たため変更する。 冷水水配管の輻射熱パネル取出し部のピット内配管架台を増やす必要が出たため変更する。 バスケットカウンター用コネクタ収納盤が壁の撤去や、パネルで隠れる箇所に対して移設が必要が出た。移設に伴い床下ケーブルを延長する必要が出たため変更する。 輻射熱パネルの配管接続部を設計では管接続とされていたが、パネル設置時は床が貼られており、接続するにあたりパネル荷重の大きさを調整が不可能であることが分かった。輻射熱パネル配管接続部をフレキにする必要が出たため変更する。 	115,852,000円	119,549,403円	都市部 公共建築課																																																		
14	西体育会館 大体育室空調工事に伴う内装改修工事	横須賀市 長坂1丁目2番3号	建築一式工事	令和3年11月16日	令和4年8月10日	<ol style="list-style-type: none"> 鋼製床下地補強 躯体外壁防水 	<ol style="list-style-type: none"> 大体育室床撤去後、存置する範囲の鋼製床下地に腐食や変形等がみられ、補強を行ったため。 床撤去後、躯体壁に漏水が判明し、外壁側から防水処理をしたため。 	39,556,000円	41,419,734円	都市部 公共建築課																																																		
15	池上3丁目 地内道路補修工事	横須賀市 池上3丁目2番地先	土木一式工事	令和3年12月21日	令和4年6月30日	<ol style="list-style-type: none"> スライド変更 プレキャストU型側溝 嵩上げ側溝 仮覆工 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0式</td> <td>→</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>159.6m</td> <td>→</td> <td>169.2m</td> </tr> <tr> <td>23.4m</td> <td>→</td> <td>14.9m</td> </tr> <tr> <td>66.0m</td> <td>→</td> <td>122.0m</td> </tr> </tbody> </table>	0式	→	1式	159.6m	→	169.2m	23.4m	→	14.9m	66.0m	→	122.0m	<ol style="list-style-type: none"> ①について スライド変更協議の結果により変更するもの。 ③について 事前測量の結果、側溝の延長を変更するもの。 ④について 予定していなかった用地取得が施工中に成立し、その箇所の追加や、当初予定していなかった箇所についても通行人や車両の安全性を考慮した設置を近隣住民に要望されたため、設置延長を変更するもの。 	21,917,940円	23,471,388円	建設部 道路整備課																																						
0式	→	1式																																																										
159.6m	→	169.2m																																																										
23.4m	→	14.9m																																																										
66.0m	→	122.0m																																																										
16	市道3748号 道路補修工事	横須賀市 長井2丁目10番地先	土木一式工事	令和4年1月19日	令和4年5月23日	<ol style="list-style-type: none"> 概算数量発注工事の照査 現場打ち横断水抜き構造変更 	<ol style="list-style-type: none"> 概算数量発注工事の照査により土留工、防護柵工を増とするものです。 現場打ち横断水抜きの構造を変更するものです。 	4,980,800円	5,469,200円	建設部 道路整備課																																																		
17	市道573号 舗装道補修工事	横須賀市 大滝町1丁目13番地先	舗装工事	令和4年1月28日	令和4年8月31日	<ol style="list-style-type: none"> 構造物取壊し工 残土処理工 A歩道舗装工 役務費 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>舗装版切断 Co 15cm以下</td> <td>L=1243.1m</td> <td>→</td> <td>1351.6m (+108.5m)</td> </tr> <tr> <td>舗装版切断 Co 15cm超30cm以下</td> <td>L= 185.2m</td> <td></td> <td>(追加)</td> </tr> <tr> <td>廃材処理料 路盤材</td> <td>V= 98.4m³</td> <td>→</td> <td>144.9m³ (+46.5m³)</td> </tr> <tr> <td>廃材処理料 有筋Co段</td> <td>V= 31.9m³</td> <td></td> <td>(追加)</td> </tr> <tr> <td>建設発生土処分費[ほぐし土]</td> <td>V= 90.6m³</td> <td>→</td> <td>0m³ (-90.6m³)</td> </tr> <tr> <td>路盤工及び表層</td> <td>A= 845.1m²</td> <td>→</td> <td>801.8m² (-43.3m²)</td> </tr> <tr> <td>基層及び表層</td> <td>A= 235.8m²</td> <td>→</td> <td>274.3m² (+38.5m²)</td> </tr> <tr> <td>借地料</td> <td>N= 1式</td> <td></td> <td>(追加)</td> </tr> </tbody> </table>	舗装版切断 Co 15cm以下	L=1243.1m	→	1351.6m (+108.5m)	舗装版切断 Co 15cm超30cm以下	L= 185.2m		(追加)	廃材処理料 路盤材	V= 98.4m ³	→	144.9m ³ (+46.5m ³)	廃材処理料 有筋Co段	V= 31.9m ³		(追加)	建設発生土処分費[ほぐし土]	V= 90.6m ³	→	0m ³ (-90.6m ³)	路盤工及び表層	A= 845.1m ²	→	801.8m ² (-43.3m ²)	基層及び表層	A= 235.8m ²	→	274.3m ² (+38.5m ²)	借地料	N= 1式		(追加)	<ol style="list-style-type: none"> 歩道舗装工において、既設コンクリート版取壊し作業の騒音振動対策と店舗等利用者の出入りに関して近隣住民及び店舗と調整した結果、既設舗装版切断を追加したため数量を増とするものです。 歩道舗装工において、撤去する既設コンクリート版及び既設路盤の厚さが想定以上に厚く、また、既設コンクリート版が一部有筋であったため処理料を変更するものです。 着工直前に工事範囲沿線の一部隣接地で土地利用形態に変更があり、歩道舗装構成がA歩道舗装工からB歩道舗装工に変わったため、また、その他全区間において事前測量の結果により設計図書と現地に差異があったため、舗装面積を変更するものです。 当初設計では、仮置き場を無償使用が可能な場所と想定していたが、該当する場所がなく、有償の仮置き場を使用せざるを得なかったため、借地料を追加するものです。 	62,846,080円	65,665,600円	建設部 道路整備課																		
舗装版切断 Co 15cm以下	L=1243.1m	→	1351.6m (+108.5m)																																																									
舗装版切断 Co 15cm超30cm以下	L= 185.2m		(追加)																																																									
廃材処理料 路盤材	V= 98.4m ³	→	144.9m ³ (+46.5m ³)																																																									
廃材処理料 有筋Co段	V= 31.9m ³		(追加)																																																									
建設発生土処分費[ほぐし土]	V= 90.6m ³	→	0m ³ (-90.6m ³)																																																									
路盤工及び表層	A= 845.1m ²	→	801.8m ² (-43.3m ²)																																																									
基層及び表層	A= 235.8m ²	→	274.3m ² (+38.5m ²)																																																									
借地料	N= 1式		(追加)																																																									

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
18	市道6369号 道路補修工事	横須賀市 佐原5丁目22番地先	ほ装工事	令和4年2月1日	令和4年6月20日	①現場打ち市型L型側溝(GL21-S1) 5.6m → 0.0m ②現場打ち市型L型側溝(GL21-S2) 0.0m → 6.2m ③プレキャストL型側溝 0.0m → 0.6m ④交通誘導警備員B 43人日 → 46人日 ⑤スライド変更 0式 → 1式	①②③ 照査の結果、L型側溝の施工延長を変更するもの。 ④ 警察署と協議した結果により、変更するもの。 ⑤スライド変更協議の結果により、変更するもの。	7,498,920円	7,768,227円	建設部 道路整備課
19	市内トンネル 照明設備修繕工事その2	横須賀市 吉井1丁目209番地先 ほか	電気工事	令和4年2月8日	令和4年7月19日	LEDトンネル照明器具NX35代替 42台 → 61台(+19台) LEDトンネル照明器具NX55代替 12台 → 16台(+4台) LEDトンネル照明器具NX90代替 30台 → 37台(+7台) 計 84台 → 144台(+30台)	受注後の事前調査で照明灯の球切れが14台確認され追加とする。 さらに、池上トンネル(第二)で絶縁抵抗値が基準値を下まわり、その原因が照明灯取付ケーブルの劣化があることから、関係する照明灯16台を追加し、計30台を追加するものです。	42,761,950円	50,296,400円	建設部 道路整備課
20	森崎3丁目 地内道路法面整備工事	横須賀市 森崎3丁目14番地先	土木一式工事	令和4年2月21日	令和4年10月3日	①草刈及び伐木・伐竹 872.6m2 → 858.7m2 (-13.9) 人力伐開(目通り直径20~50cm) 63本 → 43本 (-20) 人力伐開(目通り直径50cm以上) 一本 → 3本 (+3) 掘削 4.1m3 → 9.7m3 (+5.6) 吹付法面取壊し 20.6m2 → 32.6m2 (+12.0) ②UCR処分 42.6m3 → 0.0m3 (-42.6) 残渣処分 ーmm3 → 11.9m3 (+11.9) ③吹付砕工(□200@1.5*1.2 1053.3m → 911.6m (-141.7) 吹付砕工(□300@2.0*2.0) 391.9m → 484.3m (+92.4) 枠内植生基材吹付 602.5m2 → 553.1m2 (-49.4) 枠内マルチ吹付 116.9m2 → 153.1m2 (+36.2) 鉄筋挿入工(L=2.5) 65.1m → 52.5m (-12.6) 鉄筋挿入工(L=3.0) 174.2m → 257.4m (+83.2) 鉄筋挿入工の仮設足場 453.5空m3 → 782.2空m3 (+328.7)	①伐採、掘削、及び吹付法面取壊しを現地形状に合わせて数量を変更するものです。 ②不純物が多く、受入れ地での受入れができないため、残渣処分に変更するものです。 ③伐採、法面整形後の実地形に合わせて数量を変更するものです。	70,283,730円	73,386,500円	建設部 道路整備課
21	市道5009号 舗装道補修工事	横須賀市 湘南鹿取1丁目3番地先	ほ装工事	令和4年3月9日	令和4年6月27日	①労務単価の変更(令和4年3月) ②L型側溝補修工 7.2m → 9.1m +1.9m ③A舗装工 1378.6m2 → 1424.7m2 +46.1m2	①について 令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。 ③について L型側溝補修する際予想よりも木の根が範囲外にも影響していたため補修範囲を変更した。また範囲の変更に伴いA舗装工の延長が延伸し、面積も増加したため変更設計する。	31,054,650円	31,971,500円	建設部 道路整備課
22	市道6662号ほか 舗装道補修工事	横須賀市 湘南鹿取4丁目6番地先 ほか	ほ装工事	令和4年3月18日	令和4年7月4日	①労務単価の変更(令和4年3月) ②道路打換え工 材料費[不陸整正 補足材RC-40] V=72.6m3 → 41.2m3 (-31.4m3)	①令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。 ②路盤の不陸整正において、補足材(RC-40)を平均厚3cmと想定していたが、平均厚1.7cmとなったため、補足材の数量を減とするものです。	14,316,170円	14,384,700円	建設部 道路整備課
23	市道5994号 舗装道補修工事	横須賀市 太田和5丁目2665番地先	ほ装工事	令和4年3月18日	令和4年7月12日	①概算数量発注工事の照査 舗装工 713→730m2 +17m2 ②セメントミルク浸透工の施工時間の変更 昼間→夜間変更 ③交通誘導警備員の増 64→81人 +17人 ④公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置	①概算数量発注工事の照査により舗装工を変更するものです。 ②より安全性を確保するため、夜間作業へ変更するものです。 ③警察との協議の結果、交通誘導警備員の配置箇所、人数を変更するものです。 ④公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置により労務単価を変更するものです。	15,770,040円	17,180,900円	建設部 道路整備課
24	浦郷町 自転車等保管所整備工事その1	横須賀市 浦郷町3丁目54番地	土木一式	令和4年3月30日	令和4年9月22日	当初 変更 増減 1. 土工 掘削 72m3 49m3 -23m3 2. アスファルト舗装工 表層(再生密粒13) 1407m2 0m2 -1407m2 表層(浸透性舗装) ーmm2 1391m2 +1391m2 3. 集水樹・マンホール工 A現場打ち集水樹 9基 0基 -9基 A現場打ち集水樹(浸透型) ー基 9基 +9基 4. 水道施設工 給水管工事 一式 1式 +1式	1. 概算数量発注方式の現場精査による変更。 2、3. 関係機関と協議の結果、当該敷地の雨水排水量を一時的に抑制する必要が生じたため、浸透性機能の追加による変更。 4. 次期工事で予定していた給水管を、今回の排水管設置と同時に施工した方が、掘削等の手間等が省けるための追加による変更。	18,866,210円	19,186,200円	建設部 道路整備課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
25	榎戸トンネル 防護柵設置工事	横須賀市 浦郷町2丁目65番地先	土木一式工事	令和4年3月31日	令和4年7月22日	・防護柵基礎(歩車道境界ブロック)L=33.6m→防護柵基礎(現場打ち)L=67.8m ・横断防止柵(土中式)→横断防止柵(プレキャストコンクリート建込式) ・舗装(半たわみ)A=(-)m2→A=23m2 ・労務単価の変更(令和4年3月)	・施工業者との現地立会の際、防護柵支柱部だけの歩車道境界ブロックの撤去から歩車道境界ブロックを全撤去し、全て現場打ち施工することで工期の短縮と、夜間の騒音低減の申し出があり、工法を再検討し増変更するものである。 ・発注後に再度占有者と協議したところ、地下埋設物に支障をきたすおそれがあると判断されたことから横断防止柵を土中式からプレキャストコンクリート建込式に変更するものである。 ・令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	13,372,700円	15,343,900円	建設部 道路整備課
26	ヴェルニー公園 電気設備改修工事	横須賀市 汐入町1丁目1番1	電気工事	令和4年3月25日	令和4年9月6日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	10,957,760円	11,051,683円	都市部 公共建築課
27	新港地区 新港ふ頭整備工事(その3)	横須賀市 新港町地内	土木一式工事	令和4年3月28日	令和4年11月9日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	98,883,730円	99,289,300円	建設部 港湾整備課
28	北体育会館 プール空調ダクト設備改修工事	横須賀市 夏島町2番地	管工事	令和4年3月30日	令和4年6月30日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	17,765,000円	17,775,554円	都市部 公共建築課
29	久里浜地区 計量設備整備工事	横須賀市 久里浜8丁目地内	機械器具設置工事	令和4年2月24日	令和4年6月30日	工 種 当初 変更 増減 1 監視カメラ/トラックスケール配管 - 1式 +1式 2 取付管工 - 2箇所 +2箇所 3 スピーカー設置 - 1基 +1基 4 舗装改良 - 442m2 +442m2	本工事は、上記地内に大型トラックを対象とした計量設備を整備するものである。また、7月の供用開始を予定しており、利用する民間事業者等への影響を考慮すると遅らせることはできず分割発注や近接工事業者への依頼についても検討したが、工程調整に時間を要し、6月末までの竣工が困難なため、以下の内容について変更するものである。 1 計量設備設置箇所に想定にない埋設管が横断していたため、設置位置の変更が必要となり、それに伴うケーブル配管延長が増工が生じた。 2 計量器メーカーと協議により当初設計に見込んでいなかった計量器内の排水管の増工が生じた。 3 計量事業者と打合せたところ、トラックドライバーにアナウンスするためのスピーカーの増工が生じた。 4 舗装を取壊したところ想定していた舗装厚と異なり、大型トラックを走行させるために舗装改良の増工が生じた。	33,000,000円	46,948,000円	建設部 港湾整備課
30	市立常葉中学校 屋内消火配管改修工事	横須賀市 小川町18番地	管工事	令和4年3月25日	令和4年6月30日	1. 労務単価の変更(令和4年3月) 2. 消火ポンプ付属部品更新	1. 令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。 2. 請負者が現地を確認したところ、消火ポンプ付属のバルブ類が故障していることが判明した。そのため、更新を行う。	5,231,936円	5,467,206円	都市部 公共建築課
31	久里浜台地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 久里浜台1丁目12番先 から13番先まで	水道施設工事	令和4年6月2日	令和5年1月6日	前設計 変更設計 増減 1 試掘工A 12m 14m +2m 試掘工B 9m 10m +1m 2 管撤去工A・B 土工 掘削深さ 1.20m 1.40m +0.20m ~1.90m ~0.70m 配水管布設工A 土留工 0m 166m +166m 3 配水管布設工A 289m 296m +7m 配水管布設工B 160m 62m +2m	本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150、GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計する。 1 既設管及び他企業埋設管の占用位置を確認するために、試掘工を追加したため、変更する。 2 試掘調査の結果、撤去する既設管の土留りが想定より深く、掘削深さを変更し、掘削深さが1.50mを超える箇所は土留工が必要となったため、変更する。 3 他企業占用管の埋設位置が想定と異なっていたことにより、一部材料、管工を変更する。	65,226,700円	71,505,500円	上下水道局技術部 水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課																												
32	鷹取地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 鷹取2丁目17番先から 湘南鷹取5丁目1番先 まで	水道施設工事	令和3年9月8日	令和4年4月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 配水管布設工A</td> <td>227m</td> <td>226m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工B</td> <td>14m</td> <td>13m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工C</td> <td>14m</td> <td>13m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>2. 仮設管布設撤去工A-2</td> <td>0m</td> <td>53m</td> <td>+53m</td> </tr> <tr> <td>仮設管布設撤去工A-3</td> <td>0m</td> <td>22m</td> <td>+22m</td> </tr> <tr> <td>3. 管内充填工A-4</td> <td>0m</td> <td>17m</td> <td>+17m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更後	増減	1. 配水管布設工A	227m	226m	-1m	配水管布設工B	14m	13m	-1m	配水管布設工C	14m	13m	-1m	2. 仮設管布設撤去工A-2	0m	53m	+53m	仮設管布設撤去工A-3	0m	22m	+22m	3. 管内充填工A-4	0m	17m	+17m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、ADIPほか)を耐震管φ150、GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更を行う。</p> <p>1)について 試掘調査の結果、当初予定していた位置では、地下埋設物に支障することが判明し、占用位置を変更したことに伴い、布設延長及び使用配管材料を変更する。</p> <p>2)について 試掘調査の結果、一部の区間において、既設管占用位置と新設管占用予定位置が想定よりも隣接していた。このため、当初の施工方法では地山崩壊等の危険性があるため、対象区間においては一時的に仮設管に切り替え、既設管を撤去した後に新設管を布設する事とした。</p> <p>3)について 試掘調査の結果、撤去予定の一部既設配水管(φ100TDIP)の直上に植栽地等が配置されており、撤去作業が困難であることが判明した。そのため、道路管理者と協議を行い、一部既設配水管を使用廃止管とし、その管内充填を行った。</p>	47,209,800円	48,008,400円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更後	増減																																			
1. 配水管布設工A	227m	226m	-1m																																			
配水管布設工B	14m	13m	-1m																																			
配水管布設工C	14m	13m	-1m																																			
2. 仮設管布設撤去工A-2	0m	53m	+53m																																			
仮設管布設撤去工A-3	0m	22m	+22m																																			
3. 管内充填工A-4	0m	17m	+17m																																			
33	久里浜地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 久里浜3丁目22番先から 36番先まで	水道施設工事	令和3年11月19日	令和4年7月7日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事 φ100GXDIP</td> <td>368m</td> <td>364m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事 φ150GXDIP</td> <td>23m</td> <td>27m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工(A-1) 表層工(密粒As=5cm)</td> <td>1,717㎡</td> <td>1,679㎡</td> <td>-38㎡</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工(A-3) 基層工(再生粗粒As=5cm) 表層工(密粒As=5cm)</td> <td>0㎡</td> <td>92㎡</td> <td>+92㎡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0㎡</td> <td>94㎡</td> <td>+94㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事 φ100GXDIP	368m	364m	-4m	B配水管布設工事 φ150GXDIP	23m	27m	+4m	2 路面復旧工(A-1) 表層工(密粒As=5cm)	1,717㎡	1,679㎡	-38㎡	3 路面復旧工(A-3) 基層工(再生粗粒As=5cm) 表層工(密粒As=5cm)	0㎡	92㎡	+92㎡		0㎡	94㎡	+94㎡	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ75SPほか)を耐震管φ100GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1)について 試掘調査の結果、既設管との接続位置に他の埋設物が近接していたため、既設管と接続する位置を変更した。これにより、施工延長の増減及び材料の変更を行う。</p> <p>2、3)について 試掘調査の結果、一部の既設舗装構成に差異が生じていたため、舗装構成及び復旧面積を変更する。</p>	79,014,210円	80,312,100円	上下水道局技術部 水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																			
1 A配水管布設工事 φ100GXDIP	368m	364m	-4m																																			
B配水管布設工事 φ150GXDIP	23m	27m	+4m																																			
2 路面復旧工(A-1) 表層工(密粒As=5cm)	1,717㎡	1,679㎡	-38㎡																																			
3 路面復旧工(A-3) 基層工(再生粗粒As=5cm) 表層工(密粒As=5cm)	0㎡	92㎡	+92㎡																																			
	0㎡	94㎡	+94㎡																																			
34	10工区 浦賀排水区雨水管更生ほか 工事	横須賀市 浦上台3丁目27番地 先ほか	土木一式工事	令和3年11月11日	令和4年5月31日	<p>1. 工期の延長【令和4年4月28日 → 令和4年5月31日】</p> <p>2. 支障物撤去作業に関する数量の変更</p>	<p>1. コロナ禍による制限の影響を受け、更生材料入荷や耐震資材の製作に遅れが発生し、工期内の完成が困難となったため、工期を延長するものである。</p> <p>2. 更生工事の前処理工にあたる管内支障物撤去の施工において、開削により撤去作業を行ったことにより、舗装の本復旧工等が追加され数量増となる。</p>	31,071,700円	31,366,500円	上下水道局技術部 下水道管渠課																												
35	10-1工区 浦賀排水区雨水管更生工事	横須賀市 浦上台2丁目2番地先 から3番地先まで	土木一式工事	令和3年11月24日	令和4年7月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 管きょ工(開削VU◎600mm)の追加</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 付帯工の追加</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 試掘工の追加</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 当初工期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自:令和3年11月24日</td> <td></td> <td>自:令和3年11月24日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>至:令和4年5月31日</td> <td></td> <td>至:令和4年7月15日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1. 管きょ工(開削VU◎600mm)の追加				2. 付帯工の追加				3. 試掘工の追加				4. 当初工期				自:令和3年11月24日		自:令和3年11月24日		至:令和4年5月31日		至:令和4年7月15日		<p>1. 事前調査により、既設管(◎600mm)に一部異径管(◎500mm)が布設されていることが判明した。管更生を行うには異径管(◎500mm)を既設管と同径(◎600mm)にする必要があるため、管きょ工(開削VU◎600mm)を追加するものです。</p> <p>2. 管きょ工(開削VU◎600mm)の追加により道路の舗装復旧が発生するため、付帯工を追加するものです。</p> <p>3. 本管布設替え箇所は他企業の埋設管が錯綜しており、事前試掘調査が必要とされるため、試掘工を追加するものです。</p> <p>4. 異径管(◎500mm)の布設替えとその工法検討や試掘調査により不測の日数を要するため、工期を延期するものです。</p>	28,600,000円	29,986,000円	上下水道局技術部 下水道管渠課
	前設計	変更設計	増減																																			
1. 管きょ工(開削VU◎600mm)の追加																																						
2. 付帯工の追加																																						
3. 試掘工の追加																																						
4. 当初工期																																						
自:令和3年11月24日		自:令和3年11月24日																																				
至:令和4年5月31日		至:令和4年7月15日																																				
36	佐原地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 佐原4丁目1番先から 7番先まで	水道施設工事	令和3年12月3日	令和4年6月21日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管布設工(B)試掘工</td> <td>5箇所</td> <td>11箇所</td> <td>+6箇所</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>61m</td> <td>65m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>断水簡易仕切弁</td> <td>0箇所</td> <td>1箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	配水管布設工(B)試掘工	5箇所	11箇所	+6箇所	延長	61m	65m	+4m	断水簡易仕切弁	0箇所	1箇所	+1箇所	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ200、TDIPほか)を耐震管φ100、GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>断水作業時に既設φ200仕切弁が破損したため、新たに断水簡易仕切弁を設置し、連絡先を延伸、試掘工を増工したため、変更する。</p>	57,146,320円	60,745,300円	上下水道局技術部 水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																																			
配水管布設工(B)試掘工	5箇所	11箇所	+6箇所																																			
延長	61m	65m	+4m																																			
断水簡易仕切弁	0箇所	1箇所	+1箇所																																			
37	ハイランド地区 配水管布設工事(2021の2)	横須賀市 ハイランド4丁目10番 先から5丁目29番先 まで	水道施設工事	令和3年12月14日	令和4年9月9日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1配水管布設工(B)</td> <td>313m</td> <td>314m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2路面復旧工</td> <td>2,362m²</td> <td>2,508m²</td> <td>+146m²</td> </tr> <tr> <td>3メーター移設工</td> <td>23箇所</td> <td>19箇所</td> <td>-4箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1配水管布設工(B)	313m	314m	+1m	2路面復旧工	2,362m ²	2,508m ²	+146m ²	3メーター移設工	23箇所	19箇所	-4箇所	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150ADIPほか)を耐震管φ150GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2)について 試掘調査の結果、既設管との接続位置に変更が生じたため、布設距離及び配管材料を増加し変更する。また、これに伴い、路面復旧箇所を再査定した結果、増加したため変更する。</p> <p>3)について 工事対象者と施工の調整をした結果、承諾が得られなかった。また、本工事の着工期、新築工事により給水管が整備された家屋があったため減少し変更する。</p>	83,905,250円	85,154,300円	上下水道局技術部 水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																																			
1配水管布設工(B)	313m	314m	+1m																																			
2路面復旧工	2,362m ²	2,508m ²	+146m ²																																			
3メーター移設工	23箇所	19箇所	-4箇所																																			

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課																																																
38	望洋台地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 望洋台21番先から22番先まで	水道施設工事	令和3年12月22日	令和4年7月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 メーター移設工</td> <td>30件</td> <td>27件</td> <td>- 3件</td> </tr> <tr> <td>2 管撤去土工</td> <td>308.4㎡</td> <td>271.7㎡</td> <td>- 36.7㎡</td> </tr> <tr> <td>3 配水管布設工事φ100GXDIIP (小型ハックホリ掘削積込)</td> <td>434m</td> <td>438m</td> <td>+ 4m</td> </tr> <tr> <td>4 試掘調査工</td> <td>15m</td> <td>23m</td> <td>+ 8m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 メーター移設工	30件	27件	- 3件	2 管撤去土工	308.4㎡	271.7㎡	- 36.7㎡	3 配水管布設工事φ100GXDIIP (小型ハックホリ掘削積込)	434m	438m	+ 4m	4 試掘調査工	15m	23m	+ 8m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、VP)を耐震管φ100、GXDIPIに更新するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1)について 現地調査の結果、メーター移設箇所数に差異が生じたため、変更する。</p> <p>2)について 試掘調査の結果、撤去管φ50VPの土被りが浅く埋設されていたため、それに伴う掘削土量及び埋戻し土量を変更する。</p> <p>3、4)について 試掘調査の結果、既設埋設管占用位置が想定と異なっていたことにより、試掘調査工を追加し、試掘調査工、配管材及び延長を変更する。</p>	75,240,330円	75,121,200円	上下水道局技術部 水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 メーター移設工	30件	27件	- 3件																																																							
2 管撤去土工	308.4㎡	271.7㎡	- 36.7㎡																																																							
3 配水管布設工事φ100GXDIIP (小型ハックホリ掘削積込)	434m	438m	+ 4m																																																							
4 試掘調査工	15m	23m	+ 8m																																																							
39	吉倉町地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 吉倉町1丁目19番地先から79番地先まで	水道施設工事	令和4年1月14日	令和5年2月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工A 不断水工事</td> <td>1箇所</td> <td>2箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工B</td> <td>156m</td> <td>165m</td> <td>+ 9m</td> </tr> <tr> <td>仮設管布設撤去工A φ150</td> <td>218m</td> <td>70m</td> <td>-148m</td> </tr> <tr> <td>φ100</td> <td>0m</td> <td>10m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>φ50</td> <td>0m</td> <td>149m</td> <td>+149m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工A</td> <td>217m</td> <td>219m</td> <td>+ 2m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工A</td> <td>547㎡</td> <td>595㎡</td> <td>+48㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工B-2(階段部)</td> <td>13㎡</td> <td>25.3㎡</td> <td>+12.3㎡</td> </tr> <tr> <td>3 試掘工A</td> <td>18m</td> <td>29m</td> <td>+11m</td> </tr> <tr> <td>4 交通管理工A 交通誘導警備員A</td> <td>98人</td> <td>176人</td> <td>+78人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工B 交通誘導警備員A</td> <td>0人</td> <td>8人</td> <td>+18人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工A 不断水工事	1箇所	2箇所	+1箇所	配水管布設工B	156m	165m	+ 9m	仮設管布設撤去工A φ150	218m	70m	-148m	φ100	0m	10m	+10m	φ50	0m	149m	+149m	管撤去工A	217m	219m	+ 2m	2 路面復旧工A	547㎡	595㎡	+48㎡	路面復旧工B-2(階段部)	13㎡	25.3㎡	+12.3㎡	3 試掘工A	18m	29m	+11m	4 交通管理工A 交通誘導警備員A	98人	176人	+78人	交通管理工B 交通誘導警備員A	0人	8人	+18人	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150、GXDIPIほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1. 試掘調査の結果、布設予定箇所到他企業埋設物が近接していたため、A工事については、不断水工事を追加し、仮設管の口径及び占用位置を変更した。また、それに伴い撤去管の延長が増加し、撤去土工延長が増加した。B工事については、新設管連絡箇所を一部変更し、数量が増加した。</p> <p>2. 1)により復旧範囲が増加した。また、道路管理者との協議により、既存の階段の形状を変更して復旧したことにより、数量が増加した。</p> <p>3. 現場詳細調査及び試掘調査の結果、布設予定箇所到他企業埋設物が近接しており、布設可能な位置を検討するため、試掘箇所を追加した。</p> <p>4. 交通誘導警備員の配置を一部変更し、交通誘導警備員Aの人数が増加した。</p>	95,579,000円	99,972,893円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 配水管布設工A 不断水工事	1箇所	2箇所	+1箇所																																																							
配水管布設工B	156m	165m	+ 9m																																																							
仮設管布設撤去工A φ150	218m	70m	-148m																																																							
φ100	0m	10m	+10m																																																							
φ50	0m	149m	+149m																																																							
管撤去工A	217m	219m	+ 2m																																																							
2 路面復旧工A	547㎡	595㎡	+48㎡																																																							
路面復旧工B-2(階段部)	13㎡	25.3㎡	+12.3㎡																																																							
3 試掘工A	18m	29m	+11m																																																							
4 交通管理工A 交通誘導警備員A	98人	176人	+78人																																																							
交通管理工B 交通誘導警備員A	0人	8人	+18人																																																							
40	野比地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 野比3丁目37番先から39番先まで	水道施設工事	令和4年2月7日	令和4年8月29日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 管撤去工 (B-3)φ50VP</td> <td>12m</td> <td>0m</td> <td>-12m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工 (A-1)排水性舗装5cm、基層10cm (B-3)階段復旧工</td> <td>43㎡</td> <td>90㎡</td> <td>+47㎡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12m</td> <td>0m</td> <td>-12m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 管撤去工 (B-3)φ50VP	12m	0m	-12m	2 路面復旧工 (A-1)排水性舗装5cm、基層10cm (B-3)階段復旧工	43㎡	90㎡	+47㎡		12m	0m	-12m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、ADIPほか)を耐震管φ100、GXDIPIほかに変更するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1)について 試掘調査の結果、既設管が民有地に近接しており、土地所有者との調整に時間を要することから工事から除外する。</p> <p>2)について 上記に関連して、B-3に係わる工事を除外する。また、道路管理者との協議の結果、A-1の復旧範囲を変更する。</p>	53,454,940円	52,695,500円	上下水道局技術部 水道管路課																																
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 管撤去工 (B-3)φ50VP	12m	0m	-12m																																																							
2 路面復旧工 (A-1)排水性舗装5cm、基層10cm (B-3)階段復旧工	43㎡	90㎡	+47㎡																																																							
	12m	0m	-12m																																																							
41	森崎地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 森崎2丁目22番先から3丁目14番先まで	水道施設工事	令和4年2月1日	令和4年9月9日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工</td> <td>356m</td> <td>359m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>2 試掘工</td> <td>13m</td> <td>14m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>3 路盤入替工・路面復旧工</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4 メーター移設工</td> <td>18箇所</td> <td>17箇所</td> <td>-1箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工	356m	359m	+3m	2 試掘工	13m	14m	+1m	3 路盤入替工・路面復旧工	1式	1式	—	4 メーター移設工	18箇所	17箇所	-1箇所	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、HIVPほか)を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2)について 試掘調査の結果、既設配管、埋設管占用位置が想定と異なっていたことにより、試掘工を追加し、配水管布設工の延長、材料を変更する。</p> <p>3)について 現地での再査定の結果、舗装構成、面積に差異があったため、路盤入替工、路面復旧工を変更する。</p> <p>4)について 現地調査の結果、メーター移設工の箇所数に差異があったため、変更する。</p>	62,738,390円	64,237,800円	上下水道局技術部 水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 配水管布設工	356m	359m	+3m																																																							
2 試掘工	13m	14m	+1m																																																							
3 路盤入替工・路面復旧工	1式	1式	—																																																							
4 メーター移設工	18箇所	17箇所	-1箇所																																																							
42	岩戸地区 配水管布設工事(2021の4)	横須賀市 岩戸1丁目3番先から佐原3丁目21番先まで	水道施設工事	令和4年2月7日	令和5年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工事A φ150 GXDIP 延長</td> <td>470m</td> <td>478m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>2 撤去管</td> <td>φ100 ADIP 延長 313m φ300 ADIP 延長 89m</td> <td>237m 76m</td> <td>-76m -13m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ100 ADIP 延長 0m φ300 ADIP 延長 0m</td> <td>89m 23m</td> <td>+89m +23m</td> </tr> <tr> <td>3 借地料</td> <td>0㎡</td> <td>180㎡</td> <td>+180㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工事A φ150 GXDIP 延長	470m	478m	+8m	2 撤去管	φ100 ADIP 延長 313m φ300 ADIP 延長 89m	237m 76m	-76m -13m	使用廃止管	φ100 ADIP 延長 0m φ300 ADIP 延長 0m	89m 23m	+89m +23m	3 借地料	0㎡	180㎡	+180㎡	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、ADIPほか)を耐震管φ150、GXDIPIほかに変更するものであるが、以下の理由により以下の変更する。</p> <p>1)について 試掘調査の結果、当初想定していた新設管布設位置到他企業管が埋設されていたため、布設位置及び延長を変更する。</p> <p>2)について 一部区間の既設管が当初想定していた布設位置と異なっており、管路上に他企業管の埋設物が点在する区間があり既設管の撤去が困難となる箇所が発生したため撤去管延長を変更する。</p> <p>3)について 工事の影響により通行車両の交通に支障をきたす可能性があり地域住民が一時的に使用する用地を確保する必要があったため土地の借上げ等に要する費用を変更する。</p>	83,013,700円	85,840,122円	上下水道局技術部 水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 配水管布設工事A φ150 GXDIP 延長	470m	478m	+8m																																																							
2 撤去管	φ100 ADIP 延長 313m φ300 ADIP 延長 89m	237m 76m	-76m -13m																																																							
使用廃止管	φ100 ADIP 延長 0m φ300 ADIP 延長 0m	89m 23m	+89m +23m																																																							
3 借地料	0㎡	180㎡	+180㎡																																																							

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																												
43	久比里地区 配水本管布設工事	横須賀市 久比里2丁目20番先から 21番先まで	水道施設工	令和4年2月10日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 配水本管布設工A 土工(立坑築造撤去工)</td> <td>: 0㎡</td> <td>28㎡</td> <td>+28㎡</td> </tr> <tr> <td>2. 交通管理工A</td> <td>: 159人</td> <td>411人</td> <td>+252人</td> </tr> <tr> <td>3. 交通管理工B</td> <td>: 170人</td> <td>360人</td> <td>+190人</td> </tr> <tr> <td>4. 付属物復旧工F 排水構造物工</td> <td>: 0m</td> <td>89m</td> <td>+89m</td> </tr> <tr> <td>5. 配水管布設工C</td> <td>: 21m</td> <td>17m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>6. 配水管布設工D</td> <td>: 154m</td> <td>162m</td> <td>+8m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1. 配水本管布設工A 土工(立坑築造撤去工)	: 0㎡	28㎡	+28㎡	2. 交通管理工A	: 159人	411人	+252人	3. 交通管理工B	: 170人	360人	+190人	4. 付属物復旧工F 排水構造物工	: 0m	89m	+89m	5. 配水管布設工C	: 21m	17m	-4m	6. 配水管布設工D	: 154m	162m	+8m	<p>本工事は、上記地内の既設配水本管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400 GXDIPほかに変更するものですが、以下の理由により設計を変更します。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管及び他企業埋設管が錯綜しており、立坑を築造したのち、新設管の埋設及び断水分歧等を行う必要が生じました。そのため、立坑築造撤去を新規に追加します。</p> <p>2、3について 仮設道路通行時の交通誘導員の配置について、敷地貸与者である陸上自衛隊久里浜駐屯地と協議をした結果、周辺住民の安全確保のため配置人数を増員することとなりました。そのため、交通誘導員の人数を変更します。</p> <p>4について 既設排水管φ400 SPの撤去において、撤去管が既設側溝に近接していたため、撤去時に既設側溝の袖部分のコンクリートが破損してしまいました。そのため、既設側溝袖コンクリート撤去・復旧を追加します。</p> <p>5、6について 試掘調査の結果、既設管及び他企業埋設管の埋設位置が想定と異なっていました。そのため、配管計画を見直し結果、布設延長を変更します。</p>	138,311,250円	162,132,300円	上下水道局技術部 水道施設課
	前設計	変更設計	増減																																			
1. 配水本管布設工A 土工(立坑築造撤去工)	: 0㎡	28㎡	+28㎡																																			
2. 交通管理工A	: 159人	411人	+252人																																			
3. 交通管理工B	: 170人	360人	+190人																																			
4. 付属物復旧工F 排水構造物工	: 0m	89m	+89m																																			
5. 配水管布設工C	: 21m	17m	-4m																																			
6. 配水管布設工D	: 154m	162m	+8m																																			
44	鴨居地区 配水管布設工事(2021の2)	横須賀市 鴨居2丁目46番先から 70番先まで	水道施設工	令和3年12月22日	令和4年7月19日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 撤去管</td> <td>344m</td> <td>9m</td> <td>-335m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工</td> <td>981㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-981㎡</td> </tr> <tr> <td>3 配水管布設工</td> <td>311m</td> <td>313m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>4 仮設配管布設撤去工</td> <td>291m</td> <td>0m</td> <td>-291m</td> </tr> <tr> <td>5 基準超過土処分</td> <td>0㎡</td> <td>266.7㎡</td> <td>+266.7㎡</td> </tr> <tr> <td>6 土砂検定費</td> <td>0検体</td> <td>1検体</td> <td>+1検体</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 撤去管	344m	9m	-335m	2 路面復旧工	981㎡	0㎡	-981㎡	3 配水管布設工	311m	313m	+2m	4 仮設配管布設撤去工	291m	0m	-291m	5 基準超過土処分	0㎡	266.7㎡	+266.7㎡	6 土砂検定費	0検体	1検体	+1検体	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ250、ADIP)を耐震管φ200 GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2 既設管がL型側溝の下に占用していたため、それに関わる既設管撤去及び路面復旧工を行わなかったため減額変更する。</p> <p>3、4について 試掘調査の結果、占用位置に変更が生じたため、配水管材料・延長を増額変更する。また仮設管が不要となったため、減額変更する。</p> <p>5、6について 現場舗装構成に差異があり、発生土の処分が必要となり、土砂検定を実施した結果、基準超過土と判定されたため、基準超過土処分を増額変更する。</p>	80,310,120円	55,447,700円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																			
1 撤去管	344m	9m	-335m																																			
2 路面復旧工	981㎡	0㎡	-981㎡																																			
3 配水管布設工	311m	313m	+2m																																			
4 仮設配管布設撤去工	291m	0m	-291m																																			
5 基準超過土処分	0㎡	266.7㎡	+266.7㎡																																			
6 土砂検定費	0検体	1検体	+1検体																																			
45	浦賀地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 浦賀6丁目4番先から 8番先まで	水道施設工	令和4年2月14日	令和4年9月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1宅地内給水管接続替工</td> <td>0箇所</td> <td>11箇所</td> <td>+11箇所</td> </tr> <tr> <td>2路面復旧工</td> <td>2,447m²</td> <td>2,503m²</td> <td>+56m²</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1宅地内給水管接続替工	0箇所	11箇所	+11箇所	2路面復旧工	2,447m ²	2,503m ²	+56m ²	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100ADIPIほか)を耐震管φ50PEPIほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 工事範囲内の私道地権者に鉛給水管取り換えの工事説明をし、施工承諾が得られたため宅地内給水管接続替工を追加変更する。</p> <p>2について 1に伴い、私道の路面復旧の増工と全体的な路面復旧範囲を再査定した結果、路面復旧面積を追加変更する。</p>	77,783,970円	80,225,278円	上下水道局技術部 水道管路課																
	前設計	変更設計	増減																																			
1宅地内給水管接続替工	0箇所	11箇所	+11箇所																																			
2路面復旧工	2,447m ²	2,503m ²	+56m ²																																			
46	ハイランド地区 配水管布設工事(2021の4)	横須賀市 ハイランド2丁目4番先 から12番先まで	水道施設工	令和4年2月15日	令和4年9月5日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工 A φ50PEP B φ100GXDIP C φ75GXDIP</td> <td>314m 75m 27m</td> <td>316m 77m 30m</td> <td>+2m +2m +3m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工 (A1)密粒5cm (A2)密粒5cm、再生安定処理10cm (B1)密粒5cm (B3)密粒5cm、再生安定処理10cm</td> <td>1142m² 0m² 585m² 0m²</td> <td>513m² 601m² 358m² 372m²</td> <td>-629m² +601m² -227m² +372m²</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工 A φ50PEP B φ100GXDIP C φ75GXDIP	314m 75m 27m	316m 77m 30m	+2m +2m +3m	2 路面復旧工 (A1)密粒5cm (A2)密粒5cm、再生安定処理10cm (B1)密粒5cm (B3)密粒5cm、再生安定処理10cm	1142m ² 0m ² 585m ² 0m ²	513m ² 601m ² 358m ² 372m ²	-629m ² +601m ² -227m ² +372m ²	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、ADIPほか)を耐震管φ50、PEPIほかに変更するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管との接続位置に変更が生じたため配管材料、延長、土工を変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、当初想定していた舗装構成と差異があったため、舗装構成を変更する。</p>	62,456,240円	69,229,600円	上下水道局技術部 水道管路課																
	前設計	変更設計	増減																																			
1 配水管布設工 A φ50PEP B φ100GXDIP C φ75GXDIP	314m 75m 27m	316m 77m 30m	+2m +2m +3m																																			
2 路面復旧工 (A1)密粒5cm (A2)密粒5cm、再生安定処理10cm (B1)密粒5cm (B3)密粒5cm、再生安定処理10cm	1142m ² 0m ² 585m ² 0m ²	513m ² 601m ² 358m ² 372m ²	-629m ² +601m ² -227m ² +372m ²																																			

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課																																										
47	内川地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 内川1丁目3番先から 7番先まで	水道施設工事	令和4年2月24日	令和4年9月13日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工(A-1)</td> <td>5m</td> <td>9m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工(A-1)土被り</td> <td>0.8m</td> <td>1.0m</td> <td>+0.2m</td> </tr> <tr> <td>既設管撤去工(φ土被り)</td> <td>1.2m</td> <td>1.3m</td> <td>+0.1m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工(A-2) 舗装構成 密粒5cm,安定処理10cm 密粒5cm</td> <td>1262m² 0m²</td> <td>0m² 1004m²</td> <td>-1262m² +1004m²</td> </tr> <tr> <td>4 断水連絡工</td> <td>昼間</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工(A-1)	5m	9m	+4m	2 配水管布設工(A-1)土被り	0.8m	1.0m	+0.2m	既設管撤去工(φ土被り)	1.2m	1.3m	+0.1m	3 路面復旧工(A-2) 舗装構成 密粒5cm,安定処理10cm 密粒5cm	1262m ² 0m ²	0m ² 1004m ²	-1262m ² +1004m ²	4 断水連絡工	昼間	夜間		<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100ADIPほか)を耐震管φ150GXDIPIに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 隣接する工場の雨水管や、汚水取付管等を確認するため追加し変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、既設管の土被りが深かったため、撤去に係る土工を変更する。また新設管の土被りも他の埋設物を回避するため変更する。</p> <p>3について 試掘調査の結果、P15の交差点部以外の舗装構成が当初の想定と差異があったため、舗装構成を変更する。</p> <p>4について 交差点部における断水連絡工の施工は、交通量と大型車の通行を鑑み、関係者協議をおこなった結果、昼間施工から夜間施工に変更する。</p>	71,772,360円	81,513,300円	上下水道局技術部 水道管路課																		
	前設計	変更設計	増減																																																	
1 試掘工(A-1)	5m	9m	+4m																																																	
2 配水管布設工(A-1)土被り	0.8m	1.0m	+0.2m																																																	
既設管撤去工(φ土被り)	1.2m	1.3m	+0.1m																																																	
3 路面復旧工(A-2) 舗装構成 密粒5cm,安定処理10cm 密粒5cm	1262m ² 0m ²	0m ² 1004m ²	-1262m ² +1004m ²																																																	
4 断水連絡工	昼間	夜間																																																		
48	鴨居地区 配水管布設工事(2021の3)	横須賀市 鴨居3丁目51番先から 54番先まで	水道施設工事	令和4年2月23日	令和4年12月2日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工 A φ150GXDIPI</td> <td>230m</td> <td>226m</td> <td>- 4m</td> </tr> <tr> <td>閉栓工(φ150、φ100)</td> <td>0箇所</td> <td>2箇所</td> <td>+ 2箇所</td> </tr> <tr> <td>B φ 50PEP</td> <td>223m</td> <td>227m</td> <td>+ 4m</td> </tr> <tr> <td>C φ 100GXDIPI</td> <td>172m</td> <td>178m</td> <td>+ 6m</td> </tr> <tr> <td>2 仮設管布設撤去工 C φ100</td> <td>100m</td> <td>0m</td> <td>-100m</td> </tr> <tr> <td>3 管撤去工 C 土工(φ100 布設と同穴)</td> <td>84m</td> <td>0m</td> <td>- 84m</td> </tr> <tr> <td>土工(φ100 布設と別穴)</td> <td>0m</td> <td>88m</td> <td>+ 88m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工 A φ150GXDIPI	230m	226m	- 4m	閉栓工(φ150、φ100)	0箇所	2箇所	+ 2箇所	B φ 50PEP	223m	227m	+ 4m	C φ 100GXDIPI	172m	178m	+ 6m	2 仮設管布設撤去工 C φ100	100m	0m	-100m	3 管撤去工 C 土工(φ100 布設と同穴)	84m	0m	- 84m	土工(φ100 布設と別穴)	0m	88m	+ 88m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150、GXDIPIほかに変更するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管との接続位置に変更が生じたため配管材料、延長、土工を変更する。また、既設管の閉栓工を追加する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、新設管の布設位置に変更が生じたため、仮設管の布設、撤去を取り止め、土工を変更する。</p> <p>3について 上記2に関連して、管撤去工を布設と同時掘削での撤去から、布設と別途掘削へと変更し、土工を変更する。</p>	89,430,440円	90,095,500円	上下水道局技術部 水道管路課										
	前設計	変更設計	増減																																																	
1 配水管布設工 A φ150GXDIPI	230m	226m	- 4m																																																	
閉栓工(φ150、φ100)	0箇所	2箇所	+ 2箇所																																																	
B φ 50PEP	223m	227m	+ 4m																																																	
C φ 100GXDIPI	172m	178m	+ 6m																																																	
2 仮設管布設撤去工 C φ100	100m	0m	-100m																																																	
3 管撤去工 C 土工(φ100 布設と同穴)	84m	0m	- 84m																																																	
土工(φ100 布設と別穴)	0m	88m	+ 88m																																																	
49	平作地区 配水管布設工事(2021の2)	横須賀市 平作5丁目28番先から 阿部倉14番先まで	水道施設工事	令和4年1月24日	令和4年8月8日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事 φ150GXDIPI</td> <td>225m</td> <td>226m</td> <td>+ 1m</td> </tr> <tr> <td>A-1 昼間</td> <td>φ150GXDIPI</td> <td>203m</td> <td>204m</td> <td>+ 1m</td> </tr> <tr> <td>A-2 22m</td> <td>φ150GXDIPI</td> <td>昼間</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 撤去管 φ200SP</td> <td>29m</td> <td>15m</td> <td>-14m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ200SP</td> <td>0m</td> <td>14m</td> <td>+14m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工(A-1)昼間</td> <td>814m²</td> <td>0m²</td> <td>-814m²</td> </tr> <tr> <td>切削オーバーレイ工(密粒As=5cm)</td> <td>0m²</td> <td>896m²</td> <td>+896m²</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(A-2)夜間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切削オーバーレイ工(密粒As=5cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事 φ150GXDIPI	225m	226m	+ 1m	A-1 昼間	φ150GXDIPI	203m	204m	+ 1m	A-2 22m	φ150GXDIPI	昼間	夜間		2 撤去管 φ200SP	29m	15m	-14m	使用廃止管 φ200SP	0m	14m	+14m	3 路面復旧工(A-1)昼間	814m ²	0m ²	-814m ²	切削オーバーレイ工(密粒As=5cm)	0m ²	896m ²	+896m ²	路面復旧工(A-2)夜間				切削オーバーレイ工(密粒As=5cm)				<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ200ADIPほか)を耐震管φ150GXDIPIに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所へ他企業埋設物が近接していたため、布設位置の変更を行った。これにより大型バスの通行を妨げないよう、一部を夜間施工とし、布設延長の延伸と材料の変更を行う。</p> <p>2について 撤去管と他企業埋設物が交錯し、撤去を行うことが不可能であり、使用廃止管として残置したため、撤去管の延長を減ずる。</p> <p>3について 布設位置の変更に伴い、大型バスの通行を妨げないよう路面復旧工の夜間施工が必要となったため、現場状況を精査し、協議した結果、全区間を夜間施工としたので変更する。</p>	58,712,280円	63,802,200円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																	
1 A配水管布設工事 φ150GXDIPI	225m	226m	+ 1m																																																	
A-1 昼間	φ150GXDIPI	203m	204m	+ 1m																																																
A-2 22m	φ150GXDIPI	昼間	夜間																																																	
2 撤去管 φ200SP	29m	15m	-14m																																																	
使用廃止管 φ200SP	0m	14m	+14m																																																	
3 路面復旧工(A-1)昼間	814m ²	0m ²	-814m ²																																																	
切削オーバーレイ工(密粒As=5cm)	0m ²	896m ²	+896m ²																																																	
路面復旧工(A-2)夜間																																																				
切削オーバーレイ工(密粒As=5cm)																																																				
50	長沢地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 長沢3丁目31番先から 23番先まで	水道施設工事	令和4年2月24日	令和4年11月11日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工φ150GXDIPI</td> <td>434m</td> <td>429m</td> <td>-5m</td> </tr> <tr> <td>2 B配水管布設工φ100GXDIPI</td> <td>13m</td> <td>10m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4 路盤入替工</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工φ150GXDIPI	434m	429m	-5m	2 B配水管布設工φ100GXDIPI	13m	10m	-3m	3 路面復旧工	1式	1式	—	4 路盤入替工	1式	1式	—	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150、GXDIPIほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2について 試掘調査の結果、既設配管、埋設管占用位置が想定と異なっていたことにより、配水管布設工の延長、材料を変更する。</p> <p>3、4について 現地での再査定の結果、舗装の面積に差異があったため、路面復旧工、路盤入替工を変更する。</p>	83,329,290円	83,695,700円	上下水道局技術部 水道管路課																						
	前設計	変更設計	増減																																																	
1 A配水管布設工φ150GXDIPI	434m	429m	-5m																																																	
2 B配水管布設工φ100GXDIPI	13m	10m	-3m																																																	
3 路面復旧工	1式	1式	—																																																	
4 路盤入替工	1式	1式	—																																																	
51	秋谷地区 配水管布設工事(2021の2)	横須賀市 秋谷4027番先から 4172番先まで	水道施設工事	令和3年12月17日	令和4年9月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 管撤去工 管撤去工A-3 φ100DIP(人力)</td> <td>91m</td> <td>→ 36m</td> <td>△55m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工B φ100DIP(人力)</td> <td>55m</td> <td>→ 0m</td> <td>△55m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管A φ100 S2DIP</td> <td>0m</td> <td>→ 55m</td> <td>55m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管B φ100 S2DIP</td> <td>0m</td> <td>→ 55m</td> <td>55m</td> </tr> <tr> <td>2 既設路盤構成 RC40 t=20cm</td> <td>71m²</td> <td>→ 0m²</td> <td>△71m²</td> </tr> <tr> <td>コンクリート路盤 t=10cm</td> <td>0m²</td> <td>→ 71m²</td> <td>71m²</td> </tr> <tr> <td>(不足するt=10cm分は残土で処分)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 管撤去工 管撤去工A-3 φ100DIP(人力)	91m	→ 36m	△55m	管撤去工B φ100DIP(人力)	55m	→ 0m	△55m	使用廃止管A φ100 S2DIP	0m	→ 55m	55m	使用廃止管B φ100 S2DIP	0m	→ 55m	55m	2 既設路盤構成 RC40 t=20cm	71m ²	→ 0m ²	△71m ²	コンクリート路盤 t=10cm	0m ²	→ 71m ²	71m ²	(不足するt=10cm分は残土で処分)				<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100S2DIP)を耐震管φ150GXDIPIほかに変更するものであるが、以下の理由により設計変更を行う。</p> <p>1について 現地立金の結果、管撤去を行うと既設水路が崩壊する恐れがあることが判明したため、一部使用廃止管に変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、既設舗装の一部で、アスファルトの下がコンクリート路盤であることが判明したため、施工内容を変更する。また、不足する既設路盤の厚さは残土処分に変更する。</p>	66,550,000円	63,920,560円	上下水道局技術部 水道施設課										
	前設計	変更設計	増減																																																	
1 管撤去工 管撤去工A-3 φ100DIP(人力)	91m	→ 36m	△55m																																																	
管撤去工B φ100DIP(人力)	55m	→ 0m	△55m																																																	
使用廃止管A φ100 S2DIP	0m	→ 55m	55m																																																	
使用廃止管B φ100 S2DIP	0m	→ 55m	55m																																																	
2 既設路盤構成 RC40 t=20cm	71m ²	→ 0m ²	△71m ²																																																	
コンクリート路盤 t=10cm	0m ²	→ 71m ²	71m ²																																																	
(不足するt=10cm分は残土で処分)																																																				

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																												
52	湘南鷹取2丁目第5都市林落石防護網設置工事	横須賀市湘南鷹取2丁目16番265	土木一式工事	令和4年5月10日	令和4年8月3日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>落石防護網</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンカー設置 D32</td> <td>17箇所</td> <td>20箇所</td> <td>+3箇所</td> </tr> <tr> <td>アンカー設置 D22</td> <td>—箇所</td> <td>6箇所</td> <td>+6箇所</td> </tr> <tr> <td>金網・ロープ設置</td> <td>376.4 m²</td> <td>445.0 m²</td> <td>+68.6 m²</td> </tr> <tr> <td>支障木伐採</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処分 幹</td> <td>0.4 t</td> <td>1.1 t</td> <td>+0.7 t</td> </tr> <tr> <td>処分 枝・葉</td> <td>1.2 t</td> <td>3.6 t</td> <td>+2.4 t</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	落石防護網				アンカー設置 D32	17箇所	20箇所	+3箇所	アンカー設置 D22	—箇所	6箇所	+6箇所	金網・ロープ設置	376.4 m ²	445.0 m ²	+68.6 m ²	支障木伐採				処分 幹	0.4 t	1.1 t	+0.7 t	処分 枝・葉	1.2 t	3.6 t	+2.4 t	<p>・着手時の詳細測量・割付計画に合わせ落石防護網の面積およびアンカー設置数の変更増を行う。</p> <p>・支障木伐採・処分の実績に合わせ変更を行う。 (夏季の繁茂・水分量による増)</p> <p>以上を合わせて変更増額を行うものである。</p>	7,435,780円	8,430,400円	建設部 公園建設課												
	当初	変更	増減																																																			
落石防護網																																																						
アンカー設置 D32	17箇所	20箇所	+3箇所																																																			
アンカー設置 D22	—箇所	6箇所	+6箇所																																																			
金網・ロープ設置	376.4 m ²	445.0 m ²	+68.6 m ²																																																			
支障木伐採																																																						
処分 幹	0.4 t	1.1 t	+0.7 t																																																			
処分 枝・葉	1.2 t	3.6 t	+2.4 t																																																			
53	馬堀海岸公園プール四阿撤去工事	横須賀市馬堀海岸2丁目27番	解体工事	令和4年5月17日	令和4年6月24日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①選搬処理工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小車選搬(鉄くず)</td> <td>1.8(t)</td> <td>→ 9.2(t)</td> <td>+7.4(t)</td> </tr> <tr> <td>小車選搬(廃プラ)</td> <td>0.1(t)</td> <td>→ 0.3(t)</td> <td>+0.2(t)</td> </tr> <tr> <td>現場発生品・支給品選搬(2t吊)</td> <td>4回</td> <td>→ 0(回)</td> <td>-4(回)</td> </tr> <tr> <td>現場発生品・支給品選搬(4t2.9吊)</td> <td>—</td> <td>→ 4(回)</td> <td>+4(回)</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物処分費(廃プラ類)</td> <td>1320(kg)</td> <td>→ 320(kg)</td> <td>+1880(kg)</td> </tr> <tr> <td>②仮設工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員 B</td> <td>2(人日)</td> <td>→ 6(人日)</td> <td>+4(人日)</td> </tr> <tr> <td>③スクラップ評価額</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 ヘビーH2</td> <td>1.8(t)</td> <td>→ 9.2(t)</td> <td>+7.4(t)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①選搬処理工				小車選搬(鉄くず)	1.8(t)	→ 9.2(t)	+7.4(t)	小車選搬(廃プラ)	0.1(t)	→ 0.3(t)	+0.2(t)	現場発生品・支給品選搬(2t吊)	4回	→ 0(回)	-4(回)	現場発生品・支給品選搬(4t2.9吊)	—	→ 4(回)	+4(回)	産業廃棄物処分費(廃プラ類)	1320(kg)	→ 320(kg)	+1880(kg)	②仮設工				交通誘導警備員 B	2(人日)	→ 6(人日)	+4(人日)	③スクラップ評価額				鉄 ヘビーH2	1.8(t)	→ 9.2(t)	+7.4(t)	<p>①:現地調査及び比重計算の結果、差異が生じたため、変更する。</p> <p>②:当初設計では、資材の搬出時のみ警備員を配置することを想定していたが、公園管理者との協議の結果、工事期間中は常時警備員を配置することとしたため、変更する。</p> <p>③:①に伴い変更する。</p>	6,416,960円	6,345,900円	建設部 公園建設課
	当初	変更	増減																																																			
①選搬処理工																																																						
小車選搬(鉄くず)	1.8(t)	→ 9.2(t)	+7.4(t)																																																			
小車選搬(廃プラ)	0.1(t)	→ 0.3(t)	+0.2(t)																																																			
現場発生品・支給品選搬(2t吊)	4回	→ 0(回)	-4(回)																																																			
現場発生品・支給品選搬(4t2.9吊)	—	→ 4(回)	+4(回)																																																			
産業廃棄物処分費(廃プラ類)	1320(kg)	→ 320(kg)	+1880(kg)																																																			
②仮設工																																																						
交通誘導警備員 B	2(人日)	→ 6(人日)	+4(人日)																																																			
③スクラップ評価額																																																						
鉄 ヘビーH2	1.8(t)	→ 9.2(t)	+7.4(t)																																																			
54	市道733号道路補修工事	横須賀市汐入町5丁目1番地先	土木一式工事	令和4年6月1日	令和4年12月15日	<p>・舗装工 [再生密粒度As t=5cm]</p> <p>A= 494.2m² → 514.4m² (+20.2m²)</p>	<p>Na0+16(L)付近の地先境界の設置において、当該箇所を掘削した際に、隣接する既設L型側溝の排水の流末(地中部排水管)が途絶えていることが判明した。流末の処理のためには、当該箇所から工事起点付近までの当初予定範囲外の区間まで舗装を行う必要があるため、舗装工の面積を増とするものです。</p>	18,602,320円	18,632,900円	建設部 道路整備課																																												
55	市道2376号道路排水整備工事	横須賀市鴨居3丁目84番地先	土木一式工事	令和4年5月24日	令和4年9月30日	<p>①間接工事費率補正 現場管理費率補正</p> <p>②蓋架波 L=1.0m (追加)</p> <p>③工期 当初工期 自:令和4年5月24日 至:令和4年9月20日 変更工期 自:令和4年5月24日 至:令和4年9月30日</p>	<p>①について 「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書」に基づいて受注者より実施報告があり、適正に管理されていることから、現場管理費を補正する。</p> <p>②について 施工中に地元要望を受け、山からの水を既設側溝へ入水しやすくし、道路への浸水を防ぐため追加した。</p> <p>③について 現場代理人が新型コロナウイルスの感染により10日間の療養が必要となった。そのため竣工書類の作成が出来なくなり、工期を延期するもの。</p>	6,837,050円	6,897,000円	建設部 道路整備課																																												
56	大津町2丁目地内道路補修工事	横須賀市大津町2丁目19番地先	土木一式工事	令和4年5月30日	令和5年1月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. くわ止めコンクリート擁壁設置</td> <td>15.9m</td> <td>→ 27.4m</td> <td>(+11.5)</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート組立擁壁</td> <td>9.9m</td> <td>→ 0.0m</td> <td>(-9.9)</td> </tr> <tr> <td>2. 民地汚水管敷設替え</td> <td>—</td> <td>→ 1式</td> <td>(+1.0)</td> </tr> <tr> <td>3. U型側溝設置</td> <td>28.8m</td> <td>→ 28.8m</td> <td>(-0.2)</td> </tr> <tr> <td>手摺設置</td> <td>17.8m</td> <td>→ 18.3m</td> <td>(+0.7)</td> </tr> <tr> <td>人力伐開</td> <td>5本</td> <td>→ 3本</td> <td>(-2.0)</td> </tr> <tr> <td>As舗装工</td> <td>11.7m²</td> <td>→ 10.4m²</td> <td>(-1.3)</td> </tr> <tr> <td>4. Co舗装工</td> <td>71.7m²</td> <td>→ 66.9m²</td> <td>(-4.8)</td> </tr> <tr> <td>モルタル吹付工</td> <td>85.4m²</td> <td>→ 93.2m²</td> <td>(+7.8)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更		1. くわ止めコンクリート擁壁設置	15.9m	→ 27.4m	(+11.5)	鉄筋コンクリート組立擁壁	9.9m	→ 0.0m	(-9.9)	2. 民地汚水管敷設替え	—	→ 1式	(+1.0)	3. U型側溝設置	28.8m	→ 28.8m	(-0.2)	手摺設置	17.8m	→ 18.3m	(+0.7)	人力伐開	5本	→ 3本	(-2.0)	As舗装工	11.7m ²	→ 10.4m ²	(-1.3)	4. Co舗装工	71.7m ²	→ 66.9m ²	(-4.8)	モルタル吹付工	85.4m ²	→ 93.2m ²	(+7.8)	<p>1. 工事着手前に現場を詳細に測量した結果、法面部に設置する擁壁の構造について再検討が必要になった。それに伴い、擁壁構造及び位置を変更することとなったため、数量を変更するものです。</p> <p>2. 本工事でモルタル吹付を行う法面内に、支障となる汚水管の存在が判明し、仮設及び再設置の必要が生じたため増工するものです。</p> <p>3. 事前測量より、設計数量と差異があったため、数量を変更するものです。</p> <p>4. 1.の変更により計画数量と設計数量に差異が発生したため数量を変更するものです。</p>	23,610,730円	24,225,300円	建設部 道路整備課				
	当初	変更																																																				
1. くわ止めコンクリート擁壁設置	15.9m	→ 27.4m	(+11.5)																																																			
鉄筋コンクリート組立擁壁	9.9m	→ 0.0m	(-9.9)																																																			
2. 民地汚水管敷設替え	—	→ 1式	(+1.0)																																																			
3. U型側溝設置	28.8m	→ 28.8m	(-0.2)																																																			
手摺設置	17.8m	→ 18.3m	(+0.7)																																																			
人力伐開	5本	→ 3本	(-2.0)																																																			
As舗装工	11.7m ²	→ 10.4m ²	(-1.3)																																																			
4. Co舗装工	71.7m ²	→ 66.9m ²	(-4.8)																																																			
モルタル吹付工	85.4m ²	→ 93.2m ²	(+7.8)																																																			
57	市道657号舗装道補修工事	横須賀市坂本町1丁目19番地先	舗装工事	令和4年5月24日	令和4年9月12日	<p>①A道路打換え工 1031.2m² → 1004.3m² (-26.9m²)</p> <p>②B道路打換え工 156.1m² → 155.7m² (-0.4m²)</p>	<p>①② 概算数量発注工事の照査</p>	31,632,700円	30,925,400円	建設部 道路整備課																																												

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																													
58	長井漁港(井尻地区)護岸改良工事	横須賀市 長井3丁目18番地先	土木一式工事	令和4年4月21日	令和4年7月19日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更契約</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブロック撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック撤去・仮置き</td> <td>40個</td> <td>63個</td> <td>+23個</td> </tr> <tr> <td>消波ブロック据付</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消波ブロック据付</td> <td>40個</td> <td>55個</td> <td>+15個</td> </tr> <tr> <td>排水管布設</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削</td> <td>73m3</td> <td>52m3</td> <td>-21m3</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	ブロック撤去				ブロック撤去・仮置き	40個	63個	+23個	消波ブロック据付				消波ブロック据付	40個	55個	+15個	排水管布設				掘削	73m3	52m3	-21m3	<p>本工事は、護岸に設置されている雨水排水の排水不良により、大雨等による護岸背後の道路冠水を防ぐため護岸を改良するものであるが、以下の内容により増額変更を行うものである。</p> <p>【変更内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> 排水管布設のため影響範囲の消波ブロックを撤去したところ、数量に差異があったため、ブロックの撤去及び据付を増工する。 協議により排水管の設置高を変更したため、掘削土量を変更する。 	4,994,000円	5,557,200円	建設部 港湾整備課																	
	原契約	変更契約	増減																																																				
ブロック撤去																																																							
ブロック撤去・仮置き	40個	63個	+23個																																																				
消波ブロック据付																																																							
消波ブロック据付	40個	55個	+15個																																																				
排水管布設																																																							
掘削	73m3	52m3	-21m3																																																				
59	久里浜地区保安設備整備工事	横須賀市 久里浜8丁目地内	土木一式工事	令和4年5月12日	令和4年10月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>看板設置(材工共)</td> <td>(-) 一式</td> <td>一式</td> <td>+ 一式</td> </tr> <tr> <td>インターホン設置(材工共)</td> <td>(-) 一式</td> <td>一式</td> <td>+ 一式</td> </tr> <tr> <td>区画線設置(実線15cm)</td> <td>(284m)</td> <td>353m</td> <td>+ 69m</td> </tr> <tr> <td>区画線設置(破線15cm)</td> <td>(284m)</td> <td>290m</td> <td>+ 6m</td> </tr> <tr> <td>区画線設置(実線10cm)</td> <td>(-) 一式</td> <td>410m</td> <td>+ 410m</td> </tr> <tr> <td>路面標示</td> <td>(-) 一式</td> <td>一式</td> <td>+ 一式</td> </tr> <tr> <td>区画線設置(実線30cm)</td> <td>(-) 一式</td> <td>6m</td> <td>+ 6m</td> </tr> <tr> <td>区画線設置(文字15cm換算)</td> <td>(-) 一式</td> <td>5m</td> <td>+ 5m</td> </tr> <tr> <td>集水樹</td> <td>(-) 1箇所</td> <td>1箇所</td> <td>+ 1箇所</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	看板設置(材工共)	(-) 一式	一式	+ 一式	インターホン設置(材工共)	(-) 一式	一式	+ 一式	区画線設置(実線15cm)	(284m)	353m	+ 69m	区画線設置(破線15cm)	(284m)	290m	+ 6m	区画線設置(実線10cm)	(-) 一式	410m	+ 410m	路面標示	(-) 一式	一式	+ 一式	区画線設置(実線30cm)	(-) 一式	6m	+ 6m	区画線設置(文字15cm換算)	(-) 一式	5m	+ 5m	集水樹	(-) 1箇所	1箇所	+ 1箇所	<p>本工事は以下の内容について、変更契約を行うものである。</p> <p>港湾管理者の港湾管理課と協議した結果、区画線、看板、インターホン、集水樹などが必要になったため、新たに増工が生じた。その他事前測量や現場状況により数量の増減が生じた。</p>	54,615,000円	58,151,500円	建設部 港湾整備課					
	当初	変更	増減																																																				
看板設置(材工共)	(-) 一式	一式	+ 一式																																																				
インターホン設置(材工共)	(-) 一式	一式	+ 一式																																																				
区画線設置(実線15cm)	(284m)	353m	+ 69m																																																				
区画線設置(破線15cm)	(284m)	290m	+ 6m																																																				
区画線設置(実線10cm)	(-) 一式	410m	+ 410m																																																				
路面標示	(-) 一式	一式	+ 一式																																																				
区画線設置(実線30cm)	(-) 一式	6m	+ 6m																																																				
区画線設置(文字15cm換算)	(-) 一式	5m	+ 5m																																																				
集水樹	(-) 1箇所	1箇所	+ 1箇所																																																				
60	市道1574号道路補修工事	横須賀市 日の出町2丁目6番地先	土木一式工事	令和4年6月20日	令和4年10月31日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 A舗装工</td> <td>206.6m2</td> <td>→</td> <td>204.0m2 (-2.6m2)</td> </tr> <tr> <td>2 交通誘導警備員B</td> <td>68人</td> <td>→</td> <td>89人 (+21人)</td> </tr> </tbody> </table>	1 A舗装工	206.6m2	→	204.0m2 (-2.6m2)	2 交通誘導警備員B	68人	→	89人 (+21人)	<p>1 概算数量発注工事の照査</p> <p>2 以下のとおりL型側溝施工後の民地の掘付けにおいて施工日数を要したため、追加で交通誘導警備員を計上する。</p> <p>(1) 段差が大きくなってしまった箇所について新たにステップを形成した。また、車両の出入りのあるところは勾配を緩やかにするために施工幅員を広げた。</p> <p>(2) 集水樹が公道に越境していた箇所があり、樹の移設と取付管の延長を施した。</p> <p>(3) 各箇所て車両の出入りを調整した結果、施工日を細かく分ける必要が生じた。</p>	13,697,530円	14,370,400円	建設部 道路整備課																																					
1 A舗装工	206.6m2	→	204.0m2 (-2.6m2)																																																				
2 交通誘導警備員B	68人	→	89人 (+21人)																																																				
61	佐島の丘1丁目都市林法面整備工事	横須賀市 佐島の丘1丁目1番1	土木一式工事	令和4年6月24日	令和4年10月18日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>→</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①モルタル吹付</td> <td>122.9m2</td> <td>→</td> <td>200.5m2</td> <td>(+77.6m2)</td> </tr> <tr> <td>②ボケット式落石防護網</td> <td>105.0m2</td> <td>→</td> <td>103.8m2</td> <td>(-1.2m2)</td> </tr> <tr> <td>③アンカー設置工</td> <td>12箇所</td> <td>→</td> <td>14箇所</td> <td>(+2箇所)</td> </tr> <tr> <td>④くわ止めコンクリート</td> <td>20.8m</td> <td>→</td> <td>4.7m</td> <td>(-16.1m)</td> </tr> <tr> <td>⑤U型側溝</td> <td>20.4m</td> <td>→</td> <td>27.9m</td> <td>(+7.5m)</td> </tr> <tr> <td>⑥間詰コンクリート</td> <td>(-) 一式</td> <td>→</td> <td>1式</td> <td>(+1式)</td> </tr> <tr> <td>⑦地先境界ブロック</td> <td>(-)m</td> <td>→</td> <td>20.3m</td> <td>(+20.3m)</td> </tr> <tr> <td>⑧塩ビ管</td> <td>23.1m</td> <td>→</td> <td>15.8m</td> <td>(-7.3m)</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	→	変更後	増減	①モルタル吹付	122.9m2	→	200.5m2	(+77.6m2)	②ボケット式落石防護網	105.0m2	→	103.8m2	(-1.2m2)	③アンカー設置工	12箇所	→	14箇所	(+2箇所)	④くわ止めコンクリート	20.8m	→	4.7m	(-16.1m)	⑤U型側溝	20.4m	→	27.9m	(+7.5m)	⑥間詰コンクリート	(-) 一式	→	1式	(+1式)	⑦地先境界ブロック	(-)m	→	20.3m	(+20.3m)	⑧塩ビ管	23.1m	→	15.8m	(-7.3m)	<p>① 除草後、露出した法面の状況から保護面積の増加が必要と判断したため。</p> <p>②③ 除草後の詳細測量の結果、落石防護網の面積およびアンカー設置数の変更が必要となったため。</p> <p>④～⑧ 現場に隣接する土地所有者の要望により排水計画の見直しが必要となったため。</p>	10,091,620円	12,830,400円	建設部 公園建設課
	変更前	→	変更後	増減																																																			
①モルタル吹付	122.9m2	→	200.5m2	(+77.6m2)																																																			
②ボケット式落石防護網	105.0m2	→	103.8m2	(-1.2m2)																																																			
③アンカー設置工	12箇所	→	14箇所	(+2箇所)																																																			
④くわ止めコンクリート	20.8m	→	4.7m	(-16.1m)																																																			
⑤U型側溝	20.4m	→	27.9m	(+7.5m)																																																			
⑥間詰コンクリート	(-) 一式	→	1式	(+1式)																																																			
⑦地先境界ブロック	(-)m	→	20.3m	(+20.3m)																																																			
⑧塩ビ管	23.1m	→	15.8m	(-7.3m)																																																			
62	市立夏島小学校給水設備改修工事	横須賀市 浦郷町4丁目35番地	管工事	令和4年6月21日	令和4年9月15日	<ol style="list-style-type: none"> 地中岩盤による掘削金額の変更(増額) 既設NTT配線の切り回し用配管の布設(増額) メーターボックスのサイズ変更(増額) 	<ol style="list-style-type: none"> 請負者がメーターボックス設置位置で試掘調査をしたところ、地表から深さ150mm程度で岩盤が出てきた。原設計では土の掘削で見ていたため岩盤の掘削に変更する。 請負者がメーターボックス設置位置で試掘調査をしたところ、NTT配線が敷設されていた。メーターボックスを設置しない場所へ切回すための配管を敷設するため変更する。 請負者がメーターボックス設置位置で試掘調査をしたところ、電線管など地中配管が見つかった。それと干渉しない為にメーターボックスと逆止弁ボックスを一体として取まる大きさに変更する。 	7,898,000円	8,406,864円	都市部 公共建築課																																													
63	市立養護学校貯湯槽改修工事	横須賀市 岩戸5丁目6番4号	管工事	令和4年6月21日	令和4年9月16日	<ol style="list-style-type: none"> アスベスト含有材の分析調査及び撤去処分(増額) 	<ol style="list-style-type: none"> 請負者が現地を確認したところ、配管フランジ部のパッキン及び貯湯槽の保温材にアスベスト含有の疑いがあることが判明した。そのため、アスベスト含有分析調査を行ったところ、配管フランジ部のパッキンにアスベストが含まれていたため、アスベストに対する適切な処置を施し撤去処分を行う。 	3,300,000円	3,676,220円	都市部 公共建築課																																													

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
64	市道3955号 道路排水整備工事	横須賀市 長坂3丁目28番地先	土木一式工事	令和4年6月21日	令和4年10月18日	①硬質塩化ビニル管撤去工 0.0m → 5.0m ②硬質塩化ビニル管設置工 0.0m → 3.6m ③アルミ矢板土留 0式 → 1式 ④交通誘導警備員B 16人日 → 124人日	①②③④ 試掘調査の結果、塩化ビニル管の切り回しが必要となったため、変更するもの。	12,774,630円	13,581,700円	建設部 道路整備課
65	市立鶴居小学校 体育館改修工事	横須賀市 鶴居3丁目1番6号	建築一式工事	令和4年6月27日	令和5年1月27日	1. 下葺き材撤去工法の変更。 2. 下地補修数量の増加。 3. 堅壁埋設部補修の追加。 4. 上記に伴う工期の変更。 変更前工期末日 令和5年1月11日 変更後工期末日 令和5年1月27日	1. アスベスト含有の有無が設計図書等では不明確であった既存下葺き材の成分分析調査を行ったところ、アスベストが含有していることが判明し、撤去方法の変更をしたため。 2. 足場を設置後に外壁調査を行った結果、想定していたよりも下地の状態が悪いことが判明し、補修数量の増加が生じたため。 3. 既存堅壁を撤去したところ、埋設部との接合がされていないことが判明し、埋設配管との接続及び周辺部の補修が必要になったため。 4. 1の当初予定していなかったアスベスト含有建材を撤去できる作業員の確保や、2の補修数量増加に伴う作業時間が増えたため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	63,448,000円	65,856,109円	都市部 公共建築課
66	市立鷹取小学校 給食室その他外壁改修工事	横須賀市 湘南鷹取4丁目7番1号	建築一式工事	令和4年6月21日	令和4年10月14日	1. 外壁補修数量の増加 2. 外壁補修方法の変更 3. 上記に伴う工期の変更 変更前工期末日 令和4年9月22日 変更後工期末日 令和4年10月14日	1. 外壁調査を行った結果、想定していたよりも既存の状態が悪いことが判明し、欠損部補修等の外壁補修数量の変更が必要となったため。 2. 既存外壁の状態が悪く設計通りの補修方法では施工が出来ないため、既存モルタルを撤去し塗り直す必要があった。 3. 上記1の数量が増加したことや、2で施工に時間を要したため。	34,034,000円	36,170,242円	都市部 公共建築課
67	市立公郷小学校 トイレ改修工事	横須賀市 公郷町4丁目5番地	建築一式工事	令和4年6月22日	令和4年11月25日	1. アルミ製ガラリに付属するステンレス製防虫網の交換による増額 2. サッシ下枠腐食補修による増額 3. 既存シンダーコンクリートの未打設部分における数量の増加 4. H100巾木の数量減少 なおこれに伴う工期変更はありません	1. 撤去工事終了後既存建具の調査をしたところアルミ製ガラリに付属するステンレス製防虫網が著しい腐食によって穴が開き、虫やコウモリが侵入しているため破損箇所の防虫網を撤去し新規防虫網を設置するため 2. サッシ下枠が著しく腐食しており接触すると負傷のおそれがあるため 3. 解体完了後既存シンダーコンクリート未打設部分を発見し追加でコンクリート打設を行ったため 4. 協議の結果H100巾木の施工不要箇所を部分的に判断したため	57,926,000円	58,564,473円	都市部 公共建築課
68	市道1942号 舗装道補修工事	横須賀市 池田町4丁目4番地先	舗装工事	令和4年6月28日	令和4年10月5日	当初 変更 ①A舗装工 697.5m ² → 356.6m ² ②B舗装工 322.7m ² → 310.2m ² ③C舗装工 0.0m ² → 239.1m ² 追加 ④D舗装工 0.0m ² → 109.4m ² 追加	①③④について ・試掘調査の結果、A舗装工(既設舗装5cm)のNo.0~No.5+7.5の区間で既設舗装が10cmだった。 ・またNo.0~No.3+10.0までの区間でBOXカルハートが予定よりも浅く、既設舗装直下に埋設されていた。 ・BOXカルハートに影響が及ばないようにNo.0~No.3+10.0の区間を5cmの切削オーバーレイ工(C工事)に変更した。 ・No.3+10.0~No.5+7.5までの区間を施工業者との協議により10cm(即日2層)の切削オーバーレイ工(D工事)に変更した。 ②について ・事前測量の結果により、設計図書と現地に差異があったため、舗装面積を変更するもの。	13,447,720円	13,640,000円	建設部 道路整備課
69	令和3年度 歩行者安全対策に伴う生活道 路整備工事その2	横須賀市 野比1丁目621番地 から686番地先まで	土木一式工事	令和4年7月5日	令和4年11月8日	・歩道舗装(補助) A=75.9m ² → 83.8m ² ・歩道舗装(単費) A=191.0m ² → 140.3m ² ・車両用防護柵(補助) 土中建込L=126.5m → 土中建込L=33.5m Co建込L=92.1m ・点字プレート(単独) A=1.1m ² → 2.5m ² ・薄層カラー舗装(補助) A=24.5m ² → 24.3m ² ・区画線(単独) L=0m → 4m	・当初、事前調査した結果、埋設物に影響ないと判断し、車両用防護柵を土中建込にて設計していたが、上下水道局との現場立会の結果、埋設物の配置と現況に差異があり土中建込式では埋設物に影響が出るということが判明した。 ・上下水道局との協議の結果、影響する範囲について土中建込からコンクリート建込に設計変更することで車両用防護柵の設置は可能であるため、影響範囲の車両用防護柵についてはコンクリート建込に増額変更するものである。	11,984,500円	16,577,000円	建設部 道路整備課
70	逸見行政センター 外壁改修その他工事	横須賀市 東逸見町2丁目29番地	建築一式工事	令和4年7月5日	令和5年3月29日	1. 外壁補修数量の変更 2. 落下防止措置に伴うグレーチング及びフェンス新設工事の追加 3. 十二条点検に伴う改修工事の追加 4. 盛改修内容の変更 5. 上記に伴う工期の変更 変更前工期末日 令和5年2月28日 変更後工期末日 令和5年3月29日	1. 既存の外壁仕上塗料を除去し外壁補修調査をおこなったところ、当初想定した以上に下地の状態が悪く補修数量が増加したため。 2. 敷地内の床開口部に新たにグレーチング及びフェンスの新設工事をおこなうことになったため。 3. 本工事期間中に実施された12条点検で建築基準法に適合していない箇所が見つかった。本工事で外部足場を仮設していることから、本工事内で改修する必要が生じたため。 4. 交換予定のプレーカーが廃盤となっており、増設としたため。 5. 上記による追加工事に伴い、材料の製作と工程に時間を要することになったため。 上記に伴う増額の設計変更を行うものとする。	72,116,000円	80,345,952円	都市部 公共建築課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
71	市立大塚台小学校空調設備改修工事	横須賀市池田町3丁目1番1号	管工事	令和4年7月5日	令和5年1月31日	1 冷媒管の口径変更(増額) 2 屋上配管架台の数量減(減額)	1 請負者が施工に際し納入メーカーと打合せを行ったところ、原設計の冷媒管口径ではピーク時に能力を発揮できないと判明したため。 2 請負者が施工に際し配管ルートを検討したところ、一部の既設配管架台が再利用可能と判明したため。	188,760,000円	191,521,060円	都市部 公共建築課
72	市立岩戸小学校フェンス改修その他工事	横須賀市岩戸5丁目20番1号	土木一式工事	令和4年7月5日	令和4年10月24日	①アスファルト舗装工 表層(車道・路肩部) 113m ² → 48m ² (-65m ²) 路盤工(人力) 113m ² → 48m ² (-65m ²) 表層(車道・路肩部)道路舗装 (-)m ² → 156m ² (156m ²) 不陸整正 (-)m ² → 156m ² (156m ²) ②重力式擁壁 重力式擁壁① 5m → 5m(補強溝形鋼追加) 重力式擁壁② 4m → 24m(補強溝形鋼追加) 重力式擁壁③ (-)m → 1m	①アスファルト舗装工において、現況の舗装高が断面的に低い箇所があり、当初影響範囲より想定していた幅2mでは擦り付けが困難であること、さらに当初の復旧範囲外に継目が多いことから、復旧範囲を道路全幅に変更するものです。 ②重力式擁壁において既存擁壁を撤去し、既存石積みの安定状態を確認したところ、基礎コンクリートや裏込めコンクリートが欠損しており、天端コンクリートも5cm程度しか打設されていないことが判明したため、重力式擁壁の控え形状を変更し、かつ補強のため溝形鋼を追加するものです。	8,169,480円	9,577,700円	建設部 道路整備課
73	市道18号舗装道補修工事	横須賀市汐入町2丁目3番地先	舗装工事	令和4年7月12日	令和4年11月1日	・A舗装工 A= 2041.1m ² → 2048.1m ² (+7.0m ²) ・薄層カラー舗装工 A= 40.2m ² → 37.9m ² (-2.3m ²)	事前測量の結果により、設計図書と現地に差異があったため、A舗装工の面積及び薄層カラー舗装工の面積を変更するものです。	36,609,980円	36,659,700円	建設部 道路整備課
74	高部前橋ほか1橋架替工事	横須賀市大矢部3丁目13番地先ほか	鋼橋造物工事	令和4年7月20日	令和5年3月15日	①転落防止柵取付 L=36.2m → 35.2m(1m減) ②高部前橋形状変更 L=10.6m → 10.8m、W=4.2m→4.09m H200*200W=4.232t → 4.272t(0.040t増) [150*75W=0.759t → 0.741t(0.018t減)] 編鋼板CHPLW=3.592t → 3.562t(0.030t減)	①、②: 事前測量の結果、高部前橋が設計寸法では隣接する既設橋に干渉することが判明したため、高部前橋の形状を変更し、それに伴い転落防止柵取付延長を1m減としH200*200、[150*75、編鋼板CHPLの鋼材重量をそれぞれ0.040t増、0.018t減、0.030t減とする。	25,373,040円	25,261,500円	建設部 道路整備課
75	令和4年度若松日の出線道路改良舗装工事	横須賀市日の出町1丁目4番地先から7番地先まで	土木一式工事	令和4年7月20日	令和5年3月15日	1. 残土処分工 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土) V=187m ³ → 0m ³ 187m ³ 減 建設発生土処分費 汚染土処分 W=(-)t → 265t 265t増 2. 給水管・雨水管撤去・雨水管切回し N=(-)式 → 1式 1式増	1. 当初はUCR久里浜港での残土処分を計上していたが、残土搬出のため土砂検定を実施したところ、基準値以上のヒ素が検出されたため、汚染土として処理しなければならなくなり変更するものである。また、汚染土として処分するための費用が高額になることから増額するものである。 2. 過年度の用地買収箇所において、給水管や雨水管が残置されており給水管の廃止及び雨水管の撤去切回しが必要となり増工するものである。	49,390,000円	59,254,800円	建設部 道路整備課
76	市立大津中学校ほか4校高圧引込設備改修工事	横須賀市大津町5丁目2番1号ほか4か所	電気工事	令和4年7月20日	令和4年11月21日	1. 雨天中止等に伴う工期の変更。 変更前工期末日 令和4年10月14日 変更後工期末日 令和4年11月21日	1. 本工事は施設の停電を伴う屋外工事であり雨天の場合は中止となる。中止の場合、東京電力パワーグリッド株式会社の都合及び各中学校の都合を考慮すると共に、施設の停電可能な土日祝日に工事日を設定する必要があるため調整に時間が掛かる。以上の理由により工事全体で調整した結果、当初の工期から変更する必要が生じたため。	8,981,500円	9,638,682円	都市部 公共建築課
77	市道1209号道路災害防止工事	横須賀市阿部倉28番地先	土木一式工事	令和4年5月27日	令和4年9月26日	当初 変更 増減 ①延長 18.7m 21.3m + 2.6m ②掘削 40m ³ 38m ³ - 2m ³ ③モルタル吹付工 0m ² 11m ² +11m ² ④法面整形 108m ² 134m ² +26m ² ⑤吹付砕工 168m 206m +38m	伐採後の法面形状の確認により、工事延長、法長等の増減が必要となったため。 ②掘削工:掘削断面が減少したため減工する。 ③モルタル吹付工:現況との摺り付けのため追加する。 ④法面整形:工事延長、法長の増大により増工する。 ⑤吹付砕工:工事延長、法長の増大により増工する。	10,373,000円	11,957,000円	建設部 道路整備課
78	市道4687号舗装道補修工事	横須賀市田浦町4丁目4番地先	舗装工事	令和4年8月4日	令和4年12月5日	・B舗装工 A= 1609.2m ² → 1531.4m ² (-77.8m ²) ・D舗装工 A= 69.4m ² (追加)	上下水道局との現地立会いの結果、No.1~No.1+10に埋設されているボックスカルバートの土被りが当初設計の想定と異なり極めて少ないことが判明した。ボックスカルバートの損傷防止のため、B舗装工(切削厚さ10cm)の数量を減とし、D舗装工(切削厚さ5cm)を追加するものです。	33,253,000円	33,222,200円	建設部 道路整備課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																																								
79	令和4年度 市道1629号舗装道補修工事	横須賀市 佐島3丁目11番地先	土木一式工事	令和4年8月4日	令和5年1月6日	<p>当初 変更 増減</p> <p>① ガードパイプ 165.0m → 0.0m (-165.0m) ガードレール (-) → 169.0m (+169.0m)</p> <p>② 歩道舗装工 t=15cm 242.3m² → 32.4m² (-209.9m²) 歩道舗装工B t=5cm (-) → 73.9m² (+73.9m²) 歩道舗装工C t=3cm (-) → 134.2m² (+134.2m²)</p> <p>③ 交通誘導警備員 174人日 → 127人日 (-47人日)</p>	<p>① 占用物の詳細について、占用者と現場立ち合いしたところ、ガードパイプ設置予定箇所に埋設物が近接している事が分かり、協議した結果、占用物の移設は困難との判断により、ガードレールの既設支柱を利用し、ビームのみ交換する対応としたためです。</p> <p>② ①の変更により、歩車道一体で舗装をすることが困難となったことから、大型車両通過箇所(歩道舗装工)、普通車乗入れ箇所(歩道舗装工B)及び歩道部(歩道舗装工C)と舗装構成を細分化したためです。</p> <p>③ 施工内容の変更に伴い、交通誘導警備員の配置を減したためです。</p>	45,964,820円	44,608,300円	建設部 道路整備課																																																								
80	令和3年度 長井漁港(漆山地区)泊地機能保全工事	横須賀市 長井6丁目2番地先	土木一式工事	令和4年7月27日	令和4年11月4日	<p>本工事は、漁港内泊地における計画水深を確保するため、浚渫を行うものである。また、本件は令和3年5月31日付で令和3年度神奈川県水産業施設整備事業費等補助金の交付決定を受けた事業であるが、以下のとおり変更を行うものである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更契約</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【バックホウ浚渫工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ浚渫(浚渫及び床掘部)</td> <td>1,359m³</td> <td>2,037m³</td> <td>+678m³</td> </tr> <tr> <td>バックホウ浚渫(床掘修正部)</td> <td>140m³</td> <td>118m³</td> <td>-22m³</td> </tr> <tr> <td>【土運船運搬工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土運船運搬</td> <td>1,500m³</td> <td>2,156m³</td> <td>+656m³</td> </tr> <tr> <td>【事業損失防止施設費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質汚濁防止柵損料等</td> <td>12日</td> <td>14日</td> <td>+2日</td> </tr> <tr> <td>【安全費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>5日</td> <td>6日</td> <td>+1日</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	【バックホウ浚渫工】				バックホウ浚渫(浚渫及び床掘部)	1,359m ³	2,037m ³	+678m ³	バックホウ浚渫(床掘修正部)	140m ³	118m ³	-22m ³	【土運船運搬工】				土運船運搬	1,500m ³	2,156m ³	+656m ³	【事業損失防止施設費】				水質汚濁防止柵損料等	12日	14日	+2日	【安全費】				安全監視船	5日	6日	+1日	<p>事前測量の結果、設計地盤と現況地盤に相違が認められ、浚渫及び運搬土砂量が増加したため。</p>	29,205,000円	35,306,700円	建設部 港湾整備課																
	原契約	変更契約	増減																																																															
【バックホウ浚渫工】																																																																		
バックホウ浚渫(浚渫及び床掘部)	1,359m ³	2,037m ³	+678m ³																																																															
バックホウ浚渫(床掘修正部)	140m ³	118m ³	-22m ³																																																															
【土運船運搬工】																																																																		
土運船運搬	1,500m ³	2,156m ³	+656m ³																																																															
【事業損失防止施設費】																																																																		
水質汚濁防止柵損料等	12日	14日	+2日																																																															
【安全費】																																																																		
安全監視船	5日	6日	+1日																																																															
81	令和4年度 市道4250号 舗装道補修工事	横須賀市 大津町1丁目地先ほか	土木一式工事	令和4年8月4日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既設護岸撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物取壊し(無筋、大型)</td> <td>464 m³</td> <td>152 m³</td> <td>-312 m³</td> </tr> <tr> <td>〃 (有筋、大型)</td> <td>(-)</td> <td>203 m³</td> <td>+203 m³</td> </tr> <tr> <td>〃 (無筋、小型)</td> <td>(-)</td> <td>112 m³</td> <td>+112 m³</td> </tr> <tr> <td>付帯工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>看板①設置</td> <td>(-)</td> <td>6 枚</td> <td>+6 枚</td> </tr> <tr> <td>看板②設置</td> <td>(-)</td> <td>6 枚</td> <td>+6 枚</td> </tr> <tr> <td>看板③設置</td> <td>(-)</td> <td>2 枚</td> <td>+2 枚</td> </tr> <tr> <td>看板④設置</td> <td>(-)</td> <td>10 枚</td> <td>+10 枚</td> </tr> <tr> <td>看板⑤設置</td> <td>(-)</td> <td>10 枚</td> <td>+10 枚</td> </tr> <tr> <td>梯子取付</td> <td>(-)</td> <td>4 基</td> <td>+4 基</td> </tr> <tr> <td>救命浮環設置</td> <td>(-)</td> <td>4 基</td> <td>+4 基</td> </tr> <tr> <td>原契約工期</td> <td>自:令和4年8月4日 至:令和5年3月8日</td> <td>変更後工期</td> <td>自:令和4年8月4日 至:令和5年3月15日</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更	増減	既設護岸撤去				構造物取壊し(無筋、大型)	464 m ³	152 m ³	-312 m ³	〃 (有筋、大型)	(-)	203 m ³	+203 m ³	〃 (無筋、小型)	(-)	112 m ³	+112 m ³	付帯工				看板①設置	(-)	6 枚	+6 枚	看板②設置	(-)	6 枚	+6 枚	看板③設置	(-)	2 枚	+2 枚	看板④設置	(-)	10 枚	+10 枚	看板⑤設置	(-)	10 枚	+10 枚	梯子取付	(-)	4 基	+4 基	救命浮環設置	(-)	4 基	+4 基	原契約工期	自:令和4年8月4日 至:令和5年3月8日	変更後工期	自:令和4年8月4日 至:令和5年3月15日	<p>本工事は高潮対策事業として護岸を整備するものであるが、以下の内容について契約変更を行うものである。</p> <p>(1) 無筋構造物と想定していた既設構造物の一部が有筋構造物だったため、構造物取壊し工の一部を有筋コンクリートへと変更する。 また、地中部分の取壊しについて、取壊し形状が細く間口が狭いであり、大型ブレーカーでの施工が困難なため、小型ブレーカーによる施工に変更する。</p> <p>(2) 施設管理者との協議により看板、梯子及び浮環等の安全施設を増工する。</p> <p>(3) 以上の増工に伴い工期を延伸する。</p>	122,666,610円	144,527,900円	建設部 港湾整備課
	原契約	変更	増減																																																															
既設護岸撤去																																																																		
構造物取壊し(無筋、大型)	464 m ³	152 m ³	-312 m ³																																																															
〃 (有筋、大型)	(-)	203 m ³	+203 m ³																																																															
〃 (無筋、小型)	(-)	112 m ³	+112 m ³																																																															
付帯工																																																																		
看板①設置	(-)	6 枚	+6 枚																																																															
看板②設置	(-)	6 枚	+6 枚																																																															
看板③設置	(-)	2 枚	+2 枚																																																															
看板④設置	(-)	10 枚	+10 枚																																																															
看板⑤設置	(-)	10 枚	+10 枚																																																															
梯子取付	(-)	4 基	+4 基																																																															
救命浮環設置	(-)	4 基	+4 基																																																															
原契約工期	自:令和4年8月4日 至:令和5年3月8日	変更後工期	自:令和4年8月4日 至:令和5年3月15日																																																															
82	市道4250号 舗装道補修工事	横須賀市 坂本町1丁目48番地先	土木一式工事	令和4年8月17日	令和4年11月16日	<p>1 舗装工 818.9m² → 826.3m² (+7.4m²)</p> <p>2 土砂等運搬 残土等処分 As殻 40m³ → 60m³ (+20m³)</p>	<p>1 施工業者による詳細測量の結果、施工面積が設計より大きかったため。</p> <p>2 舗装版破砕の結果、道路片側のアスファルトの舗装厚が事前情報よりも厚かったため追加計上する。</p>	11,405,900円	11,699,600円	建設部 道路整備課																																																								
83	防護柵設置工事その1	横須賀市 浦郷町4丁目6番地先 ほか18箇所	土木一式工事	令和4年8月9日	令和5年1月31日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>① 転落防止柵設置(Gf5-S3)</td> <td>157.5m</td> <td>→</td> <td>167.4m</td> <td>(+9.9m)</td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置(Gf5-S2)</td> <td>53.5m</td> <td>→</td> <td>47.8m</td> <td>(-5.7m)</td> </tr> <tr> <td>手摺設置</td> <td>58.0m</td> <td>→</td> <td>64.1m</td> <td>(+6.1m)</td> </tr> <tr> <td>立入防止柵設置</td> <td>15.5m</td> <td>→</td> <td>16.6m</td> <td>(+1.1m)</td> </tr> <tr> <td>② 防護柵設置(Gr-Cf1-2E)</td> <td>8.5m</td> <td>→</td> <td>0m</td> <td>(-8.5m)</td> </tr> <tr> <td>防護柵設置(Gr-C-4E+Gf5)</td> <td>0m</td> <td>→</td> <td>10.4m</td> <td>(+10.4m)</td> </tr> <tr> <td>防護柵設置(Gr-Cf1-2B)</td> <td>5.5m</td> <td>→</td> <td>0m</td> <td>(-5.5m)</td> </tr> <tr> <td>防護柵設置(Gr-C-2B+Gf5)</td> <td>0m</td> <td>→</td> <td>3.4m</td> <td>(+3.4m)</td> </tr> <tr> <td>③ 防護柵設置(Gr-C-4E)</td> <td>24.5m</td> <td>→</td> <td>0m</td> <td>(-24.5m)</td> </tr> <tr> <td>防護柵設置(Gr-C-2B)</td> <td>0m</td> <td>→</td> <td>23.2m</td> <td>(+23.2m)</td> </tr> </tbody> </table>	① 転落防止柵設置(Gf5-S3)	157.5m	→	167.4m	(+9.9m)	転落防止柵設置(Gf5-S2)	53.5m	→	47.8m	(-5.7m)	手摺設置	58.0m	→	64.1m	(+6.1m)	立入防止柵設置	15.5m	→	16.6m	(+1.1m)	② 防護柵設置(Gr-Cf1-2E)	8.5m	→	0m	(-8.5m)	防護柵設置(Gr-C-4E+Gf5)	0m	→	10.4m	(+10.4m)	防護柵設置(Gr-Cf1-2B)	5.5m	→	0m	(-5.5m)	防護柵設置(Gr-C-2B+Gf5)	0m	→	3.4m	(+3.4m)	③ 防護柵設置(Gr-C-4E)	24.5m	→	0m	(-24.5m)	防護柵設置(Gr-C-2B)	0m	→	23.2m	(+23.2m)	<p>① 事前測量の結果より、設計図書と現地に差異があったため、各防護柵の延長を変更するものです。</p> <p>② ガードレールフェンス(Gr-Cf1-2E及びGr-Cf1-2B)の斜加工の製作に日数が掛かるため、斜加工の不要なガードレール取付型転落防止柵に変更するものです。</p> <p>③ 当初土中式で設計をしていましたが、既設ガードレールが擁壁に設置されていることが判明したため、Co建込に変更するものです。</p>	16,495,490円	17,944,300円	建設部 道路整備課						
① 転落防止柵設置(Gf5-S3)	157.5m	→	167.4m	(+9.9m)																																																														
転落防止柵設置(Gf5-S2)	53.5m	→	47.8m	(-5.7m)																																																														
手摺設置	58.0m	→	64.1m	(+6.1m)																																																														
立入防止柵設置	15.5m	→	16.6m	(+1.1m)																																																														
② 防護柵設置(Gr-Cf1-2E)	8.5m	→	0m	(-8.5m)																																																														
防護柵設置(Gr-C-4E+Gf5)	0m	→	10.4m	(+10.4m)																																																														
防護柵設置(Gr-Cf1-2B)	5.5m	→	0m	(-5.5m)																																																														
防護柵設置(Gr-C-2B+Gf5)	0m	→	3.4m	(+3.4m)																																																														
③ 防護柵設置(Gr-C-4E)	24.5m	→	0m	(-24.5m)																																																														
防護柵設置(Gr-C-2B)	0m	→	23.2m	(+23.2m)																																																														

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課	
84	市立鷹取小学校 外壁改修工事	横須賀市 湘南鷹取4丁目7番1号	建築一式工事	令和4年8月9日	令和5年3月13日	1. 外壁補修数量の増減 2. 鉄部補修数量の追加 3. 上記に伴う工期の変更 変更前工期末日 令和 5年 3月 6日 変更後工期末日 令和 5年 3月 13日	1. 足場を設置して外壁調査を行った結果、実際の補修数量と設計数量に相違が出たため。 2. 鉄部の錆落としを行った結果、想定していたよりも状態が悪く補修が必要な箇所が増えたため。 3. 上記2の補修が箇所が増えたことにより、施工に時間を要したため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	127,267,800円	130,361,545円	都市部 公共建築課	
85	令和4年度 大津地区護岸上部工ほか築 造工事に伴う測量業務	横須賀市 大津町1丁目地先ほか	測量	令和4年8月4日	令和5年3月14日	境界測量 補助基準点の設置 境界プレート等埋設 道路境界鉄(穿孔式)設置	原契約 変更 増減 (-) 0.37万m2 +0.37万m2 23個 22個 -1個	現地踏査の結果、次の理由により変更契約をする。 (1) 本業務に使用する基準点は、発注者から提示する既知点を予定していたが、既知点間の距離が遠いことによる精度低下を考慮し補助基準点設置を増工する。 (2) 当初想定していた、工事内で一時撤去が必要な境界鉄について、23個から22個に変更となったため、境界鉄設置数量を減工する。	2,256,320円	2,373,800円	建設部 港湾整備課
86	市道6740号ほか 舗装道補修工事	横須賀市 佐原4丁目2番地先	舗装工事	令和4年8月23日	令和4年12月15日	①エプロン補修 31.6m → 45.5m ②斜高さ調整 0式 → 1式 ③舗装工A 1168.7m2 → 1256.8m2 ④工期変更 令和4年11月30日 → 令和4年12月15日	①②: 占用物の除去により、排水勾配が確保できない箇所が判明したため追加する。 ③: ①②に伴い変更する。 ④: ①②③に伴い変更する。	15,959,240円	18,678,000円	建設部 道路整備課	
87	市道1646号 舗装道補修工事	横須賀市 追浜本町2丁目29番地先	舗装工事	令和4年8月30日	令和4年11月30日	・A舗装工 A=535.5m2 → 310.6m2 (-224.9m2) ・A2舗装工 A=237.1m2 (追加) ・B舗装工 [基層:再生粗粒度As(20)] t= 5cm → 10cm (5cm一層を追加)	A舗装工及びB舗装工の道路打換え工において、既設のアスファルト層の厚さが当初の想定より厚いことが判明した。 既設舗装の撤去厚さ、数量及び舗装の舗装構成を変更(基層5cmを一層追加)するため、A舗装工の数量を減とし、A2舗装工を追加し、B舗装工の舗装構成を変更するものです。	31,833,340円	35,060,300円	建設部 道路整備課	
88	市立北下浦中学校 校舎改修工事	横須賀市 長沢1丁目30番17号	建築一式	令和4年8月23日	令和5年3月29日	1. 下地補修数量の変更。 2. 防水改修工法の変更。 3. 給水管の更新。 4. 上記に伴う工期の変更。 変更前工期末日 令和5年 3月 3日 変更後工期末日 令和5年 3月 29日	1. 既存塗膜の除去後に下地調査を行った結果、補修数量に変更が生じたため。 2. PHR部の既存シート防水を撤去後に下地の状態を確認したところ、下地の状態が悪く、工法の変更をする必要が生じたため。 3. 請負者が高築水槽まわりの給水管の保温材を撤去したところ、給水管が著しく腐食していることが判明し、給水管の更新を行う必要が生じたため。 4. 1の数量が増加したことにより、外壁補修に時間を要し、また学校側から当初要望されていた以上の音を出す作業の制約を受ける日数が増えたため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	112,330,350円	127,428,626円	都市部 公共建築課	
89	市立大塚台小学校 空調設備改修建築その他工 事	横須賀市 池田町3丁目1番1号	建築一式工事	令和4年7月20日	令和5年1月13日	1. 天井改修箇所の追加 2. 工法の変更 なおこれに伴う工期変更はありません。	1. 工事着工後、想定していた範囲外のモルタルに浮きが生じていることが判明し、現状のまま利用し続けると危険であることから、工事箇所の追加が必要となったため。 2. 既存のモルタルの状態が悪いことから、想定していた工法だけではなくより強固な下地の取付を必要とし、材料、手間等を追加して工事を行う必要があったため。	20,350,000円	24,005,952円	都市部 公共建築課	

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																												
90	令和4年度野比地区突堤築造工事	横須賀市野比5丁目7番地先	土木一式工事	令和4年9月5日	令和5年5月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床掘工</td> <td>1 式</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td>195 m2</td> <td>186 m2</td> <td>-9 m2</td> </tr> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td>1 式</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td>533 m3</td> <td>544 m3</td> <td>+11 m3</td> </tr> <tr> <td>仮設鋼矢板工</td> <td>1 式</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式圧入工法</td> <td>124 枚</td> <td>103 枚</td> <td>-21 枚</td> </tr> <tr> <td>ハステージ工法</td> <td>145 枚</td> <td>164 枚</td> <td>+19 枚</td> </tr> <tr> <td>事業損失防止施設費</td> <td>1 式</td> <td>1 式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜賃料</td> <td>720 スパン・日</td> <td>426 スパン・日</td> <td>-294 スパン・日</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜(購入費)</td> <td>-</td> <td>6 スパン</td> <td>+6 スパン</td> </tr> </tbody> </table> <p>原契約工期 自:令和 4年 9月 5日 至:令和 5年 3月 15日 変更後工期 自:令和 4年 9月 5日 至:令和 5年 5月 31日</p>		原契約	変更	増減	床掘工	1 式	1 式		整地	195 m2	186 m2	-9 m2	水中コンクリート	1 式	1 式		水中コンクリート	533 m3	544 m3	+11 m3	仮設鋼矢板工	1 式	1 式		油圧式圧入工法	124 枚	103 枚	-21 枚	ハステージ工法	145 枚	164 枚	+19 枚	事業損失防止施設費	1 式	1 式		汚濁防止膜賃料	720 スパン・日	426 スパン・日	-294 スパン・日	汚濁防止膜(購入費)	-	6 スパン	+6 スパン	<p>本工事は侵食対策事業として突堤を整備するものであるが、以下の内容について契約変更を行うものである。</p> <p>(1) 事前測量の結果から、発注当初の想定地盤高と現地地盤高に差異が確認されたため、施工数量の変更をする。</p> <p>(2) 当初想定していなかった、既設護岸基礎の露出が判明したこと及び、クレーンの作業半径を見直した結果、工法別に仮設鋼矢板数量を変更する。</p> <p>(3) 時化により、水質汚濁防止膜の損傷が著しく、返却時の整備費と協議時点での購入費等を比較検討した結果から、水質汚濁防止膜を購入し処分するため、汚濁防止膜(購入費)を追加する。</p> <p>(4) 以上の増工に加え、時化による作業中止が発生したため、本工事の工期を延長する。</p>	130,719,050円	134,800,600円	建設部 港湾整備課
	原契約	変更	増減																																																			
床掘工	1 式	1 式																																																				
整地	195 m2	186 m2	-9 m2																																																			
水中コンクリート	1 式	1 式																																																				
水中コンクリート	533 m3	544 m3	+11 m3																																																			
仮設鋼矢板工	1 式	1 式																																																				
油圧式圧入工法	124 枚	103 枚	-21 枚																																																			
ハステージ工法	145 枚	164 枚	+19 枚																																																			
事業損失防止施設費	1 式	1 式																																																				
汚濁防止膜賃料	720 スパン・日	426 スパン・日	-294 スパン・日																																																			
汚濁防止膜(購入費)	-	6 スパン	+6 スパン																																																			
91	防護柵設置工事その2	横須賀市長井4丁目3821番地先ほか12箇所	土木一式工事	令和4年9月6日	令和5年2月16日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>① 転落防止柵設置(Gf5-S3)</td> <td>287.5m</td> <td>→</td> <td>307.1m</td> <td>(+19.6m)</td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置(Gr-Cf1-2B)</td> <td>9.0m</td> <td>→</td> <td>0m</td> <td>(-9.0m)</td> </tr> <tr> <td>② 防護柵設置(Gr-Cf1-2B)</td> <td>2.0m</td> <td>→</td> <td>0m</td> <td>(-2.0m)</td> </tr> <tr> <td>転落防止柵設置(Gf5-S3)</td> <td>307.1m</td> <td>→</td> <td>311.0m</td> <td>(+3.9m)</td> </tr> </tbody> </table>	① 転落防止柵設置(Gf5-S3)	287.5m	→	307.1m	(+19.6m)	転落防止柵設置(Gr-Cf1-2B)	9.0m	→	0m	(-9.0m)	② 防護柵設置(Gr-Cf1-2B)	2.0m	→	0m	(-2.0m)	転落防止柵設置(Gf5-S3)	307.1m	→	311.0m	(+3.9m)	<p>① 事前測量の結果により、設計図書と現地に差異があったため、各防護柵の延長を変更するものです。</p> <p>② 上下水道局との協議により水路ボックスがガードレールフェンス基礎の支障となるため、転落防止柵に変更するものです。</p>	16,034,480円	17,532,900円	建設部 道路整備課																								
① 転落防止柵設置(Gf5-S3)	287.5m	→	307.1m	(+19.6m)																																																		
転落防止柵設置(Gr-Cf1-2B)	9.0m	→	0m	(-9.0m)																																																		
② 防護柵設置(Gr-Cf1-2B)	2.0m	→	0m	(-2.0m)																																																		
転落防止柵設置(Gf5-S3)	307.1m	→	311.0m	(+3.9m)																																																		
92	令和4年度市道7227号舗装道補修工事	横須賀市光の丘3番地先	舗装工事	令和4年8月30日	令和5年1月6日	舗装工 A=2706m2 → A=2695m2(11m2減)	事前測量の結果、設計図書と現地に差異があったため、舗装工の面積を減とするものです。	63,407,960円	63,108,100円	建設部 道路整備課																																												
93	根岸第4公園広場補修工事	横須賀市根岸町1丁目55番地	造園工事	令和4年9月6日	令和4年11月24日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>→</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① U型側溝</td> <td>0m</td> <td>→</td> <td>2.8m</td> <td>(+2.8m)</td> </tr> <tr> <td>② ゴムマット</td> <td>3枚</td> <td>→</td> <td>6枚</td> <td>(+3枚)</td> </tr> <tr> <td>③ スクリーニングス舗装</td> <td>1103.1m</td> <td>→</td> <td>1096.8m2</td> <td>(-6.3m2)</td> </tr> <tr> <td>④ 残土処分</td> <td>UCR</td> <td>→</td> <td>確認処分</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		変更前	→	変更後	増減	① U型側溝	0m	→	2.8m	(+2.8m)	② ゴムマット	3枚	→	6枚	(+3枚)	③ スクリーニングス舗装	1103.1m	→	1096.8m2	(-6.3m2)	④ 残土処分	UCR	→	確認処分		<p>① 地域住民からの聴取により、降雨時に道路側へ雨水が流出することが判明したため。</p> <p>② 地域住民からの聴取により、降雨時に公園内の遊具周りに水溜りができるため。</p> <p>③ U型側溝を設置したため、スクリーニングス舗装の面積が減少した。</p> <p>④ 土砂検定前にUCRの検査機関に現地盤の状況を伝えたところ、UCRでの処分ができないと回答されたため。</p>	5,197,170円	5,805,800円	建設部 公園建設課																			
	変更前	→	変更後	増減																																																		
① U型側溝	0m	→	2.8m	(+2.8m)																																																		
② ゴムマット	3枚	→	6枚	(+3枚)																																																		
③ スクリーニングス舗装	1103.1m	→	1096.8m2	(-6.3m2)																																																		
④ 残土処分	UCR	→	確認処分																																																			
94	市道6834号舗装道補修工事	横須賀市馬堀町4丁目1番地先	舗装工事	令和4年9月6日	令和5年1月6日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1. 舗装工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A舗装工</td> <td>392.4m2</td> <td>→</td> <td>391.1m2</td> <td>(-1.3)</td> </tr> <tr> <td>B舗装工</td> <td>240.5m2</td> <td>→</td> <td>241.9m2</td> <td>(+1.4)</td> </tr> <tr> <td>C舗装工</td> <td>594.2m2</td> <td>→</td> <td>541.2m2</td> <td>(-53.0)</td> </tr> <tr> <td>2. 付帯工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋版(再利用撤去設置)</td> <td>34枚</td> <td>→</td> <td>33枚</td> <td>(-1.0)</td> </tr> <tr> <td>蓋版(設置)</td> <td>一枚</td> <td>→</td> <td>1枚</td> <td>(+1.0)</td> </tr> </tbody> </table>	1. 舗装工					A舗装工	392.4m2	→	391.1m2	(-1.3)	B舗装工	240.5m2	→	241.9m2	(+1.4)	C舗装工	594.2m2	→	541.2m2	(-53.0)	2. 付帯工					蓋版(再利用撤去設置)	34枚	→	33枚	(-1.0)	蓋版(設置)	一枚	→	1枚	(+1.0)	<p>1. 事前測量の結果、設計と現地に差異があったため数量を変更するものです。</p> <p>2. 当初設計では側溝蓋を再利用することになっていましたが、欠損により再利用できない物があることが判明したため、蓋版(再利用撤去設置)の数量を減とし、蓋版(設置)の数量を増とするものです。</p> <p>以上により減額変更となります。</p>	15,613,730円	15,186,600円	建設部 道路整備課									
1. 舗装工																																																						
A舗装工	392.4m2	→	391.1m2	(-1.3)																																																		
B舗装工	240.5m2	→	241.9m2	(+1.4)																																																		
C舗装工	594.2m2	→	541.2m2	(-53.0)																																																		
2. 付帯工																																																						
蓋版(再利用撤去設置)	34枚	→	33枚	(-1.0)																																																		
蓋版(設置)	一枚	→	1枚	(+1.0)																																																		

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																																								
95	湘南鹿取4丁目第2公園フェンス他改修工事	横須賀市湘南鹿取4丁目50番2	土木一式工事	令和4年9月13日	令和5年1月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①管理型混合廃棄物処分費</td> <td>0(t)</td> <td>-</td> <td>0.5(t)</td> </tr> <tr> <td>②アスファルト舗装工 人力運搬</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.9(m3)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(t=8cm)</td> <td>102(m2)</td> <td>-</td> <td>0(m2)</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(t=3cm)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>112(m2)</td> </tr> <tr> <td>表層(機械施工)</td> <td>115(m2)</td> <td>-</td> <td>0(m2)</td> </tr> <tr> <td>表層(人力施工)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>128(m2)</td> </tr> <tr> <td>③構工 フェンスC短縮加工</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2(箇所)</td> </tr> <tr> <td>④側溝清掃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1(式)</td> </tr> <tr> <td>⑤水道管移設工</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1(式)</td> </tr> <tr> <td>⑥覆工板</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1(式)</td> </tr> <tr> <td>⑦木根等処分 木根運搬費</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1(回)</td> </tr> <tr> <td>建設木くず(枝・葉)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.13(t)</td> </tr> <tr> <td>建設木くず(根)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.21(t)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①管理型混合廃棄物処分費	0(t)	-	0.5(t)	②アスファルト舗装工 人力運搬	-	-	3.9(m3)	下層路盤(t=8cm)	102(m2)	-	0(m2)	下層路盤(t=3cm)	-	-	112(m2)	表層(機械施工)	115(m2)	-	0(m2)	表層(人力施工)	-	-	128(m2)	③構工 フェンスC短縮加工	-	-	2(箇所)	④側溝清掃	-	-	1(式)	⑤水道管移設工	-	-	1(式)	⑥覆工板	-	-	1(式)	⑦木根等処分 木根運搬費	-	-	1(回)	建設木くず(枝・葉)	-	-	0.13(t)	建設木くず(根)	-	-	0.21(t)	<p>①:当初設計では既設の防砂ネットを取り外して別公園での流用を検討していたが、取り外したところ劣化が激しいことが判明したため、防砂ネットの処分費を追加する。</p> <p>②:当初機械での施工を想定していたが、舗装版破砕後、既設構造物の基礎が想定よりも大きく機械車両の通行が困難であることが判明したため、As殻の人力運搬を追加し、舗装を人力施工へ変更する。また、現地の道路排水状況にあわせて路盤厚を変更する。</p> <p>③:勾配部のフェンス施工において詳細な調査の結果、延長及び斜度に差異があったため、短縮加工費を追加する。</p> <p>④:現場着事後、舗装に隣接した側溝に土砂が滞留していることが判明したため、側溝清掃を追加する。</p> <p>⑤:フェンス施工のためグラウンドを掘り起こしたところ、非常に浅い場所に水道管があることが判明し、フェンス基礎の施工に支障してしまうことから、水道管の移設を追加する。</p> <p>⑥:現場着事後、搬入路の側溝蓋が劣化していることが判明し、重機の通行による側溝蓋の損傷を防ぐために覆工板の設置を追加する。</p> <p>⑦:現場着手時に施工範囲に草が繁茂していたこと、また掘削したところ土中に根が混入していたことから、枝葉・根の処分、運搬費を追加する。</p>	13,996,730円	15,083,200円	建設部 公園建設課
	当初	変更	増減																																																															
①管理型混合廃棄物処分費	0(t)	-	0.5(t)																																																															
②アスファルト舗装工 人力運搬	-	-	3.9(m3)																																																															
下層路盤(t=8cm)	102(m2)	-	0(m2)																																																															
下層路盤(t=3cm)	-	-	112(m2)																																																															
表層(機械施工)	115(m2)	-	0(m2)																																																															
表層(人力施工)	-	-	128(m2)																																																															
③構工 フェンスC短縮加工	-	-	2(箇所)																																																															
④側溝清掃	-	-	1(式)																																																															
⑤水道管移設工	-	-	1(式)																																																															
⑥覆工板	-	-	1(式)																																																															
⑦木根等処分 木根運搬費	-	-	1(回)																																																															
建設木くず(枝・葉)	-	-	0.13(t)																																																															
建設木くず(根)	-	-	0.21(t)																																																															
96	長井海の手公園変電設備改修工事	横須賀市長井4丁目3491番3	電気工事	令和4年9月9日	令和5年3月15日	<ol style="list-style-type: none"> LBSヒューズ交換 仮設発電機容量変更 	<ol style="list-style-type: none"> 請負業者が現場の詳細な調査を行ったところ、LBSヒューズの交換が必要になった。 停電期間中の仮設発電機の容量について、当初想定していた負荷の容量が増えたため、仮設発電機容量を増す必要が生じた。 	10,049,820円	10,475,043円	都市部 公共建築課																																																								
97	市立大楠中学校屋上防水改修工事	横須賀市芦名1丁目2番1号	防水工事	令和4年9月6日	令和5年3月15日	<ol style="list-style-type: none"> 下地処理施工方法の変更 上記に伴う工期の変更 <p>変更前工期 自:令和4年9月6日 至:令和5年2月28日 変更後工期 自:令和4年9月13日 至:令和5年3月15日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 施工数量調査を行った結果、想定していたよりも既存の状態が悪いことが判明し、ひび割れ部補修等の下地処理数量及び工法の変更が必要となったため。 1の下地処理数量が増えたことに伴い作業量が増加し、時間を要したため。 	77,814,000円	79,121,620円	都市部 公共建築課																																																								
98	市道4456号道路排水整備工事	横須賀市秋谷5387番地先	土木一式工事	令和4年9月12日	令和5年1月23日	<ol style="list-style-type: none"> ①構造物とりこわし(無筋) 1.8m3 → 29.7m3 ②構造物とりこわし(有筋) 12.6m3 → 0.0m3 ③工期 令和4年9月12日から令和5年1月13日まで 令和4年9月12日から令和5年1月23日まで 	<ol style="list-style-type: none"> ①② 当初、既設コンクリート舗装の構造を有筋・厚さ10cmと想定していたが、無筋・厚さ10cmから20cmであったため、変更するもの。 ③ 上記①②に伴い変更するもの。 	14,557,950円	15,393,400円	建設部 道路整備課																																																								
99	富浦公園ほか1公園防護柵改修工事	横須賀市長井1丁目1番2ほか1箇所	土木一式工事	令和4年9月7日	令和4年12月14日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防護柵(羽根出し)</td> <td>(-)箇所</td> <td>1箇所</td> <td>(+1箇所)</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	防護柵(羽根出し)	(-)箇所	1箇所	(+1箇所)	<p>既存の防護柵の改修を行ったが、護岸とフェンスの間に開口部があったため、防護柵(羽根出し)を設置し閉塞した。</p>	8,064,650円	8,175,200円	建設部 公園建設課																																																
	変更前	変更後	増減																																																															
防護柵(羽根出し)	(-)箇所	1箇所	(+1箇所)																																																															
100	市立津久井小学校屋上防水改修工事	横須賀市津久井5丁目2番1号	防水工事	令和4年9月6日	令和5年2月22日	<ol style="list-style-type: none"> ひび割れ部補修数量の増加 フェンス基礎の形状変更 <p>なお、これに伴う工期変更はありません。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 既存アスファルト防水の保護コンクリートを清掃し、施工数量調査を行った結果、想定していたよりも下地の状態が悪いことが判明し、ひび割れ部補修の数量の変更が生じたため。 フェンス基礎を施工するにあたり、屋上の水勾配を詳細に調査した結果、当初設計していた基礎高さに変更が生じたため。 <p>上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	62,102,920円	67,418,920円	都市部 公共建築課																																																								

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
101	市立浦賀小学校 体育館電灯改修工事	横須賀市 浦賀3丁目8番1号	電気工事	令和4年9月15日	令和5年3月6日	1. 体育館外部電気配線敷設用ハンドホール蓋の交換。 2. 体育館内倉庫の照明器具種類変更。	1. 体育館電気配線敷設用ハンドホール蓋の交換。 請負業者による調査の結果、電気配線敷設用ハンドホール蓋が経年劣化等により困着し開かない事が判明した。蓋の寸法が現在販売されていない寸法のため枠を含め交換が必要が生じたため。 2. 体育館内倉庫の照明器具種類変更 当初、倉庫内照明器具は壁付けタイプで学校側と調整していたが施工前再度確認したところ天井直付けタイプを要望され機種を変更する必要が生じたため。	16,051,860円	16,249,773円	都市部 公共建築課
102	市立大楠中学校 屋上防水改修電気設備工事	横須賀市 芦名1丁目2番1号	電気工事	令和4年9月14日	令和5年3月15日	1. 施工方法の変更 2. 工期の変更 当初工期 自:令和4年9月14日 至:令和5年2月28日 変更工期 自:令和4年9月14日 至:令和5年3月15日 3. 工期変更に伴う請負代金額の変更	1. 当初電線を使用する予定だったが、電線の製造メーカーが新規受注停止になり電線で施工が困難になった。そのため、現在流通があるケーブルを使用して施工を行うため。 2. 当初令和5年2月28日を工期末として予定していたが、電気工事と密接に係る建築工事の市立大楠中学校屋上防水改修工事の工期に合わせて工期変更を行うため。 3. 工期を変更したことにより、共通費が増額となったため。	13,932,260円	15,516,111円	都市部 公共建築課
103	追浜保育園 幼児棟屋根防水改修工事	横須賀市 追浜本町2丁目1番地	防水工事	令和4年9月20日	令和5年1月20日	1. 錆部補修数量の変更 2. 仮設電源ケーブルの追加	1. 既存折板屋根の詳細調査を行った結果、既存折板屋根の状態が当初調査時の想定より悪く、錆部補修数量に変更が生じたため。 2. 当初、空調機を止めて作業を予定していたが施設管理者より工事期間中も空調機を稼働して欲しいとの要望があった。防水工事中は仮設電源ケーブルにて運転する必要があったので、電源ケーブルの追加が必要になった。また、仮設で使用したケーブルを本設で使用するため、電線管のサイズを大きくする必要があった。 上記に伴う増額の変更を行うものであります。なお、この変更による工期の変更はないものとする。	37,156,900円	39,036,552円	都市部 公共建築課
104	令和4年度 北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う測量業務	横須賀市 津久井1丁目4番地先から野比2丁目10番地先	測量—海洋測量	令和4年9月8日	令和5年3月15日	本業務は北下浦漁港海岸における侵食対策事業の効果を確認するため、深淺・汀線測量を行うものであり、以下の内容にて増額変更を行う。 【基準点測量】 補助基準点設置	基準点測量において、主要基準点及び補助基準点を踏査した結果、補助基準点(6箇所)に欠陥等の損傷があり、復元する必要が生じたため。	5,634,530円	5,677,100円	建設部 港湾整備課
105	市道1170号 道路補修工事	横須賀市 阿部倉25番地先	土木一式工事	令和4年9月13日	令和5年1月30日	当初 変更 ①工事延長 145.7m → 145.2m ②仮覆工 設置、撤去回数2回 24.0m → 58.0m ③仮覆工 設置、撤去回数4回 33.0m → 0.0m 削除 ④側溝清掃 無蓋 0.0m → 35.0m 追加	①について 工事範囲で道路が一部大きく凹んでいた。工事後、道路が平坦になり延長を再度計測したところ延長が短くなったため変更するもの。 ②③について 近隣の幼稚園と調整がつき、工事範囲内でバスの通行がなくなり、構造物設置の養生をする回数が減ったため変更するもの。 ④について 施工時、既設構造物を撤去する際に側溝内に土砂が堆積しており、汚泥処分を追加したため変更するもの。	17,812,960円	17,353,600円	建設部 道路整備課
106	道路照明灯設置工事その1	横須賀市 坂本町2丁目25番地先ほか18箇所	電気工事	令和4年9月13日	令和5年3月6日	①道路照明灯設置工 DTSBSA(指定色) H=8m 直線型・埋込型 16基→12基(-4基) DTSBSAB(指定色) H=8m 直線型・連続照明型 0基→1基(+1基) DTSBSAB(指定色) H=8m 直線型・単独照明型 0基→2基(+2基) DTSBSAB(指定色) H=8m 直線型・単独照明型 0基→1基(+1基) ②仮設照明工 仮設照明灯設置 設置・撤去 17箇所→5箇所(-12箇所) 仮設照明灯設置 設置・撤去 0箇所→12箇所(+12箇所)	①道路照明灯設置工 当初設計では、照明灯への引き込みケーブルより基礎形式を埋込型としていたが、施工業者の現場調査により、地中引き込みであることが判明したことから、基礎形式を連続・単独照明型に変更するものです。 ②仮設照明工 施工業者より照明灯の資材納入に時間を要することが判明し、工期短縮する必要があったことから、仮設照明灯を当初の5基の建替えサイクルから、全灯一括の建替えサイクルとして工期短縮するために仮設照明灯を12基追加するものです。	25,390,420円	25,610,200円	建設部 道路整備課
107	三浦安針墓石碑 階段設置工事	横須賀市 西逸見町3丁目57番地	造園工事	令和4年9月21日	令和5年2月28日	当初 変更 増減 1. 園路広場整備 コンクリート敷き 7.9m ² 10.6m ² +2.7m ² 園路舗装工 6.4m ² 2.4m ² -4.0m ² 舗装止め 6.0m 4.0m -2.0m 2. 支障木伐採 支障木伐採(30cm以上60cm未満) -本 3本 +3本 支障木伐採(60cm以上90cm未満) 3本 6本 +3本	1. 当工事は、残存した石を利用し階段等を設置するため、その階段及び現地に園路を合わせた結果、数量が増減が生じた。 2. 当工事は階段設置と共に景観を改善する工事であるが、その景観を損ねる樹木を追加で伐採した。	3,166,240円	3,380,300円	建設部 道路整備課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課																																												
108	令和4年度 長井漁港(荒井地区)荒井防 波堤改良工事	横須賀市 長井6丁目31番地先ほ か	土木一式工事	令和4年9月28日	令和5年3月29日	<p>原契約 変更契約 増減</p> <p>消波ブロック製作 異形ブロック製作 120個 124個 +4個</p> <p>ブロック撤去 ブロック撤去(1スイング内)(水中→水上) 26個 27個 +1個 ブロック撤去(1スイング内)(水中→水中) 14個 13個 -1個</p> <p>消波ブロック据付 ブロック運搬据付(陸上→水上) 29個 28個 -1個 ブロック運搬据付(陸上→水中) 91個 96個 +5個 ブロック運搬搬置(陸上運携) 120個 124個 +4個</p> <p>安全費 安全監視船 18日 20日 +2日</p> <p>工期 当初工期 自 令和4年9月28日 至 令和5年2月27日 変更工期 自 令和4年9月28日 至 令和5年3月29日</p>	<p>本工事は長井漁港(荒井地区)で防波堤の改良を行うため、消波ブロックの製作及び据付を行うものであるが、以下の内容により増額変更を行うものである。</p> <p>【変更内容】 ・事前測量の結果から消波ブロックの必要数量に当初設計との差異が確認されたため、製作及び据付個数を4個増工する。 ・増工に伴い安全監視船を2日追加する。 ・消波ブロックの搬出を行う三浦市二町谷岸壁について、先に岸壁を使用している国土交通省京浜河川事務所発注の工事が工期延期したことにより、利用可能時期が当初の予定より1ヶ月程度遅れるため、合わせて工期延期を行う。</p>	101,442,000円	105,127,000円	建設部 港湾整備課																																												
109	令和4年度 北下浦漁港海岸7号離岸堤築 造工事	横須賀市 長沢2丁目地先ほか	土木一式工事	令和4年9月21日	令和5年3月15日	<p>本工事は北下浦漁港海岸の侵食対策として、離岸堤築造を行うものであるが以下の内容で増額変更及び工期の延伸を行うものである。</p> <p>【当初工期】令和4年9月21日から令和5年3月6日 【変更工期】令和4年9月21日から令和5年3月15日</p> <p>【消波工】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更契約</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消波ブロック製作(8t型)</td> <td>61個</td> <td>44個</td> <td>-17個</td> </tr> <tr> <td>消波ブロック製作(12t型)</td> <td>190個</td> <td>298個</td> <td>+108個</td> </tr> <tr> <td>【海岸消波工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消波ブロック据付(8t型)</td> <td>149個</td> <td>132個</td> <td>-17個</td> </tr> <tr> <td>消波ブロック据付(12t型)</td> <td>176個</td> <td>294個</td> <td>+118個</td> </tr> <tr> <td>【構造物撤去工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設消波ブロック撤去・据付(8t型)</td> <td>17個</td> <td>33個</td> <td>+16個</td> </tr> <tr> <td>【安全費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>15日</td> <td>20日</td> <td>+5日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td>15人</td> <td>19人</td> <td>+4人</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	消波ブロック製作(8t型)	61個	44個	-17個	消波ブロック製作(12t型)	190個	298個	+108個	【海岸消波工】				消波ブロック据付(8t型)	149個	132個	-17個	消波ブロック据付(12t型)	176個	294個	+118個	【構造物撤去工】				既設消波ブロック撤去・据付(8t型)	17個	33個	+16個	【安全費】				安全監視船	15日	20日	+5日	交通誘導警備員B	15人	19人	+4人	<p>1 事前測量の結果、当初想定した地盤高と現地盤高に相違があったため。 2 本工事は、国・市の国土強靱化計画に位置付けられていることから、可能な範囲で侵食対策の整備を早期に進める必要があるため。</p>	81,873,000円	109,475,300円	建設部 港湾整備課
	原契約	変更契約	増減																																																			
消波ブロック製作(8t型)	61個	44個	-17個																																																			
消波ブロック製作(12t型)	190個	298個	+108個																																																			
【海岸消波工】																																																						
消波ブロック据付(8t型)	149個	132個	-17個																																																			
消波ブロック据付(12t型)	176個	294個	+118個																																																			
【構造物撤去工】																																																						
既設消波ブロック撤去・据付(8t型)	17個	33個	+16個																																																			
【安全費】																																																						
安全監視船	15日	20日	+5日																																																			
交通誘導警備員B	15人	19人	+4人																																																			
110	しょうぶ園 駐車場園路補修工事	横須賀市 阿部倉549番地	造園工事	令和4年10月13日	令和5年2月10日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①建設発生土処分(UCR)</td> <td>86m3</td> <td>→ 187m3</td> <td>(+101m3)</td> </tr> <tr> <td>②工事用道路工</td> <td>(-)</td> <td>→ 1式</td> <td>(+1式)</td> </tr> <tr> <td>③植樹ブロック</td> <td>22m</td> <td>→ 18m</td> <td>(-4.0m)</td> </tr> <tr> <td>B透水性アスファルト舗装</td> <td>190m2</td> <td>→ 191m2</td> <td>(+1.0m2)</td> </tr> <tr> <td>カラーコート</td> <td>836m2</td> <td>→ 843m2</td> <td>(+7.0m2)</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	①建設発生土処分(UCR)	86m3	→ 187m3	(+101m3)	②工事用道路工	(-)	→ 1式	(+1式)	③植樹ブロック	22m	→ 18m	(-4.0m)	B透水性アスファルト舗装	190m2	→ 191m2	(+1.0m2)	カラーコート	836m2	→ 843m2	(+7.0m2)	<p>①現場状況から、路盤材と地山を分けて処分することが困難だと判断し、UCRへまとめて処分することとしたため。 ②撤入路として使用する石張園路において詳細調査を実施したところ、基礎の空洞化が見られ、工事車両の通行による破損を防ぐため敷板による養生を施したため。 ③当園の指定管理者より、植樹ますを廃止したいという要望を受けたため、植樹ますの設置延長が減少し、その分舗装面積が増加した。</p>	29,294,760円	30,952,900円	建設部 公園建設課																				
	変更前	変更後	増減																																																			
①建設発生土処分(UCR)	86m3	→ 187m3	(+101m3)																																																			
②工事用道路工	(-)	→ 1式	(+1式)																																																			
③植樹ブロック	22m	→ 18m	(-4.0m)																																																			
B透水性アスファルト舗装	190m2	→ 191m2	(+1.0m2)																																																			
カラーコート	836m2	→ 843m2	(+7.0m2)																																																			
111	はまゆう公園 施設改修工事	横須賀市 不入斗町4丁目25番ほ か	土木一式工事	令和4年10月7日	令和5年2月28日	<p>1. 残土処分の増 2. 地中埋設物による撤去工の追加 3. 駐車場の整備計画変更に伴う関連工種の減 4. 樹木剪定の追加</p>	<p>1. 指定管理者による通年のグラウンド整備により、実施設計時に想定した地盤高と現況地盤高が大幅に異なることが判明したため残土処分の変更を行う。 2. グラウンド整備を進めていたところ、公園開園以前の構造物が出土したため撤去のため、切削工及び処分の追加を行う。 3. 当初駐車場精算機の基礎工事を見込んでいたが、精算機設置業者の決定が次年度となった。機械仕様により基礎形状も変わるため当工事での設置はしないこととする。 4. 人工芝の管理上、落葉と花びらを防ぐ必要があることからグラウンド周囲の樹木の剪定を追加する。</p>	172,046,490円	184,428,200円	公園建設課																																												
112	新港ふ頭 上屋解体工事設計業務委託	横須賀市 新港町12番地	建築設計	令和4年9月29日	令和5年2月27日	<p>アスベスト成分分析調査 検体数の変更 なおこれに伴う履行期間の変更はありません。</p>	<p>設計者による現場調査により、アスベスト成分分析調査の必要な建材が存在することが発覚し、検体数に変更が生じた。</p>	4,444,000円	4,564,299円	都市部 公共建築課																																												
113	ヴェルニー公園 園路整備工事	横須賀市 汐入町1丁目1番1	造園工事	令和4年10月4日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工期末</td> <td>令和5年3月2日</td> <td>令和5年3月15日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.インターロッキングブロック舗装</td> <td>159.3 m2</td> <td>152.0 m2</td> <td>- 7.3 m2</td> </tr> <tr> <td>C.インターロッキングブロック舗装</td> <td>33.9 m2</td> <td>47.0 m2</td> <td>+ 13.1 m2</td> </tr> <tr> <td>敷石とりこわし</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+ 1式</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック</td> <td>-</td> <td>12.0 m</td> <td>+ 12.0 m</td> </tr> <tr> <td>支障木伐採</td> <td>9 本</td> <td>0 本</td> <td>- 9 本</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td>10 人日</td> <td>20 人日</td> <td>+ 10 人日</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	工期末	令和5年3月2日	令和5年3月15日		B.インターロッキングブロック舗装	159.3 m2	152.0 m2	- 7.3 m2	C.インターロッキングブロック舗装	33.9 m2	47.0 m2	+ 13.1 m2	敷石とりこわし	-	1式	+ 1式	地先境界ブロック	-	12.0 m	+ 12.0 m	支障木伐採	9 本	0 本	- 9 本	交通誘導警備員B	10 人日	20 人日	+ 10 人日	<p>・現場競合相手であるレストラン工事の施工に合わせ、インターロッキングブロック舗装面積の変更及び支障木伐採の減変更を行う。 ・既設平板舗装の撤去費について、当初設計で計上漏れがあったため、追加変更を行う。 ・レストラン工事との調整により、主体日の施工を行うことになり、公園利用者の安全を確保するため、交通誘導警備員の増員を行う。 ・平板舗装の資材が外国製であり、昨今の世界情勢等により納期が大幅に遅れているため、工期延期を行う。</p>	11,558,800円	14,956,700円	建設部 公園建設課												
	当初	変更	増減																																																			
工期末	令和5年3月2日	令和5年3月15日																																																				
B.インターロッキングブロック舗装	159.3 m2	152.0 m2	- 7.3 m2																																																			
C.インターロッキングブロック舗装	33.9 m2	47.0 m2	+ 13.1 m2																																																			
敷石とりこわし	-	1式	+ 1式																																																			
地先境界ブロック	-	12.0 m	+ 12.0 m																																																			
支障木伐採	9 本	0 本	- 9 本																																																			
交通誘導警備員B	10 人日	20 人日	+ 10 人日																																																			

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																												
120	市道7593号 舗装道補修工事	横須賀市 野比5丁目1番地先	ほ装工事	令和4年10月12日	令和5年2月22日	① 舗装面積の減 532.4m ² → 527.5m ² ② 試掘回数の追加 2回 → 4回 ③ 舗装工A' 路盤の敷き均しの追加 0m ² → 211.4m ² ④ 側溝設置の追加 0式 → 1式 ⑤ 工期の延伸 令和5年2月8日 → 令和5年2月22日	① 境界測量の結果により、道路の一部が民地に越境しており、その修正により、舗装面積を減するものです。 ② 予定していた試掘回数では、既設舗装構成が確認出来なかったため追加するものです。 ③ 試掘の結果、路盤入替が必要となった為追加するものです。 ④ 既設側溝の破損を確認した為、設置を追加するものです。 ⑤ ②③④により工期を延伸するものです。	11,761,420円	12,885,400円	建設部 道路整備課																												
121	防護柵設置工事その3	横須賀市 久里浜3丁目339番地 先ほか18箇所	土木一式工事	令和4年10月19日	令和5年2月28日	① 転落防止柵設置(Gf5-S3) 113.0m → 93.8m (-19.2m) ② ガードレールランス設置(Gr-Cf1-2B) 81.0m → 0m (-81.0m) ガードレール設置 (Gr-C-2B) 51.0m → 0m (-51.0m) ガードレールランス(縦格子型) 0m → 136.0m (+136.0m) ③ 手すり設置(鋼管基礎) 0m → 7.0m (+7.0m) 車止め(バリカー) 0基 → 4.0基 (+4.0基)	① 事前測量の結果により、設計図書と現地に差異があったため、各防護柵の延長を変更するものです。 ② エキスパン型フェンスの場合、納期に多く期間を要するため、縦格子型に変更するものです。 ③ 近隣住民との協議により、至急歩行者の安全を確保する必要が生じたため、施工現場の追加に伴い、変更するものです。	21,299,190円	24,273,700円	建設部 道路整備課																												
122	令和4年度 中里トンネル修繕工事	横須賀市 上町1丁目80番地先	土木一式工事	令和4年10月19日	令和5年3月15日	① 漏水対策工 漏水シート L=80.9m→101.9m ② 鋼材腐食対策工 支保工取換え工[L50]設置 N=29箇所→15箇所 ③ 剥落防止工 タイル撤去工 A=2.2m ² →0.0m ²	① 立合時、新たに漏水箇所が確認された為、数量増とする。 ② 内装版を復旧しない範囲は撤去した山形鋼の復旧が必要ないことから数量減とする。 ③ 立合いの結果、目地等に損傷はなく現状剥落の危険が少ないと考えられるため廃工とする。	26,790,720円	26,810,300円	建設部 道路整備課																												
123	公郷町5丁目地内道路補修工事	横須賀市 公郷町5丁目37番地先	土木一式工事	令和4年10月24日	令和5年3月9日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 排水構造物工</td> <td>108.7m</td> <td>→ 112.0m</td> </tr> <tr> <td>② 舗装工</td> <td>158.7m²</td> <td>→ 155.1m²</td> </tr> <tr> <td>③ 建設発生土処分</td> <td>34.0m³</td> <td>→ 48.0m³</td> </tr> <tr> <td>④ 埋戻し(RC-40)</td> <td>0.0m³</td> <td>→ 9.0m³</td> </tr> <tr> <td>⑤ 舗装材料再生密粒度</td> <td>As混合物</td> <td>→ 密粒度As混合物</td> </tr> <tr> <td>⑥ 工事延長</td> <td>55.5m</td> <td>→ 55.3m</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	① 排水構造物工	108.7m	→ 112.0m	② 舗装工	158.7m ²	→ 155.1m ²	③ 建設発生土処分	34.0m ³	→ 48.0m ³	④ 埋戻し(RC-40)	0.0m ³	→ 9.0m ³	⑤ 舗装材料再生密粒度	As混合物	→ 密粒度As混合物	⑥ 工事延長	55.5m	→ 55.3m	①②について 支障する構造物を避けて排水構造物を設置したため延長が延伸し、また避けることにより舗装工の面積が減少した。 ③④について 当初、現場発生土を有効利用する予定だったが粘土質で埋戻しに適さないため現場発生土処分が増えた。 また、埋戻しにRC-40を使用したため追加する。 ⑤について 当初、再生密粒度As混合物で舗装する予定だったが施工時期と施工方法を踏まえ、舗装の仕上がりを良くするため密粒度As混合物に変更した。 ⑥について 当初、予定していた施工範囲に落石防護柵の基礎があり、施工できないため延長を変更する。	14,598,760円	15,444,000円	建設部 道路整備課							
	変更前	変更後																																				
① 排水構造物工	108.7m	→ 112.0m																																				
② 舗装工	158.7m ²	→ 155.1m ²																																				
③ 建設発生土処分	34.0m ³	→ 48.0m ³																																				
④ 埋戻し(RC-40)	0.0m ³	→ 9.0m ³																																				
⑤ 舗装材料再生密粒度	As混合物	→ 密粒度As混合物																																				
⑥ 工事延長	55.5m	→ 55.3m																																				
124	愛らんど追浜・役所屋追浜店 内装改修工事	横須賀市 追浜本町1丁目28番地 5	建築一式工事	令和4年9月22日	令和5年1月13日	1. コルクマットの撤去および新設範囲の増加 2. 壁紙の撤去および新設範囲の増加 なお、これに伴う工期変更はありません。	1. 壁を撤去するために床のコルクマットを撤去したところ、既存のコルクマットの沈み込みが著しく、新設部分との取合いに不陸が生じることが判明し、そのまま施工すると、乳幼児を含む利用者の安全性を確保することが難しいと判断したため。 2. 既存壁紙残しの予定をしていた壁の壁面飾りや備品を撤去していただいたところ、壁紙が著しく剥離しており、残置することにより乳幼児が誤飲する恐れがあると判断したため。	11,198,000円	12,984,602円	都市部 公共建築課																												
125	市道6355号 舗装道補修工事	横須賀市 湘南鷹取2丁目35番地 先	ほ装工事	令和4年11月7日	令和5年3月15日	1 伸縮装置補修工 1箇所 (追加) 2 舗装工 1162.6m ² → 1207.0m ² (+44.4m ²)	1 本工事とは別途発注の市内橋梁の健全度診断を行う業務委託において、本工事起点に接している橋梁の伸縮装置に損傷が発見され、簡易的な補修が必要になった。本工事施工期間中に上記の結果が判ったため、伸縮装置の補修を本工事に追加計上する。 2 施工業者の測量の結果、終点の舗装摺付けに段差が生じてしまうため工事延長を約9m延長する。	34,766,820円	35,058,100円	建設部 道路整備課																												
126	旧鴨居保育園 敷地整備及び植栽工事	横須賀市 鴨居3丁目1番6号	土木一式工事	令和4年11月1日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 土砂等運搬処分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃材処理料(有筋Co殻)</td> <td>-m³</td> <td>1m³</td> <td>+1m³</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物処分費(混合雑廃)</td> <td>-kg</td> <td>280kg</td> <td>+280kg</td> </tr> <tr> <td>2. フェンス工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メッシュフェンス再設置</td> <td>49m</td> <td>48m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>目かしフェンス</td> <td>43m</td> <td>42m</td> <td>-1m</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	1. 土砂等運搬処分				廃材処理料(有筋Co殻)	-m ³	1m ³	+1m ³	産業廃棄物処分費(混合雑廃)	-kg	280kg	+280kg	2. フェンス工				メッシュフェンス再設置	49m	48m	-1m	目かしフェンス	43m	42m	-1m	1. 敷地内に埋められていたものを処分するため変更増になる。 2. フェンスは現地照査により変更減になる。	10,450,220円	10,480,700円	建設部 道路整備課
	当初	変更	増減																																			
1. 土砂等運搬処分																																						
廃材処理料(有筋Co殻)	-m ³	1m ³	+1m ³																																			
産業廃棄物処分費(混合雑廃)	-kg	280kg	+280kg																																			
2. フェンス工																																						
メッシュフェンス再設置	49m	48m	-1m																																			
目かしフェンス	43m	42m	-1m																																			

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
127	くりはま花の国フェンス設置工事	横須賀市神明町1番1	土木一式工事	令和4年11月1日	令和5年2月8日	<p>変更前 → 変更後 増減</p> <p>①作業土工 掘削 5.3m3 → 17m3 (+11.7m3) 埋戻し 2.1m3 → 3.5m3 (+1.4m3) 人力運搬(運搬・取卸し) 5.5m3 → 15m3 (+9.5m3) 土砂等運搬 5.5m3 → 15m3 (+9.5m3) 建設発生土処分費(確認処分) 5.5m3 → 15m3 (+9.5m3) ②土留鋼板 土留鋼板(2段使い) (-)箇所→1箇所 (+1箇所)</p>	<p>①作業土工 当初、想定出来なかった盛土(流土)の堆積により、新設の防護柵が土砂で浸食されるのを防ぐため。 ②土留鋼板 ソーラー照明観機移設箇所の法面が盛土のため崩れ易く、支柱が埋没する恐れがあったため。</p>	6,261,860円	6,890,400円	建設部 公園建設課
128	市立田浦小学校ほか2校高压引込設備改修工事	横須賀市田浦町3丁目55番地ほか2か所	電気工事	令和4年11月9日	令和5年3月15日	<p>1. 工期の変更 当初工期 自:令和4年11月9日 至:令和5年2月28日 変更工期 自:令和4年11月9日 至:令和5年3月15日</p> <p>2. 工期変更に伴う請負代金額の変更</p>	<p>1. 本工事で交換する高压引込ケーブル(6kV GETケーブル 38sq)が世界的な物資不足、物流停滞の悪化により納期が大幅に遅れることが判明した。そのため、当初工期では、施工が困難となったため。 2. 工期を延期したことにより、共通費が増額となったため。</p>	7,003,700円	7,190,741円	都市部 公共建築課
129	令和4年度新港地区新港3.4号岸壁防眩材取替工事	横須賀市新港町地先	土木一式工事	令和4年11月9日	令和5年5月15日	<p>原契約 変更契約 増減</p> <p>■防眩材工 防眩材取付 27基 29基 +2基 (架台有:20基,無:9基)</p> <p>■撤去工 防眩材撤去 11基 12基 +1基 (架台有:10基,無:2基)</p> <p>(当初工期) (変更工期) 令和4年11月9日 令和5年3月15日 令和4年11月9日 令和5年5月15日</p>	<p>本工事は新港地区3・4号岸壁において、老朽化し破損した防眩材(架台を含む)を取替えるものであるが、以下に示す理由により変更契約を行うものである。 1. 来年度以降の工事を助成し、可能な範囲で早期に老朽化対策を実施するため、防眩材の取替えを増工する。 2. 防眩材の工場製作にあたり、原材料の調達、確保に不測の時間を要したため、納期に約2か月の遅延が発生したことによる工期の延期を行う。</p>	81,936,690円	87,652,400円	建設部 港湾整備課
130	長井海の手公園棧橋改修工事	横須賀市長井4丁目3491番3	造園工事	令和4年11月9日	令和5年3月15日	<p>・公共下水道使用料金 (- → 1式) (増減) (+1式) ・連絡橋渡り板 (- → 1基) (+1基)</p>	<p>長井海の公園内で利用されている棧橋について、平成16年度に設置されてから15年以上が経過し、老朽化しているため更新する工事であるが、下記の理由により変更を行うものである。 水替工について、当初池の水は公園内の雨水調整池に排水をする予定だったが、令和5年4月にリニューアルオープンを迎える本公園内では他工事が多く行われており、池から雨水調整池にホースをつなぐ場合、ホースが他工事の工事車両に影響を与えてしまうことが判明した。そこで、池の水を汚水管に排水したことにより、公共下水道使用料金の変更が生じた。 連絡橋渡り板について、現場施工を開始するために池の水を排水し詳細な現地調査を実施したところ、池底辺部(法尻付近)において、当初設計時点では想定(把握)していなかった既設コンクリート構造物等が確認されたため、棧橋基礎部分が池底辺部(法尻)と干渉し、棧橋が設置できないことが判明した。検討した結果、棧橋を陸地側から1m程度離すことで干渉を避けることが可能となるが、その場合、陸地と棧橋の間に0.5m程度の隙間が生じることとなるため、利用者の通行が可能となるように新たに連絡橋渡り板を設置する方式を採用したことにより、連絡橋渡り板の変更が生じた。</p>	41,392,340円	43,546,800円	建設部 公園建設課
131	道路反射鏡設置工事	横須賀市田戸台1番地先ほか23箇所	土木一式工事	令和4年11月9日	令和5年2月16日	<p>・支柱撤去 19基 → 17基 (-2基)【No.11.No.24】 ・鏡面撤去(1面) 12基 → 11基 (-1基)【No.24】 ・鏡面撤去(2面) 8基 → 7基 (-1基)【No.11】 ・支柱建込(φ76.3) 10基 → 9基 (-1基)【No.11】 ・鏡面取付(φ800 1面) 7基 → 6基 (-1基)【No.11】</p>	<p>・No.11において、地元商店及び周辺住民との協議が難航し、移設箇所が決まらなかったため、中止したものです。 ・No.24において、民有地に設置されている電柱に道路反射鏡を設置するため土地所有者へ連絡を取ったところ、土地の売買を行うため、同意を得ることができなくなったので中止したものです。</p>	9,659,100円	9,055,200円	建設部 道路整備課
132	池上3丁目公園ほか1公園遊具設置工事	横須賀市池上3丁目3629番2ほか1箇所	造園工事	令和4年11月9日	令和5年2月27日	<p>変更前 → 変更後 増減</p> <p>①構造物取壊し工 人肩運搬 L=20m 5t → 5.6t (+0.6t) 構造物とりこわし 2.1m3 → 2.4m3 (+0.3m3) 設置機コンクリート(無筋・有筋)構造物とりこわし 2.1m3 → 2.4m3 (+0.3m3) 廃材処理料(東部地区) 2.1m3 → 2.4m3 (+0.3m3) ②スクリーニングス舗装(人力施工)t=40mm スクリーニングス (-)m3 → 3.901m3 (+3.901m3) ③2間低鉄棒 2間低鉄棒 1基 → 10基 (+9基) 2間低鉄棒組立据付費 1基 → 10基 (+9基) 2間低鉄棒基礎 3基 → 30基 (+27基)</p>	<p>①作業土工 当初想定していなかった、コンクリート製の撤去に伴い数量変更を行ったため。 ②③設計違算 当初設計時の設計違算を修正したため。</p>	12,440,780円	12,807,300円	建設部 公園建設課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課									
133	市道1033号 舗装道補修工事	横須賀市 三春町3丁目18番地先	ほ装工事	令和4年11月10日	令和5年2月27日	①A道路打換え工 654.3m2 → 651.1m2 (-3.2m2) ②B道路打換え工 283.5m2 → 284.0m2 (+0.5m2) ③仮覆工 0式 → 1式 (+1式) ④交通誘導警備員 B:昼間 30人 → 47人 (+17人) C:夜間 19人 → 37人 (+18人)	①② 事前測量の結果、設計図書と現地に差異があったため、舗装工の各面積を変更するものです。 ③ 当工事箇所内に京浜急行バス営業所出入口があり、運行会社である京浜急行バス株式会社との協議の結果、L型側溝補修工を昼間施工から夜間施工に変更することに伴い、仮覆工を増加するものです。 ④ 現場内での車両交通及び歩行者通行量が想定よりも多く、安全誘導の確保のため及び工種の追加に伴い交通誘導員を増員するものです。	26,544,100円	31,418,200円	建設部 道路整備課									
134	鴨居コミュニティセンター体育 室空調設備工事	横須賀市 鴨居3丁目11番12号	管工事	令和4年10月12日	令和5年3月15日	1 冷媒管ルートの変更(増額) 2 アスベスト含有材の分析調査(増額) 3 天井点検口及び壁点検口の追加(増額)	1 請負者が施工に際し現地を詳細に調査したところ、原設計の冷媒管ルートでは施工が困難と判明したため。 2 請負者が現地を確認したところ、外壁塗装材にアスベスト含有の疑いがあることが判明したため、アスベスト含有分析調査を行った。 3 既存点検口と電気配線を設置する位置が想定より離れており、天井点検口及び壁点検口を新設する必要が生じたため。	21,989,000円	22,602,553円	都市部 公共建築課									
135	長井2丁目地内水路河床修正 工事	横須賀市 長井2丁目2019番から 2157番2まで	土木一式工事	令和4年12月1日	令和5年3月1日	1 残土処分先の変更 当初 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土)…594m3 変更 建設発生土処分費(確認処分) 10t積級 仮置土 …497m3 当初 変更 増減 2 土砂検定費の削除 1式 → 0式 (-1式) 3 土工量の増加 495m3 → 497m3 (+2m3)	1・2 残土処分を指定処分先に拒否されたため、確認処分をするものである。 3 降雨による堆積土砂の増加により変更増とする。	23,152,250円	23,223,200円	建設部 河川・傾斜地課									
136	市道7314号 舗装道補修工事	横須賀市 池田町3丁目22番地先	ほ装工事	令和4年11月24日	令和5年3月1日	当初 変更 増減 ①舗装面積 1527.4m2 1532.5m2 + 5.1m2 ②A舗装工 779.1m2 0m2 - 779.1m3 ③B舗装工 748.3m2 0m2 - 748.3m3 ④C舗装工 0m2 1532.5m2 +1532.5m3	①取付道路の接続部のクラックが進行していたため、舗装面積を増工する。 ②③④既設下層路盤部が土砂であったため、下層路盤を増工する。	14,157,440円	16,720,000円	建設部 道路整備課									
137	令和3年度 歩行者安全対策に伴う生活道 路整備工事その3	横須賀市 船越町6丁目74番地先 ほか6箇所	土木一式工事	令和4年11月24日	令和5年3月15日	・施工箇所6 舗装工 A=207.6m2 → 314.2m2 区画線工 L=89.1m → 120.5m	施工に伴い小学校と打ち合わせをした結果、近隣の交差点について、今後対策予定であった通学路の安全対策を前倒しで実施することとした。 よって、増額変更をするものである。	16,026,340円	16,431,800円	建設部 道路整備課									
138	旧荒崎シーサイドコース橋梁 撤去工事	横須賀市 長井6丁目地内	解体工事	令和4年10月19日	令和5年3月17日	1. 人肩運搬 人肩運搬⑥箇所(距離L=700m) 280kg→ 630kg(+350kg)	1. 施工箇所⑥において、現場着手後に砂浜が波で洗掘されたことにより、新たに柱が出てきたこと、及び現場精査に伴う変更。	8,690,000円	9,587,600円	建設部 道路整備課									
139	(仮称)南こども園 建設予定地地質調査業務委 託	横須賀市 久里浜6丁目642番6	地質調査	令和4年11月25日	令和5年2月15日	・ボーリング及び標準貫入試験数量の変更 <table border="1"><thead><tr><th></th><th>変更前</th><th>変更後</th></tr></thead><tbody><tr><td>土質ボーリング</td><td>72.0 m</td><td>87.0 m</td></tr><tr><td>標準貫入試験</td><td>72 回</td><td>87 回</td></tr></tbody></table> ・養生方法の変更 ・埋設配管の改修		変更前	変更後	土質ボーリング	72.0 m	87.0 m	標準貫入試験	72 回	87 回	・想定と異なる地質及び層厚であり、より深く調査する必要が生じたため。 ・請負者提案により、プールサイドの養生方法を簡易なものに変更したため。 ・調査位置下部に埋設配管があり、その撤去及び復旧を要したため。 なお、この変更による工期の変更はないものとする。	5,470,300円	5,355,671円	都市部 公共建築課
	変更前	変更後																	
土質ボーリング	72.0 m	87.0 m																	
標準貫入試験	72 回	87 回																	

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																								
140	令和3年度 歩行者安全対策に伴う生活道路 路整備工事その4	横須賀市 長沢2丁目1866番地先 ほか	土木一式工事	令和4年12月7日	令和5年3月28日	<p>①プレキャストL型擁壁 6.1m → 0m (-6.1m) 現場打ちL型擁壁 0m → 5.9m (+5.9m)</p> <p>②ボックスカルバート(L=1.5m) 1.5m → 0m (-1.5m) ボックスカルバート(縦斜切) 0m → 1.8m (+1.8m) ボックスカルバート(縦横斜切) 0m → 1.6m (+1.6m)</p> <p>③発生土処分費(指定処分A) 21.3m3 → 0m3 (-21.3m) 発生土処分費(確認処分) 0m3 → 36.7m3 (+36.7m)</p> <p>④整地 114.1m2 → 0m2 (-114.1m2) 防塵舗装 0式 → 1式 (+1式)</p>	<p>①プレキャストL型擁壁が受注生産のため、納期に日数がかかるため現場打ちL型擁壁と変更するものです。</p> <p>②ボックスカルバートを施工する際に、短尺加工だけでなく斜加工が必要となったため、変更するものです。</p> <p>③UCR久里浜港より不純物が多く受け入れることができないと断られたこと及び下水道管渠課との排水協議によりRC-40での埋戻しとなったため、変更するものです。</p> <p>④土地所有者より近隣住宅及び線路へ粉塵が飛散しないようにしてもらいたいと話があったことにより変更するものです。</p>	11,582,670円	12,228,700円	建設部 道路整備課																																								
141	北下浦漁港 海岸環境施設転落防止柵改 修工事	横須賀市 野比2丁目9番地先	土木一式工事	令和4年11月30日	令和5年3月6日	<p>本工事は、当該環境施設内における利用者の安全を確保するため、既設の転落防止柵を撤去し、新たに取替及びその他付帯する工事を行うものであるが、以下のとおり変更を行うものである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更契約</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【防止柵工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落(横断)防止柵</td> <td>60m</td> <td>59m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面塗装</td> <td>—</td> <td>54m2</td> <td>+54m2</td> </tr> <tr> <td>【構造物取壊し工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設構造物撤去</td> <td>1m3</td> <td>2m3</td> <td>+1m3</td> </tr> <tr> <td>【運搬処理工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>般運搬・処分</td> <td>1m3</td> <td>2m3</td> <td>+1m3</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	【防止柵工】				転落(横断)防止柵	60m	59m	-1m	コンクリート面塗装	—	54m2	+54m2	【構造物取壊し工】				既設構造物撤去	1m3	2m3	+1m3	【運搬処理工】				般運搬・処分	1m3	2m3	+1m3	<p>①事前確認の結果、設計と現況に相違が認められたことによる転落防止柵延長の減。</p> <p>②構造物取壊し工において、既存モルタルの劣化が著しいことによる既設構造物撤去の増及び表面塗装の追加。</p>	3,433,320円	4,088,700円	建設部 港湾整備課								
	原契約	変更契約	増減																																															
【防止柵工】																																																		
転落(横断)防止柵	60m	59m	-1m																																															
コンクリート面塗装	—	54m2	+54m2																																															
【構造物取壊し工】																																																		
既設構造物撤去	1m3	2m3	+1m3																																															
【運搬処理工】																																																		
般運搬・処分	1m3	2m3	+1m3																																															
142	竹川支川(2)改修工事	横須賀市 太田和1丁目1060番 地先	土木一式工事	令和4年7月27日	令和5年2月20日	<p>1. 廃材処理 V=51m3 (-58m3) 2. 大型土のう製作 V=44袋 (-35袋) 3. 土のう積工 A=19m2 (+19m2) 4. 板補工 L=22m (+22m)</p>	<p>本工事の施工にあたり、仮施工における大型土のう製作については施工の状況から転用することが可能となり予定していた製作数量を削減したため減額変更し、またのり面の復旧において、崩落したのり面に設置されている大型土のう撤去及び埋戻し作業の際に安全性を確保する必要が生じたため、安全対策として板柵及び植生土のうの設置に掛かる費用等について増額変更するものである。</p>	42,581,000円	43,021,000円	建設部 河川・傾斜地課																																								
143	市道5994号 道路災害防止工事	横須賀市 太田和4丁目2126番 地先	土木一式工事	令和4年6月22日	令和5年2月24日	<p>①土留基礎構造の変更 ②埋設支障物撤去の追加 0m→43m ③工期の延伸 令和5年2月17日→令和5年2月24日</p>	<p>①土留基礎掘削を行ったところ、岩盤層が有り一部掘削が困難であったため土留基礎の構造を変更するものです。</p> <p>②床掘を行ったところ、支障物(塩び管)を確認したため撤去を追加するものです。</p> <p>③②の追加工種が発生した事から工期を延伸するものです。</p>	28,996,000円	24,874,300円	建設部 道路整備課																																								
144	横須賀市 営公園墓地ベンチ設置工事	横須賀市 大矢部6丁目1033番地	造園工事	令和5年1月11日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①コンクリートはつり</td> <td>22.0m2</td> <td>→ 30.0m2</td> <td>(+8m²)</td> </tr> <tr> <td>②舗装切断工</td> <td>122m</td> <td>→ 87m</td> <td>(-35m)</td> </tr> <tr> <td>③床タイル張工</td> <td>22.0m2</td> <td>→ 30.0m2</td> <td>(+8m²)</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	①コンクリートはつり	22.0m2	→ 30.0m2	(+8m ²)	②舗装切断工	122m	→ 87m	(-35m)	③床タイル張工	22.0m2	→ 30.0m2	(+8m ²)	<p>①既設ベンチの撤去に際し、破砕する舗装を最小限で設計していたが、実施時に残地部を損傷してしまつたため、破砕面積が増加した。</p> <p>②①の理由により残地部をなくしたため、切断延長が減少した。</p> <p>③①の理由により床タイル張工の面積が増加した。</p>	7,834,310円	8,331,400円	建設部 公園建設課																								
	変更前	変更後	増減																																															
①コンクリートはつり	22.0m2	→ 30.0m2	(+8m ²)																																															
②舗装切断工	122m	→ 87m	(-35m)																																															
③床タイル張工	22.0m2	→ 30.0m2	(+8m ²)																																															
145	大津地区 公有水面埋立竣工認可に伴う 測量業務	横須賀市 大津町1丁目地先ほか	測量一地上測量	令和5年1月26日	令和5年3月29日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準点測量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4級基準点測量</td> <td>9点</td> <td>16点</td> <td>+7点</td> </tr> <tr> <td>用地測量</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>復元測量</td> <td>0.41万m²</td> <td>0.47万m²</td> <td>+0.06万m²</td> </tr> <tr> <td>境界測量</td> <td>0.41万m²</td> <td>0.47万m²</td> <td>+0.06万m²</td> </tr> <tr> <td>境界標埋設</td> <td>18点</td> <td>15点</td> <td>-3点</td> </tr> <tr> <td>境界点間測量</td> <td>0.41万m²</td> <td>0.47万m²</td> <td>+0.06万m²</td> </tr> <tr> <td>面積計算</td> <td>0.41万m²</td> <td>0.47万m²</td> <td>+0.06万m²</td> </tr> <tr> <td>用地実測図原図作成</td> <td>0.41万m²</td> <td>0.47万m²</td> <td>+0.06万m²</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更	増減	基準点測量				4級基準点測量	9点	16点	+7点	用地測量				復元測量	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²	境界測量	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²	境界標埋設	18点	15点	-3点	境界点間測量	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²	面積計算	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²	用地実測図原図作成	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²	<p>本業務は、大津地区で実施している公有水面埋立に関する工事の竣工にあたり、竣工認可申請資料作成のため、工事完成後に埋立区域を測量する業務であるが、以下の内容により契約変更を行う。</p> <p>(1)現地踏査の結果、当初予定していた基準点配置計画と現地の状況に差異があったため、4級基準点測量を増工する。</p> <p>(2)埋立地に隣接する市有地の地積測量図に疑義が生じたため、用地測量の数量を変更する。</p> <p>(3)境界標埋設位置に、埋立計画時の埋設版が現存していたため、境界標埋設を減工する。</p>	2,831,950円	3,238,400円	建設部 港湾整備課
	原契約	変更	増減																																															
基準点測量																																																		
4級基準点測量	9点	16点	+7点																																															
用地測量																																																		
復元測量	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²																																															
境界測量	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²																																															
境界標埋設	18点	15点	-3点																																															
境界点間測量	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²																																															
面積計算	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²																																															
用地実測図原図作成	0.41万m ²	0.47万m ²	+0.06万m ²																																															
146	市道4371号 道路災害復旧工事	横須賀市 秋谷4222番地先	土木一式工事	令和4年10月18日	令和5年1月25日	<p>①側溝清掃(人力清掃工) 0.0m → 20.0m ②側溝等清掃土砂処分料 0.0t → 1.1t</p>	<p>①②崩落土が側溝に堆積していたため、変更するもの。</p>	6,270,000円	6,380,000円	建設部 道路整備課																																								

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
147	十三峠配水池更新工事に伴う配水池詳細設計業務委託	横須賀市長浦町3丁目54番地	設計委託-詳細設計	令和4年5月26日	令和5年7月31日	1 配水池詳細設計 耐震計算(検討)業務の追加 2 工期 【当初】 令和4年5月26日から令和5年3月13日 【変更】 令和4年5月26日から令和5年7月31日	本業務は、下記の理由により設計変更し、併せて工期を延期します。 1、2について 本業務契約後、(公社)日本水道協会より発刊された「水道施設耐震工法指針・解説」2022年版に伴い、本業務の耐震計算に関して動的解析の必要性について事前検討が必要となったため、耐震計算業務を追加します。また、業務の追加に伴い、工期を延期します。	7,700,000円	8,831,900円	上下水道局技術部 水道施設課
148	日の出ポンプ場雨水滞水池修繕工事	横須賀市日の出町2丁目16番地	土木一式工事	令和4年6月14日	令和4年12月5日	1 本体仮設工 1式 2 共通仮設費 1式	(1)清掃工(当初13.9m3→変更39.3m3) 当初設計で想定した以上に、滞水池内にし渣が堆積していたため搬出費・運搬費・処分費を増額変更するものである。 (2)水替工 土砂搬出開口及び維持管理開口築造時に、側面より想定外の湧水が発生した。そのため、水替えを行わないと滞水池内に水が入り込み、滞水池内での作業に支障が出るため水替工を追加計上するものである。 (3)技術管理費(積上分)安全費 エアラインマスク (1)の作業中に10ppm以上の硫化水素が発生した。そのためエアラインマスクを装着し安全を確保した上で作業を行ったため、追加計上するものである。	37,232,580円	43,591,900円	上下水道局技術部 水再生課
149	半原水源系統ずい道充填工事に伴う測量業務委託	愛川町半原2041番地先から2049番地先までほか2か所	測量-地上測量	令和4年6月2日	令和4年10月31日	複合図作成 当初 40枚 変更 63枚	土地の登記記録調査の結果、用益権対象者が当初の想定より増加したため、複合図の作成枚数を変更する。	4,940,870円	5,360,300円	上下水道局技術部 浄水課
150	若宮台地区配水管布設工事(2022の1)	横須賀市若宮台27番先から久比里1丁目11番先まで	水道施設工事	令和4年6月23日	令和5年1月19日	1 A 配水管布設工 φ50PEP 前設計 244m 変更設計 245m 増減 +1m C 配水管布設工 φ100GXDIP 37m 40m +3m 撤去管 φ50HIVP 358m 296m -62m 撤去管 φ150ADIP 177m 180m +3m 使用廃止管 φ50HIVP 0m 60m +60m 2 路面復旧工(密粒As=5cm) 1,648㎡ 1,671㎡ +23㎡ 3 試掘工 12m 27m +15m 4 管撤去土工A-2 1式 0式 -1式 人力運搬工A-2 1式 0式 -1式 路面復旧工A-2(階段部) 1式 0式 -1式 管内充填工A-2(使用廃止管内部) 0式 1式 +1式	本工事は、上記地内の既設配水管(φ50HIVPほか)を耐震管φ50PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。 1)について 試掘調査の結果、既設管との接続位置に変更が生じたため、布設距離及び配管材料を変更する。 2)について 1)に伴い路面復旧範囲を再査定した結果、復旧面積を増加して変更する。 3)について 既設給水管及びA-2区間の既設配水管が、埋設資料と異なっていたため、追加して変更する。 4)について 当初想定より人流が多く、通行止めによる工事の推進が困難なため、既設管を残置し変更する。また、これに伴い管撤去に関する工種を無くし、管内充填工を追加し変更する。	79,200,000円	78,805,100円	上下水道局技術部 水道管路課
151	下町第1地区管渠耐震化診断及び実施設計業務委託	横須賀市平成町3丁目地内	建設・補償コンサルタント-下水道	令和4年6月9日	令和5年1月31日	設計前 設計後 増減 1. 管路施設耐震実施設計業務(詳細設計)の変更 管路施設実施設計(詳細)管更生工法(800mm未満) 462m 643m +181m 2. 特殊構造物耐震診断調査業務(詳細診断)の変更 特殊構造物耐震診断調査業務(詳細診断) 1箇所 3箇所 +2箇所 3. 本管TV調査の変更 本管TVカメラ調査工 987m 963m -24m	1. 管路施設耐震実施設計業務(詳細設計)の変更 耐震診断の結果、耐震実施設計の延長が増加したものである。 2. 特殊構造物耐震診断調査業務(詳細診断)の変更 現地調査の結果、特殊構造物の箇所数が増加したものである。 3. 本管TV調査の変更 現地調査の結果、本管TVカメラ調査工の延長が減少したものである。	17,028,000円	17,207,300円	上下水道局技術部 下水道管渠課
152	3工区逸見排水区雨水枝線411号築造工事	横須賀市東逸見町1丁目27番地先	土木一式工事	令和4年6月28日	令和5年1月26日	1 ボックスカルバート割付の変更 2 土砂埋戻し 0m3→95.4m3 3 止水工 0式→1式	1 道路整備計画の変更に伴い、雨水取付管の位置が変更となったため。 2 建設部が先に行った支障物除去工事で埋戻し土砂が不足したことにより、鋼矢板圧入時の反力がとれないため土砂の埋戻しを行うものです。 3 満潮時に接続先の既設ボックスからの海水を止水するため、水止め処理を追加するものです。	44,223,080円	45,813,900円	上下水道局技術部 下水道管渠課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
153	16工区 浦賀地区污水管更生ほか工事	横須賀市 鴨居3丁目40番地先ほか	土木一式工事	令和4年6月21日	令和4年9月28日	1. 付帯工の変更 表層 特殊常温合材 → 密粒度As(13) 2. マンホール蓋改築工 調整ブロック 1個 → 0個 (-1個)	1. 施工箇所数が少ないため施工性を考慮し材料を選定していたが、従来の材料で施工が可能であると判断したため変更するものです。 2. 詳細調査の結果、調整ブロックの数量に変更が生じたため変更するものです。	8,404,000円	8,338,000円	上下水道局技術部 下水道管渠課
154	14工区 久里浜第3地区污水管更生工事	横須賀市 ハイランド1丁目19番地先ほか	土木一式工事	令和4年6月30日	令和4年11月14日	1 前処理工(管突出除去) 1箇所 → 3箇所 2 前処理工(モルタル除去) 1箇所 → 0箇所 3 管口耐震化工の工法変更 タイプⅡ 24箇所 → 22箇所 タイプⅠ 0箇所 → 1箇所 タイプⅢ 0箇所 → 1箇所 4 足掛け金物設置の増加 94箇所 → 98箇所 5 交通誘導員の追加 83人 → 107人	1 詳細な現地調査の結果、施工が必要となったため追加するものである。 2 詳細な現地調査の結果、施工が必要ではなかったため減じるものである。 3 詳細な事前調査の結果、管口耐震化工タイプⅡでの施工が不可能な箇所が判明したため、タイプⅠ・タイプⅢでの施工に変更した。 4 詳細な事前調査の結果、腐食している足掛け金物が見つかったため追加した。 5 上記1.4と同様の理由による変更。	27,780,500円	28,752,900円	上下水道局技術部 下水道管渠課
155	若松排水区 雨水排水施設実施設計業務委託	横須賀市 本町3丁目27番地先	建設・補償コンサルタントー下水道	令和4年6月23日	令和5年3月15日	管路施設実施設計(詳細) 推進工法(刃口・小口径) 開削工法(内径1,200mm未満) 変更前 変更後 1式(L=173.0m)→0式(L=0.0m) 0式(L=0.0m)→1式(L=132.0m)	現地状況を考慮し設計計画を見直した結果、推進工法として設計を行う予定であったが開削工法へ変更したため。	5,191,472円	3,292,300円	上下水道局技術部 下水道管渠課
156	非常用貯水装置内面塗装工事	横須賀市 大津町5丁目2番1号ほか1か所	塗装工事	令和4年6月30日	令和5年1月6日	1 交通誘導警備員の変更 (田浦中) 2 内部配管劣化による 材料追加(田浦中) 変更前 B(昼間)41人 変更後 B(昼間)244人 B(夜間) 41人 管フランジ 六角ボルト フランジバック VP直管 VPソケット VPエルボ	本工事は、上記地内の非常用貯水装置の内面塗装が劣化したため、塗装の塗替えを行うものであるが、以下の理由により変更設計をする。 1 本工事は非常用貯水装置は、通常の学校及び公園施設に設置されている構造と異なり、横坑(トンネル構造)に設置されている。そのためプラントを公道部に設置する必要があり、昼間は交通誘導警備員を1人配置し、夜間は信号機を設置し運用することで交通管理者と事前に調整をしていた。 しかし、本協議においては、近隣での他企業工事状況や交通管理者への住民要望を踏まえ、協議を重ねた結果、事前協議と異なる昼間は2人、夜間は1人の交通誘導警備員を配置するよう指示を受け、これに従い増員したため。 2 施工時に水を抜いて内部の状況を確認したところ、内部配管の一部が腐食していた。そのため、塗装と合わせて補修することとなったため。	24,750,000円	31,106,900円	上下水道局技術部 水道施設課
157	湘南鹿取地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 湘南鹿取1丁目32番先	水道施設工事	令和4年8月9日	令和5年1月6日	前設計 変更設計 増減 1 A配水管布設工事 φ150GXDP 217m 218m +1m 2 路面復旧工(密粒As=5cm) 1,708㎡ 1,694㎡ -14㎡	本工事は、上記地内の既設配水管(φ150ADIP)を耐震管φ150GXDPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 1)について 試掘調査より、既設管との接続箇所の精査を行った結果、布設延長が延伸したため変更する。ただし、異形管が減少する等の使用材料に変更があったため、布設延長は延伸したが施工費は減額とする。 2)について 現場における詳細な測定の結果、復旧面積を減ずる。	46,260,500円	45,668,700円	上下水道局技術部 水道管路課
158	根岸ポンプ場 污水ポンプ設備改修工事	横須賀市 根岸町3丁目5番23号	機械器具設置工事	令和4年7月21日	令和5年5月31日	工期の変更 当初しゅん工年月日:令和5年3月15日 変更しゅん工年月日:令和5年5月31日 交換部品の追加による工事金額の増額変更 機器費 1式 → 1式	本工事は、根岸ポンプ場に設置してある污水ポンプ設備の改修を行うものであるが、工場整備時の点検により、ポンプ構成部品である揚水管、ケーシング等に想定外の損傷及び腐食がみられ再使用できない状態であることが明らかとなった。補修での対応が不可能な状態であるため、該当部について交換を行わなければならない。 上記該当部の交換部品は製作期間に時間を有するため、令和5年5月31日(水)まで工期を延長するものである。 また、本件は令和5年1月23日付で関東財務局の翌債承認を受けている。	19,140,000円	34,609,300円	上下水道局技術部 下水道施設課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
159	追浜浄化センター 最初沈殿池防食更新工事	横須賀市 浦郷町5丁目2931番地	土木一式工事	令和4年9月1日	令和5年2月7日	<p>【当初】 【変更】</p> <p>1 劣化部除去工 1式 → 1式 2 断面修復工 1式 → 1式 3 防食工 1式 → 1式 4 鉄筋補修工 1式 → 1式 5 共通仮設費 (積上分)準備費 1式 → 1式</p>	<p>1 劣化部除去工・2 断面修復工 (1)対象面積を照査したところ、当初設計と差異があったため変更するものである。 (当初787m²→変更776m²) (2)中性化試験に基づき、劣化部除去厚を10mmから15mmに変更するものである。また、断面修復厚を平均10mmで設計していたが、10mm以上に変更するものである。</p> <p>3 防食工 (3)(1)と同様である。</p> <p>4 鉄筋補修工 (4)既存躯体の鉄筋の破断・断面欠損を調査したところ、当初想定していたよりも劣化が進行していた。そのため、既存鉄筋の耐力・剛性を補完する補強を実施するために変更するものである。また、その施工面積についても変更する。 ア 1層補強 当初43m² → 変更0.9m² イ 2層補強～4層補強 (新規追加)→ 変更37.6m²</p> <p>5 共通仮設費(積上分)準備費 (5)洗浄について(1)に基づき変更する。</p>	55,135,740円	63,333,600円	上下水道局技術部 下水道施設課
160	6工区 根岸第2排水区合流管布設替 工事	横須賀市 大津町4丁目1番地先	土木一式工事	令和4年8月24日	令和5年1月6日	<p>1. 管きょ工(管径φ250mm)の変更 機械掘削工 70.3m³ → 81.9m³ (+11.6m³) 鉄筋コンクリート管撤去 32.3m → 0.0m (-32.3m) 硬質塩化ビニル管撤去 0.0m → 32.3m (+32.3m) 舗装・タイル管撤去 0.0m → 39.1m (+39.1m)</p> <p>2. 取付管およびます工の変更 機械掘削工 6.6m³ → 8.1m³ (+1.5m³)</p> <p>3. 付帯工の変更 舗装版切断 124.6m → 152.5m (+27.9m) 舗装版破碎 215.2m² → 245.7m² (+30.5m²) 機械掘削工 11.8m³ → 0.8m³ (-11.0m³) 表層 159.5m² → 190.0m² (+30.5m²)</p>	<p>1. 既設舗装下に路盤が無いこと、既設下水管が硬質塩化ビニル管(φ150mm)であること、水道管(廃止)が残置されていることなどがそれぞれ判明したため設計変更するものです。</p> <p>2. 既設舗装下に路盤が無いことが判明したため設計変更するものです。</p> <p>3. 既設舗装取壊しの際、民地構造物の損壊が懸念されるため、取壊しによる影響が生じないよう事前に縁切りの舗装切断を行うものです。また1、2と同様に既設下層路盤が無いことが判明したため設計変更するものです。</p>	12,636,690円	13,340,800円	上下水道局技術部 下水道管渠課
161	公郷町地区 配水管布設工事(2022の2)	横須賀市 公郷町2丁目14番地先 から18番地先まで	水道施設工事	令和4年9月1日	令和5年5月31日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 試掘工B—1 2m 4m +2m 試掘工C—2 5m 4m -1m 試掘工D—1 3m 4m +1m</p> <p>2 (当初) (変更) 自:令和 4年 9月 1日 自:令和 4年 9月 1日 至:令和 5年 3月 15日 至:令和 5年 5月 31日</p>	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、VPほか)を耐震管φ200 GXDIPほかへ更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所では布設することが困難となったため布設位置を再検討するのに時間を要した。また、地元と本工事区間内の道路規制について日程調整に時間を要したため、工期延期する。</p>	71,977,400円	72,118,200円	上下水道局技術部 水道管路課
162	配水幹線消火栓更新工事	横須賀市 田浦港町446番地先 ほか3か所	水道施設工事	令和4年9月5日	令和5年1月16日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 路面復旧工(No.2) 舗装厚(密粒+再生粗粒) t=10cm t=15cm +5cm</p> <p>2 路面復旧工(No.1) 夜間施工 昼間施工</p>	<p>本工事は、上記地内における老朽消火栓を更新するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1について 試掘した際、舗装厚が当初設計の10cmより厚い15cmであることがわかり、道路管理者と協議した結果、既設舗装厚まで施工することになったため。</p> <p>2について 歩道の路面復旧に関して、道路管理者と復旧範囲について協議した結果、車道規制をかけず施工することが可能な復旧範囲に変更できたこと。また、施工者と協議した結果、昼間施工でも、作業帯を工夫することで、歩行者に支障なく施工できることがわかったため。</p>	13,503,270円	14,279,100円	上下水道局技術部 水道施設課
163	13工区 久里浜第3地区污水管更生工 事	横須賀市 ハイランド1丁目34番 地先ほか	土木一式工事	令和4年9月12日	令和5年1月13日	<p>1 取付管口せん孔仕上工 36箇所→36箇所 2 交通誘導警備員 75人→89人</p>	<p>1 詳細調査の結果、現在使用されている取付管の本数が相違していたため(増減なし)。 2 交通管理者より、管更生での交通誘導警備員の配置を3名にするよう指示があったため。</p>	28,859,600円	29,202,800円	上下水道局技術部 下水道管渠課
164	下町浄化センター 機械濃縮機濃縮余剰汚泥貯 留槽2防食更新工事	横須賀市 三春町2丁目1番地	土木一式工事	令和4年8月17日	令和4年12月6日	<p>準備費の一部項目にかかる対象経費の変更。 現場管理費-一般管理費のみ対象を全間接費の対象外とする。</p>	<p>試験費用について見積書を精査したところ、経費が含まれていたため、本工事の経費の対象から外すものである。</p>	19,710,460円	19,474,400円	上下水道局技術部 下水道施設課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
165	7工区 久里浜第1地区ほか汚水管更生工事	横須賀市 長瀬3丁目12番地先および鴨居2丁目80番地先	土木一式工事	令和4年9月20日	令和5年2月9日	1. マンホール接続部耐震化工の内容変更 「誘導目地設置」工法 4か所→2か所 「既存目地利用」工法 0か所→2か所 2. 既設マンホール蓋および足掛金物の交換 マンホール蓋取替工 0か所→3か所 足掛金物取替工 0か所→28か所	1. 現地調査において判明した既存管渠の継手の位置により、マグマロックの工法が「誘導目地設置」から「既存目地利用」に変更する場所が発生した。 この工法変更により減額が発生するものである。 2. マンホール蓋および足掛金物の腐食が進んでいたため 交換作業を追加するものである。	91,630,000円	93,010,500円	上下水道局技術部 下水道管渠課
166	岩戸配水池 電気室修繕工事	横須賀市 粟田1丁目1257番地47	建築一式工事	令和4年9月21日	令和5年1月6日	1. 防水改修における補修数量の減 2. 外壁改修における補修数量の増減 なお、この変更による工期の変更はありません。	1 防水改修で、既存防水層を撤去後、設計時の予想に対し下地の状態良く補修が無いため、減額の変更を行う。 2 外壁改修を行ったところ、設計時の予想に対し、ひび割れ部・欠損部・浮き部の補修が増減のため増額の変更を行う。	8,679,220円	8,668,750円	上下水道局技術部 水道施設課
167	津久井分水調整室修繕工事	横須賀市 津久井1丁目4番	建築一式工事	令和4年9月21日	令和5年1月6日	1. 外壁改修における補修数量の減 なお、この変更による工期の変更はありません。	1 外壁改修を行ったところ、設計時の予想に対しひび割れ部・欠損(鉄筋爆裂)部・欠損部・浮き部の補修が減のため、減額の変更を行う。	2,872,540円	2,840,973円	上下水道局技術部 水道施設課
168	逸見高区 配水池電気室修繕工事	横須賀市 西逸見町2丁目10番地	建築一式工事	令和4年10月4日	令和5年1月10日	1. 防水改修における補修数量の減 2. 外壁改修における補修数量等の増減 なお、この変更による工期の変更はありません。	1 防水改修で設計時の予想に対し、下地の状態良く補修が無いため減額の変更を行う。 2 外壁改修を行ったところ、設計時の予想に対し、ひび割れ部・欠損(鉄筋爆裂)部・欠損部・浮き部の補修等が増減のため、増額の変更を行う。	2,952,400円	2,973,950円	上下水道局技術部 水道施設課
169	追浜浄化センター 管理本館建築機械設備更新工事	横須賀市 浦郷町5丁目2931番地	管工事	令和4年10月12日	令和5年9月29日	工期の変更 当初しゅん工年月日: 令和5年3月15日 変更しゅん工年月日: 令和5年9月29日 なお、請負金額は工期変更に伴う共通費の増額により増額変更を行う。	本工事は、追浜浄化センター管理本館に設置してある建築機械設備を更新するものであるが、新型コロナウイルス感染拡大及び世界情勢の不安定化の影響により、ポンプ設備の一部構成部品及び材料の需要集中が生じ、部品及び材料の調達に不測の日数を要したため、当初工期内である令和5年3月15日まででは適正な施工が困難であり、工事期間を確保する必要があるため令和5年9月29日(金)まで工期を延長するものである。 また、本件は令和4年12月6日付で関東財務局の翌債承認を受けている。 なお、請負金額は工期変更に伴う共通費の増額により増額変更を行う。	135,410,000円	143,399,300円	上下水道局技術部 下水道施設課
170	西浄化センター 管理本館屋上防水更新工事	横須賀市 長坂2丁目2番2号	防水工事	令和4年10月20日	令和5年3月2日	西浄化センター管理本館屋上防水更新工事に伴う下地補修等の作業内容の追加変更 ひび割れ部補修 Uカット 5m → 22.6m 欠損部補修 21か所 → 36か所 配管支持架台取外し・再取付 106か所 → 101か所 浮き部補修 - 穴 → 140穴 床モルタル塗り - 式 → 1-式 コンクリート撤去発生材積込・運搬・処分 - m ³ → 0.1m ³	本工事は、西浄化センター管理本館の屋上防水を更新するものであるが、施工数量調査結果により、当初計画に比べ下地補修等の作業内容に追加等が発生したため、請負代金増額の変更を要するものである。	22,399,300円	22,883,202円	上下水道局技術部 下水道施設課
171	ハイランド地区 路面復旧工事(2022の1)	横須賀市 ハイランド3丁目1番先から4丁目12番先まで他1か所	ほ装工事	令和4年10月18日	令和5年2月28日	前設計 変更設計 増減 1 路面復旧工 6,768m ² 6,783m ² +15m ² 2 区画線工 矢印・記号・文字(白色) 358m 529m +171m 3 交通誘導警備員B 140人 151人 +11人	本工事は、上記地内において水道工事後の路面復旧をするものであるが、以下の理由により変更する。 1、2について 既設舗装の状況を踏まえ現地を再査定した結果、復旧面積及び区画線施工量を変更する。 3について 施工量の増工に伴い、区画線施工時の交通誘導員の配置を協議した結果、配置人数を変更する。	66,242,660円	66,752,400円	上下水道局技術部 水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																																							
172	逸見総合管理センター送風機ほか更新工事	横須賀市西逸見町2丁目10番地	管工事	令和4年10月12日	令和5年5月31日	<p>工期の変更</p> <p>当初工期: 令和5年3月10日 変更工期: 令和5年5月31日</p> <p>また、上記に伴い経費に変更が生じるため、請負金額も変更する。</p>	<p>本工事は、逸見総合管理センターの送風機等設備の更新を行うものであるが、更新対象である樹脂製送風機の製作が、材料不足に伴い納期に遅延が生じるため、工期を延長するものである。</p>	28,380,000円	30,039,900円	上下水道局技術部 浄水課																																																							
173	根岸町地区配水管布設工事(2022の1)	横須賀市根岸町2丁目13番先	水道施設工事	令和4年10月25日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1A配水管布設工</td> <td>φ100GXDIP</td> <td>216m</td> <td>90m</td> <td>-126m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工</td> <td>φ50 PEP</td> <td>6m</td> <td>0m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>C消火栓設置工</td> <td>単口</td> <td>1基</td> <td>0基</td> <td>-1基</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100SP</td> <td>216m</td> <td>90m</td> <td>-126m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50VLGP</td> <td>6m</td> <td>0m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去</td> <td>単口</td> <td>1基</td> <td>0基</td> <td>-1基</td> </tr> <tr> <td>2試掘工</td> <td>A工事</td> <td>8m</td> <td>4m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B工事</td> <td>1m</td> <td>0m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>3交通誘導員</td> <td>A工事</td> <td>139人</td> <td>83人</td> <td>-56人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B工事</td> <td>38人</td> <td>0人</td> <td>-38人</td> </tr> </tbody> </table>			前設計	変更設計	増減	1A配水管布設工	φ100GXDIP	216m	90m	-126m	B配水管布設工	φ50 PEP	6m	0m	-6m	C消火栓設置工	単口	1基	0基	-1基	撤去管	φ100SP	216m	90m	-126m	撤去管	φ50VLGP	6m	0m	-6m	消火栓撤去	単口	1基	0基	-1基	2試掘工	A工事	8m	4m	-4m		B工事	1m	0m	-1m	3交通誘導員	A工事	139人	83人	-56人		B工事	38人	0人	-38人	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100SPほか)を耐震管φ100GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1)について 事前測量の結果、工事範囲内の一部で作業が実施できないことが判明した。これに伴い、工事範囲を縮小し変更する。</p> <p>2、3について 1)に伴い、試掘工及び交通誘導員が減少したため変更する。</p>	32,331,420円	15,230,600円	上下水道局技術部 水道管路課
		前設計	変更設計	増減																																																													
1A配水管布設工	φ100GXDIP	216m	90m	-126m																																																													
B配水管布設工	φ50 PEP	6m	0m	-6m																																																													
C消火栓設置工	単口	1基	0基	-1基																																																													
撤去管	φ100SP	216m	90m	-126m																																																													
撤去管	φ50VLGP	6m	0m	-6m																																																													
消火栓撤去	単口	1基	0基	-1基																																																													
2試掘工	A工事	8m	4m	-4m																																																													
	B工事	1m	0m	-1m																																																													
3交通誘導員	A工事	139人	83人	-56人																																																													
	B工事	38人	0人	-38人																																																													
174	久里浜第2ポンプ場屋上防水更新工事	横須賀市神明町21番地	防水工事	令和4年11月1日	令和5年3月15日	<p>・下地補修の変更</p> <p>欠損部補修口100×100 72か所 → 152か所 笠木欠損部補修 0.7㎡ → 9.7㎡</p> <p>・工期の変更</p> <p>当初しゅん工年月日: 令和5年3月7日 変更しゅん工年月日: 令和5年3月15日</p>	<p>・施工数量調査結果から、防水下地等が当初想定より劣化していたことが判明したため、請負代金額を増額変更するものである。</p> <p>・上記に伴い施工量が増加するため工期を変更するものである。</p>	24,530,000円	27,513,520円	上下水道局技術部 下水道施設課																																																							
175	下町浄化センター水処理棟覆蓋更新工事	横須賀市三春町2丁目1番地	土木一式工事	令和4年11月17日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 受枠設置方法の変更(L=69.0m)</td> <td>既設鉄筋使用</td> <td>新設鉄筋使用</td> </tr> <tr> <td>2. 既存水路断面修復の追加</td> <td></td> <td>0㎡ → 98㎡</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	1. 受枠設置方法の変更(L=69.0m)	既設鉄筋使用	新設鉄筋使用	2. 既存水路断面修復の追加		0㎡ → 98㎡	<p>当初想定以上に既存施設が劣化していることが判明したため、現場状況に適應するよう、工法の変更及び追加等をするもの。</p>	14,567,850円	20,405,000円	上下水道局技術部 下水道施設課																																														
	当初	変更																																																															
1. 受枠設置方法の変更(L=69.0m)	既設鉄筋使用	新設鉄筋使用																																																															
2. 既存水路断面修復の追加		0㎡ → 98㎡																																																															
176	追浜浄化センター管理本館建築電気設備更新工事	横須賀市浦郷町5丁目2931番地	電気工事	令和4年11月22日	令和5年10月30日	<p>・工期の変更</p> <p>当初工期: 令和5年3月15日 変更工期: 令和5年10月30日</p> <p>・共通費の変更</p>	<p>本工事は、追浜浄化センターの動力設備及び電灯設備の更新を行うものであるが、世界的な半導体不足により機器製作が遅れているため令和5年10月30日まで工期を延長するものである。</p> <p>工期の延伸に伴い、共通費に変更が生ずるものである。</p> <p>本工事は国土交通省所管の補助事業であり、令和5年1月23日付で関東財務局の翌償承認を受けている。</p>	33,074,140円	38,297,600円	上下水道局技術部 下水道施設課																																																							
177	14-1工区久里浜第3地区汚水管更生工事	横須賀市ハイランド4丁目3番地先ほか	土木一式工事	令和4年11月30日	令和5年3月15日	<p>1. 準備費の変更</p> <p>モルタル等除去工 2箇所 → 6箇所(+4箇所) 取付管突出処理工 0箇所 → 4箇所(+4箇所)</p> <p>2. 仮設工の変更</p> <p>交通誘導警備員 3人 → 6人(+3人)</p>	<p>1. 施工前現地調査の結果、既設管の状況が想定より悪いことが判明したため、前処理作業を追加するものです。</p> <p>2. 上記1)に伴い、作業日数が増加することから変更するものです。</p>	22,658,680円	23,190,200円	上下水道局技術部 下水道管渠課																																																							

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
178	11工区 久里浜第2地区ほか管路施設耐震化工事	横須賀市 久里浜4丁目地内ほか	土木一式工事	令和4年12月9日	令和5年3月15日	<p>1 管口耐震化工法タイプⅠ VU250 6箇所 → 1箇所 (-5箇所) VU450 3箇所 → 2箇所 (-1箇所)</p> <p>2 非開削人孔浮上抑制工法 消散弁取付工 26箇所 → 6箇所 (-20箇所) 消散弁取付装置設置撤去工 5箇所 → 2箇所 (-2箇所)</p> <p>3 事前調査工 壁厚測定(夜間) 8箇所 → 11箇所 (+3箇所) 地下水調査 0箇所 → 11箇所 (+11箇所) 水圧調査 0箇所 → 4箇所 (+4箇所)</p> <p>4 交通誘導員 A(夜間) 8人 → 4人 (-4人) B 48人 → 30人 (-18人) B(夜間) 12人 → 4人 (-8人)</p>	<p>1 詳細な現地調査の結果、地下水圧が高い3箇所と底板が露呈した3箇所の施工が不可となったため減ずるものである。</p> <p>2 詳細な現地調査の結果、消散弁取付位置が入孔内の斜壁部分になってしまい施工が不可となった8箇所と、人孔浮上量の再計算により不要となった12個が減ずるものである。</p> <p>3 人孔壁厚が想定と異なる箇所(3箇所)があったため追加調査が増となった。また、沿岸部のため施工箇所の地下水調査(11箇所)及び水圧調査(4箇所)を行うものである。</p> <p>4 上記1、2の理由による変更。</p>	15,510,000円	7,727,500円	上下水道局技術部 下水道管渠課
179	久里浜1丁目 公園管理用建物その他新築工事	横須賀市 久里浜1丁目381番4ほか	建築一式工事	令和3年6月18日	令和4年9月26日	<p>1. 残土処分を横須賀市久里浜港受入地から確認処分へ変更。</p> <p>2. 仮設道路の整備。</p> <p>3. 上記に伴う工期の変更。 変更前工期末日 令和4年9月13日 変更後工期末日 令和4年9月26日</p>	<p>1. 土工事の根切りを実施したところ、発生土に廃棄物等が混入していたため、指定受入地では受け入れることが出来ないことが判明し、処分先を変更する必要が生じたため。</p> <p>2. 競合工事の工程変更により、事業全体で調整した結果、当初の仮設計画から仮設道路の範囲や期間を変更する必要が生じたため。</p> <p>3. 1に伴い、確認処分先の選定、廃棄物の仕分け作業及び根切り時の湧水が想定より多く、仮置きし乾燥させる等の対応に時間を要したため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	1,209,780,000円	1,227,735,725円	都市部 公共建築課
180	久里浜1丁目 公園管理用建物その他新築工事	横須賀市 久里浜1丁目381番4ほか	建築一式工事	令和3年6月18日	令和4年10月26日	<p>1. アルミ製建具等の納期遅れに伴う工期の変更。 変更前工期末日 令和4年9月26日 変更後工期末日 令和4年10月26日</p>	<p>1. ウクライナ情勢に伴うロシア産アルミの不足により、アルミ建具等の納入が当初想定していた納期より約30日遅れ、建具取付後に施工する内外装工事に遅れが生じたため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	1,227,735,725円	1,230,849,435円	都市部 公共建築科
181	久里浜1丁目 公園管理用建物その他新築電気設備工事	横須賀市 久里浜1丁目381番4ほか	電気工事	令和3年6月21日	令和4年9月26日	<p>1. 残土処分を場内敷き均しから確認処分へ変更。</p> <p>2. 建築工事工期変更に伴う工期の変更。 変更前工期末日 令和4年9月13日 変更後工期末日 令和4年9月26日</p>	<p>1. 発生土に廃棄物等が混入していたため、場内敷き均し出来ないことが判明し、処分方法を変更する必要が生じたため。</p> <p>2. 建築工事工期変更により、事業全体で調整した結果、当初の工期から変更する必要が生じたため。</p>	345,609,550円	346,033,870円	都市部 公共建築課
182	久里浜1丁目 公園管理用建物その他新築電気設備工事	横須賀市 久里浜1丁目381番4ほか	電気工事	令和3年6月21日	令和4年10月26日	<p>1. 建築工事工期変更に伴う工期の変更。 変更前工期末日 令和4年9月26日 変更後工期末日 令和4年10月26日</p>	<p>1. 建築工事工期変更により、事業全体で調整した結果、当初の工期から変更する必要が生じたため。</p>	346,033,870円	346,988,593円	都市部 公共建築課
183	久里浜1丁目 公園グラウンドほか整備工事(その2)	横須賀市 久里浜1丁目381番5ほか	土木一式工事	令和3年12月14日	令和5年4月28日	<p>1. 残土処分の処分方法の変更</p> <p>2. 雨水貯留槽の形状の変更</p> <p>3. 仮設工(土留・仮締切工)の追加</p>	<p>1. 残土処分において、当初UCRでの受け入れを想定していたものの、残土内に岩塊が多く含まれ、UCRで受け入れられないこととなったため、処分方法を確認処分に変更するものである。</p> <p>2. 雨水貯留槽の設置において、地下水水位が想定以上に高く、当初設計の高さに設置できないことが判明し、形状変更の変更をした。また、それに伴い残土処分量を変更するものである。</p> <p>3. 雨水排水ますの施工においても地下水を排水するため仮設工を追加するものである。</p>	644,239,200円	663,292,300円	建設部 公園建設課
184	久里浜1丁目 公園グラウンドほか整備工事(その2)	横須賀市 久里浜1丁目381番5ほか	土木一式工事	令和3年12月14日	令和5年4月28日	<p>1. 機械設備工の変更</p> <p>2. 名称看板の追加</p> <p>3. 防球ネット設置工の追加</p>	<p>1. サッカーグラウンドの天然芝への散水量を増やすため、機械設備工に含む受水槽の仕様を変更するものである。</p> <p>2. 公園名称が、F・マリノススポーツパークと決定したことにより、名称看板を追加するものである。</p> <p>3. F・マリノススポーツパークが令和5年1月から一部供用が開始されたことにより、選手含む来園者への安全性の配慮や運営上必要な施設が新たに判明したため追加するものである。</p>	663,292,300円	686,052,400円	建設部 公園建設課
185	市道1587号 道路補修工事	横須賀市 上町2丁目5番地先	土木一式工事	令和4年3月16日	令和4年9月5日	・労務単価の変更(令和4年3月)	<p>令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。</p>	31,478,700円	31,715,200円	建設部 道路整備課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
186	市道1587号 道路補修工事	横須賀市 上町2丁目5番地先	土木一式工事	令和4年3月16日	令和4年11月11日	①舗装工 不陸整正 722.6m2 → 761.5m2 (+38.9m2) 表層 722.6m2 → 761.5m2 (+38.9m2) ②交通誘導警備員 110人 → 119人 (+9人)	①横須賀警察との協議の結果、当初の工事範囲外に設置されていた横断歩道移設が生じ、横断歩道移設箇所の舗装の破損を確認したため、舗装工数量を増やすものです。 ②近隣からの要望により、交通誘導警備員の人数を増やすものです。	31,715,200円	32,309,200円	建設部 道路整備課
187	リサイクルプラザ 空調設備第1期改修工事	横須賀市 浦郷町5-2931	管工事	令和4年3月25日	令和4年9月30日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	64,405,000円	64,738,056円	環境部 環境施設課
188	リサイクルプラザ 空調設備第1期改修工事	横須賀市 浦郷町5-2931	管工事	令和4年3月25日	令和4年9月30日	1. 1F事務室及び廊下の天井撤去改修取りやめによる数量変更 ①軽量鉄骨天井下地撤去・改修 △91㎡ ②天井ホド撤去・改修 △91㎡ ③天井点検口撤去(7ルミ製、600×600、内外枠共縁縁) △4か所 ④天井点検口改修(7ルミ製、600×600、内外枠共縁縁) △3か所 ⑤軽量鉄骨天井下地開口補強(900×900程度) △4か所 ⑥照明器具撤去・再取付(FHF32W×2 △16個、FHT16W △9個 CDM-R35W △1個) ⑦非常用照明撤去・再取付 △5個 ⑧天井埋込型LED照明撤去・再取付 △2個 ⑨差動式スモウ型感知器2種撤去・再取付 △1個 ⑩煙感知器2種撤去・再取付 △3個 ⑪消防立会検査 △1工事 2. 屋内機改修に伴う点検口の追加 ①軽量鉄骨天井下地開口補強(19型、450×450程度) 28か所 ②天井点検口(7ルミ製、450×450、内外枠共縁縁) 28か所 3. 屋外機周りの配管、配線類の撤去改修の追加 ①フリカチューブF17(被覆有)撤去改修 120m ②フリカチューブF38(被覆有)撤去改修 24m ③CEE1.25mm-2C 120m 4. 設計違算による変更 ①軽量鉄骨天井下地開口補強(600×600程度) 1か所 ②交通誘導警備員Bの単価を、法定福利費等を含めたものにする 尚、この設計変更による工期の変更は無いものとする。	1. 1Fの階高が高く、また天井内に配管配線が複雑に錯綜しており、天井及び照明器具等を撤去し足場を使用して施工することが困難なため。 2. 外気取込が有する屋内機撤去改修作業を行うにあたり、点検口が必要となったため。 3. 腐食状況及び今後の使用期間を考慮して、撤去改修したほうが良いと判断したため。 4. 契約変更にて対応する旨を入札の広場で掲載したため。	64,405,000円	63,988,677円	環境部 環境施設課
189	令和3年度 新港地区 新港2.3号棧橋改良工事	横須賀市 新港町地内	土木一式工事	令和4年3月30日	令和4年10月20日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	111,040,600円	112,200,000円	建設部 港湾整備課
190	令和3年度 新港地区 新港2.3号棧橋改良工事	横須賀市 新港町地内	土木一式工事	令和4年3月30日	令和4年12月23日	当初 変更 増減 ■被覆防蝕工 モルタル被覆撤去・積込 36m3 23m3 -13m3 ペトロラタム被覆 524m2 533m2 +9m2 フラットバー撤去 - 132箇所 +132箇所 衝突防止緩衝材一時撤去 - 1式 +1式 牡蠣殻運搬・処分 760kg 300kg -460kg ■陽極移設 既設陽極撤去・移設 66個 44個 -22個 既設陽極撤去(加工無) - 44個 +44個 ■床版補修工 コンクリート研り 1.3m3 1.6m3 +0.3m3 断面修復(型枠) 1.0m3 1.3m3 +0.3m3 ■既設鋼管杭補修工 ハンチ部コンクリート研り - 4.3m3 +4.3m3 型枠 42m2 42m2 場所打コンクリート - 4.3m3 +4.3m3 補修用鋼板加工・溶接 - 38枚 +38枚 (当初工期) 令和4年3月30日 (変更工期) 令和4年3月30日 令和4年10月20日 令和4年12月23日	本工事は新港地区新港2.3号棧橋において、老朽化した棧橋の改良工事を行うものであるが、以下に示す理由により変更契約を行うものである。 1. 着手時に事前調査を実施した結果、当初設計で見込んでいない損傷箇所が発覚し、工法変更等による数量の増加が生じたため。 2. 施工途中において、当初設計で見込んでいない不測の事態が発生し、追加作業が必要となったため。 3. 当初設計数量と比較して数量が増加したこと、別途追加作業を行ったことにより資材の調達等が新たに発生したことによる工期延期。	112,200,000円	140,899,000円	建設部 港湾整備課
191	令和3年度 久里浜西口栄通り 歩道改良工事	横須賀市 久里浜1丁目577番地先から1404番地先	土木一式工事	令和4年3月25日	令和4年11月9日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	33,832,700円	34,416,800円	建設部 道路整備課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
192	令和3年度 久里浜西口栄通り 歩道改良工事	横須賀市 久里浜1丁目577番 地先から1404番地先 まで	土木一式工事	令和4年3月25日	令和5年2月15日	①工期延期 当初:令和4年3月25日から令和4年11月9日まで 変更:令和4年3月25日から令和5年2月15日まで ②工事の一時中止に伴う増加費用 なし → 1式	①工事着手前の準備期間に、工事計画を一部見直す必要が生じたことにより、工事の全部の一時中止を行ったため、工事を中止した期間分、工期を延伸するものです。 ②工事の全部一時中止により工期延期となることにより追加で生じる社員給与等が発生したため、一時中止に伴う増加費用を追加するものです。	34,416,800円	36,636,600円	建設部 道路整備課
193	令和3年度 久里浜西口栄通り 歩道改良工事	横須賀市 久里浜1丁目577番 地先から1404番地先 まで	土木一式工事	令和4年3月25日	令和5年2月15日	①工事計画変更 計画歩道幅員 3.5m→3.0m ②数量変更 舗装版破砕 338㎡→198㎡ 140㎡ 減 歩道舗装工 253㎡→132㎡ 121㎡ 減 廃材処理量東部地区As殻 67m3→50m3 17m3 減 街路灯撤去 13基 →0基 13基 減 ③間接工事費率補正 現場管理費率補正	①工事計画変更 工事着手前の準備期間に、工事計画を一部見直し、計画歩道幅員を3.5mから3.0mに変更するものです。 ②数量変更 工事計画変更に伴い、影響する数量を変更するものです。 ③間接工事費率補正 本工事は「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」の対象工事でありかつ、現場管理費補正の条件を満たしたため変更するものです。	36,636,600円	31,186,100円	建設部 道路整備課
194	令和3年度 市内環状線歩道整備ほか支 障物除去工事	横須賀市 東逸見町1丁目28番地 先ほか	土木一式工事	令和4年3月30日	令和4年7月4日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	9,277,620円	9,408,300円	建設部 道路整備課
195	令和3年度 市内環状線歩道整備ほか支 障物除去工事	横須賀市 東逸見町1丁目28番地 先ほか	土木一式工事	令和4年3月30日	令和4年8月19日	1 構造物取壊し(人力)【補】 0.02m3 → 17m3 (17m3増) 構造物取壊し(機械)【補】 44m3 → 64m3 (20m3増) 構造物取壊し(人力)【単】 0.01m3 → 3m3 (3m3増) 構造物取壊し(機械)【単】 2m3 → 8m3 (6m3増) 運搬・処分【補】 44m3 → 81m3 (37m3増) 運搬・処分【単】 2m3 → 11m3 (9m3増) 2 掘削【補】 101m3 → 58m3 (43m3減) 掘削【単】 25m3 → 14m3 (11m3減) 埋戻し【補】 103m3 → 60m3 (43m3減) 埋戻し【単】 24m3 → 12m3 (12m3減) Co殻人力積込、運搬、処分 -m3 → 20m3 (20m3増)	1 撤去を予定していた地下構造物は、当初想定した位置に存在しておらず、既設ボックスカルバート及び道路側溝に密着しており、機械施工が困難となったため、人力施工に変更した。また、当初想定していた形状から大きく異なっており、取壊し、運搬、処分のコンクリート量が増加した。 2 地中内は、土砂の割合が少なく、大量のコンクリート殻が混入していたため、運搬処分が追加になったこと、掘削、埋戻しが減少した。	9,408,300円	11,269,500円	建設部 道路整備課
196	逸見保育園 耐震補強その他工事	横須賀市 西逸見町1丁目37番地	建築一式工事	令和4年3月30日	令和4年11月30日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	59,675,000円	60,019,064円	都市部 公共建築課
197	逸見保育園 耐震補強その他工事	横須賀市 西逸見町1丁目37番地	建築一式工事	令和4年3月30日	令和4年3月30日	1. 外壁改修及び防水改修における下地補修の数量変更 2. 電気設備の交換 3. 機械設備新設の取止め 4. 基準単価の補正 尚、この設計変更による工期の変更は無いものとする。	1. 足場を設置して外壁調査を行った結果、またシート防水を撤去して防水調査を行った結果、想定よりも既存の状態が悪いことが判明し、鉄筋露出部補修の増加、浮き部補修の増加、欠損部補修の追加が必要となったため。 2. 再取付予定だった電気設備について、外観確認よりも腐食が進行しており、新規に交換する必要があったため。 3. 撤去・新設予定だった空調設備について、入札期間中に故障してしまい、急速施設側で交換したため。 4. 執務並行改修であるところ、基準単価の補正をしていない単価が含まれていたため。	60,019,064円	61,263,769円	都市部 公共建築課
198	二葉地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 二葉1丁目8番先から 18番先まで	水道施設工事	令和3年11月11日	令和4年10月31日	前設計 変更設計 増減 1 試掘工A-1(昼間) 15m 16m +1m 試掘工A-2(夜間) 4m 3m -1m 試掘工B(夜間) 6m 9m +3m 試掘工C(昼間) 7m 6m -1m 2 工期(当初)自:令和3年11月11日(変更)自:令和3年11月11日 至:令和4年8月8日 至:令和4年10月31日	本工事は、上記地内の既設配水管(φ300, SPIほか)を耐震管φ300,GXDPIほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。 1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。 2について 1に伴い、布設位置の再検討を行ったこと、布設中にも埋設物が近接するなど、配水管布設工事に時間を要し、当初見込んでいた日当たり施工量を下回っているため、工程を再査定し、必要な日数を工期延期する。	115,335,000円	115,572,600円	上下水道局技術部 水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																								
199	二葉地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 二葉1丁目8番先から 18番先まで	水道施設工事	令和3年11月11日	令和4年11月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事</td> <td>288m</td> <td>292m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>68m</td> <td>62m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事</td> <td>100m</td> <td>103m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工C-2(夜間) 管撤去工C-2(夜間)</td> <td>0m 0m</td> <td>29m 29m</td> <td>+29m +29m</td> </tr> <tr> <td>3 工期(現行) 自:令和3年11月11日 至:令和4年10月31日</td> <td></td> <td>(変更) 自:令和3年11月11日 至:令和4年11月30日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事	288m	292m	+4m	B配水管布設工事	68m	62m	-6m	C配水管布設工事	100m	103m	+3m	2 配水管布設工C-2(夜間) 管撤去工C-2(夜間)	0m 0m	29m 29m	+29m +29m	3 工期(現行) 自:令和3年11月11日 至:令和4年10月31日		(変更) 自:令和3年11月11日 至:令和4年11月30日		<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、SPIほか)を耐震管φ300,GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 当初布設を予定していた位置に、他の埋設物が近接しており布設位置を再検討した結果、配水管布設延長及び材料が増加したため変更する。</p> <p>2について バス事業者と交通規制及び施工時間を協議した結果、C-2区間を夜間施工とし、バスの運行に支障しない時間内での施工とする。これにより、バス路線の夜間工事区間は、施工時間が制約されるため交通誘導警備員も増加変更する。</p> <p>3について 上記2に伴い、夜間施工の増工と地元との調整に時間を要したため、工程表を再査定した結果、残工事に必要な日数を工期延期する。</p>	115,572,600円	132,317,900円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更設計	増減																															
1 A配水管布設工事	288m	292m	+4m																															
B配水管布設工事	68m	62m	-6m																															
C配水管布設工事	100m	103m	+3m																															
2 配水管布設工C-2(夜間) 管撤去工C-2(夜間)	0m 0m	29m 29m	+29m +29m																															
3 工期(現行) 自:令和3年11月11日 至:令和4年10月31日		(変更) 自:令和3年11月11日 至:令和4年11月30日																																
200	岩戸地区 配水管布設工事(2021の3)	横須賀市 岩戸4丁目1番先から 11番先まで	水道施設工事	令和3年12月3日	令和4年8月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 路盤入替工A-3 路面復旧工A-1 路面復旧工A-3</td> <td>0㎡ 803㎡ 0㎡</td> <td>215㎡ 336㎡ 467㎡</td> <td>+215㎡ -467㎡ +467㎡</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工事A φ300 GXDIP 土盛り φ300 GXDIP 延長 配水管布設工事B φ200 GXDIP 延長</td> <td>0.80m 205m 170m</td> <td>0.71m 204m 176m</td> <td>-0.09m -1m +8m</td> </tr> <tr> <td>3 工期(当初) (変更) 自:令和3年12月3日 自:令和4年7月21日</td> <td></td> <td>至:令和3年12月3日 至:令和4年8月31日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路盤入替工A-3 路面復旧工A-1 路面復旧工A-3	0㎡ 803㎡ 0㎡	215㎡ 336㎡ 467㎡	+215㎡ -467㎡ +467㎡	2 配水管布設工事A φ300 GXDIP 土盛り φ300 GXDIP 延長 配水管布設工事B φ200 GXDIP 延長	0.80m 205m 170m	0.71m 204m 176m	-0.09m -1m +8m	3 工期(当初) (変更) 自:令和3年12月3日 自:令和4年7月21日		至:令和3年12月3日 至:令和4年8月31日		<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ250、ADIPほか)を耐震管φ300,GXDIPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 一部区間の舗装構成が当初想定していた舗装構成と異なっていた。 道路管理者との協議の結果、現況とおり復旧することとなったため変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、当初想定していた新設管布設位置に他企業管が埋設されていたため、布設位置及び延長を変更する。</p> <p>3について 舗装構成が変更した影響により工種が追加されたため、工期を変更する。</p>	106,477,250円	110,908,600円	上下水道局技術部 水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																															
1 路盤入替工A-3 路面復旧工A-1 路面復旧工A-3	0㎡ 803㎡ 0㎡	215㎡ 336㎡ 467㎡	+215㎡ -467㎡ +467㎡																															
2 配水管布設工事A φ300 GXDIP 土盛り φ300 GXDIP 延長 配水管布設工事B φ200 GXDIP 延長	0.80m 205m 170m	0.71m 204m 176m	-0.09m -1m +8m																															
3 工期(当初) (変更) 自:令和3年12月3日 自:令和4年7月21日		至:令和3年12月3日 至:令和4年8月31日																																
201	岩戸地区 配水管布設工事(2021の3)	横須賀市 岩戸4丁目1番先から 11番先まで	水道施設工事	令和3年12月3日	令和4年8月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 路盤入替工A-2</td> <td>16㎡</td> <td>146㎡</td> <td>+130㎡</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工A-1 路面復旧工A-2 路面復旧工A-3 路面復旧工B</td> <td>336㎡ 182㎡ 467㎡ 889㎡</td> <td>491㎡ 221㎡ 537㎡ 1055㎡</td> <td>+145㎡ +39㎡ +70㎡ +166㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路盤入替工A-2	16㎡	146㎡	+130㎡	2 路面復旧工A-1 路面復旧工A-2 路面復旧工A-3 路面復旧工B	336㎡ 182㎡ 467㎡ 889㎡	491㎡ 221㎡ 537㎡ 1055㎡	+145㎡ +39㎡ +70㎡ +166㎡	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ250、ADIPほか)を耐震管φ300,GXDIPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2について 布設後の影響範囲等を考慮して路面復旧範囲を再査定した結果、復旧面積を変更する。</p>	110,908,600円	117,873,800円	上下水道局技術部 水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																															
1 路盤入替工A-2	16㎡	146㎡	+130㎡																															
2 路面復旧工A-1 路面復旧工A-2 路面復旧工A-3 路面復旧工B	336㎡ 182㎡ 467㎡ 889㎡	491㎡ 221㎡ 537㎡ 1055㎡	+145㎡ +39㎡ +70㎡ +166㎡																															
202	9工区 久里浜第3地区汚水管ほか布設替ほか工事	横須賀市 ハイランド1丁目11番 地先ほか	土木一式工事	令和3年12月21日	令和4年8月31日	<ol style="list-style-type: none"> 管きよ工(開削 VU◎250mm)の変更 付帯工の変更 管きよ更生工(◎250mm)(単独)の変更 本管マンホール接続部耐震化工(単独)の変更 交通誘導警備員(単独)の変更 工期延期(現契約)令和3年12月21日から令和4年4月28日まで (変更)令和3年12月21日から令和4年8月31日まで 	<ol style="list-style-type: none"> 事前調査により、更生にて施工可能なスパンがあることが判明し、開削にて一部布設替をし、更生を行うよう設計変更するものです。 上記1と同様の理由で令和4年度に水道工事が予定されている区間と判明したため設計変更するものです。 事前調査時に別路線に劣化の進行がみられたため、追加で施工するよう設計変更するものです。 上記3と同様の理由により設計変更するものです。 上記1~4の変更に伴い、設計変更するものです。 上記1~4の設計変更に伴う工期の延期と、更生材料の入荷がコロナ禍の制限で工期内に困難なため設計変更するものです。 	58,850,000円	57,667,500円	上下水道局技術部 下水道管渠課																								
203	9工区 久里浜第3地区汚水管ほか布設替ほか工事	横須賀市 ハイランド1丁目11番 地先ほか	土木一式工事	令和3年12月21日	令和4年8月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 取付管布設の変更 取付管布設工 支管取付工</td> <td>2箇所 3箇所</td> <td>3箇所 1箇所</td> <td>+1箇所 -2箇所</td> </tr> <tr> <td>2. 舗装復旧工の変更 不陸整正 基層 表層</td> <td>255.6m2 255.6m2 255.6m2</td> <td>312.8m2 312.8m2 312.8m2</td> <td>+57.2m2 +57.2m2 +57.2m2</td> </tr> <tr> <td>3. マンホール接続部耐震化工の変更 管口耐震化工法(◎250mm)単独</td> <td>12箇所</td> <td>11箇所</td> <td>-1箇所</td> </tr> <tr> <td>4. 交通誘導警備員の変更 交通誘導警備員B</td> <td>136人日</td> <td>155人日</td> <td>+19人日</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	1. 取付管布設の変更 取付管布設工 支管取付工	2箇所 3箇所	3箇所 1箇所	+1箇所 -2箇所	2. 舗装復旧工の変更 不陸整正 基層 表層	255.6m2 255.6m2 255.6m2	312.8m2 312.8m2 312.8m2	+57.2m2 +57.2m2 +57.2m2	3. マンホール接続部耐震化工の変更 管口耐震化工法(◎250mm)単独	12箇所	11箇所	-1箇所	4. 交通誘導警備員の変更 交通誘導警備員B	136人日	155人日	+19人日	<ol style="list-style-type: none"> 取付管布設の変更 第2回変更で管きよ工(開削 VU◎250mm)の施工延長を減変更しましたが、それに伴い本管布設替えの範囲外となった支管取付工を減変更するものです。 また、本管布設替え時に、既設取付管に破損が見られたため、支管取付工から取付管布設工に変更するものです。 舗装復旧工の変更 現地立会いの結果、舗装復旧範囲を変更するものです。 マンホール接続部耐震化工の変更 現地確認の結果、既設管が激しく破損していたため、管口耐震化工の施工が不可能と判断し、変更するものです。 交通誘導警備員の変更 本管布設替え時の交通誘導警備員の配置人数を増員するように交通管理者より指示を受けたため変更するものです。 	57,667,500円	58,707,000円	上下水道局技術部 下水道管渠課				
	変更前	変更後	増減																															
1. 取付管布設の変更 取付管布設工 支管取付工	2箇所 3箇所	3箇所 1箇所	+1箇所 -2箇所																															
2. 舗装復旧工の変更 不陸整正 基層 表層	255.6m2 255.6m2 255.6m2	312.8m2 312.8m2 312.8m2	+57.2m2 +57.2m2 +57.2m2																															
3. マンホール接続部耐震化工の変更 管口耐震化工法(◎250mm)単独	12箇所	11箇所	-1箇所																															
4. 交通誘導警備員の変更 交通誘導警備員B	136人日	155人日	+19人日																															

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課																																																				
204	7工区 久里浜第2地区管路施設耐震 化工事	横須賀市 久里浜7丁目4番地先	土木一式工事	令和4年2月7日	令和4年8月31日	<p>1. 工期延期 変更前: 令和4年2月7日から令和4年4月28日 変更後: 令和4年2月7日から令和4年8月31日</p> <p>2. 事前調査の施工時間の変更</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管きよ内洗浄工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管きよ内洗浄工</td> <td>163.7m</td> <td>0 m</td> </tr> <tr> <td>管きよ内洗浄工(夜間)</td> <td>0 m</td> <td>163.7m</td> </tr> <tr> <td>本管TV調査工</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本管TVカメラ調査工</td> <td>158.3m</td> <td>0 m</td> </tr> <tr> <td>本管TVカメラ調査工(夜間)</td> <td>0 m</td> <td>158.3m</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td>45人日</td> <td>42人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B【夜】</td> <td>0人日</td> <td>5人日</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	管きよ内洗浄工			管きよ内洗浄工	163.7m	0 m	管きよ内洗浄工(夜間)	0 m	163.7m	本管TV調査工			本管TVカメラ調査工	158.3m	0 m	本管TVカメラ調査工(夜間)	0 m	158.3m	交通誘導警備員			交通誘導警備員B	45人日	42人日	交通誘導警備員B【夜】	0人日	5人日	<p>1. 工期延期 新型コロナウイルス蔓延の影響により、原材料の納入が大幅に遅れています。そのため、材料生産に著しい支障が生じており、材料納入時期の見通しが立たず、工期内のしゅん工が困難であるため、工期を延期するものです。</p> <p>2. 事前調査の施工時間の変更 事前調査は、当初、昼間に行う予定でしたが、現場確認の結果、マンホール及び本管内に汚水の滞留が確認されました。そのため、汚水の流入が少ない夜間に調査を行うものです。また、事前調査を実施するマンホールが道路の中心にあり、警察署と協議した結果、通行止めで施工することになりました。通行止めに伴い、迂回路への誘導が必要となり、交通誘導警備員の配置人員を変更するものです。</p>	19,765,130円	19,924,300円	上下水道局技術部 下水道管渠課																						
	変更前	変更後																																																												
管きよ内洗浄工																																																														
管きよ内洗浄工	163.7m	0 m																																																												
管きよ内洗浄工(夜間)	0 m	163.7m																																																												
本管TV調査工																																																														
本管TVカメラ調査工	158.3m	0 m																																																												
本管TVカメラ調査工(夜間)	0 m	158.3m																																																												
交通誘導警備員																																																														
交通誘導警備員B	45人日	42人日																																																												
交通誘導警備員B【夜】	0人日	5人日																																																												
205	7工区 久里浜第2地区管路施設耐震 化工事	横須賀市 久里浜7丁目4番地先	土木一式工事	令和4年2月7日	令和4年8月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 管きよ更生工施工延長の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下水道本管更生材料</td> <td>163.7m</td> <td>147.0m</td> <td>-16.7m</td> </tr> <tr> <td>反転・引込工、硬化・形成工</td> <td>158.3m</td> <td>142.5m</td> <td>-15.8m</td> </tr> <tr> <td>2. 施工時間の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>反転・引込工、硬化・形成工(昼間)</td> <td>158.3m</td> <td>0.0m</td> <td>-158.3m</td> </tr> <tr> <td>反転・引込工、硬化・形成工(夜間)</td> <td>0.0m</td> <td>142.5m</td> <td>+142.5m</td> </tr> <tr> <td>3. 水替え工の追加</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水替え工</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B(昼間)</td> <td>42人日</td> <td>0人日</td> <td>-42人日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B(夜間)</td> <td>5人日</td> <td>59人日</td> <td>+54人日</td> </tr> <tr> <td>4. マンホール接続部耐震化工の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管口耐震工法</td> <td>12箇所</td> <td>0箇所</td> <td>-12箇所</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	1. 管きよ更生工施工延長の変更				下水道本管更生材料	163.7m	147.0m	-16.7m	反転・引込工、硬化・形成工	158.3m	142.5m	-15.8m	2. 施工時間の変更				反転・引込工、硬化・形成工(昼間)	158.3m	0.0m	-158.3m	反転・引込工、硬化・形成工(夜間)	0.0m	142.5m	+142.5m	3. 水替え工の追加				水替え工	-	1式	+1式	交通誘導警備員B(昼間)	42人日	0人日	-42人日	交通誘導警備員B(夜間)	5人日	59人日	+54人日	4. マンホール接続部耐震化工の変更				管口耐震工法	12箇所	0箇所	-12箇所	<p>1. 管きよ更生工施工延長の変更 現地立会いの結果、施工範囲の1スパンにおいて、始点既設マンホールに圧送管が突き出していることを確認しました。マンホール内のスペースが狭く、管きよ更生工の施工機械が入らないため、そのスパンの施工を中止し、管きよ更生工の施工延長を変更するものです。</p> <p>2. 施工時間の変更 本施工範囲は、マンホールポンプから圧送管を通り、汚水が送水されています。送水は昼夜問わず行われていますが、比較的量の少ない夜間施工に変更するものです。</p> <p>3. 水替え工の追加 当初は止水プラグにより止水して施工する予定でしたが、2.の変更理由で示したとおりマンホールポンプによる送水があるため、水中ポンプによる水替えを実施するものです。また、水中ポンプによる水替えを実施するにあたり、交通規制が変更となり、交通誘導警備員の配置人数を変更するものです。</p> <p>4. マンホール接続部耐震化工の変更 2.の変更理由で示したとおりマンホールポンプによる送水があり、マンホール接続部耐震化工後の養生が困難であるため、施工を中止するものです。</p>	19,924,300円	22,034,100円	上下水道局技術部 下水道管渠課
	変更前	変更後	増減																																																											
1. 管きよ更生工施工延長の変更																																																														
下水道本管更生材料	163.7m	147.0m	-16.7m																																																											
反転・引込工、硬化・形成工	158.3m	142.5m	-15.8m																																																											
2. 施工時間の変更																																																														
反転・引込工、硬化・形成工(昼間)	158.3m	0.0m	-158.3m																																																											
反転・引込工、硬化・形成工(夜間)	0.0m	142.5m	+142.5m																																																											
3. 水替え工の追加																																																														
水替え工	-	1式	+1式																																																											
交通誘導警備員B(昼間)	42人日	0人日	-42人日																																																											
交通誘導警備員B(夜間)	5人日	59人日	+54人日																																																											
4. マンホール接続部耐震化工の変更																																																														
管口耐震工法	12箇所	0箇所	-12箇所																																																											
206	ハイランド地区 配水管布設工事(2021の3)	横須賀市 ハイランド1丁目21番 先から5丁目2番先ま で	水道施設工事	令和4年2月14日	令和5年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工A-1(昼間)</td> <td>5m</td> <td>9m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2(夜間)</td> <td>4m</td> <td>6m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-3(夜間)</td> <td>2m</td> <td>4m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-4(夜間)</td> <td>3m</td> <td>10m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-1(夜間)</td> <td>7m</td> <td>11m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>2 工期(当初)</td> <td>自:令和4年2月14日 至:令和4年10月25日</td> <td>(変更) 自:令和4年2月14日 至:令和5年1月6日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1(昼間)	5m	9m	+4m	試掘工A-2(夜間)	4m	6m	+2m	試掘工A-3(夜間)	2m	4m	+2m	試掘工A-4(夜間)	3m	10m	+7m	試掘工B-1(夜間)	7m	11m	+4m	2 工期(当初)	自:令和4年2月14日 至:令和4年10月25日	(変更) 自:令和4年2月14日 至:令和5年1月6日		<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150.GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1)について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所以外の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。</p> <p>2)について 1)に伴い、布設位置の再検討を行ったこと、布設中にも埋設物が近接するなど、配水管布設工事に時間を要し、当初見込んでいた日当たり施工量を下回っているため、工程を再査定し、必要な日数を工期延期する。</p>	90,585,000円	92,549,600円	上下水道局技術部 水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																																											
1 試掘工A-1(昼間)	5m	9m	+4m																																																											
試掘工A-2(夜間)	4m	6m	+2m																																																											
試掘工A-3(夜間)	2m	4m	+2m																																																											
試掘工A-4(夜間)	3m	10m	+7m																																																											
試掘工B-1(夜間)	7m	11m	+4m																																																											
2 工期(当初)	自:令和4年2月14日 至:令和4年10月25日	(変更) 自:令和4年2月14日 至:令和5年1月6日																																																												
207	ハイランド地区 配水管布設工事(2021の3)	横須賀市 ハイランド1丁目21番 先から5丁目2番先ま で	水道施設工事	令和4年2月14日	令和5年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A 配水管布設工事</td> <td>244m</td> <td>253m</td> <td>+9m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事</td> <td>158m</td> <td>161m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>448m</td> <td>469m</td> <td>+21m</td> </tr> <tr> <td>2 A-1 路面復旧工事</td> <td>660㎡</td> <td>755㎡</td> <td>+95㎡</td> </tr> <tr> <td>A-3 路面復旧工事</td> <td>64㎡</td> <td>76㎡</td> <td>+12㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事	244m	253m	+9m	B 配水管布設工事	158m	161m	+3m	撤去管	448m	469m	+21m	2 A-1 路面復旧工事	660㎡	755㎡	+95㎡	A-3 路面復旧工事	64㎡	76㎡	+12㎡	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150.GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1)について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所以外の埋設物が近接しており、布設位置及び延長を変更する。</p> <p>2)について 路面後旧面積を再査定した結果、増工したため変更する。</p>	92,549,600円	99,611,913円	上下水道局技術部 水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																											
1 A 配水管布設工事	244m	253m	+9m																																																											
B 配水管布設工事	158m	161m	+3m																																																											
撤去管	448m	469m	+21m																																																											
2 A-1 路面復旧工事	660㎡	755㎡	+95㎡																																																											
A-3 路面復旧工事	64㎡	76㎡	+12㎡																																																											
208	2工区 逸見排水区合流管布設替工 事	横須賀市 東逸見町1丁目29番地 先から51番地先まで	土木一式工事	令和4年3月16日	令和4年8月15日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	25,705,350円	25,980,900円	上下水道局技術部 下水道管渠課																																																				

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																
209	2工区 逸見排水区合流管布設替工事	横須賀市 東逸見町1丁目29番地 先から51番地先まで	土木一式工事	令和4年3月16日	令和4年9月30日	1 管きょ工(開削 VU◎250mm)の変更 2 管路路面覆工の変更 3 家屋調査 0棟→1棟 4 試掘工 0箇所→2箇所	1 他企業管の支障により、マンホール位置変更に伴い、延長および高さに変更が生じたため。 2 作業時外の養生について、施工箇所が未供用地で一般通行がないことから開削が簡易な敷鉄板に変更するものです。 3 現地を詳細調査し検討したところ、1棟が掘削影響範囲に建物が入ることが判明したため家屋調査を追加するものです。 4 他企業に施工協議を行ったところ、埋設管の位置を確認してほしいとの要望があったため試掘を追加するものです。	25,980,900円	27,184,300円	上下水道局技術部 下水道管渠課																																
210	岩戸地区 配水管布設工事(2021の5)	横須賀市 岩戸3丁目19番先から 16番先まで	水道施設工事	令和4年3月16日	令和5年1月6日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	82,282,750円	83,404,200円	上下水道局技術部 水道管路課																																
211	岩戸地区 配水管布設工事(2021の5)	横須賀市 岩戸3丁目19番先から 16番先まで	水道施設工事	令和4年3月16日	令和5年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 土工</td> <td>既設路盤20cm</td> <td>既設路盤10cm</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工</td> <td>744m</td> <td>745m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>3 メーター移設工</td> <td>61箇所</td> <td>58箇所</td> <td>-3箇所</td> </tr> <tr> <td>4 試掘工</td> <td>15箇所</td> <td>16箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>5 撤去管 φ100 ADIP</td> <td>421m</td> <td>422m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 土工	既設路盤20cm	既設路盤10cm	-	2 配水管布設工	744m	745m	+1m	3 メーター移設工	61箇所	58箇所	-3箇所	4 試掘工	15箇所	16箇所	+1箇所	5 撤去管 φ100 ADIP	421m	422m	+1m	本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、ADIPほか)を耐震管φ50、PEPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 1について 既設路盤厚が当初想定と違うため、掘削、埋戻し等設計数量を変更する。 2について 試掘調査の結果、布設位置に変更が生じたため、布設延長を変更する。 3について 現地調査の結果、メーター移設箇所数に差異が生じたため、変更する。 4について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所以外の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。 5について 配水管布設延長の変更に伴い、撤去延長を変更する。	83,404,200円	84,198,400円	上下水道局技術部 水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																							
1 土工	既設路盤20cm	既設路盤10cm	-																																							
2 配水管布設工	744m	745m	+1m																																							
3 メーター移設工	61箇所	58箇所	-3箇所																																							
4 試掘工	15箇所	16箇所	+1箇所																																							
5 撤去管 φ100 ADIP	421m	422m	+1m																																							
212	ハイランド地区 配水管布設工事(2021の5)	横須賀市 ハイランド3丁目28番 先から35番先まで	水道施設工事	令和4年3月18日	令和5年1月6日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	81,434,980円	82,606,700円	上下水道局技術部 水道管路課																																
213	ハイランド地区 配水管布設工事(2021の5)	横須賀市 ハイランド3丁目28番 先から35番先まで	水道施設工事	令和4年3月18日	令和5年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工A</td> <td>504m</td> <td>507m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工B</td> <td>104m</td> <td>103m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>2 試掘調査工A</td> <td>17m</td> <td>18m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>3 路盤工A(既設路盤厚)</td> <td>20cm</td> <td>10cm</td> <td>-10cm</td> </tr> <tr> <td>路盤工B(既設路盤厚)</td> <td>20cm</td> <td>15cm</td> <td>-5cm</td> </tr> <tr> <td>4 宅地内給水接続工A</td> <td>51箇所</td> <td>46箇所</td> <td>-5箇所</td> </tr> <tr> <td>宅地内給水接続工B</td> <td>11箇所</td> <td>8箇所</td> <td>-3箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工A	504m	507m	+3m	配水管布設工B	104m	103m	-1m	2 試掘調査工A	17m	18m	+1m	3 路盤工A(既設路盤厚)	20cm	10cm	-10cm	路盤工B(既設路盤厚)	20cm	15cm	-5cm	4 宅地内給水接続工A	51箇所	46箇所	-5箇所	宅地内給水接続工B	11箇所	8箇所	-3箇所	本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、HIVPIほか)を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計する。 1について 試掘調査の結果、既設管との接続位置に変更が生じたため、布設距離及び配管材料を変更する。 2について 既設水道管の占用位置が、図面と現地に差異があったため試掘計画を見直し、試掘か所を追加変更する。 3について 試掘調査の結果、既設路盤厚さが当初想定と違い道路管理者と協議を行った。その結果、当初想定していた路盤処理に関する工種は、久里浜UCRへ残土としての搬出変更をする。 4について 宅地内の工事承諾が得られなかったため、数量を減少し変更する。	82,606,700円	81,384,600円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																							
1 配水管布設工A	504m	507m	+3m																																							
配水管布設工B	104m	103m	-1m																																							
2 試掘調査工A	17m	18m	+1m																																							
3 路盤工A(既設路盤厚)	20cm	10cm	-10cm																																							
路盤工B(既設路盤厚)	20cm	15cm	-5cm																																							
4 宅地内給水接続工A	51箇所	46箇所	-5箇所																																							
宅地内給水接続工B	11箇所	8箇所	-3箇所																																							
214	久里浜台地区配水管布設工事(2021の1)	横須賀市久里浜台2丁目5番先から8番先まで	水道施設工事	令和4年3月18日	令和4年11月9日	・労務単価の変更(令和4年3月)	令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	77,476,080円	78,477,300円	上下水道局技術部 水道管路課																																

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																												
215	久里浜台地区 配水管布設工事(2021の1)	横須賀市 久里浜台2丁目5番先 から8番先まで	水道施設工事	令和4年3月18日	令和4年11月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 試掘工 B-1</td> <td>3m</td> <td>0m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工 B-2</td> <td>10m</td> <td>17m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>2. 路盤入替工 A</td> <td>14㎡</td> <td>37㎡</td> <td>+23㎡</td> </tr> <tr> <td>路盤入替工 B</td> <td>48㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-48㎡</td> </tr> <tr> <td>3. 管撤去工 C 同穴φ50</td> <td>154㎡</td> <td>137㎡</td> <td>-17㎡</td> </tr> <tr> <td>別穴φ50</td> <td>0㎡</td> <td>19㎡</td> <td>+19㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更後	増減	1. 試掘工 B-1	3m	0m	-3m	試掘工 B-2	10m	17m	+7m	2. 路盤入替工 A	14㎡	37㎡	+23㎡	路盤入替工 B	48㎡	0㎡	-48㎡	3. 管撤去工 C 同穴φ50	154㎡	137㎡	-17㎡	別穴φ50	0㎡	19㎡	+19㎡	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150、GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1)について 既設施設物の占用位置把握のため、試掘調査を追加したため、試掘延長を変更する。</p> <p>2)について 試掘調査の結果、一部区間の舗装構成に差異が生じたため、道路管理者との協議により舗装構成を変更する。また布設後の掘削影響範囲等を考慮して再査定した結果、路盤復旧範囲を変更する。</p> <p>3)について 一部の区間で当初想定していた既設管路と差異が生じたため、撤去延長を変更する。</p>	78,477,300円	79,072,400円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更後	増減																																			
1. 試掘工 B-1	3m	0m	-3m																																			
試掘工 B-2	10m	17m	+7m																																			
2. 路盤入替工 A	14㎡	37㎡	+23㎡																																			
路盤入替工 B	48㎡	0㎡	-48㎡																																			
3. 管撤去工 C 同穴φ50	154㎡	137㎡	-17㎡																																			
別穴φ50	0㎡	19㎡	+19㎡																																			
216	中央配水幹線中間弁設置工事	横須賀市 池上2丁目10番先	水道施設工事	令和4年3月30日	令和4年8月22日	・労務単価の変更(令和4年3月)	<p>令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。</p>	61,513,430円	61,661,600円	上下水道局技術部 水道施設課																												
217	中央配水幹線中間弁設置工事	横須賀市 池上2丁目10番先	水道施設工事	令和4年3月30日	令和4年9月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 土工(土留工)</td> <td>軽量鋼矢板たて込</td> <td>軽量鋼矢板油圧圧入</td> </tr> <tr> <td>2 土工(埋戻し)</td> <td>前設計 改良土埋戻し</td> <td>変更設計 流動化処理土</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	1 土工(土留工)	軽量鋼矢板たて込	軽量鋼矢板油圧圧入	2 土工(埋戻し)	前設計 改良土埋戻し	変更設計 流動化処理土	<p>本工事は、上記地内の既設配水幹線に中間弁(φ900、SP)を設置するものであるが、以下の理由により設計変更を行う。</p> <p>1)について。 試掘調査の結果、当初の想定より軟弱地盤であった。軽量鋼矢板たて込み工法では、安全かつ円滑な施工を確保できないため、軽量鋼矢板油圧圧入工法に変更する。</p> <p>2)について。 中間弁設置か所の変更により、矢板と中間弁の離隔がなくなり、改良土では確実な埋戻しが行えなくなった。 そのため、埋戻し材を改良土から流動化処理土に変更する。</p>	61,661,600円	63,987,000円	上下水道局技術部 水道施設課																			
	前設計	変更設計																																				
1 土工(土留工)	軽量鋼矢板たて込	軽量鋼矢板油圧圧入																																				
2 土工(埋戻し)	前設計 改良土埋戻し	変更設計 流動化処理土																																				
218	4工区 舟倉排水区合流管布設工事	横須賀市 若宮台10番地先ほか	土木一式工事	令和4年3月28日	令和4年9月5日	・労務単価の変更(令和4年3月)	<p>令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価を適用して算出した請負代金額を、「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。</p>	42,350,000円	43,013,300円	上下水道局技術部 下水道管渠課																												
219	4工区 舟倉排水区合流管布設替工事	横須賀市 若宮台10番地先ほか	土木一式工事	令和4年3月28日	令和4年9月5日	<p>1. 管きよ工 本管の縦断勾配変更(管記番号96号) 基礎コンクリート撤去・処分追加 0.0m3 → 6.3m3 路盤材処分を確認処分へ変更 47.3m3</p> <p>2. 取付管およびます工 取付管布設替え箇所数の変更 25箇所 → 31箇所</p> <p>3. 付帯工 舗装本復旧面積の変更 18.4m2 → 110.0m2</p>	<p>1. 1号マンホールに内副管を設置する予定であったが、別路線の内副管の影響により設置できないと判断した。これにより、下流管底の段差を60cm未満にするため、縦断勾配を変更すること、既設本管に基礎コンクリートが打設されていたため、撤去・処分が追加となる変更が生じた。また、既設舗装構成に路盤が施工されていなかったため、路盤掘削の処分を確認処分に変更するものです。</p> <p>2. 既設取付管の管種を塩ビ管と想定していたが、現場確認した結果、陶管であることが判明したため、取付管の布設替え箇所数が増となった。</p> <p>3. 道路管理者と協議した結果、交差点部の舗装本復旧を全面復旧するよう指示されたため、舗装復旧面積を変更するものです。</p>	43,013,300円	46,819,300円	上下水道局技術部 下水道管渠課																												
220	市道3852号 道路補修工事	横須賀市 長井5丁目37番地先	土木一式工事	令和4年5月24日	令和4年10月11日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 蓋板工【GUF7.PUF4-240】</td> <td>26.5m</td> <td>→</td> <td>36.5m (+10.0m)</td> </tr> <tr> <td>② 現場打ち集水溝(蓋補修)</td> <td>(-)</td> <td>→</td> <td>4基 (+4基)</td> </tr> <tr> <td>③ 取付管切戻し</td> <td>(-)</td> <td>→</td> <td>1式 (+1式)</td> </tr> <tr> <td>④ 工期</td> <td>自 令和4年5月24日 至 令和4年9月20日</td> <td>→</td> <td>自 令和4年5月24日 至 令和4年10月11日</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	① 蓋板工【GUF7.PUF4-240】	26.5m	→	36.5m (+10.0m)	② 現場打ち集水溝(蓋補修)	(-)	→	4基 (+4基)	③ 取付管切戻し	(-)	→	1式 (+1式)	④ 工期	自 令和4年5月24日 至 令和4年9月20日	→	自 令和4年5月24日 至 令和4年10月11日	<p>①② 隣接地権者の要望により調査した結果、補修が必要な事が判明したため、補修対応するものです。</p> <p>③ 試掘により、取付管(汚水及び雨水)の切り戻しが必要となったため、対応するものです。</p> <p>④ ①～③の作業追加と、工事によって影響がある構造物の調整に時間を要したため工期を延伸するものです。</p>	8,270,570円	9,311,500円	建設部 道路整備課								
	当初	変更	増減																																			
① 蓋板工【GUF7.PUF4-240】	26.5m	→	36.5m (+10.0m)																																			
② 現場打ち集水溝(蓋補修)	(-)	→	4基 (+4基)																																			
③ 取付管切戻し	(-)	→	1式 (+1式)																																			
④ 工期	自 令和4年5月24日 至 令和4年9月20日	→	自 令和4年5月24日 至 令和4年10月11日																																			
221	市道3852号 道路補修工事	横須賀市 長井5丁目37番地先	土木一式工事	令和4年5月24日	令和4年10月11日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 重力式擁壁 躯体コンクリート</td> <td>9.573m3</td> <td>→</td> <td>8.854m3 (-0.719m3)</td> </tr> <tr> <td>砕石基礎</td> <td>1.992m3</td> <td>→</td> <td>0.0m3 (-1.992m3)</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td>(-)</td> <td>→</td> <td>0.489m3 (+0.489m3)</td> </tr> <tr> <td>② 表層工</td> <td>33.2m2</td> <td>→</td> <td>27.5m2 (-5.7m2)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	① 重力式擁壁 躯体コンクリート	9.573m3	→	8.854m3 (-0.719m3)	砕石基礎	1.992m3	→	0.0m3 (-1.992m3)	均しコンクリート	(-)	→	0.489m3 (+0.489m3)	② 表層工	33.2m2	→	27.5m2 (-5.7m2)	<p>① 基礎掘削したところ岩盤が露出し、施工基面が堅固なため、砕石基礎に替え、均しコンクリートにて施工し、また、一部形状を変更したためです。</p> <p>② 障害物撤去後、詳細測量をした結果差異があったため、数量を変更するものです。</p>	9,311,500円	9,280,700円	建設部 道路整備課								
	当初	変更	増減																																			
① 重力式擁壁 躯体コンクリート	9.573m3	→	8.854m3 (-0.719m3)																																			
砕石基礎	1.992m3	→	0.0m3 (-1.992m3)																																			
均しコンクリート	(-)	→	0.489m3 (+0.489m3)																																			
② 表層工	33.2m2	→	27.5m2 (-5.7m2)																																			

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込)	変更後請負代金額(税込)	発注課
222	令和4年度 長井漁港(荒井地区)荒井防 波堤改良工事	横須賀市 長井6丁目31番地先ほ か	土木一式工事	令和4年9月28日	令和5年3月29日	・資材(生コンクリート)単価の変更(単品スライド条項)	生コンクリートの価格が高騰したことで、工事請負業者より「単品スライド条項に基づく契約金額の変更請求について」が提出されたことから、本市契約履行規則第26条第5項(単品スライド条項)の規定に基づき、工事請負契約款第24条第5項適用の単品スライド条項により算出した金額に変更するものです。	105,127,000円	106,359,000円	建設部 港湾整備課
223	市道7185号 舗装道補修工事	横須賀市 平成町3丁目28番地先 から21番地先まで	舗装工事	令和4年11月22日	令和5年3月15日	1. 表層 A.車道舗装(夜間) 1336m ² → 1342m ² (+6m ²) B.車道舗装(夜間) 223m ² → 240m ² (+17m ²) C.車道舗装(夜間) 1246m ² → 1279m ² (+33m ²) セメントミルク浸透 225m ² → 241m ² (+16m ²) 2. 工期 当初工期 令和4年11月22日から令和5年3月 1日 変更工期 令和4年11月22日から令和5年3月15日	1. 概算数量発注方式の現場精査による変更。 2. 概算数量発注方式の現場精査に時間を要したため、工期を延期する。	71,910,190円	73,209,400円	建設部 道路整備課
224	市道7185号 舗装道補修工事	横須賀市 平成町3丁目28番地先 から21番地先まで	舗装工事	令和4年11月22日	令和5年3月15日	1. 交通管理工 交通誘導警備員(昼間) 13人→ 27人(+14人) 交通誘導警備員(夜間) 57人→ 72人(+15人)	1. 交通管理者との協議の結果による変更及び現場精査に伴う変更。	73,209,400円	74,250,000円	建設部 道路整備課
225	内川地区 路面復旧工事(2022の1)	横須賀市 内川2丁目2番先から 久里浜1丁目2000番先 まで	ほ装工事	令和4年9月13日	令和5年3月15日	前設計 変更設計 増減 1 A路面復旧工(昼間) 3,156㎡ 2,948㎡ -208㎡ B路面復旧工(夜間) 117㎡ 182㎡ +65㎡ 2 路盤工 1,137㎡ 1,185㎡ +48㎡ 3 交通誘導警備員B 夜 8名 15名 +7名	本工事は、上記地内において配水管布設工事後の路面復旧を行うものであるが、以下の理由により変更する。 1について 掘削の影響範囲及び既設舗装の状況を踏まえ再査定した結果、復旧面積を変更する。また、隣接する工場からの要望により、一部で夜間の施工量を増加させた。 2について 本工事の範囲内で、予定外の下水道送水管体調査が行われた。これに付随する路盤工を追加変更する。 3について 1に伴い夜間施工日数が増加したため、増員する。	71,706,140円	73,227,000円	上下水道局技術部 水道管路課
226	浦上台地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 浦上台3丁目35番先か ら39番先まで	水道施設工事	令和4年6月8日	令和5年2月17日	前設計 変更設計 増減 1 配水管布設工C φ100GXDIP 0m 45m +45m 撤去管 φ200SP 0m 45m +45m 2 試掘工A-1 12m 14m +2m 試掘工B 6m 12m +6m 試掘工C 0m 2m +2m 3 工期(当初) 自:令和4年 6月8日 (変更) 自:令和4年6月 8日 至:令和4年12月5日 至:令和5年2月17日	本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、SPほか)を耐震管φ300.GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 1について 連絡工1箇所溶接接合が困難であったため、フランジ接合ができる既設仕切弁まで延伸し、配水管布設工Cを追加する。それに伴い、撤去管及び仮設管布設撤去工を追加する。 2について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。 3について 1に伴い、布設位置の再検討を行ったこと、布設中にも埋設物が近接するなど、配水管布設工事に時間を要し、当初見込んでいた日当たり施工量を下回っているため、工程を再査定し、必要な日数を工期延期する。	65,309,200円	75,155,300円	上下水道局技術部 水道管路課
227	浦上台地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 浦上台3丁目35番先か ら39番先まで	水道施設工事	令和4年6月8日	令和5年2月28日	前設計 変更設計 増減 1 撤去管 φ300SP 186m 165m -21m 使用廃止管 φ300SP 0m 21m +21m 2 B 配水管布設工事 φ50PEP 46m 47m +1m C 配水管布設工事 φ100GXDIP 45m 44m -1m 撤去管 φ200SP 52m 51m -1m 3 A 配水管布設工事 φ300GX型曲管45° 6個 14個 +8個	本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、SPほか)を耐震管φ300.GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 1について 一部区間の既設管が当初想定していた布設位置と異なり、民地に越境し、撤去しなかったため、延長を変更する。 2について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設位置及び延長を変更する。 3について 当初延長と比較して増減はないが、試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、下越し箇所が数カ所あったため、材料及び管工を変更する。	75,155,300円	80,810,400円	上下水道局技術部 水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
228	3工区 根岸第2排水区合流管布設替 工事	横須賀市 根岸町3丁目10番地先	土木一式工事	令和4年5月9日	令和4年8月26日	1. 管きょ工(開削 VU@350mm)の変更 2. 付帯工の変更 3. 管きょ更生工(◎350mm)の追加 4. 本管マンホール接続部耐震化工の追加 5. 交通誘導警備員の変更	1. 町内会及び商店街振興組合との協議の結果、開削工法での施工について了承が得られなかった。そのため、既設管内の詳細調査を行った結果、本管の一部を布設替し、たるみを解消することで本管更生が可能と判断した。これにより、施工方法の一部を設計変更するものです。 2. 上記1の変更に伴い、舗装復旧範囲、方法に変更が生じたため設計変更するものです。 3. 上記1と同様の理由により設計変更するものです。 4. 上記1と同様の理由により設計変更するものです。 5. 上記1と同様の理由により設計変更するものです。	13,970,000円	10,873,500円	上下水道局技術部 下水道管渠課
229	3工区 根岸第2排水区合流管布設替 工事	横須賀市 根岸町3丁目10番地先	土木一式工事	令和4年5月9日	令和4年10月14日	1. 管きょ工(開削 VU@350mm)の変更 2. 付帯工の変更 3. 交通誘導警備員の変更 4. 工期延期 当初 自 令和4年5月9日 変更 自 令和4年5月9日 至 令和4年8月26日 至 令和4年10月14日	1. たるみ解消で行った本管の一部布設替が、実際に施工を行ったところ、たるみに加え、逆勾配になっていることが判明し、再度布設替えることとなったため。 2. 上記1の理由に伴い、舗装復旧範囲を変更するものです。 また、道路管理者の指導による舗装厚より実際の舗装が厚かったため、撤去および本復旧を変更するものです。 3. 上記1,2と同様の理由により設計変更するものです。 4. 上記1の理由により、布設替え範囲の検討及び再施工に時間を要するため工期を延期するものです。	10,873,500円	17,054,400円	上下水道局技術部 下水道管渠課
230	鋼管管路電気防食に伴う継手 整備工事(2022の1)	横須賀市 吉倉町1丁目2番地先 から103番地先まで	水道施設工事	令和4年7月21日	令和5年2月28日	1 継手整備工材料費 仕切弁きょう 短 3箇所 0箇所 -3箇所 仕切弁きょう 長 1箇所 4箇所 +3箇所 2 工期 (当初) (変更) 自:令和 4年 7月 21日 自:令和 4年 7月 21日 至:令和 5年 1月 6日 至:令和 5年 2月 28日	本工事は、上記地内の鋼管管路(φ600, SP)を電気防食するに先立ち、継手部分を整備するものであるが、以下の理由により変更設計する。 1について 施工性が良い弁きょう(短)の設置を計画していたが、交通量が多いことや積載荷重の大きい車両が通行することから、将来的な維持管理を考慮し、荷重に対して比較的沈下しにくい弁きょう(長)に変更する。 2について 試掘の結果、他企業ほか不明施設が埋設されていることがわかり、道路管理者から許可を受けた施設の設置位置の変更や他企業の埋設管との取り扱いなど、他企業や道路管理者と協議するために時間を有することがわかったため。	18,920,000円	19,132,300円	上下水道局技術部 水道施設課
231	鋼管管路電気防食に伴う継手 整備工事(2022の1)	横須賀市 吉倉町1丁目2番地先 から103番地先まで	水道施設工事	令和4年7月21日	令和5年2月28日	継手整備工 前設計 変更設計 増減 3箇所 1箇所 -2箇所	本工事は、上記地内の鋼管管路(φ600, SP)を電気防食するに先立ち、継手部分を整備するものであるが、以下の理由により変更設計する。 試掘した際、トンネルに集水した大量の湧水が掘穴に流れ込み、本工事を継続することは困難であった。一方、本工事を継続するにあたっては、トンネルから流入する湧水を止水する止水工が必要不可欠であったが、国道16号線内の限られた車線規制内で実施するためには、道路を所管する国道事務所との調整や他企業の地下埋設物への影響調査等、作業前の事前準備や構造計算の実施など、長い時間と高い技術が求められた。そのため、対象となる継手整備工2箇所については取りやめとする。	19,132,300円	10,951,600円	上下水道局技術部 水道施設課
232	小矢部地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 小矢部3丁目11番先か ら14番先まで	水道施設工事	令和4年6月14日	令和5年5月29日	1 撤去管 φ250ADIP 前設計 変更設計 増減 使用廃止管 φ250ADIP 330m 288m -42m 0m 42m +42m 2 試掘工A-1 15m 17m +2m B-1 8m 9m +1m B-2 4m 5m +1m 3 管撤去工B-1 17.9m3 34.8m3 +16.9m3 (管撤去土量) 4 管布設工A-1 0.8m 1.0m +0.2m (管布設土被り) 5 工期 (当初)自:令和4年6月14日 (変更)自:令和4年6月14日 至:令和5年3月10日 至:令和5年5月29日	本工事は、上記地内の既設配水管(φ250, ADIPIほか)を耐震管φ200,GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計する。 1について 試掘調査の結果、一部区間で既設管の直上に道路構造物が設置されており、道路管理者と協議した結果、管内充填を施し使用廃止管とする。このため撤去管の延長を減少し変更する。 2、3について 既設管の土被りが当初想定より深いため、試掘か所を追加変更する。これにより既設管の管撤去土量を併せて変更する。 4について 試掘調査の結果、当初想定していた布設深さでは下水取付管に支障するため、管布設土被りを変更する。 5について 1から4の増工に伴い、工程を再査定し必要な日数を工期延期する。	95,737,950円	96,881,400円	上下水道局技術部 水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																								
233	公郷町地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 公郷町3丁目1番地先 から佐野町5丁目12番 地先まで	水道施設工事	令和4年7月22日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 路面復旧工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 表層工</td> <td>666㎡</td> <td>583㎡</td> <td>-83㎡</td> </tr> <tr> <td> 路盤工</td> <td>666㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-666㎡</td> </tr> <tr> <td> 先行路盤工</td> <td>0㎡</td> <td>583㎡</td> <td>+583㎡</td> </tr> <tr> <td>2 管撤去工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 既設管土被り</td> <td>1.3m</td> <td>0.9m</td> <td>-0.4m</td> </tr> <tr> <td> 管撤去工</td> <td>400m</td> <td>361m</td> <td>-39m</td> </tr> <tr> <td> 管内充填工</td> <td>0m</td> <td>39m</td> <td>+39m</td> </tr> <tr> <td>3 消火栓設置工</td> <td>3基</td> <td>2基</td> <td>-1基</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工				表層工	666㎡	583㎡	-83㎡	路盤工	666㎡	0㎡	-666㎡	先行路盤工	0㎡	583㎡	+583㎡	2 管撤去工				既設管土被り	1.3m	0.9m	-0.4m	管撤去工	400m	361m	-39m	管内充填工	0m	39m	+39m	3 消火栓設置工	3基	2基	-1基	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100,ADIP)を耐震管φ150,GXDIPに更新するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1について 道路管理者との協議の結果、路盤入替が不要となるため復旧方法を変更する。また、査定の結果、復旧範囲に変更が生じたため土工を変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、既設管が想定より深く位置していたことから土工を変更する。また、一部既設管の上部に道路構造物が占位しており、道路管理者との協議の結果、一部を残置充填したことから変更する。</p> <p>3について 消防局との協議の結果、消火栓配置および設置数に変更が生じたことから変更する。</p>	89,076,020円	82,551,700円	上下水道局技術部 水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																															
1 路面復旧工																																																		
表層工	666㎡	583㎡	-83㎡																																															
路盤工	666㎡	0㎡	-666㎡																																															
先行路盤工	0㎡	583㎡	+583㎡																																															
2 管撤去工																																																		
既設管土被り	1.3m	0.9m	-0.4m																																															
管撤去工	400m	361m	-39m																																															
管内充填工	0m	39m	+39m																																															
3 消火栓設置工	3基	2基	-1基																																															
234	新港町地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 新港町1番地先	水道施設工事	令和4年9月11日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工A-1</td> <td>5m</td> <td>11m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td> 試掘工B-1</td> <td>3m</td> <td>4m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td> 試掘工B-2</td> <td>2m</td> <td>1m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>2 工期(当初) 自:令和4年9月11日(変更) 自:令和4年9月11日 至:令和5年1月23日 至:令和5年3月15日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1	5m	11m	+6m	試掘工B-1	3m	4m	+1m	試掘工B-2	2m	1m	-1m	2 工期(当初) 自:令和4年9月11日(変更) 自:令和4年9月11日 至:令和5年1月23日 至:令和5年3月15日				<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ200,ADIP)を耐震管φ100,GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を変更する。</p> <p>2について 1に伴い、配水管の布設位置、不排水分岐工の施工方法の検討に時間を要したため工期延期する。</p>	28,272,200円	28,868,400円	上下水道局技術部 水道管路課																				
	前設計	変更設計	増減																																															
1 試掘工A-1	5m	11m	+6m																																															
試掘工B-1	3m	4m	+1m																																															
試掘工B-2	2m	1m	-1m																																															
2 工期(当初) 自:令和4年9月11日(変更) 自:令和4年9月11日 至:令和5年1月23日 至:令和5年3月15日																																																		
235	新港町地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 新港町1番地先	水道施設工事	令和4年9月11日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A 配水管布設工事 φ100GXDP</td> <td>160m</td> <td>162m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td> B 配水管布設工事 φ75GXDP</td> <td>93m</td> <td>95m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工・路盤入替工</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事 φ100GXDP	160m	162m	+2m	B 配水管布設工事 φ75GXDP	93m	95m	+2m	2 路面復旧工・路盤入替工	1式	1式	—	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ200,ADIP)を耐震管φ100,GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、埋設物の占用位置が想定と異なっていたことにより、配水管布設工の延長、土被り及び材料を変更する。</p> <p>2について 現地での再査定の結果、舗装構成、面積に差異があったため、路面復旧工、路盤入替工を変更する。</p>	28,868,400円	29,375,500円	上下水道局技術部 水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																															
1 A 配水管布設工事 φ100GXDP	160m	162m	+2m																																															
B 配水管布設工事 φ75GXDP	93m	95m	+2m																																															
2 路面復旧工・路盤入替工	1式	1式	—																																															
236	根岸町地区 配水管布設工事(2022の1)	横須賀市 根岸町2丁目13番先	水道施設工事	令和4年10月25日	令和5年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1A配水管布設工 φ100GXDP</td> <td>90m</td> <td>98m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td> 撤去管 φ100SP</td> <td>90m</td> <td>98m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>2現場打ちL型側溝</td> <td>0m</td> <td>5m</td> <td>+5m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1A配水管布設工 φ100GXDP	90m	98m	+8m	撤去管 φ100SP	90m	98m	+8m	2現場打ちL型側溝	0m	5m	+5m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100SP)を耐震管φ100GXDPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初想定していた新設管の布設位置に他企業管が埋設されていたため、布設位置及び延長を変更する。</p> <p>2について 一部の区間で既設管の直上にL型側溝があり、既設管を撤去するためL型側溝の撤去と復旧作業を追加する。</p>	15,230,600円	16,429,600円	上下水道局技術部 水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																															
1A配水管布設工 φ100GXDP	90m	98m	+8m																																															
撤去管 φ100SP	90m	98m	+8m																																															
2現場打ちL型側溝	0m	5m	+5m																																															