

公共工事の**変更契約**の公表(令和5年度)

契約金額の変更を伴う工事請負契約の、変更後の契約内容について、次のとおり公表します。

契約金額の変更を伴う契約変更後の契約内容											
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	
1	久里浜1丁目公園グラウンドほか整備工事(その2)に伴う測量業務	横須賀市久里浜1丁目381番5ほか	測量—地上測量	令和3年11月26日	令和5年8月30日	1.4級基準点測量の点数の増 2.工期の延期 変更前工期末日 令和5年6月2日 変更後工期末日 令和5年8月30日	1.別途発注していた測量業務の4級基準点を使用する予定であったが、関係工事等の影響により一部亡失していたため、数量を増すものである。 2.隣接地権者より工事後の土地境界確認書を取得するにあたり、想定より期間を要するため工期を延長するものである。	2,960,760円	3,163,600円	公園管理課	
2	中央配水幹線連絡管布設工事	横須賀市山中町33番地	水道施設工事	令和3年6月16日	令和5年8月7日	1 流電陽極設置工(連絡管布設工A) 2 B.フェンス傾斜加工費(場内整備工B-付帯工) 3 軽量盛土浮上防止対策(立坑築造・撤去工A-1)	前設計 変更設計 増減 1式 1式 +1式 0式 1式 +1式 0式 1式 +1式	本工事は、上記地内で連絡管(φ900SP,φ800SP)を布設することで緊急時の断水の危険を軽減する工事ですが、以下の理由により設計を変更します。 1について 連絡管は、既設水道管の防食電流を利用し、電気防食する計画でしたが、現場調査の結果、電気防食効果が不十分であることがわかりました。そこで、新たに流電陽極を設置して連絡管を電気防食する方法に変更します。 2について B.フェンス(山中ずい道配水池側)は、当初の計画(フェンスを水平に設置)では、工事用仮設道路の傾斜の影響でフェンス下部の隙間から不審者侵入のおそれがあるため、フェンスの傾斜加工を追加変更します。 3について 軽量盛土は、立坑内の埋戻し施工中に湧水の影響で浮上するおそれがあるため、軽量盛土浮上防止対策(窯場排水工法)を追加変更します。	450,272,900円	458,504,200円	水道施設課
3	令和4年度梅田橋修繕工事(その2)	横須賀市池田町4丁目5番地先	鋼構造物工事	令和4年8月18日	令和6年3月15日	① 支取取替工22基の工法変更によるもの 工場製作工 0.937t → 3.387t +2.45t 支取取替 22基 → 0基 (廃止) 現場溶接鋼桁補強工 1式 → 0式 (廃止) 縁端拡幅工 21m → 17.4m Δ3.6m 支取取替工(変更工法) 0基 → 22基 +22基 水平力分担構造 0基 → 6基 +6基 工期延長等に伴う維持費 0式 → 1式 +1式 ② インプレスライド	① 本工事の主体工事である支取取替工において、添加管が支障となり、当初設計では施工できないことが判明し、全般的に工法変更する必要があるため、変更するものです。 ② 工事請負契約第24条第7項に基づきスライド協議によるものです。	62,568,990円	87,469,549円	道路整備課	
4	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	原契約 変更 増減 仮設道路工 1式 1式 大型土のう工 — 30袋 +30袋 土のう工 — 50袋 +50袋 積込 — 30m3 +30m3 土砂等運搬 — 30m3 +30m3 ブロック運搬据付仮置き — 9個 +9個 安全費 1式 1式 交通誘導員A — 2人 +2人 交通誘導員B — 3人 +3人	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。 (1)突堤に反射する波の影響で仮設道路の一部が損傷するため、ブロック運搬据付・仮置きを追加する。また、損傷箇所の復旧に大型土のう工等を追加する。 (2)土砂等運搬及びブロック運搬等の作業で交通誘導員を配置するため、交通誘導員A・Bを追加する。	134,800,600円	135,675,100円	港湾整備課	
5	南体育会館大体育室天井改修その他電気設備工事	横須賀市久里浜6丁目14番1号	電気工事	令和4年9月5日	令和5年6月23日	1.配管配線の切り直し 増額 2.既設警報盤の改修 増額 3.障害者室シャッターの仕様変更 増額	1.請負業者が現場調査したところ、排煙窓を制御する配管配管や排風機への電源線等が競合する建築工事の天井と干渉し、機械設備工事の排風機への取付に支障があるため天井内の配線の切り直しを行う。 2.設計では警報盤に直流電源装置、消火水槽の異常警報を出力する予定でしたが、請負業者が現場調査したところ、警報盤を改修しないと警報を出力できないことが判明したため、改修する。 3.設計では建築工事で設置するシャッターの電源は単相100Vだったが、建築工事の請負業者が天井を解体して詳細に調査した結果三相200Vのシャッターしか取付できないことが判明した。新たに既設動力盤を改修し、シャッターに電源を配線する必要が生じたため。	42,666,800円	44,107,800円	建築計画課	

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																																																												
6	南体育会館 大体育室天井改修 その他工事	横須賀市久里浜 6丁目14番1号	建築一式工事	令和4年8月30日	令和5年6月23日	1.送排風機架台、キャットウォークの変更による数量変更及び追加 2.膜天井下地金物の変更	1.天井裏に新設する送排風機と屋根鉄骨材が干渉することが判明したため、送排風機架台の位置、形状、固定方法の変更、点検用キャットウォークの延伸が必要になった。 2.屋根鉄骨材をスキャンニングしたところ屋根鉄骨材の水平性が低かったため、膜天井下地金物を各所に合わせて制作・施工する必要が生じた。 なお、この設計変更による工期の変更はないものとする。	182,696,800円	187,745,800円	建築計画課																																																												
7	道路照明灯設置工事その2	横須賀市久里浜 4丁目4番地先ほか	電気工事	令和4年10月18日	令和5年6月30日	①照明器具及び自動点滅器撤去 5基 屋間施工 → 夜間施工 道路照明灯設置 5基 屋間施工 → 夜間施工 ②アルミ合金柱 5基 アダプター部 φ60.5×120L → φ76.3×105L ③道路照明灯設置 1基 → 0基(-1)	①当初設計では道路照明灯設置を屋間施工としていたが、交通管理者及び交通事業者との調整の結果、No.1〜5(久里浜4丁目地内)を夜間施工に変更するものです。 ②当初設計に誤りがあり、灯具と照明柱の結合規格が一致しなかった為、使用部材を変更するものです。 ③No.9(光の丘2番地内)は埋設物が干渉し、基礎の再設計を行う必要が生じ、施工協議等、時間がかかる為、本工事で撤去のみとし、歩道用仮設照明設置及び仮復旧を行うものです。	19,310,280円	20,680,000円	道路整備課																																																												
8	文化会館 熱源設備改修工事	横須賀市深田台 50番地	管工事	令和4年10月28日	令和5年6月22日	1 自動制御設備工事の変更(増額) 2 吸収冷温水機基礎の変更(増額) 3 冷温水管及び冷却水管更新範囲の変更(減額) 4 煙道更新範囲の変更(減額)	1 請負者が施工に際し自動制御設備工事業者と現場調査を行ったところ、原設計のままでは吸収冷温水機の運転に支障を来すことが判明したため。 2 原設計では、吸収冷温水機の基礎をコンクリート基礎で新設する予定であったが、請負者が施工に際し吸収冷温水機の据付方法を検討したところ、鋼材基礎にする必要があると判明したため。 3 原設計では、吸収冷温水機、冷温水ポンプ及び冷却水ポンプの搬入に支障がある冷温水管及び冷却水管を更新する予定であったが、請負者が現場調査したところ配管を残したまま搬入が可能であると判明したため。 4 原設計では、吸収冷温水機の据付に支障がある煙道を更新する予定であったが、請負者が現場調査したところ煙道を残したまま据付が可能であると判明したため。	151,767,000円	153,566,600円	建築計画課																																																												
9	教育研究所 空調設備改修工事	横須賀市久里浜 6丁目14番3号	管工事	令和4年10月20日	令和5年6月30日	1)都市ガス管引込位置の変更(増額)	1)原設計では教育研究所北面市道から都市ガスを引込としていたが、請負者が事前調査したところ、北面市道からは引込めないことが判明したため、引込位置を東面道路に変更する。	170,984,000円	178,310,000円	建築計画課																																																												
10	教育研究所空調設備 改修建築工事	横須賀市久里浜 6丁目14番3号	建築一式工事	令和4年11月1日	令和5年6月30日	1.軽量鉄骨天井下地の仕様変更 2.既存パーテーションの取外し再取付 上記変更に伴う工期変更はありません。	1.既存天井ボード張りを解体した結果、天井のスラブが想定していたよりも高い部屋があることが判明し、復旧の際に軽量鉄骨下地に補強する必要が生じたため。 2.既存天井ボード張りを解体した結果、既存パーテーションが既存天井下地に接続されており、工事を施工する上で取外しが必要が生じたため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	62,700,000円	63,712,000円	建築計画課																																																												
11	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	<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>■防眩材工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費(架台有)</td> <td>20基</td> <td>21基</td> <td>+1基</td> </tr> <tr> <td>材料費(架台無)</td> <td>7基</td> <td>6基</td> <td>-1基</td> </tr> <tr> <td>取付費(架台有)</td> <td>20基</td> <td>21基</td> <td>+1基</td> </tr> <tr> <td>取付費(架台無)</td> <td>9基</td> <td>8基</td> <td>-1基</td> </tr> <tr> <td>※全29基(鋼製架台:21基、銅板+ゴム板:2基、ゴム板:6基)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>■撤去工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防眩材撤去(架台有)</td> <td>10基</td> <td>11基</td> <td>+1基</td> </tr> <tr> <td>(取替無、撤去のみ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>■処理・運搬工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防眩材処分</td> <td>2,200kg</td> <td>1,700kg</td> <td>-500kg</td> </tr> <tr> <td>鋼製架台処分</td> <td>2,240kg</td> <td>2,000kg</td> <td>-240kg</td> </tr> <tr> <td>■安全費</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	■防眩材工				材料費(架台有)	20基	21基	+1基	材料費(架台無)	7基	6基	-1基	取付費(架台有)	20基	21基	+1基	取付費(架台無)	9基	8基	-1基	※全29基(鋼製架台:21基、銅板+ゴム板:2基、ゴム板:6基)				■撤去工				防眩材撤去(架台有)	10基	11基	+1基	(取替無、撤去のみ)				■処理・運搬工				防眩材処分	2,200kg	1,700kg	-500kg	鋼製架台処分	2,240kg	2,000kg	-240kg	■安全費				交通誘導警備員	-	1式	+1式	<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。</p> <p>1. 防眩材を取り付ける土台を現場の状況に対応させるため、架台無から架台有に変更(取付費含む)</p> <p>2. 現場の出入りの際、付近の交通量が多いことから関係機関より交通誘導警備員配置の要望があったことによる別途安全費を計上</p> <p>3. 防眩材処分費及び既設架台スクラップ処分量の当初設計との相違による変更</p>	87,652,400円	89,085,700円	港湾整備課
	原契約	変更契約	増減																																																																			
■防眩材工																																																																						
材料費(架台有)	20基	21基	+1基																																																																			
材料費(架台無)	7基	6基	-1基																																																																			
取付費(架台有)	20基	21基	+1基																																																																			
取付費(架台無)	9基	8基	-1基																																																																			
※全29基(鋼製架台:21基、銅板+ゴム板:2基、ゴム板:6基)																																																																						
■撤去工																																																																						
防眩材撤去(架台有)	10基	11基	+1基																																																																			
(取替無、撤去のみ)																																																																						
■処理・運搬工																																																																						
防眩材処分	2,200kg	1,700kg	-500kg																																																																			
鋼製架台処分	2,240kg	2,000kg	-240kg																																																																			
■安全費																																																																						
交通誘導警備員	-	1式	+1式																																																																			

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
12	久里浜ハイムA棟 外壁改修その他工事	横須賀市久里浜 6丁目13番	建築一式工事	令和4年11月9日	令和5年7月7日	1.外壁補修数量の変更 2.外壁補修方法の追加 3.外廊下床部補修の追加 4.屋外階段床部塗膜防水の追加	1.足場を建て外壁の詳細な調査を行った結果、欠損部補修等の外壁補修数量の変更が必要となった。 2.足場を建て外壁の詳細な調査を行った結果、既存外壁面のモルタルを撤去し、補修する方法の追加が必要となった。 3.住民の要望により、外廊下床部の欠損を補修した。 4.外階段床部の水漏れが判明し、塗膜防水をした。	108,328,000円	108,449,000円	市営住宅課
13	消防局庁舎 4階ほか空調設備 改修工事	横須賀市小川町 11番地	管工事	令和4年12月6日	令和5年6月15日	1)天井撤去後復旧範囲の変更(減額) 2)長方形ダクトの追加(増額)	1)原設計では新設空調機の配管敷設のため、天井を撤去復旧としていたが、施工業者が現場調査したところ、天井を撤去せず点検口を追加することで配管敷設が行えることが判明したため。 2)原設計では空調機とチャンパーボックスを直接接続としていたが、施工業者が現場調査したところ、空調機とチャンパーボックスの間に長方形ダクトの追加が必要となったことが判明したため。	31,271,900円	30,413,900円	建築計画課
14	青少年会館 2階空調設備改修工事	横須賀市深田台 37番地	管工事	令和4年12月2日	令和5年5月12日	鉄骨工事の追加(増額)	請負者が施工に際し屋外機の据付方法を検討したところ、既存鉄骨基礎の加工が必要と判明したため。	15,054,600円	15,813,600円	建築計画課
15	市道4861号ほか 道路補修工事	横須賀市ハイランド 1丁目18番地先	土木一式工事	令和4年12月1日	令和5年6月28日	①下層路盤(t=10cm) 0.0m2 → 82.1m2 ②建設発生土処分費(指定処分A)R4単価 122.8m3 → 0.0m3 ③建設発生土処分費(指定処分A)R5単価 0.0m3 → 122.6m3	①舗装工の一部において、当初想定していた舗装構成と差異があったため。 ②③UCR受入地の土砂受入費が変更したため。	45,267,860円	45,580,700円	道路整備課
16	明浜改良アパート A棟ほか1棟外壁 改修その他工事	横須賀市久里浜 5丁目4番	建築一式工事	令和4年12月14日	令和5年6月29日	1.外壁補修数量の変更 2.外壁補修方法の変更 3.バルコニー部塗膜防水の追加 4.上記に伴う工期の変更 変更前工期末日 令和5年 6月15日 変更後工期末日 令和5年 6月29日	1.外壁調査を行った結果、想定よりも既存の状態が悪いことが判明し、欠損部補修等の外壁補修数量の変更が必要となった。 2.既存外壁の状態が悪く、既存モルタルを撤去する方法や外壁亀裂部に樹脂の注入を必要となった。 3.バルコニー部から水漏れ判明し、塗膜防水をした。 4.上記に伴い、施工量の増加による施工に時間を要したため。	103,048,000円	122,650,000円	市営住宅課
17	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5年2月13日	令和5年6月26日	変更前 変更後 ① プレキャスト横断側溝[POU-B250] 5.2m → 0.0m ② 現場打ち横断水抜き[GOU1-420] 0.0m → 2.5m ③ 現場打ち横断水抜き[GOU1-340] 0.0m → 2.5m ④ 表層工 216.0m2 → 309.1m2 ⑤ 交通誘導警備員B 115人 → 159人 ⑥ 工事延長 75.0m → 7.5m ⑦ 建設発生土処分費(指定処分A)R4単価 50.0m3 → 0.0m3 ⑧ 建設発生土処分費(指定処分A)R5単価 0.0m3 → 50.0m3 ⑨ インフラスライド変更	①②③について 詳細な測量の結果、既設集水樹や既設排水構造物、隣接する民地との高さを踏まえたところプレキャスト横断側溝では排水勾配を確保できないため現場打ち横断水抜きに変更する。 ④について 現場打ち横断水抜きを施工する際に型枠を設置するため当初よりも掘削範囲が広がった。 そのため、表層工を工事起終点の影響部まで施工する必要があり、面積が増えとなった。 また、排水構造物を設置後に周辺の民地との高さの調整から既設舗装との摺り付けによる面積が増えた。 ⑤について 工事起終点の交差点を規制する際、規制範囲に予想以上に歩行者や車両の進入が多く、規制範囲への進入路にも交通誘導警備員を配置する必要があり、人数を増員した。 ⑥について 詳細な測量の際、延長に差異があったため変更する。 ⑦⑧について UCR受入地の土砂受入費が変更したため。 ⑨について スライド変更協議の結果により変更するもの。	21,107,240円	24,038,413円	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
18	南消防署野比出張所空調設備改修電気設備工事	横須賀市野比1丁目25番3号	電気工事	令和5年2月14日	令和5年6月30日	1 ケーブル配線ルートの変更 2 アスベスト含有材の撤去処分	1 建物内に引き込む電力、電灯ケーブルの配線配管ルート上に耐震壁があることが判明し貫通することができないため、配線配管ルートを変更する。 2 上記1に伴い外壁のアスベスト含有塗膜材の撤去処分を行う。	8,096,000円	10,516,000円	建築計画課
19	勤労福祉会館冷却塔改修工事	横須賀市日の出町1丁目5番地	管工事	令和5年2月27日	令和6年1月31日	1.配管材料の変更に伴う外装の変更(増額) 2.コンクリート基礎の撤去・新設(増額) 3.横水柱、参考メーター新設(増額)	1. 請負者が現場を確認したところ、既存配管(鋼管)の腐食が著しいことが判明した。そのため、冷却水管の塩害による腐食対策として、鋼管からポリエチレン管に変更し、それに伴い外装を塗装からラッキングに変更したため。 2. 既設コンクリート基礎の劣化が著しいため。 3. 施設管理者要望による。	70,680,500円	72,363,500円	建築計画課
20	市道7220号舗装道補修工事	横須賀市吉井3丁目6番地先	舗装工事	令和5年2月22日	令和5年5月31日	①スライド変更 0式 → 1式 ②発生土処分(確認処分) 0.08m ³ → 0m ³ ③廃材処理料(路盤材) 0m ³ → 0.08m ³	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 ②③)について 処分先を変更するもの	12,065,460円	12,390,627円	道路整備課
21	くりはま花の国園路改修工事	横須賀市神明町1番1	土木一式工事	令和5年2月21日	令和5年4月21日	変更前→変更後 増減 ・現場打ち甲蓋(グレーチング蓋含む)溝幅300用嵩上げ 40.0m→20.0m (-20.0m) ・現場打ちコンクリート舗装 (-)m→20.0m (+20.0m)	既存の皿型側溝を撤去した際、当初想定していたU型側溝が設置されておらず、構造を変更する必要が生じたため。	1,696,530円	1,604,900円	公園建設課
22	市立岩戸小学校プール改修工事	横須賀市岩戸5丁目20番1号	建築一式	令和5年3月7日	令和5年6月15日	1.土間コンクリート厚み及び発生材処理方法の変更 上記変更に伴う工期変更はありません。	1.既存土間コンクリートを撤去したところ、設計時に想定したコンクリートの厚み及び土間コンクリート下の構成材が設計と異なったため。	12,665,400円	13,292,400円	建築計画課
23	市立大矢部中学校プール改修工事	横須賀市森崎5丁目14番2号	建築一式工事	令和5年3月1日	令和5年6月8日	1.既存配管の撤去 2.塗装範囲の追加 なおこれに伴う工期変更はありません。	1.プールサイドを掘削した結果、既存ろ過配管が想定していた経路と相違があったため。 2.プールの水を抜いた結果、塗装の状態が悪く補修が必要であったため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	11,022,000円	11,616,000円	建築計画課
24	よこすか海岸通りリニューアル事業測量業務	横須賀市日の出町1丁目4番地先から平成町2丁目10番地先まで	測量一地上測量	令和5年3月9日	令和5年7月14日	①労務単価及び技術者単価の変更(令和5年3月) ②境界測量 0.3万m ² (追加) 境界点間測量 0.3万m ² (追加) ③工期の延期 変更前:令和5年3月9日 から 令和5年6月29日 まで 変更後:令和5年3月9日 から 令和5年7月14日 まで	① 令和5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、旧労務単価及び旧技術者単価を適用して算出した委託代金額を、「令和5年度設計業務委託等技術者単価」及び「令和5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 №.13および№.25+10付近において、道路境界標が亡失していることが判明したため、境界測量を追加するものです。 ③ 上記②に伴い、工期を延期するものです。	6,276,600円	7,058,700円	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
25	市道4593号ほか舗装道補修工事	横須賀市久里浜1丁目17番地先	舗装工事	令和5年3月22日	令和5年7月19日	① 労務単価の変更(令和5年3月) 当初 変更 増減 ② 舗装工B 1505.4m2 → 1477.1m2 (-28.3m2) 歩道舗装工 255.7m2 → 220.9m2 (-34.8m2) ③ A舗装工 切削オーバーレイ1層+表層 → 切削オーバーレイ2層(-段差摺付工) B舗装工 切削オーバーレイ1層+表層 → 切削オーバーレイ2層(-段差摺付工)	① 令和5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5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 概算数量発注工事の照査によるもの。 ③ 警察協議及び近隣との調整により、舗装工の一部において車両通行止めにて表層まで即日施工を行った為、段差摺付工が不要となり変更するもの。	35,316,600円	34,188,000円	道路整備課
26	浦郷町自転車等保管所整備工事その2	横須賀市浦郷町3丁目48番地	土木一式工事	令和5年3月29日	令和5年8月21日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	20,631,930円	20,979,200円	道路整備課
27	令和4年度久里浜西口栄通り歩車道整備工事	横須賀市久里浜1丁目573番地先から1244番地先	土木一式工事	令和5年3月28日	令和5年9月11日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	44,055,000円	44,831,600円	道路整備課
28	市道1710号道路補修工事	横須賀市根岸町2丁目23番地先	土木一式工事	令和5年3月27日	令和5年10月19日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	11,992,310円	12,416,800円	道路整備課
29	久里浜1丁目地内道路補修工事その2	横須賀市久里浜1丁目2番地先	土木一式工事	令和5年3月24日	令和5年8月21日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	19,018,230円	19,496,400円	道路整備課
30	市道4044号道路補修工事	横須賀市長坂4丁目20番地先	土木一式工事	令和5年3月29日	令和5年8月30日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	13,739,440円	14,339,600円	道路整備課
31	市立桜小学校B棟2階空調設備改修工事	横須賀市坂本町1丁目19番地	管工事	令和5年3月24日	令和5年9月29日	労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	37,675,000円	38,445,000円	建築計画課
32	市道758号ほか道路補修工事	横須賀市上町1丁目88番地先ほか	土木一式工事	令和5年3月24日	令和5年8月30日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	23,243,000円	24,266,000円	道路整備課
33	市道572号舗装道補修工事	横須賀市大滝町2丁目6番地先	舗装工事	令和5年3月29日	令和5年10月10日	労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	75,865,790円	77,277,200円	道路整備課
34	市立高坂小学校ほか1枚給食室給湯設備改修工事	横須賀市西浦賀3丁目1番1号ほか1か所	管工事	令和5年3月27日	令和5年9月15日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	13,970,000円	14,267,000円	建築計画課

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																																				
35	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6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 配水管布設工 A φ200GXDIP</td> <td>334m</td> <td>335m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 土留工B-1</td> <td>0m</td> <td>26m</td> <td>+26m</td> </tr> <tr> <td>3 管内充填工B-1</td> <td>0m</td> <td>42m</td> <td>+42m</td> </tr> <tr> <td>4 交通誘導員</td> <td>444人</td> <td>659人</td> <td>+215人</td> </tr> <tr> <td>〃 (夜間)</td> <td>0人</td> <td>24人</td> <td>+24人</td> </tr> <tr> <td>5 路面復旧工A-5 (舗装厚さ) (使用材料)</td> <td>Co t=10cm 曲げ強度 45-2.5-40</td> <td>Co t=15cm 呼び強度 18-12-25(20)早強</td> <td>+5cm</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工 A φ200GXDIP	334m	335m	+1m	2 土留工B-1	0m	26m	+26m	3 管内充填工B-1	0m	42m	+42m	4 交通誘導員	444人	659人	+215人	〃 (夜間)	0人	24人	+24人	5 路面復旧工A-5 (舗装厚さ) (使用材料)	Co t=10cm 曲げ強度 45-2.5-40	Co t=15cm 呼び強度 18-12-25(20)早強	+5cm	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ250、ADIPほか)を耐震管φ200、GXDIPほか)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 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・撤去距離及び配管材料を変更する。</p> <p>2について 既設管の土被りが一部区間で深く、土留工が必要となったため追加変更する。</p> <p>3について 道路管理者と協議した結果、使用廃止管(φ250ADIP L=42m)の内部を充填するため、作業を追加変更する。</p> <p>4について 上記の追加作業に加え、道路狭路一部区間で車両通行の対応と湧水により、想定の手掛で作業が進まず、必要な交通誘導員を追加変更する。</p> <p>5について A-5区間の舗装構成(厚さ)が当初想定と異なり、道路管理者と協議した結果、仕上げ厚さと使用材料を変更する。</p>	96,881,400円	105,333,800円	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																											
1 配水管布設工 A φ200GXDIP	334m	335m	+1m																																											
2 土留工B-1	0m	26m	+26m																																											
3 管内充填工B-1	0m	42m	+42m																																											
4 交通誘導員	444人	659人	+215人																																											
〃 (夜間)	0人	24人	+24人																																											
5 路面復旧工A-5 (舗装厚さ) (使用材料)	Co t=10cm 曲げ強度 45-2.5-40	Co t=15cm 呼び強度 18-12-25(20)早強	+5cm																																											
36	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>1 A配水管布設工φ200GXDIP</td> <td>137m</td> <td>142m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>2 C配水管布設工φ75GXDIP</td> <td>48m</td> <td>47m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>3 D配水管布設工φ150GXDIP</td> <td>12m</td> <td>9m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>4 路面復旧工D-1</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5 路盤入替工D-1</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φ200GXDIP	137m	142m	+5m	2 C配水管布設工φ75GXDIP	48m	47m	-1m	3 D配水管布設工φ150GXDIP	12m	9m	-3m	4 路面復旧工D-1	1式	1式	—	5 路盤入替工D-1	1式	1式	—	<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)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、3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>4、5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。また、地元と本工事区間内の道路規制について調整した結果、一部施工区間を夜間に変更する。</p>	72,118,200円	76,055,100円	水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																																											
1 A配水管布設工φ200GXDIP	137m	142m	+5m																																											
2 C配水管布設工φ75GXDIP	48m	47m	-1m																																											
3 D配水管布設工φ150GXDIP	12m	9m	-3m																																											
4 路面復旧工D-1	1式	1式	—																																											
5 路盤入替工D-1	1式	1式	—																																											
37	汐入町地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市汐入町 3丁目25番地先から35 番地先まで	水道施設工事	令和4年9月13日	令和5年9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 試掘工A</td> <td>5m</td> <td>15m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>1m</td> <td>4m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-1</td> <td>7m</td> <td>12m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-3</td> <td>11m</td> <td>15m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-4</td> <td>3m</td> <td>9m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-5</td> <td>2m</td> <td>7m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-6</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工D-1</td> <td>2m</td> <td>4m</td> <td>+2m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自:令和4年9月13日 至:令和5年6月19日 (変更)自:令和4年9月13日 至:令和5年9月29日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A	5m	15m	+10m	試掘工B	1m	4m	+3m	試掘工C-1	7m	12m	+5m	試掘工C-3	11m	15m	+4m	試掘工C-4	3m	9m	+6m	試掘工C-5	2m	7m	+5m	試掘工C-6	2m	3m	+1m	試掘工D-1	2m	4m	+2m	<p>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。</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>	123,939,530円	126,729,900円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																											
1 試掘工A	5m	15m	+10m																																											
試掘工B	1m	4m	+3m																																											
試掘工C-1	7m	12m	+5m																																											
試掘工C-3	11m	15m	+4m																																											
試掘工C-4	3m	9m	+6m																																											
試掘工C-5	2m	7m	+5m																																											
試掘工C-6	2m	3m	+1m																																											
試掘工D-1	2m	4m	+2m																																											
38	富士見町地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市富士見町 2丁目45番先から 3丁目28番先まで	水道施設工事	令和4年10月13日	令和5年9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 試掘工B-3</td> <td>5m</td> <td>4m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-1</td> <td>5m</td> <td>7m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-3</td> <td>4m</td> <td>5m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自:令和4年10月13日 至:令和5年7月10日 (変更)自:令和4年10月13日 至:令和5年9月11日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工B-3	5m	4m	-1m	試掘工C-1	5m	7m	+2m	試掘工C-3	4m	5m	+1m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、ADIPほか)を耐震管φ150、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、当初予定箇所に既設配水管が埋設されておらず、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、道路幅員が狭く、地元への調整に時間を要したため、工程を再査定し、必要な日数を工期延期する。</p>	96,800,000円	96,978,200円	水道管路課																				
	前設計	変更設計	増減																																											
1 試掘工B-3	5m	4m	-1m																																											
試掘工C-1	5m	7m	+2m																																											
試掘工C-3	4m	5m	+1m																																											
39	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	既設電動シャッターの更新	<p>本工事は、既設電動シャッターを再使用するものだが、請負者が事前調査を行ったところ同シャッターの故障が判明し、更新が必要になったため。</p>	30,039,900円	30,286,300円	浄水課																																				

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																								
40	岩戸地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市岩戸 3丁目21番先から 4丁目11番先まで	水道施設工事	令和4年10月20日	令和5年7月18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 B工事 土工</td> <td>既設土被り1.2m</td> <td>既設土被り1.4m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工・路盤入替工</td> <td>947㎡</td> <td>1100㎡</td> <td>+153㎡</td> </tr> <tr> <td>3 配水管布設工φ50PEP</td> <td>386m</td> <td>379m</td> <td>-7m</td> </tr> <tr> <td>φ100GXDIP</td> <td>235m</td> <td>240m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>4 撤去管</td> <td>φ150ADIP 235m</td> <td>240m</td> <td>+5m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 B工事 土工	既設土被り1.2m	既設土被り1.4m	-	2 路面復旧工・路盤入替工	947㎡	1100㎡	+153㎡	3 配水管布設工φ50PEP	386m	379m	-7m	φ100GXDIP	235m	240m	+5m	4 撤去管	φ150ADIP 235m	240m	+5m	<p>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 試掘調査の結果、既設管が当初予定より深い位置に埋設されていたため、土工の変更及び土留工を追加する。</p> <p>2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、路面復旧工及び路盤入替工を変更する。</p> <p>3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。</p> <p>4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。</p>	97,350,440円	104,316,300円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																															
1 B工事 土工	既設土被り1.2m	既設土被り1.4m	-																															
2 路面復旧工・路盤入替工	947㎡	1100㎡	+153㎡																															
3 配水管布設工φ50PEP	386m	379m	-7m																															
φ100GXDIP	235m	240m	+5m																															
4 撤去管	φ150ADIP 235m	240m	+5m																															
41	鴨居地区 配水管布設工事 (2021の2)に伴う 既設管撤去工事	横須賀市鴨居 2丁目64番先から 46番先まで	土木一式工事	令和4年11月7日	令和5年5月1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 既設管撤去工事</td> <td>354m</td> <td>317m</td> <td>-37m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工</td> <td>424㎡</td> <td>412㎡</td> <td>-12㎡</td> </tr> <tr> <td>3 標識柱・基礎設置撤去</td> <td>0基</td> <td>7基</td> <td>+7基</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 既設管撤去工事	354m	317m	-37m	2 路面復旧工	424㎡	412㎡	-12㎡	3 標識柱・基礎設置撤去	0基	7基	+7基	<p>本工事は、使用廃止済み管を撤去するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 既設管撤去に伴い、既設構造物に影響を与える可能性が高いと判断し、撤去を行わなかったため変更する。</p> <p>2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、変更する。</p> <p>3について 既設管撤去に伴い、既設道路標識が支障となり撤去、再設置を行ったため変更する。</p>	37,363,920円	36,900,600円	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																															
1 既設管撤去工事	354m	317m	-37m																															
2 路面復旧工	424㎡	412㎡	-12㎡																															
3 標識柱・基礎設置撤去	0基	7基	+7基																															
42	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	仮設工事の追加	<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動力制御盤の構成部品の調達に時間を要し、製作が遅延した。このことにより、関連する追浜浄化センター建築機械設備更新工事にて更新する空調機器の据付作業に本工事(電気工事)の工程が合わせられなかったが、既設の動力制御盤を利用して暫定的に仮設で空調機器を稼働できるようにしたため。</p>	38,297,600円	40,198,400円	下水道施設課																								
43	小矢部地区 配水管布設工事 (2022の2)	横須賀市小矢部 3丁目1番先から 4丁目1番先まで	水道施設工事	令和4年11月24日	令和5年10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 試掘工A-1(夜間)</td> <td>2m</td> <td>4m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-2(昼間)</td> <td>0m</td> <td>2m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-3(昼間)</td> <td>4m</td> <td>5m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C(昼間)</td> <td>4m</td> <td>8m</td> <td>+4m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期(当初)自:令和4年11月24日 至:令和5年8月18日 (変更)自:令和4年11月24日 至:令和5年10月2日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1(夜間)	2m	4m	+2m	試掘工B-2(昼間)	0m	2m	+2m	試掘工B-3(昼間)	4m	5m	+1m	試掘工C(昼間)	4m	8m	+4m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPIほか)を耐震管φ200、GXDIPI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 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。</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、配水管布設工事や道路管理者との調整で時間を要したため、必要な日数を工期延期する。</p>	86,171,800円	86,919,800円	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																															
1 試掘工A-1(夜間)	2m	4m	+2m																															
試掘工B-2(昼間)	0m	2m	+2m																															
試掘工B-3(昼間)	4m	5m	+1m																															
試掘工C(昼間)	4m	8m	+4m																															
44	岩戸地区 配水管布設工事 (2022の2)	横須賀市岩戸 1丁目4番先から 6番先まで	水道施設工事	令和4年11月30日	令和5年8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 配水管布設工A</td> <td>303m</td> <td>305m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 公道内給水管接続替工A</td> <td>31件</td> <td>34件</td> <td>+3件</td> </tr> <tr> <td>3 宅地内鉛給水管接続替工A</td> <td>25件</td> <td>24件</td> <td>-1件</td> </tr> <tr> <td>4 交通管理工A</td> <td>160人</td> <td>212人</td> <td>+52人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工B</td> <td>83人</td> <td>135人</td> <td>+52人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工A	303m	305m	+2m	2 公道内給水管接続替工A	31件	34件	+3件	3 宅地内鉛給水管接続替工A	25件	24件	-1件	4 交通管理工A	160人	212人	+52人	交通管理工B	83人	135人	+52人	<p>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 当初想定していたよりも他企業占用管が近接していたことにより、新設管占用位置及び布設延長を変更する。</p> <p>2及び3について 現地調査及び所有者との調整により、当初との件数に差異が生じたためを変更する。</p> <p>4について 地元住民の要望があり、片側交互通行による交通規制延長の制約があったため、当初予定の工事日進量より減少したため、交通誘導警備員の人数を増加変更する。</p>	60,024,800円	64,400,600円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																															
1 配水管布設工A	303m	305m	+2m																															
2 公道内給水管接続替工A	31件	34件	+3件																															
3 宅地内鉛給水管接続替工A	25件	24件	-1件																															
4 交通管理工A	160人	212人	+52人																															
交通管理工B	83人	135人	+52人																															

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																																
45	西逸見町地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市西逸見町 1丁目65番先から45 番地先まで	水道施設工事	令和4年12月13日	令和6年2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 A 配水管布設工事</td> <td>φ100PEP 170m</td> <td>φ100GXDIP 180m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事</td> <td>φ100GXDIP 71m</td> <td>φ100SP 62m</td> <td>-9m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100SP 349m</td> <td>φ100SP 306m</td> <td>-43m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ100SP -</td> <td>φ100SP 44m</td> <td>+44m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 路面復旧工CD 1式 1式 -</p> <p>3 インフレスライド協議に基づく変更</p>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事	φ100PEP 170m	φ100GXDIP 180m	+10m	B 配水管布設工事	φ100GXDIP 71m	φ100SP 62m	-9m	撤去管	φ100SP 349m	φ100SP 306m	-43m	使用廃止管	φ100SP -	φ100SP 44m	+44m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100 SPほか)を耐震管φ100PEP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、布設位置を 変更したため、延長、材料を変更する。</p> <p>2について 路面復旧を掘削幅で設計していたが、道路管理者との協議により復旧範囲が全 面復旧になったため変更する。</p> <p>3について 令和5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インフレスライ ド率に削り、協議に基づく金額に変更するため。</p>	84,601,000円	87,022,540円	水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																																							
1 A 配水管布設工事	φ100PEP 170m	φ100GXDIP 180m	+10m																																							
B 配水管布設工事	φ100GXDIP 71m	φ100SP 62m	-9m																																							
撤去管	φ100SP 349m	φ100SP 306m	-43m																																							
使用廃止管	φ100SP -	φ100SP 44m	+44m																																							
46	二葉地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市二葉 1丁目21番先から 23番先まで	水道施設工事	令和4年12月20日	令和5年7月27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</td> <td>12m</td> <td>15m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自:令和4年12月20日 至:令和5年6月27日 (変更)自:令和4年12月20日 至:令和5年7月27日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A	12m	15m	+3m	試掘工B	2m	3m	+1m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、ADIPほか)を耐震管φ300 GXD IP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。</p> <p>2について 本工事区間内の地元調整に時間を要したため、必要な日数を工期延期する。</p>	91,673,560円	92,006,200円	水道管路課																				
	前設計	変更設計	増減																																							
1 試掘工A	12m	15m	+3m																																							
試掘工B	2m	3m	+1m																																							
47	久里浜地区 配水管布設工事 (2022の2)	横須賀市久里浜 3丁目20番先から 11番先まで	水道施設工事	令和5年1月11日	令和5年10月17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配水管布設工事</td> <td>φ100GXDIP 201m</td> <td>φ150GXDIP 200m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>φ150GXDIP 102m</td> <td>φ150GXDIP 104m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事</td> <td>φ50PEP 81m</td> <td>φ50PEP 77m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>D配水管布設工事</td> <td>φ200GXDIP 51m</td> <td>φ200GXDIP 50m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ250TDIP 294m</td> <td>φ250TDIP 283m</td> <td>-11m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100ADIP 88m</td> <td>φ100ADIP 67m</td> <td>-11m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ250TDIP 0m</td> <td>φ250TDIP 9m</td> <td>+9m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2交通管理工(A) 184人 207人 +23人 “(B) 120人 128人 +8人</p> <p>3残土処分工(久里浜UCR) 16.8㎡ 11.4㎡ 5.4㎡ “(確認処分) 0㎡ 6.1㎡ +6.1㎡</p>		前設計	変更設計	増減	1A配水管布設工事	φ100GXDIP 201m	φ150GXDIP 200m	-1m	B配水管布設工事	φ150GXDIP 102m	φ150GXDIP 104m	+2m	C配水管布設工事	φ50PEP 81m	φ50PEP 77m	-4m	D配水管布設工事	φ200GXDIP 51m	φ200GXDIP 50m	-1m	撤去管	φ250TDIP 294m	φ250TDIP 283m	-11m	撤去管	φ100ADIP 88m	φ100ADIP 67m	-11m	使用廃止管	φ250TDIP 0m	φ250TDIP 9m	+9m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ300ADIPほか)を耐震管φ150GXDIP 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、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。</p> <p>2について 交差点部の施工時、う回路について所轄署の指導により、当初より増員する事と なった。このため、交通誘導員の配置人員を増員変更する。</p> <p>3について 一部の施工区間で湧水があり、処分残土の含水比が高く久里浜UCRで処分がで きなくなった。このため、一部の残土を確認処分と変更する。</p>	96,496,070円	102,716,972円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																							
1A配水管布設工事	φ100GXDIP 201m	φ150GXDIP 200m	-1m																																							
B配水管布設工事	φ150GXDIP 102m	φ150GXDIP 104m	+2m																																							
C配水管布設工事	φ50PEP 81m	φ50PEP 77m	-4m																																							
D配水管布設工事	φ200GXDIP 51m	φ200GXDIP 50m	-1m																																							
撤去管	φ250TDIP 294m	φ250TDIP 283m	-11m																																							
撤去管	φ100ADIP 88m	φ100ADIP 67m	-11m																																							
使用廃止管	φ250TDIP 0m	φ250TDIP 9m	+9m																																							
48	鵜居地区 配水管布設工事(2022 の1)	横須賀市鵜居 3丁目53番先から 62番先まで	水道施設工事	令和5年1月18日	令和5年8月18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>φ50 PEP 301m</td> <td>φ50 HIVE 307m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50 HIVE 330m</td> <td>φ50 HIVE 336m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150 ADIP 112m</td> <td>φ150 ADIP 7m</td> <td>-105m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100 ADIP 83m</td> <td>φ100 ADIP 22m</td> <td>-61m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ150 ADIP 0m</td> <td>φ150 ADIP 105m</td> <td>+105m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ100 ADIP 0m</td> <td>φ100 ADIP 61m</td> <td>+61m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 管内充填工 φ150 ADIP 0m 105m +105m “ φ100 ADIP 0m 61m +61m</p> <p>3 配水管布設工(A) 同穴撤去 250m 152m -98m “ 別穴撤去 51m 155m +104m</p>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事	φ50 PEP 301m	φ50 HIVE 307m	+6m	撤去管	φ50 HIVE 330m	φ50 HIVE 336m	+6m	撤去管	φ150 ADIP 112m	φ150 ADIP 7m	-105m	撤去管	φ100 ADIP 83m	φ100 ADIP 22m	-61m	使用廃止管	φ150 ADIP 0m	φ150 ADIP 105m	+105m	使用廃止管	φ100 ADIP 0m	φ100 ADIP 61m	+61m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50HIVEほか)を耐震管φ50PEP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、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 材料を変更する。 また、一部区間で既設管に他企業の埋設物が近接しており、撤去することができ ず使用廃止管とした。このため、管内充填工を追加変更する。</p> <p>3について 既設管を撤去した後、その掘削穴に新設管を布設する計画であったが、既設管 の占用位置が埋設資料と異なった。このため、既設管撤去後の掘削穴に新設管を 布設せず、撤去と新設を別穴で実施したため土量を増やし変更する。</p>	51,745,100円	54,511,020円	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																							
1 A配水管布設工事	φ50 PEP 301m	φ50 HIVE 307m	+6m																																							
撤去管	φ50 HIVE 330m	φ50 HIVE 336m	+6m																																							
撤去管	φ150 ADIP 112m	φ150 ADIP 7m	-105m																																							
撤去管	φ100 ADIP 83m	φ100 ADIP 22m	-61m																																							
使用廃止管	φ150 ADIP 0m	φ150 ADIP 105m	+105m																																							
使用廃止管	φ100 ADIP 0m	φ100 ADIP 61m	+61m																																							
49	佐原第2マンホール ポンプ電気設備 更新工事	横須賀市佐原 2丁目1番17号	電気工事	令和5年1月11日	令和6年1月9日	埋設管及び埋設管内配線撤去工の削除 工期時の一時中止に伴う現場維持費等の追加	本工事は、佐原第2マンホールポンプの制御盤の更新を行うものである。 請負者の責めによらない事由により、工事を一時中止するとともに施工内容を変 更したため。	8,140,000円	10,126,600円	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
50	鴨居地区 配水管布設工事 (2022の2)	横須賀市鴨居 3丁目29番先から 35番先まで	水道施設工事	令和5年1月19日	令和5年10月4日	<p style="text-align: center;">前設計 変更設計 増減</p> <p>1A配水管布設工事 φ50PEP 465m 463m -2m B配水管布設工事 φ100GXDIP 123m 126m +3m 撤去管 φ150ADIP 137m 133m -4m 撤去管 φ100ADIP 270m 273m +3m 撤去管 φ50HIVP 334m 340m +6m</p> <p>2不排水簡易仕切弁設置 0箇所 1箇所 +1箇所</p> <p>3A配水管布設工事 占用深さ0.8m 465m 390m -75m 占用深さ1.0m 0m 73m +73m B配水管布設工事 占用深さ0.8m 123m 92m -31m 占用深さ1.0m 0m 34m +34m</p> <p>4A管撤去別穴工事 0m 19m +19m B管撤去別穴工事 0m 53m +53m</p>	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150ADIPほか)を耐震管φ50PEP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、既設管が想定と異なる位置に占用していたため、布設及び撤去の延長を変更する。また、これに伴い使用する配管材料を変更する。</p> <p>2について 本工事を進めるうえで、操作が必要となる既設の仕切弁が故障した。このため、不排水簡易仕切弁を急遽設置したため変更する。</p> <p>3について 一部の区間で他の埋設物を下越するため、埋設深さを変更する。</p> <p>4について 既設管が他の埋設物に近接していたため、新設管の占用位置を変更した。これに伴い一部の区間で、既設管の撤去作業が別穴での撤去となったため変更する。</p>	75,701,340円	80,570,134円	水道管路課
51	久里浜台地区 配水管布設工事 (2022の3)	横須賀市久里浜台 2丁目18番先から 9番先まで	水道施設工事	令和5年2月7日	令和5年9月19日	<p style="text-align: center;">前設計 変更設計 増減</p> <p>1 A 配水管布設工事 φ100GXDIP 130m 132m +2m B 配水管布設工事 φ50PEP 400m 406m +6m 撤去管 φ100ADIP 190m 192m +2m 撤去管 φ50HIVP 475m 481m +6m</p> <p>2 C 消火栓一時撤去再設置工事 1箇所 0箇所 -1箇所</p> <p>3 試掘工A 6m 7m +1m 試掘工B 8m 9m +1m</p>	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150ADIPほか)を耐震管φ100GXDIPほか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、連絡箇所変更に伴い、延長が延伸したため変更する。</p> <p>2について 消防局との協議で工事期間中の消火栓の再設置が不要となったため、変更する。</p> <p>3について 試掘調査の結果、当初予定箇所に既設配水管が埋設されておらず、確認するため試掘箇所を追加する。</p>	67,824,130円	69,228,856円	水道管路課
52	舟倉地区 路面復旧工事 (2022の1)	横須賀市舟倉 2丁目5番先から吉井 1丁目8番先まで	舗装工事	令和5年2月9日	令和5年5月17日	インフレスライド協議に基づく変更	令和5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インフレスライド条項に則り、協議に基づく金額に変更するため。	13,634,830円	14,157,904円	水道管路課
53	5工区堀の内 排水区合流管 布設替工事	横須賀市大津町 1丁目16番地先	土木一式工事	令和5年2月24日	令和5年8月31日	<p>1. 管きょ工およびマンホール工の数量変更 管きょ工 L=30.1m→30.6m 1号人孔 2か所→1か所 塩ビマンホール 0か所→1か所</p> <p>2. 近接埋設管の防護(先行矢板)の追加 先行矢板工 →1式</p> <p>3. 搬出土処理方法の変更 搬出先 UCR → 認定業者</p> <p>4. 逆流防止弁の追加 逆流防止弁 →1か所</p> <p>5. 取付管の数量変更 取付管 1か所→3か所</p> <p>6. 付帯工の追加 点字タイル工(仮設) →1式</p> <p>7. 試掘作業の追加 試掘箇所 2か所→5か所</p> <p>8. 仮置場の借地料の増 借地期間 1か月→3か月</p>	<p>1.既設他企業管の錯綜状況により管きょの線形に変更が生じ、管きょ延長およびマンホールの位置・形状を変更したことによる増</p> <p>2.近接埋設管の防護措置として先行矢板を採用したことにより、管路土留工および管路土工等が追加になることによる増</p> <p>3.土質試験において鉛が検出され、搬出土が汚染土扱いとなることから、適正処理のため処分先を変更することによる増</p> <p>4.臭気対策として新設管に逆流防止弁の設置を追加することによる増</p> <p>5.道路排水からの取付管が追加になることによる増</p> <p>6.道路管理者協議により追加作業が生じることによる増</p> <p>7.他埋設業者との事前協議により試掘か所の追加が発生したことによる増</p> <p>8.工期延期による借地期間の増</p>	25,025,000円	36,888,500円	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																																												
54	ハイランド地区 配水管布設工事 (2022の3)	横須賀市ハイランド 1丁目51番先から 32番先まで	水道施設工事	令和5年3月2日	令和5年10月18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φ100 GXDIP</td> <td>155m</td> <td>158m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事φ150 GXDIP</td> <td>153m</td> <td>155m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事φ50 PEP</td> <td>109m</td> <td>111m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100 ADIP</td> <td>155m</td> <td>158m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150 ADIP</td> <td>153m</td> <td>155m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 VP</td> <td>109m</td> <td>111m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 A路面復旧工</td> <td>810m²</td> <td>867m²</td> <td>+57m²</td> </tr> <tr> <td>B路面復旧工</td> <td>831m²</td> <td>822m²</td> <td>-9m²</td> </tr> <tr> <td>C路面復旧工</td> <td>409m²</td> <td>415m²</td> <td>+6m²</td> </tr> <tr> <td>3 交通誘導警備員B 夜間</td> <td>7人</td> <td>11人</td> <td>+4人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事φ100 GXDIP	155m	158m	+3m	B配水管布設工事φ150 GXDIP	153m	155m	+2m	C配水管布設工事φ50 PEP	109m	111m	+2m	撤去管 φ100 ADIP	155m	158m	+3m	撤去管 φ150 ADIP	153m	155m	+2m	撤去管 φ50 VP	109m	111m	+2m	2 A路面復旧工	810m ²	867m ²	+57m ²	B路面復旧工	831m ²	822m ²	-9m ²	C路面復旧工	409m ²	415m ²	+6m ²	3 交通誘導警備員B 夜間	7人	11人	+4人	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100ADIPほか)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、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と舗装の復旧面積を変更する。</p> <p>3について 当初設計においては、B配水管布設工事の仮設管断水連絡工は昼間の施工を想定していたが、近接する配水管布設工事に伴う、仕切弁の開閉状況を踏まえ、周辺地域への影響を考慮し、昼間施工から夜間施工へ変更したため、夜間人員を増やし変更する。</p>	69,324,310円	74,068,408円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																			
1 A配水管布設工事φ100 GXDIP	155m	158m	+3m																																																			
B配水管布設工事φ150 GXDIP	153m	155m	+2m																																																			
C配水管布設工事φ50 PEP	109m	111m	+2m																																																			
撤去管 φ100 ADIP	155m	158m	+3m																																																			
撤去管 φ150 ADIP	153m	155m	+2m																																																			
撤去管 φ50 VP	109m	111m	+2m																																																			
2 A路面復旧工	810m ²	867m ²	+57m ²																																																			
B路面復旧工	831m ²	822m ²	-9m ²																																																			
C路面復旧工	409m ²	415m ²	+6m ²																																																			
3 交通誘導警備員B 夜間	7人	11人	+4人																																																			
55	富士見町地区 配水管布設工事 (2022の2)	横須賀市富士見町 3丁目11番地先から66番地先まで	水道施設工事	令和5年3月7日	令和6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 配水管布設工事 φ150GXDIP</td> <td>300m</td> <td>296m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>2 管撤去工 (φ100ADIP)</td> <td>593m</td> <td>587m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>(上記のうち同穴撤去)</td> <td>586m</td> <td>425m</td> <td>-161m)</td> </tr> <tr> <td>(上記のうち単独撤去)</td> <td>7m</td> <td>162m</td> <td>+155m)</td> </tr> <tr> <td>3 宅地内給水管接続替工メーター移設</td> <td>91箇所</td> <td>69箇所</td> <td>-22箇所</td> </tr> <tr> <td>4 交通管理工 交通誘導警備員(夜間)</td> <td>461人</td> <td>796人</td> <td>+335人</td> </tr> <tr> <td>5 工期 変更前:令和5年3月7日 至:令和6年3月11日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更後:令和5年3月7日 至:令和6年3月15日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 インフレスライド条項の適用に基づく変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工事 φ150GXDIP	300m	296m	-4m	2 管撤去工 (φ100ADIP)	593m	587m	-6m	(上記のうち同穴撤去)	586m	425m	-161m)	(上記のうち単独撤去)	7m	162m	+155m)	3 宅地内給水管接続替工メーター移設	91箇所	69箇所	-22箇所	4 交通管理工 交通誘導警備員(夜間)	461人	796人	+335人	5 工期 変更前:令和5年3月7日 至:令和6年3月11日				変更後:令和5年3月7日 至:令和6年3月15日				6 インフレスライド条項の適用に基づく変更				<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、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変更が生じたことから管工等を変更する。</p> <p>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ことから管工等を変更する。また、単独掘削による撤去が増加したことから土量等を変更する。</p> <p>3について 接続替調整工の結果、宅地内掘削の承諾が得られなかった箇所について減工する。</p> <p>4について 車両交通の影響により、大幅な作業期間の延長が必要となったことから、交通誘導警備員の延べ人数を増加する。</p> <p>5について 他工事(下水道)が競合したため、調整を必要とする期間について工期延期する。</p> <p>6について インフレスライド条項の適用基準に則り、協議(令和5年4月)に基づくスライド金額に変更する。</p>	98,769,000円	122,831,662円	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																																			
1 配水管布設工事 φ150GXDIP	300m	296m	-4m																																																			
2 管撤去工 (φ100ADIP)	593m	587m	-6m																																																			
(上記のうち同穴撤去)	586m	425m	-161m)																																																			
(上記のうち単独撤去)	7m	162m	+155m)																																																			
3 宅地内給水管接続替工メーター移設	91箇所	69箇所	-22箇所																																																			
4 交通管理工 交通誘導警備員(夜間)	461人	796人	+335人																																																			
5 工期 変更前:令和5年3月7日 至:令和6年3月11日																																																						
変更後:令和5年3月7日 至:令和6年3月15日																																																						
6 インフレスライド条項の適用に基づく変更																																																						
56	馬堀海岸地区 配水管布設工事	横須賀市馬堀海岸 2丁目24番先から 馬堀町4丁目13番先まで	水道施設工事	令和5年3月23日	令和7年8月6日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	579,491,000円	593,861,400円	水道施設課																																												
57	佐原地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市佐原 1丁目5番先から森崎 1丁目19番先まで	水道施設工事	令和5年2月7日	令和6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.配水管布設工(A)φ200GXDIP</td> <td>352m</td> <td>342m</td> <td>-10m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工(B)φ50PEP</td> <td>280m</td> <td>315m</td> <td>+35m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工(C)φ150GXDIP</td> <td>20m</td> <td>17m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ300ADIP</td> <td>352m</td> <td>338m</td> <td>-14m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ150ADIP</td> <td>18m</td> <td>17m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管φ300ADIP</td> <td>0m</td> <td>4m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>2.路面復旧工(B-1)車道</td> <td>283m²</td> <td>857m²</td> <td>+574m²</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(B-2)歩道</td> <td>209m²</td> <td>281m²</td> <td>+72m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.インフレスライド協議に基づく変更</p>		前設計	変更設計	増減	1.配水管布設工(A)φ200GXDIP	352m	342m	-10m	配水管布設工(B)φ50PEP	280m	315m	+35m	配水管布設工(C)φ150GXDIP	20m	17m	-3m	撤去管φ300ADIP	352m	338m	-14m	撤去管φ150ADIP	18m	17m	-1m	使用廃止管φ300ADIP	0m	4m	+4m	2.路面復旧工(B-1)車道	283m ²	857m ²	+574m ²	路面復旧工(B-2)歩道	209m ²	281m ²	+72m ²	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、ADIPほか)を耐震管φ200GXDI P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 既設配水管との接続位置が当初想定と異なったため、配水管布設工の延長及び撤去延長、使用材料を変更する。また、既設管の一部がボックスカルバートの直下に占用しており撤去できないため、管内充填工を施工使用廃止管とした。</p> <p>2について 布設占用位置の変更により車道部への布設延長が増加し、また当初の布設計画が変更したことにより歩道部への布設延長も増加したため、併せて路面復旧面積を変更する。</p> <p>3について 令和5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インフレスライド条項に則り、協議に基づく金額に変更するため</p>	214,192,000円	215,240,170円	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																																			
1.配水管布設工(A)φ200GXDIP	352m	342m	-10m																																																			
配水管布設工(B)φ50PEP	280m	315m	+35m																																																			
配水管布設工(C)φ150GXDIP	20m	17m	-3m																																																			
撤去管φ300ADIP	352m	338m	-14m																																																			
撤去管φ150ADIP	18m	17m	-1m																																																			
使用廃止管φ300ADIP	0m	4m	+4m																																																			
2.路面復旧工(B-1)車道	283m ²	857m ²	+574m ²																																																			
路面復旧工(B-2)歩道	209m ²	281m ²	+72m ²																																																			
58	2工区 長浦排水区 雨水管布設替工事	横須賀市長浦町 3丁目99番地先	土木一式工事	令和5年3月29日	令和6年1月15日	<p>1 個人情報の取扱いに関する特記事項の変更</p> <p>2 労務単価の変更(令和5年3月)</p>	<p>1 個人情報の保護に関する法律改正(令和5年4月1日施行)に伴い「個人情報取扱事務委託基準」を改正し、「個人情報の取扱いに関する特記事項」を変更したため。</p> <p>2 令和5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5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>	121,038,170円	121,963,600円	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
59	日の出町地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市日の出町 3丁目3番地先から8 番地先まで	水道施設工事	令和5年3月22日	令和5年10月27日	・労務単価の変更(令和5年3月)	令和5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5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。	99,084,260円	101,905,100円	水道管路課
60	津久井ポンプ場 電気設備改築工事	横須賀市津久井 2丁目10番20号	電気工事	令和5年3月20日	令和6年3月27日	①津久井ポンプ場撤出設備更新工事に伴う電気設備工事の追加 プロセコントローラ盤(1)~(3) 入出力点数 363点 → 453点 インターフェイス盤 入出力点数 293点 → 374点 監視制御装置 入出力点数 293点 → 383点 ②工期の変更 当初工期:令和6年3月15日 変更工期:令和6年3月27日	①本工事において、令和5年度に執行した津久井ポンプ場撤出設備更新工事に伴う電気設備工事を追加したため。 ②関連工事である津久井ポンプ場沈砂池機械設備更新工事及び津久井ポンプ場撤出設備更新工事が令和6年3月27日まで工期延期となったため。	163,900,000円	207,742,700円	下水道施設課
61	貝山緑地 法面落石防止工事	横須賀市浦郷町 5丁目2931番63	とび・土工 ・コンクリート工事	令和5年5月16日	令和5年8月14日	①ロープ伏工 変更前→変更後 増減 50.0m2→53.6m2 (+3.6m2)	①詳細測量の結果、割付けの変更が必要となったため。 架設面積は増加したが、割付けの関係上材料が減少したため、減額となった。	4,563,900円	4,440,700円	公園建設課
62	市道2505号ほか 舗装道補修工事	横須賀市佐原 3丁目17番地先	土木一式工事	令和5年5月16日	令和5年10月6日	当初 変更 増減 ①道路打換え工B 16.4m2 → 0.0m2 -16.4m2 ②工期 当初 令和5年5月16日から令和5年9月12日 変更 令和5年5月16日から令和5年10月6日	①について、関係機関との調整を行い、本工事を実施することとしたが、発注後に他の工事と施工範囲の重複が発生し、再度調整をした結果、他の工事にて施工することとなったため、減工するもの。 ②について、他の工事と施工時期が重複したため、調整に時間を要し、工期を延伸するもの。	9,931,020円	8,339,100円	道路整備課
63	市道4666号 舗装道補修工事	横須賀市鴨居 2丁目46番地先	舗装工事	令和5年5月18日	令和5年9月22日	変更前 変更後 ① 舗装工A 1388.1m2 → 1391.2m2 ② 舗装工B 74.1m2 → 88.4m2 ③ 舗装工C 50.3m2 → 58.2m2 ④ 工事延長 311.5m → 317.0m ⑤ 交通誘導警備員B 87人 → 78人 ⑥ 週休二日制工事実施による経費補正の実施	①②③④について 概算数量発注工事の照査のため変更する。 ⑤について 協議により、舗装工A施工時に交通誘導警備員Bが一律5名配置で可能となったため変更する。 ⑥について 週休二日制確保モデル工事実施要領補正事項(土木工事)により経費補正し、工事請負契約款第22条の規定に基づき請負代金額のうち当該補正分を増額変更する。	29,775,460円	30,881,400円	道路整備課
64	市道4304号 道路法面整備工事	横須賀市二葉 1丁目34番地先	土木一式工事	令和5年5月19日	令和5年10月23日	1.ラス張工 555.2m2 → 464.5m2 (-90.7) 2.吹付砕工 771.1m → 725.3m (-45.8) 3.機械層補修工による補土工 287.5m2 → 216.8m2 (-70.7) 4.枠内モルタル吹付 113.5m2 → 102.7m2 (-10.8) 5.モルタル吹付 31.8m2 → 44.8m2 (+13.0) 6.人力伐開(目通り径20cm以上50cm以下) 5.0本 → 10.0本 (+5.0) 7.人力伐開(目通り径50cm以上) 一本 → 2.0本 (+1.0) 8.トラクタ積運搬 3.0回 → 17.0回 (+14.0) 9.週休二日制工事実施による経費補正の実施 10.間接工事費率補正 現場管理費率補正	1.2.3.4.5.6.7. 概算数量工事発注の照査のため数量変更するものです。 8. 6.7.の数量増に伴い数量を増とするものです。 9. 週休二日制確保モデル工事実施要領補正事項(土木工事)により経費補正し、工事請負契約款第22条の規定に基づき請負代金額のうち当該補正分を増額変更するものです。 10. 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。	30,851,040円	31,967,100円	道路整備課
65	市内トンネル 照明設備修繕工事 その4	横須賀市船越町 7丁目56番地先 ほか	電気工事	令和5年5月24日	令和6年3月15日	①高濃度PCB処分費 1式(追加) ②プレーカー取替工 1式(追加)	① 本工事で撤去した既設トンネル照明灯の安定器にPCBが含まれていることが判明し、当初設計より処分費が大幅に増となるため、処分費を追加するものです。 ② 現地作業時に日向トンネルのプレーカーの一部が故障していることが判明したため、プレーカー取替工を追加するものです。	63,482,430円	69,848,900円	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
66	道路照明灯設置工事その1	横須賀市汐入町丁2丁目41番地先ほか	電気工事	令和5年5月23日	令和5年10月19日	①道路照明灯設置 DST10SAB 5基→DST10AB 5基 ②標識工 添架式標識板撤去工 0箇所→5箇所 添架式標識板設置工 0箇所→5箇所	①道路照明灯設置 当初DST10SAB(直線型)を使用する予定であったが、同一車線側にて歩道照明を兼ねた親子型(曲線型)を設置する工事を行う必要が生じ、親子型は曲線型しか存在しないことから、直線型と曲線型の道路照明灯が混在してしまうため、景観上の観点よりDST10SABの道路照明灯5基をDST10AB(曲線型)に変更とするものです。 ②標識工 既設照明灯に標識が添架されており、道路照明灯の建替えを行うためには標識の撤去及び設置を行う必要があるため追加するものです。	26,966,940円	28,436,100円	道路整備課
67	令和5年度佐島漁港(本港地区)佐島5号防波堤ブロック製作工事	横須賀市久里浜8丁目地内	土木一式工事	令和5年6月6日	令和5年10月2日	本工事は、佐島漁港における港内静穏度向上を目的とした佐島5号防波堤整備のための消波ブロックを製作するものである。 また、令和4年8月4日付で令和4年度神奈川県水産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 【消波工】 異形ブロック製作(12t型) 155個 170個 +15個	本工事は、国土強靱化基本計画及び国土強靱化地域計画において整備が推進される事業であることから、早期完成を図る必要があるため。	46,487,320円	50,047,800円	港湾整備課
68	田浦行政センター集会所天井改修工事	横須賀市船越町6丁目77番地	建築一式工事	令和5年6月2日	令和5年12月5日	1. トップライトのガラス落下防止措置 2. 既存梯子の加工 3. 壁下地補強 尚、この設計変更による工期の変更は無いものとする。	1. 既存電動暗幕を撤去したところ、トップライトのガラスにひび割れがあり、新設する天井を通過して集会所にガラスが落下することがないよう措置をする必要ができたため。 2. 新設する電動暗幕が既存梯子に干渉してしまい、電動で動かない恐れがあり、加工する必要ができたため。 3. 既存天井を撤去したところ、既存壁が天井付けであったため、壁のみで自立するように下地を補強する必要があったため。	32,670,000円	36,058,000円	建築計画課
69	市民病院東棟外壁改修工事	横須賀市長坂1丁目3番2号	建築一式工事	令和5年5月31日	令和6年3月1日	1. 外壁補修数量の変更 2. 堅礎切断加工による支持金物及び飾り樹の追加 なお、この設計変更による工期の変更はないものとする。	1. 外壁補修調査を行ったところ、当初想定した以上にタイル及び下地の状態が悪く補修数量が増加した。 2. 既存鋼製壁がバルコニー裏で斜めに設置されており更新後の設備配管を接続するため、接続部を残して切断スラブ下既存鋼管支持金物、振れ止め及び下り止め金物を設置することになった。 また、横引き鋼管の腐食が激しいため接続用飾り樹を新設した。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	155,243,000円	167,431,000円	建築計画課
70	津久井5丁目地内水路整備工事	横須賀市津久井5丁目3049番地先	土木一式工事	令和5年6月7日	令和6年2月15日	1 鋼矢板の継施工費の追加 2 化錠型枠の材料費の追加 3 除草面積の増加 4 水替え工の追加 5 鋼矢板打込み作業方法の変更 当初:パイロハマ施工(電動式60kw)…17枚 変更:パイロハマ施工(電動式90kw)…12枚、7-スオーガ併用圧入工…5枚 6 モルタル吹付工の追加 7 崩落土及びモルタル吹付の撤去作業の追加 8 親杭横矢板工の追加 9 工期延期 当初:令和5年6月7日から令和5年12月4日まで 変更:令和5年6月7日から令和6年2月15日まで	1・2 入札公告後に設計違算が判明し、当該箇所は契約後に変更で対応する旨を公表していたため。 3 想定より草が繁茂している状況であったため。 4 仮排水工を行っていたが、想定しえない箇所から湧水があったため。 5 想定より現況地盤が固く鋼矢板を打ち込むことができなかったため。 6 除草を行ったところ、想定しえない多数の浮石を確認したため。 7・8・9 台風13号の影響により、両岸の地盤が崩壊したため、崩壊した土砂等の撤去及び土留め対策、工期延期を行うものです。 崩壊した土砂により、河道が閉塞し、越水や洪水などによる隣接農地への被害やさらなる崩落の可能性があることから、緊急に土砂の撤去作業を実施しなければならぬが、流入した土砂の撤去を安全かつ迅速に実施するためには、既存工事の施工状況と崩壊したのり面の状況を一体的に管理する必要があり、分離発注は難しいため、変更契約により対応する。	38,124,020円	73,730,800円	自然環境・河川課

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	令和5年度 走水地区(本港)防波堤 6築造その他工事	横須賀市走水 2丁目6番地先ほか	土木一式工事	令和5年6月6日	令和5年12月4日	<p>■本体工 直立消波ブロック製作(3段目) 1個 9個 + 8個 クローラークレーン拘束 0.5か月 1.5か月 +1.0か月</p> <p>■安全対策 交通誘導警備員 13人 17人 + 4人 安全監視船 24日 31日 + 7日</p>	<p>本工事は走水地区(本港)において、新たに防波堤を築造するために直立消波・根固BLの据付及び被覆石投入均し及び夏島地区において直立消波・底版BLを製作するものであるが、以下に示す理由により変更契約を行うものである。</p> <p>1. 来年度以降の工事を勘案し可能な範囲で早期に整備させるために、直消BLの増工を行ったため。</p> <p>2. 直立消波BL増工に伴い、クローラークレーンの拘束日数が増加し、コンクリート打設時の交通誘導警備員が増員になったため。</p> <p>3. 夏島製作ヤードに工事用船舶を係留して各BLを積込む際、周辺関係者の大型船舶も作業付近を往來するため、各関係者との打合せ・協議により安全監視船を配備することになったため。</p>	84,348,000円	103,722,300円	港湾整備課
72	中央図書館 受変電設備改修工事	横須賀市上町 1丁目61番地	電気工事	令和5年6月8日	令和6年3月14日	<p>1.受変電設備の盤仕様変更</p> <p>2.配管配線、ボックス類の一部更新追加</p>	<p>1.当初受変電設備の各盤仕様は、搬入経路が狭い為2分割構成で製作し、搬入後接合する設計であったが、盤の高さを抑える事により2分割構成が必要ではなくなった。結果、盤5面の仕様変更等により減額の変更を行う。</p> <p>2.配管配線の電柱の立ち上がり箇所と電気室内プルボックスの劣化が確認された為、更新追加を行う。</p>	63,261,110円	60,918,110円	建築計画課
73	防護柵設置工事その1	横須賀市衣笠栄町 3丁目77番地先 ほか2箇所	土木一式工事	令和5年6月9日	令和5年9月4日	<p>・週休2日制(希望型)に伴う経費補正</p> <p>・熱中症対策に伴う現場管理費補正</p> <p>・ガードレール、ガードレール取付型転落防止柵 L=78.0m→79.8m 0連→4連</p> <p>・交通誘導警備員B 16人→21人</p>	<p>・週休2日制(希望型)達成により経費補正を行う。</p> <p>・熱中症対策による現場管理費補正を行う。</p> <p>・ガードレール、ガードレール取付型転落防止柵について、勾配変化に伴う施工が必要になったため、増変更するものである。</p> <p>・交通誘導警備員については、警察協議の結果、トンネル周辺並びに信号付近で渋滞が予想されることから人数を増変更するものである。</p>	11,227,040円	12,912,900円	道路整備課
74	市立浦郷小学校 教室改修工事	横須賀市追浜東町 2丁目14番地	建築一式工事	令和5年6月13日	令和5年10月25日	<p>1)既設給水管の撤去(増額)</p> <p>上記変更に伴う工期変更はありません。</p>	<p>1)施工業者が天井を撤去したところ、廃止済みの給水管が残置されていることが判明し、新設工事の障害となるため撤去する。</p> <p>上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	50,014,800円	50,157,800円	建築計画課
75	市立長浦小学校 トイレ改修工事	横須賀市安針台 3番1号	建築一式	令和5年6月20日	令和5年11月22日	<p>1. 仮設間仕切りの数量変更</p> <p>2. 仕切弁の追加</p>	<p>1. 仮設間仕切りの予定数量が実際に現場で実施する数量と大きく相違したため。</p> <p>2. 原設計では既存管と新設管は直接接続としていたが、施工業者が天井を解体し、既存配管を調査したところ、既設管と新設管の接続には仕切弁が必要ことが判明したため。</p>	58,960,000円	59,356,000円	建築計画課
76	本庁舎3号館 天井改修電気設備工事	横須賀市小川町 11番地	電気工事	令和5年6月13日	令和6年2月9日	<p>1.工期の変更 変更前工期末日 令和6年1月9日 変更後工期末日 令和6年2月9日</p> <p>2.照明器具や配線の数量の変更</p>	<p>1.別途建築工事の入札不調に伴う当初予定の工期末の変更に合わせて、本工事も工期末を変更する</p> <p>2.別途建築工事の天井のレイアウト変更に伴い、本工事では照明器具の配置や個数、配線の数量等を変更する</p>	13,037,970円	12,850,970円	建築計画課
77	市立横須賀総合高等学 校プールろ過設備改修 工事	横須賀市久里浜 6丁目8番1号	管工事	令和5年6月13日	令和6年2月29日	<p>電源ケーブルの数量の増加</p>	<p>施工業者が既設ケーブルを引き抜きを行ったところ地中内で配線ルートが設計当初と異なっていることが判明した。その為、既存と同じ距離で電源ケーブルの敷設を行う。</p>	16,302,000円	16,533,000円	建築計画課
78	山科台 公園遊具設置工事	横須賀市山科台 23番14	造園工事	令和5年6月20日	令和5年10月27日	<p>工種 増減</p> <p>①構造物とりこわし (+0.6m3)</p> <p>②無筋Co殻 (+2.3m3)</p> <p>③路盤工 (+36m2)</p> <p>④建設発生土処分 (-0.4m3)</p> <p>⑤乏付土処分 (-0.2m3)</p>	<p>①: 既存の遊具基礎撤去において、想定していた大きさと違ったため。</p> <p>②: ①の理由に加え、既設舗装版撤去において想定していた厚みは50mmであったが、実際に確認してみたら100mmだったため。</p> <p>③: 既設舗装の厚みが違っていたため、新設する舗装構成にRC-40を50mm追加したため。</p> <p>④⑤: ①②の変更により床掘り、埋戻しの土量が変わったため。</p>	11,837,210円	11,918,500円	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																																												
79	長井海の手公園 じゃぶじゃぶ池 ろ過設備改修工事	横須賀市長井 4丁目3491番3	管工事	令和5年6月20日	令和6年2月22日	1.ろ過タンク架台の追加(増額)	1. 請負者が現場を確認したところ、既設ろ過排水管が逆勾配になっていることが判明した。ろ過機本体に架台を設置し、排水管の逆勾配を解消するため。	22,429,000円	22,748,000円	建築計画課																																												
80	令和4年度 野比地区突堤ブロック据 付ほか付帯施設整備工 事	横須賀市野比 5丁目7番地先	土木一式工事	令和5年6月23日	令和5年11月30日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>原契約</td> <td>変更</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>(1)仮設道路復旧</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防砂シート</td> <td>-</td> <td>48m2</td> <td>+48m2</td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td>-</td> <td>14m3</td> <td>+14m3</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板設置・撤去</td> <td>-</td> <td>55m2</td> <td>+55m2</td> </tr> <tr> <td>(2)法面復旧</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面補修</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>ガードラス設置</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>舗装復旧</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雨水ます</td> <td>-</td> <td>1基</td> <td>+1基</td> </tr> <tr> <td>排水管</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> </table> <p>(3)原契約工期 変更後工期 至:令和5年11月2日 至:令和5年11月30日</p>		原契約	変更	増減	(1)仮設道路復旧	-	1式		防砂シート	-	48m2	+48m2	整地	-	14m3	+14m3	敷鉄板設置・撤去	-	55m2	+55m2	(2)法面復旧	1式	1式		法面補修	-	1式	+1式	ガードラス設置	-	1式	+1式	舗装復旧	1式	1式		雨水ます	-	1基	+1基	排水管	-	1式	+1式	<p>本工事は侵食対策事業として突堤ブロック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)本工事着手前に、波浪によって被災した仮設道路を復旧する。</p> <p>(2)工事に伴う借地の損傷等について以下を増工する ①法面補修、フェンス復旧 ②雨水ますの更新、排水管設置</p> <p>(3)以上の増工及び近接施設管理者との調整に時間を要するため、工期を延伸する。</p>	30,927,380円	31,641,500円	港湾整備課
	原契約	変更	増減																																																			
(1)仮設道路復旧	-	1式																																																				
防砂シート	-	48m2	+48m2																																																			
整地	-	14m3	+14m3																																																			
敷鉄板設置・撤去	-	55m2	+55m2																																																			
(2)法面復旧	1式	1式																																																				
法面補修	-	1式	+1式																																																			
ガードラス設置	-	1式	+1式																																																			
舗装復旧	1式	1式																																																				
雨水ます	-	1基	+1基																																																			
排水管	-	1式	+1式																																																			
81	市道4063号 舗装道補修工事	横須賀市佐島 1丁目5番地先	舗装工事	令和5年6月27日	令和5年9月25日	<p>①民地摺付 0.0m2 → 3.2m2 ②摺付舗装 0.0m2 → 10.0m2</p>	<p>① 施工範囲端部の民地において、道路と民地側の摺付が必要となったため。 ② 舗装摺付部において、既設舗装の状態が悪く、早期の破損を防ぐために摺付舗装を追加したものの。</p>	5,132,270円	5,343,800円	道路整備課																																												
82	市立明浜小学校 外壁改修工事	横須賀市久里浜 6丁目7番1号	建築一式工事	令和5年6月28日	令和6年2月16日	<p>1.外壁補修数量の増減 なおこれに伴う工期変更はありません。</p>	<p>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。 上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	127,358,000円	127,963,000円	建築計画課																																												
83	市立粟田小学校 放課後児童クラブ 改修工事	横須賀市ハイランド 2丁目41番1号	建築一式工事	令和5年6月28日	令和5年11月22日	<p>1.空調機撤去とそれに伴う補修の追加 2.各部カウンターの仕様変更 3.ホート改修の追加 なおこれに伴う工期変更はありません。</p>	<p>1.主管課の要望により空調機の撤去を行ったため。 2.カウンターの切断を行った結果、想定されていた構造と異なり、施工方法および補修方法を変更する必要性が生じたため。 3.壁紙を撤去した結果、ホートの状態が著しく悪く撤去・新設が必要となったため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	19,305,000円	19,910,000円	建築計画課																																												
84	矢の津公園 広場拡幅工事	横須賀市馬堀町 2丁目35番地	土木一式工事	令和5年7月6日	令和6年1月19日	<table border="0"> <tr> <td>1 土留め工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H鋼土留</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>5,888m3</td> <td>→6,580m3</td> <td>(+0.692m3)</td> </tr> <tr> <td>清形鋼</td> <td>42.2m</td> <td>→48.7m</td> <td>(+6.5m)</td> </tr> <tr> <td>H鋼建込み</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H形鋼</td> <td>59.9m</td> <td>→65.1m</td> <td>(+5.2m)</td> </tr> <tr> <td>2 準備費</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木根等処分費</td> <td>0t</td> <td>→0.8t</td> <td>(+0.8t)</td> </tr> </table>	1 土留め工				H鋼土留				コンクリート	5,888m3	→6,580m3	(+0.692m3)	清形鋼	42.2m	→48.7m	(+6.5m)	H鋼建込み				H形鋼	59.9m	→65.1m	(+5.2m)	2 準備費				木根等処分費	0t	→0.8t	(+0.8t)	<p>1 着工前に事前測量を行い、土留めの計画高さを変更したことによる増です。 2 別途工事により、伐採・除根等を行っていたが、土留め施工箇所を掘削したところ支障となる木根等が残っていたため、運搬処分を追加するものです。</p>	8,533,910円	8,940,800円	公園建設課												
1 土留め工																																																						
H鋼土留																																																						
コンクリート	5,888m3	→6,580m3	(+0.692m3)																																																			
清形鋼	42.2m	→48.7m	(+6.5m)																																																			
H鋼建込み																																																						
H形鋼	59.9m	→65.1m	(+5.2m)																																																			
2 準備費																																																						
木根等処分費	0t	→0.8t	(+0.8t)																																																			
85	三笠公園護岸補修工事	横須賀市福岡町 82番14	土木一式工事	令和5年7月4日	令和5年11月20日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>変更前</td> <td>変更後</td> <td>変更数量</td> </tr> <tr> <td>モルタル接着増強剤</td> <td>45 缶</td> <td>30 缶</td> <td>-15 缶</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td>52人日</td> <td>15人日</td> <td>-37人日</td> </tr> <tr> <td>週休二日補正(4週8休)</td> <td>なし</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </table>		変更前	変更後	変更数量	モルタル接着増強剤	45 缶	30 缶	-15 缶	交通誘導警備員B	52人日	15人日	-37人日	週休二日補正(4週8休)	なし	あり		<p>・現場施工性を考慮しモルタル接着増強剤の分量を減らしたため、数量の減変更を行う。 ・本工事の交通誘導警備員Bの人数は見積りの日当り施工量を参考に算出しているが、実績と大きく乖離があったため、実際に必要となった人数に変更を行う。 ・「週休2日制確保モデル工事に関する特記仕様書(土木工事)」に基づいて受注者より実績報告があり、適正に管理されていることから、週休2日補正(4週8休)を適用する。</p>	18,446,560円	18,201,700円	公園建設課																												
	変更前	変更後	変更数量																																																			
モルタル接着増強剤	45 缶	30 缶	-15 缶																																																			
交通誘導警備員B	52人日	15人日	-37人日																																																			
週休二日補正(4週8休)	なし	あり																																																				

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
86	吉井3丁目 都市林防護柵設置工事	横須賀市吉井 3丁目11番地	土木一式工事	令和5年7月4日	令和5年10月11日	変更前→変更後 増減 (1)箇所→(-)箇所 (-1箇所) (-)箇所→1箇所 (+1箇所) 防護柵(羽根出し)当初 防護柵(羽根出し)変更	詳細に羽根出しの強度を検討し、支柱及び枠の強度を増したため。	6,706,590円	7,070,800円	公園建設課
87	市立長井小学校 渡り廊下改修工事	横須賀市長井 5丁目9番1号	建築一式工事	令和5年7月10日	令和5年11月28日	1.庇の仕様変更 2.昇降口軒天改修の追加 3.7スファルト舗装の追加 4.建設発生土処分地の変更 5.上記に伴う工期の変更 変更前工期 自:令和5年7月10日 至:令和5年11月14日 変更後工期 自:令和5年7月10日 至:令和5年11月28日	1.既存渡り廊下を解体後に詳細な調査した結果、設計上の想定より既存校舎との距離が離れていることが判明し、既成品では対応できないため。 2.工事請負契約後に行われた解体工事に係る事前調査で昇降口軒天井材料にアスベストが含有していることが判明し、電気設備工事と既存天井材が干渉することから撤去が必要となったため。 3.解体工事中に既存アスファルト舗装の厚さが薄く、構造に問題があることが判明し、改修する必要が生じたため。 4.神奈川県が建設発生土の利用計画を変更したことに伴い、搬出先をUCR横須賀市久里浜港から長坂受入地に変更したため。 5.上記変更に伴い、工事が増加したため。	37,136,000円	41,261,000円	建築計画課
88	新港地区新港ふ頭 舗装補修工事	横須賀市新港町 地内	舗装工事	令和5年7月4日	令和5年10月31日	工 種 当初 変更 増 減 路面切削 10,050m2 11,203m2 +1,153m2 表 層 10,855m2 12,319m2 +1,464m2 レベリング 795m2 1,116m2 +321m2 ハンドホール蓋交換 2基 3基 +1基 段差撤付工 - 278m2 +278m2	本工事は、新港ふ頭内保税蔵置エリアの平坦化及び傷んだ舗装を補修するものであるが、以下内容を踏まえ契約変更を行うものである。 ・ふ頭利用者との協議により、当初舗装補修範囲のほか、完成自動車走行路の補修が必要となったため、舗装工を増工した。 ・事前測量の結果を基に、表面排水の検討を行った結果、レベリング範囲の増工及びハンドホールの高さ調整の追加が必要となったため。 ・ふ頭利用者との協議により、切削箇所段差撤付の追加が必要となったため。	62,720,130円	73,883,700円	港湾整備課
89	久留和漁港海浜地 駐車場整備工事	横須賀市秋谷 4287番2地先	土木一式工事	令和5年7月6日	令和5年11月30日	本工事は、久留和漁港海浜地において、駐車場整備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。 【土工】 掘削 104m3 50m3 -54m3 床掘 38m3 29m3 -9m3 埋戻し 30m3 23m3 -7m3 埋戻し(補足分) 40m3 66m3 +26m3 路床盛土 152m3 122m3 -30m3 【舗装工】 路盤材敷均し転圧 885m2 868m2 -17m2 【付属物設置工】 立入防止柵設置(独立基礎) 48m 0m -48m 立入防止柵設置(連続基礎) 82m 129m +47m 雨水マンホール蓋設置 0組 1組 +1組 【準備費】 混合廃棄物処分費 0m3 3m3 3m3 【工期】 当初工期:自 令和5年7月6日 至 令和5年10月31日 変更工期:自 令和5年7月6日 至 令和5年11月30日	①事前測量の結果、地盤高について設計と現場に相違が認められ、土工数量に増減が生じたため。 ②当該施設に隣接する既設道路形状において、設計と現場に相違が認められ、舗装工面積及び立入防止柵延長に変更が生じたため。 ③土工作業中に想定にないマンホールが発見され、蓋の取替え及び高さの調節を行う必要が生じたため。 ④電気設備工において、近隣地権者との調整に想定以上の日数を要し、工期に不足が生じたため。	12,036,860円	12,434,400円	港湾整備課
90	市道6177号 道路補修工事	横須賀市浦賀丘 1丁目15番地先	土木一式工事	令和5年7月14日	令和5年11月30日	1.舗装工 表層 再生密粒度As混合物(t=3cm) 397.6m2 → 397.9m2 (+0.3) 再生密粒度As混合物(t=5cm) 249.1m2 → 249.7m2 (+0.6) 2.付帯工 MDブロック設置 128.4m → 128.1m (-0.3) 3.付帯工 L型側溝エプロン補修 51.5m → 80.8m (+29.3)	1.2.概算数量設計の照査により数量を変更するものです。 3.歩車道境界ブロック(MDブロック)の交換時に、L型側溝エプロンの新たな破損箇所が判明する等、補修を行うことが必要となったため数量を増とするものです。	15,577,540円	16,821,200円	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
91	本庁舎3号館 天井改修工事	横須賀市小川町 11番地	建築一式工事	令和5年7月10日	令和6年2月9日	1. 消火設備(弁類)の撤去・新設 2. 膜天井施工面積の減少及び耐震天井施工面積の増加 尚、この設計変更による工期の変更はないものとする。	1. 消火設備工事に伴う消火管の水抜き水張り作業を行った際、工事範囲外の消火設備(弁類)の不具合が顕在化し、更新が必要だと判断したため。 2. 既存の天井を撤去したところ天井裏に当初想定していなかった設備配管があり、この配管に影響ないように膜天井と耐震天井の施工範囲を変更する必要が生じたため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	56,618,540円	58,928,540円	建築計画課
92	上町坂本線 防塵舗装その他工事	横須賀市上町 2丁目20番地先 ほか	土木一式工事	令和5年7月11日	令和5年9月28日	(当初) (変更) (増減) 1 試掘工 下層路盤【夜】 5cm 10cm - 2 交通誘導警備員 交通誘導警備員B【夜】 4人日 6人日 +2人日 3 コンクリート構造物取壊し 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 - 0.03m3 +0.03m3 無筋構造物 機械施工 - 0.2m3 +0.2m3	1 県道部の試掘において、管理者である神奈川県横須賀事務所より、復旧時の舗装構成について変更の指示があったため変更するものです。 2 所轄である横須賀警察署より県道部を規制する際の交通誘導員について1名増員するように指示があったため変更するものです。 3 隣接地からコンクリート構造物の一部が越境しており、施工に支障するため本工事にて撤去作業を追加変更するものです。	3,976,720円	4,148,100円	道路整備課
93	市道4335号 道路補修工事	横須賀市久里浜 7丁目4番地先	土木一式工事	令和5年7月11日	令和5年12月14日	当初 変更 増減 ①下層路盤工(t=10cm) 514.0m → 302.8m -211.2m2 下層路盤工(t=20cm) 0.0m → 211.2m +211.2m2 ②工期 当初 令和5年7月11日から令和5年12月7日 変更 令和5年7月11日から令和5年12月14日	①)について、当初下層路盤工としてt=10cmの入替としていたが、排水構造物工の施工時に路盤がない部分があることが判明し、下層路盤工t=20cmを施工する必要ができたため、変更するもの。 ②)について、①の対応と隣接地権者との調整に時間を要したため、工期を延伸するもの。	15,748,040円	16,544,000円	道路整備課
94	市立津久井小学校 D棟校舎その他 改修工事	横須賀市津久井 5丁目2番1号	建築一式工事	令和5年7月21日	令和6年2月29日	1)下地補修数量の変更(増額) 2)ウレタン塗膜防水の施工箇所追加(増額) 3)工期の変更(増額) 変更前工期末日 令和6年2月16日 変更後工期末日 令和6年2月29日	1)既存塗膜の除去後に下地調査をした結果、想定していたよりも下地の状態が悪く補修数量が増加したため。 2)外部階段の上端面からの漏水の疑いがあったことから、躯体の保護を考慮し、ウレタン塗膜防水材料を施工することになったため。 3)1)の補修か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。	150,662,600円	156,855,600円	建築計画課
95	南体育会館 非常用発電機改修 その他工事	横須賀市久里浜 6丁目14番1号	電気工事	令和5年7月13日	令和6年3月15日	・新設するアルミ製ガラリの塗装取止め	・当初、新設するアルミ製ガラリを既存の色に合わせる設計としていたが、併設して取り付けられる非常用発電機のステンレス製排風フードの近似色のアルミ製ガラリに変更した結果、塗装する必要がなくなったため。 なお、この設計変更による工期の変更はないものとする。	29,222,600円	29,101,600円	建築計画課
96	浦賀コミュニティセンター 分館受変電設備改修工 事	横須賀市浦賀 7丁目2番1号	電気工事	令和5年7月11日	令和6年3月15日	1.照明器具の更新 2.ケーブル工事の追加	1.施工業者決定後に施設管理者から照明器具の更新の依頼があったため。 2.施工業者が調査を行ったところ電源供給に必要な設備が見つかったため。	10,295,340円	11,131,340円	建築計画課
97	市立野比中学校 外壁改修工事	横須賀市野比 4丁目4番1号	建築一式工事	令和5年7月21日	令和6年3月15日	1. 下地補修数量の変更および工期の変更 2.ウレタン塗膜防水材料塗りの施工箇所追加 変更前 変更後 自:令和5年7月21日 自:令和5年7月21日 至:令和6年2月16日 至:令和6年3月15日	1. 外部足場を設置し外壁調査を行った結果、外壁の下地の状態が悪く、下地補修の数量の変更が生じ、それにより施工時間を要したため。 2.外部階段の路面と蹴上の入隅から雨水が侵入していることが判明したことから、躯体の保護を考慮し、ウレタン塗膜防水材料塗りを施工したため。	157,982,000円	170,093,000円	建築計画課

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
98	市立大楠中学校 外壁改修工事	横須賀市芦名 1丁目2番1号	建築一式工事	令和5年7月18日	令和6年3月15日	1.外壁補修数量の増加 2.既存塗膜除去作業日の変更 3.上記に伴う工期の変更 変更前工期 自:令和5年7月18日 至:令和6年2月16日 変更後工期 自:令和5年7月18日 至:令和6年3月15日	1.足場を設置して外壁調査を行った結果、想定していたよりも既存外壁面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が増加したため。 2.既存塗膜除去作業の騒音や振動が大きい為、学校の要望により作業時間に制約があり、また強風の影響で粉じんが室内に流入したことから、作業時における学校側への影響を配慮し、作業日を学校の休校日に変更することとなったため。 3.上記変更に伴い、工事量及び工事日数が増加したため。	97,133,300円	101,852,300円	建築計画課
99	走水水源地公園 擁壁補修工事	横須賀市走水 1丁目88番1	土木一式工事	令和5年7月26日	令和6年1月31日	①掘削 変更前 → 変更後 増減 70m3 → 192m3 (+122m3) ②埋戻 63m3 → 184m3 (+131m3) ③公園植栽張芝工 141m2 → 195m2 (+54m2) ④既設構造物防護工 (-)式 → 1式 (+1式)	・試掘調査の結果、地質が設計時と相違があったことから、安全勾配による掘削方法に変更したことで、掘削・埋戻し土量が増加した。 ・現場と並走する下水道圧送管の保護トラフについては、掘削に伴い空中に露出することのほか、構造物に一部劣化が見られたため、安全のために崩落防止対策を講じながらの作業に変更したことから、補強に必要な労務、資材等が増額となった。	13,026,200円	17,548,300円	公園建設課
100	市立根岸小学校 屋上防水改修工事	横須賀市大津町 5丁目5番1号	防水工事	令和5年7月26日	令和6年3月6日	1. 下地補修の数量変更 2. 給水管及び消火管の撤去・新設 3. 上記に伴う工期の変更 変更前工期 自:令和5年7月26日 至:令和6年2月20日 変更後工期 自:令和5年7月26日 至:令和6年3月6日	1. 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、欠損部補修等の下地数量の変更が必要となったため。 2. 原設計では給水管及び消火管は保温撤去後塗装であったが、請負者が既設管の保温を撤去したところ、配管本体が著しく腐食しており更新が必要だと判明したため。 3. 下地補修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。	77,853,270円	88,226,270円	建築計画課
101	長坂緑地 上水道敷設工事	横須賀市長坂 3丁目38番地	管工事	令和5年7月27日	令和5年12月12日	1 管基礎工 コンクリート基礎→配管架台 2 舗装復旧工 B.アスファルト舗装工 82.7m2→101.7m2(+19.0m2)	1 法面の伐採を行ったところ、斜面が急でありコンクリートの打設が困難であったため、配管架台へ変更するものです。 2 東京電力パワーグリッド社と施工協議を行ったところ、電柱との位置関係から敷設位置を変更するよう指示があったため、敷設位置変更に伴い舗装面積を増やすものです。	5,965,740円	6,391,000円	公園建設課
102	北消防署 講堂ほか空調設備 改修工事	横須賀市船越町 1丁目59番地	管工事	令和5年7月31日	令和6年1月31日	1.冷媒管保温種別の変更(減額) 2.仮設暖房の取りやめ(減額)	1.講堂の冷媒配管の保温外装を合成樹脂カバーから配管架台が不要で納まりのよい保温化粧ケースへ変更する。 2.設計時に想定していた空調機の納期よりも早い納期となることが分かったため仮設暖房の設置を取りやめる。	15,204,200円	13,917,200円	建築計画課
103	公園墓地 焼却炉解体工事	横須賀市大矢部 6丁目103番地	解体工事	令和5年8月1日	令和6年1月9日	変更前 変更後 変更数量 報告書作成(石綿) 1式 0式 -1式 廃棄物処理費 洗浄水、汚泥 4 m3 0 m3 -4 m3 混合廃棄物 12 m3 0 m3 -12 m3 廃石綿 15 m3 0 m3 -15 m3 廃プラスチック類 汚泥・泥水等 37 kg 1.6 m3 +1.6 m3 ガレキ類及び陶器くず 17,760 kg +17,760 kg 環境調査費 石綿分析費 4 検体 0 検体 -4 検体 大気環境調査 1 式 0 式 -1 式 洗浄水調査(汚泥項目) 1 検体 0 検体 -1 検体 洗浄水調査(石綿) 1 検体 0 検体 -1 検体 スクラップ 1 式 1 式 +1 式	・事前の調査により石綿が使用されていなかったことが判明したため、石綿関係の調査・分析・処分等に係る費用を減額変更する。 ・当初設計時には、すべての廃棄物が汚染されている可能性があり、混合廃棄物処分を見込んでいたが、分別解体が可能であったため、運搬・処分費の変更を行う。	28,965,420円	23,259,500円	公園建設課
104	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5年8月1日	令和5年12月15日	1. 型枠下地材設置工の追加 2. 週休2日制確保モデルの達成(4週8休) 3. 自然石運搬・処分費の追加	1. 型枠下地材設置工の追加 除染作業後の現場調査の結果、想定以上に石積が老朽化していて既設石積護岸裏に空隙が見つかり、型枠を止めるものがなく反力がとれないため型枠の固定が出来ず反力をとれるものが必要であると判明したため、下地材等の設置を追加する。 2. 週休2日制確保モデルの達成(4週8休) 週休2日制確保モデル(4週8休)の達成率を満たしたため。 3. 自然石運搬・処分費の追加 大雨の影響により、施工範囲の河道内に自然石が流入したため。	15,105,310円	19,716,400円	自然環境・河川課

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																																																																																				
105	南消防署 浦賀出張所空調設備 改修工事	横須賀市西浦賀 1丁目18番1号	管工事	令和5年7月31日	令和6年1月26日	1) 冷媒管外装の材質変更(減額) 2) 天井撤去・復旧範囲の変更(増額)	1) 原設計では、冷媒管外装(保温化粧ケース歩廊型)の材質をステンレス製としていたが、施工業者との協議により耐蝕性能がステンレスより高い耐蝕鋼板製に変更する。 2) 原設計では、2階食堂の天井の撤去・復旧範囲を、新たに空調機を設置するために必要な最小限の範囲としていたが、施工業者が既存天井を解体したところ、天井軽量鉄骨下地の間隔が不足していることや、天井ボードが脱落している箇所があることが判明したため、天井の撤去・復旧範囲を拡大する。	31,241,100円	31,813,100円	建築計画課																																																																																				
106	南消防署 浦賀出張所空調設備改修 電気設備工事	横須賀市西浦賀 1丁目18番1号	電気工事	令和5年7月27日	令和6年1月26日	1. 配管配線の施工方法の変更 2. 施工範囲の拡大に伴う変更	1. 設計当初は、1階「動力配電盤」「電灯分電盤」から屋上階「空調機電源盤」まで、既設配管内の配線を撤去後、同配管内を通し新規に施工する予定であったが、配線が引き抜けないことが判明したため、露出配管で配管配線を施工する。 2. 別途「南消防署浦賀出張所空調設備改修工事」で、空調機設置にあたり天井を壊さず」に施工する予定であったが、天井を壊して施工するため、天井に付随する照明器具及びスピーカーの取り替える必要が生じた。	9,510,160円	11,435,160円	建築計画課																																																																																				
107	長坂緑地 トイレ新築工事	横須賀市長坂 3丁目38番地	建築一式工事	令和5年7月26日	令和6年2月5日	1. 屋根軒先納まり変更 2. 排水管の材質変更 なおこれに伴う工期変更はありません。	1. 軒樋の勾配を検討した結果、軒先の鼻隠しのサイズでは固定する際木材が割れ、十分に固定できない可能性があり、サイズを大きくする必要があったため。 2. 屋外露出排水管について請負者が配管経路を詳細に調査したところ、原設計のアラミドがいびきポリエチレン管では施工が困難と判明したため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	22,207,900円	22,251,900円	建築計画課																																																																																				
108	田浦青少年自然の家 集会棟建物ほか 解体工事	横須賀市田浦大作町 33番地1	解体工事	令和5年7月3日	令和6年1月15日	1. 炊事場仕上げ材の石綿検出による解体方法の変更 2. 照明灯撤去本数の変更 3. 外構工作物撤去箇所の変更 なおこれに伴う工期変更はありません。	1. 石綿含有建材の事前調査の結果、炊事場屋根材、ルーフィングシート及びびけい酸カルシウム板が石綿含有建材と判明し、養生及び解体方法を変更したため。 2. 施設管理者の要望により、照明灯の撤去本数が増加したため。 3. 施設管理者の要望により、一部外構工作物を残置したため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	64,946,970円	68,609,970円	建築計画課																																																																																				
109	令和5年度 新港地区新港1.2号 棧橋改良工事	横須賀市新港町 地先	土木一式工事	令和5年8月8日	令和6年3月15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>■ 足場工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置・撤去</td> <td>966㎡</td> <td>966㎡+126㎡</td> <td>+126㎡</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(断面補修用)</td> <td>(鋼管杭用)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ 被覆防食工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル被覆撤去</td> <td>19m3</td> <td>25m3</td> <td>+ 6m3</td> </tr> <tr> <td>既設陽極移設</td> <td>24個</td> <td>32個</td> <td>+ 8個</td> </tr> <tr> <td>ヘッドラム被覆(下地・端部処理含)</td> <td>36本</td> <td>48本</td> <td>+12本</td> </tr> <tr> <td>フラットバー切断・撤去</td> <td>72箇所</td> <td>96箇所</td> <td>+24箇所</td> </tr> <tr> <td>衝突防止緩衝材一時撤去・再設置</td> <td>2基</td> <td>3基</td> <td>+ 1基</td> </tr> <tr> <td>■ 床版補修工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>断面修復工(左官)</td> <td>1.6㎡</td> <td>2.7㎡</td> <td>+1.1㎡</td> </tr> <tr> <td>断面修復工(型枠)</td> <td>0.3m3</td> <td>0.36m3</td> <td>+0.06m3</td> </tr> <tr> <td>■ 既設鋼管杭補強工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハン部研り・コンクリート復旧</td> <td>2.7m3</td> <td>2.0m3</td> <td>-0.7m3</td> </tr> <tr> <td>鋼板補強</td> <td>12本</td> <td>9本</td> <td>- 3本</td> </tr> <tr> <td>■ 付帯工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>係船環取付</td> <td>-</td> <td>3基</td> <td>+ 3基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(当初工期)</td> <td>(変更工期)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>令和5年8月8日</td> <td>令和5年8月8日</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>令和6年3月4日</td> <td>令和6年3月15日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	■ 足場工				足場設置・撤去	966㎡	966㎡+126㎡	+126㎡		(断面補修用)	(鋼管杭用)		■ 被覆防食工				モルタル被覆撤去	19m3	25m3	+ 6m3	既設陽極移設	24個	32個	+ 8個	ヘッドラム被覆(下地・端部処理含)	36本	48本	+12本	フラットバー切断・撤去	72箇所	96箇所	+24箇所	衝突防止緩衝材一時撤去・再設置	2基	3基	+ 1基	■ 床版補修工				断面修復工(左官)	1.6㎡	2.7㎡	+1.1㎡	断面修復工(型枠)	0.3m3	0.36m3	+0.06m3	■ 既設鋼管杭補強工				ハン部研り・コンクリート復旧	2.7m3	2.0m3	-0.7m3	鋼板補強	12本	9本	- 3本	■ 付帯工				係船環取付	-	3基	+ 3基		(当初工期)	(変更工期)			令和5年8月8日	令和5年8月8日			令和6年3月4日	令和6年3月15日		<p>本工事は新港地区新港1.2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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 来年度以降の工事を勘案し可能な範囲で早期に整備させるために、被覆防食工を増工したため。 当初設計と比較して、既設鋼管杭に想定以上の電気防食用陽極が取り付けられていたことにより、撤去数量が増加したため。 着工前の事前調査により、床版の断面修復必要箇所が新たに判明したことにより、補修箇所を追加したため。 関係機関と協議・調整により、付帯工が別途必要となったため。 増工に伴う工期延期。 	97,813,210円	114,621,100円	港湾整備課
	原契約	変更契約	増減																																																																																											
■ 足場工																																																																																														
足場設置・撤去	966㎡	966㎡+126㎡	+126㎡																																																																																											
	(断面補修用)	(鋼管杭用)																																																																																												
■ 被覆防食工																																																																																														
モルタル被覆撤去	19m3	25m3	+ 6m3																																																																																											
既設陽極移設	24個	32個	+ 8個																																																																																											
ヘッドラム被覆(下地・端部処理含)	36本	48本	+12本																																																																																											
フラットバー切断・撤去	72箇所	96箇所	+24箇所																																																																																											
衝突防止緩衝材一時撤去・再設置	2基	3基	+ 1基																																																																																											
■ 床版補修工																																																																																														
断面修復工(左官)	1.6㎡	2.7㎡	+1.1㎡																																																																																											
断面修復工(型枠)	0.3m3	0.36m3	+0.06m3																																																																																											
■ 既設鋼管杭補強工																																																																																														
ハン部研り・コンクリート復旧	2.7m3	2.0m3	-0.7m3																																																																																											
鋼板補強	12本	9本	- 3本																																																																																											
■ 付帯工																																																																																														
係船環取付	-	3基	+ 3基																																																																																											
	(当初工期)	(変更工期)																																																																																												
	令和5年8月8日	令和5年8月8日																																																																																												
	令和6年3月4日	令和6年3月15日																																																																																												
110	市立根岸小学校 屋上防水改修電気 設備工事	横須賀市大津町 5丁目5番1号	電気工事	令和5年8月15日	令和6年3月6日	1. 施工方法の変更 2. 工期の変更 当初工期 自:令和5年8月15日 至:令和6年2月20日 変更工期 自:令和5年8月15日 至:令和6年3月6日 3. 工期変更に伴う請負代金額の変更	1. 当初負荷設備に変更はない予定だったが、工事発注後増設される可能性があることが分かったため電線サイズを変更して施工を行うため。 2. 当初令和6年2月20日を工期末として予定していたが、電気工事と密接に関係する建築工事の市立根岸小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。	17,100,600円	18,640,600円	建築計画課																																																																																				

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
111	市立浦郷小学校 屋上防水改修工事	横須賀市追浜東町 2丁目14番地	防水工事	令和5年8月28日	令和6年3月15日	1.防水下地について、撤去項目等の追加及び工期の変更 変更前工期末日 令和 6年 2月 7日 変更後工期末日 令和 6年 3月 15日	1.既存防水シートを撤去した結果、想定していた下地の状況と異なったことから、追加での撤去及び補修工事が必要になり、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。	60,442,140円	63,434,140円	建築計画課
112	市立浦郷小学校 屋上防水改修電気 設備工事	横須賀市追浜東町 2丁目14番地	電気工事	令和5年8月30日	令和6年3月15日	1.工期の変更 当初工期 自: 令和5年8月30日 至: 令和6年2月 7日 変更工期 自: 令和5年8月30日 至: 令和6年3月15日 2.工期変更に伴う請負代金額の変更	1.当初令和6年2月7日を工期末として予定していたが、競合工事の市立浦郷小学校屋上防水改修工事が工期延長を行うに伴い、本工事も競合工事に合わせて工期変更を行う。 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。	26,075,280円	26,834,280円	建築計画課
113	大津地区 護岸周辺整備工事	横須賀市大津町 1丁目地内	土木一式工事	令和5年8月29日	令和6年2月29日	原契約 変更 増減 仮置土運搬・処分 積込み 78m3 267m3 +189m3 土砂等運搬 78m3 267m3 +189m3 建設発生土処分費 78m3 267m3 +189m3 底版コンクリート (―) 1式 +1式 底版コンクリート (―) 1式 +1式 As舗装 (―) 132m2 +132m2	(1)下町浄化センター内に仮置きしていた建設発生土の現場内流用後の処分量について、現場内流用完了後に仮置土量を計測した結果、発注当初概算数量で見込んでいた数量と差異が確認されたため、残土処分量を変更する。また、これに加えて神奈川県が建設発生土の利用計画を変更したことにより、残土受入地を久里浜港から長坂受入地に変更する。 (2)重力式擁壁の施工基面の一部で軟弱な土層が確認されたため、当該施工場所が過去に実施した埋立地であることを考慮し、底版コンクリート工を追加する。 (3)発注当初As舗装の復旧範囲は、構造物の余掘り部分のみを対象としていたが、施設管理者との協議により広場内全面を復旧することになったため、As舗装Dを追加する。	28,367,900円	31,730,600円	港湾整備課
114	市道3132号 道路補修工事	横須賀市津久井 3丁目8番地先	土木一式工事	令和5年9月5日	令和6年2月9日	①下層路盤 394.5m2 → 517.4m2 ②廃材処理料(路盤材) 87.2m3 → 34.3m3 ③建設発生土処分費(確認処分) 6.0m3 → 85.8m3 ④側溝清掃(人力清掃工) 0.0m → 32.5m ⑤管きよ清掃 0.0m → 55.1m ⑥令和5年9月5日から令和6年2月1日まで ↓ 令和5年9月5日から令和6年2月9日まで	① 既設路盤部分に路盤材が入っていない範囲があったため。 ②③ ①に伴い変更するもの。 ④⑤ 施工部及び流末の排水に土砂等が堆積していたため。 ⑥ 上記による変更に伴い工事期間を変更するもの。	23,963,500円	26,462,700円	道路整備課
115	船越6丁目 第3公園広場補修工事	横須賀市船越町 6丁目16番31	造園工事	令和5年9月5日	令和5年12月4日	変更前 → 変更後 (増減) ①スクリーニングス舗装 1,106.8m2 1,112.1m2 +5.3m2 ②既設ゴムマットの一時撤去・再設置 0枚 3枚 +3枚 ③コンクリート構造物取壊し 2.6m3 0.2m3 -2.4m3 ④搬運搬量 2.6m3 0.4m3 -2.2m3 ⑤交通誘導員の配置数 15人 11人 -4人	①②スクリーニングス舗装面積から控除していた既設ゴムマットを控除外としたため。 ③④壊しを要するコンクリート構造物の位置及び規模が想定とは異なっていたため。 ⑤現場に即した配置計画への見直しのため。	5,390,330円	5,137,000円	公園建設課
116	市道5615号ほか 道路補修工事	横須賀市内川 1丁目2番地先	舗装工事	令和5年9月11日	令和6年1月22日	当初 変更 増減 ①区画線(セブラ 45cm) 24.6m → 22.0m (-2.6m) 現場打ちL型側溝 GL9 19.9m → 19.7m (+0.2m) 現場打ちL型側溝 GL7 9.6m → 7.5m (-2.1m) ②歩道舗装工 37.9m2 → 50.9m2 (+13.0m2)	① 交通管理者との詳細協議により横断歩道の幅員が変更となり、それに伴い側溝の配置を変更するもの。 ② 着手時の詳細測量結果により、数量を変更するもの。	24,849,880円	25,175,700円	道路整備課
117	長井4丁目地内 道路路肩整備工事	横須賀市長井 4丁目3771番地先	土木一式工事	令和5年9月5日	令和6年1月29日	当初 変更 増減 ①土留矢板工 5.7m → 0m -5.7m 土留矢板工A(L=13.3m) 0式 → 1式 +1式 土留矢板工B(L= 9.4m) 0式 → 1式 +1式 ②工期 当初 令和5年9月5日から令和6年1月12日 変更 令和5年9月5日から令和6年1月29日	①について、当初の想定より既設土留矢板の倒壊範囲と法面の崩落範囲が広いことが判明し、土留矢板工の増加が必要となったため、変更するもの。 ②について、①の対応に時間を要したため、工期を延伸するもの。	7,248,340円	11,623,700円	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
118	市道733号 道路補修工事	横須賀市汐入町 5丁目23番地先	土木一式工事	令和5年9月5日	令和6年3月15日	1 舗装工 A=340m ² → 376m ² (+36m ²) 2 (1)現場打ちL型側溝 [GL21-S2] L=75m → 42m(-33m) (2)舗装止め [HD] L=19m(追加) 3 現場打ちL型側溝 [GL21-S3] L=13m(追加)	1 施工性からガードレールを工事期間中に一時撤去することになり、併せて歩道まで舗装範囲を広げるものです。 2 No.0~No.1+4.5Iにおいて掘削した結果、HPφ900が浅く埋設されておりL型側溝のエプロンを据えることが不可能であることが分かった。以上から舗装止め及び水止めとして公団ブロックを据えて、エプロン施工予定だった箇所を7スファルトで摺り付けるものです。 3 工事発注後に完成した民家があり、段差になって存在している玄関アプローチが寄付を受けたセットバックラインに近接していた。そのことが原因で当初設計通りでは人の出入りに十分な踏み面が確保できなかった。以上の措置として公団ブロックの代わりに地先境界ブロックBの長辺150mmを水平に据えて踏み面を確保するものです。	17,740,690円	17,393,200円	道路整備課
119	防護柵設置工事その2	横須賀市上町 4丁目24番地 先ほか5箇所	土木一式工事	令和5年9月12日	令和6年1月9日	・車止め設置、撤去0基→3基(内1基再利用) ・転落防止柵(部材設置)L=6.0m→L=9.0m	・住民との協議を行った結果、自転車ゲート通行時の歩行幅の確保をするため車止めの位置調整を実施した。そのため増変更をするものである。 ・現場確認の際、新たに破損した転落防止柵を発見したため、補修箇所を追加した。そのため増変更をするものである。	12,827,980円	13,120,800円	道路整備課
120	令和5年度 神明第三トンネル 修繕工事	横須賀市神明町 地内	土木一式工事	令和5年9月5日	令和6年2月13日	① 照明設備移設 1式(追加) ② 対策工 線導水工 495m → 519m +24m 排水工+水抜き工 31箇所 → 33箇所 +2箇所	① トンネル照明の電線ケーブルが、線導水工の障害となったため、追加するものです。 ② 高所作業車による近接目視調査に基づき、変更するものです。 (当初設計は、平成30年度トンネル点検時の損傷をベースにしているため、漏水箇所等、変化したものと思われる)	45,376,540円	47,769,700円	道路整備課
121	市立鷹取中学校 屋上防水改修工事	横須賀市湘南鷹取 2丁目30番1号	防水工事	令和5年9月12日	令和6年3月15日	1)外壁用EXP.JカバーBの既存利用(減額) 2)アスベスト含有材の除去(増額) 3)配管の交換(増額) 4)工期の変更(増額) 変更前期末日 令和6年2月29日 変更後期末日 令和6年3月15日	1)施工業者が既存外壁用EXP.JカバーBを取外したところ、下地が鉄骨となっており新設が困難であることが判明したため。 2)アスベスト含有の疑いがあるアスファルト防水材について、分析調査を行った結果、アスベスト含有材であることが判明したため。 3)冷媒管外装材を撤去した結果、既存給水管の劣化が激しく交換する必要があるため。 4)2)のアスファルト防水材がアスベスト含有材であったことにより、撤去に時間を要したため。 上記に伴う金額増額および工期の変更を行うものである。	126,786,000円	127,402,000円	建築計画課
122	令和5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5年9月5日	令和6年2月13日	・資材(コンクリート)単価の変更(単品スライド条項)	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、「本誌契約履行規則第26条第5項(単品スライド条項の規定に基づき、工事請負契約約款24条第5項単品スライド条項により算出した金額に変更する。	108,570,000円	110,132,000円	港湾整備課
123	令和5年度 佐島漁港海岸(芦名地区)芦名3号護岸 高潮対策離岸堤 ブロック製作工事	三浦市三崎 5丁目地内	土木一式工事	令和5年9月11日	令和6年2月1日	当初 変更 消波工 1式 消波工 1式 ブロック運搬据付・仮置 (一) ブロック運搬据付・仮置 44個 ・資材(コンクリート)単価の変更(単品スライド条項)	本工事は、ブロック製作ヤードとして土地を借用し施工を行っているが、土地所有者から急遽、借用地の一部で水道工事を実施する旨の通知があり、製作済みの消波ブロックの移設を行う必要が生じたため、ブロック運搬を追加する。 また、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、本誌契約履行規則第26条第5項(単品スライド条項の規定に基づき、工事請負契約約款24条第5項単品スライド条項により算出した金額に変更する。 以上を併せて、増額変更を行う。	71,670,280円	76,855,900円	港湾整備課
124	不入斗公園 陸上競技場改修工事	横須賀市不入斗町 1丁目2番1	土木一式工事	令和5年9月22日	令和6年3月15日	工種 増減 ①丸シタ舗装オーバーレイ (+69m ²) ②丸シタ舗装撤去新設 t=9mm (-19m ²)	①②:本工事は3種公認を更新するためのものであり、事前に検定員から受けている。 指摘箇所に基づき工事範囲を決めているが、指摘を受けた時から時間が立っており、着工時期までに摩耗してしまった箇所が増加し、改修が必要と判断したため。	30,843,560円	35,113,100円	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
125	市立鹿取中学校 屋上防水改修電気 設備工事	横須賀市湘南鹿取 2丁目30番1号	電気工事	令和5年9月15日	令和6年3月15日	1.工期の変更 当初工期 自:令和5年9月15日 至:令和6年2月29日 変更工期 自:令和5年9月15日 至:令和6年3月15日 2.工期変更に伴う請負代金額の変更	1.当初令和6年2月29日を工期末として予定していたが、関連工事の市立鹿取中学校屋上防水改修工事が工期延長を行うに伴い、本工事も関連工事に合わせて工期変更を行う。 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。	10,541,190円	10,717,190円	建築計画課
126	市道1826号ほか 道路補修工事	横須賀市大津町 3丁目6番地先ほか	ほ装工事	令和5年9月12日	令和6年1月31日	当初 変更 ①舗装工A 表層 A=1189.3m ² L=319.4m → A=1152.9m ² L=315.4m ②舗装工B 表層 A=231.8m ² L=48.4m → A=13.3m ² L=13.3m ③路盤工t=20cm 0.0m ² → 1054.6m ² ④確認処分 0.0m ³ → 214.1m ³ ⑤交通誘導警備員A (昼)3人(夜)1人 → (昼)0人(夜)0人 B (昼)48人(夜)3人 → (昼)74人(夜)0人 ⑥工期延期 令和5年9月12日から 令和5年9月12日から 令和5年1月9日まで 令和5年1月31日まで	①について 概算数量発注工事の照査により変更する。 ②について 道路に隣接する私有地内構造物の状態が工事を行う上での障害となり、工期内で解消されることが困難であることから、舗装工Bを減工とする。 ③④について 施工区域の多くは路盤がなく、As舗装下が土砂であったため、下層路盤工と土砂の確認処分を増工する。 ⑤について 上記①②③の変更に伴い変更する。 ⑥について ガス管が埋設情報の錯誤で想定より浅埋されており、施工に支障することから、急速ガス会社によるガス管布設替工事が舗装施工前に行われることとなったため、工期を延長する。	19,974,900円	23,157,200円	道路整備課
127	市道2538号 舗装道補修工事	横須賀市佐原 5丁目2番地先	ほ装工事	令和5年9月15日	令和6年1月9日	①民地掘付 0.0m ² → 34.2m ² ②現場打ち集水溝 0基 → 1基 ③取付管工 0箇所 → 1箇所	① 施工範囲の一部民地において、道路との掘付が必要となったため。 ②③ 雨水を既設の溝へ導くことが困難であるため。	17,990,830円	19,201,600円	道路整備課
128	市立田戸小学校 体育館電灯改修工事	横須賀市米が浜通 2丁目12番地	電気工事	令和5年9月20日	令和6年2月16日	1.コンセント回路の増設	1.施工業者決定後に施設管理者からコンセント回路の増設の依頼があったため、増設の設計変更をする。	15,790,720円	16,483,720円	建築計画課
129	三春コミュニティセンター 集会室空調設備工事	横須賀市三春町 2丁目12番地	管工事	令和5年9月14日	令和6年3月1日	1.レントゲン撮影(増額) 2.壁改修面積の増加と仕様の変更(増額)	1.躯体内にある打ち込み配管が破壊するのを予防するために、レントゲン撮影を行う。 2.当初想定していた施工面積に対して、今回搬入する空調設備が大きく納まらなため壁改修面積を増加する必要が生じたため。また、既存の壁を撤去したところ想定していた構造と異なり、使用材料や施工方法を変更する必要が生じたため。	21,362,000円	22,385,000円	建築計画課
130	令和5年度 市内環状線街路 改良舗装工事	横須賀市東遼見町 1丁目28番地先から29 番地先まで	土木一式工事	令和5年9月25日	令和6年3月18日	1 構造物取壊し(人力)【補】 0.8m ³ → 14m ³ (13m ³ 増) 運搬・処分【補】 0.8m ³ → 14m ³ (13m ³ 増) 2 電柱防護工【単】 0箇所 → 1箇所(1箇所増)	1 当初想定していなかったコンクリート構造物が地中に存在しており、車道舗装築造の支障となることから取壊しが必要となり、構造物取壊し、運搬、処分のコンクリート量が増加した。 2 本工事区間の近くに電柱が存在しており、掘削作業による影響が懸念されたため、電柱の管理者と協議を実施した結果、転倒の防止措置が必要となった。	27,518,920円	29,383,200円	道路整備課
131	令和5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5年9月27日	令和6年3月15日	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。 【元工期】 令和5年9月27日から令和6年3月4日 【変更工期】 令和5年9月27日から令和6年3月15日 【消波工】 原契約 変更契約 増減 消波ブロック製作(12t型) 180個 198個 +18個 【海岸消波工】 消波ブロック掘付(12t型) 184個 202個 +18個 【安全費】 安全監視船 8日 9日 +1日	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 消波ブロック製作・掘付個数の増に伴う工期延期	61,545,000円	66,601,700円	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(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
132	令和5年度 森崎橋修繕工事	横須賀市森崎 1丁目9番地先	土木一式工事	令和5年10月2日	令和6年3月15日	① 断面修復工 0.051m3 → 0.106m3 +0.055m3 ひび割れ注入 2.55m → 4.05m +1.5m 橋梁用高欄工 54.7m → 55.0m +0.3m 防食被覆工 30.2m2 → 35.8m2 +5.6m2 ② 舗装版破砕(機械) 162.0m2 → 145.8m2 Δ16.2m2 舗装版破砕(人力) - → 16.2m +16.2m2 交通誘導警備員 117人 → 132人 +15人	① 足場仮設後の詳細調査、及び水中詳細調査に基づき、変更するものです。 ② 請負者との施工方法協議により変更するものです。	50,200,370円	51,971,700円	道路整備課
133	旧上町保育園 法面排水整備工事	横須賀市佐野町 1丁目20番地2ほか	土木一式工事	令和5年9月21日	令和6年3月15日	1.敷鉄板 敷鉄板設置・撤去 - - 1式 透水性アスファルト舗装工 29m2 → -m2 (-29m2) 路盤工(人力) 28m2 → -m2 (-28m2) コンクリート工① - → 13m (+13m) コンクリート工② - → 26m (+26m) 暗渠排水管設置工 - - 23m (+23m) 暗渠排水管 - - 23m (+23m) 2.工期 当初工期 令和5年9月21日から令和6年1月17日 変更工期 令和5年9月21日から令和6年3月15日	1.工事作業ヤードで使用する駐車場の劣化が激しい為、敷鉄板の追加を行う。 現地掘削した結果、既存擁壁基礎が当初想定していたよりも民地側へせり出し ており市所有地内の地下に雨水が浸透せず、透水舗装が機能しないことが判明し たことから構造を変更し、コンクリート工及び暗渠排水管に変更する。 2.上記理由による構造変更による増工及び隣接地権者との協議に時間を要する ため、工期を延期する。	2,327,160円	3,102,000円	道路整備課
134	安浦公園 遊具設置工事	横須賀市安浦町 2丁目1番地	造園工事	令和5年10月3日	令和6年1月9日	運搬・処分数量 変更前 → 変更後 (増減) ①ガレキ類 8.0t 12.5t +4.5t ②木くず・根 2.3t 2.0t -0.3t	①ガレキ類の比重が積算と異なっていたため。 積算比重 1.5 変更比重 2.35 ②処分時の数量に変更するため。	3,520,220円	3,922,600円	公園建設課
135	ヴェルニー記念館 空調設備改修工事	横須賀市汐入町 1丁目1番1	管工事	令和5年10月3日	令和6年2月29日	1 軽量鉄骨天井下の納まりの変更(増額) 2 電線の再利用(減額) 3 プルボックスの追加(増額)	1 受付・事務室の天井を撤去したところ、想定していた納まりと異なることが判明 し、下地吊り補強の撤去、復旧及び追加と軽量鉄骨天井下の仕様を変更する必 要が生じたため。 2 受注停止によりケーブルが入り困難なため、ケーブルの絶縁試験を行い再利 用とする。 3 屋外機電源ケーブルを接続するためにプルボックスを追加とする。	12,958,000円	12,991,000円	建築計画課
136	道路照明灯 設置工事その2	横須賀市平成町 2丁目7番地先ほか	電気工事	令和5年10月3日	令和6年3月15日	①照明灯基礎 φ800×1400L → φ1500×800L	①当初設計では埋設管の埋設位置が既設基礎に被らない位置と判断していた が、試掘の結果、既設基礎の真下に埋設管が埋設されており、新設基礎に干渉す ることが判明したため、基礎形状を変更するものです。	16,762,570円	17,055,500円	道路整備課
137	市立横須賀総合高等学 校プール塗装工事	横須賀市久里浜 6丁目8番1号	塗装工事	令和5年10月10日	令和6年3月15日	1. 下地補修工事の追加および履行期間の変更 変更前 変更後 自:令和5年10月10日 自:令和5年10月10日 至:令和6年1月30日 至:令和6年3月15日	プール塗装をするにあたり、既存塗膜を撤去したところ、想定していたよりも下地 の状態が悪く、腐食部には多数の穴があったことから、プール槽底面全体の補修 を要することになったため。	12,461,460円	18,566,460円	建築計画課
138	市立栗田小学校 プール塗装工事	横須賀市ハイランド 2丁目41番1号	塗装工事	令和5年10月10日	令和6年3月1日	1. 下地補修工事の追加および工期の変更 変更前 変更後 自:令和5年10月10日 自:令和5年10月10日 至:令和6年1月30日 至:令和6年3月1日	既存塗膜を撤去した結果、アルミ製プール本体の下地の状態が悪く、部分的に 劣化部の穴を塞ぐなどの下地補修工事の追加が生じたため。	11,913,220円	13,299,220円	建築計画課
139	天神アパート F棟ほか5棟給水管 改修工事	横須賀市追浜本町 2丁目29番地	管工事	令和5年10月4日	令和6年1月31日	1 給水管改修範囲の変更(減額) 2 給水工事手数料の変更(増額)	1 給水管について、原設計では埋設部から改修する設計であったが、請負業者 が施工に際し埋設部を掘削したところ埋設管の状態が良好であったため、改修範 囲を露出部のみとする。 2 上下水道局に納める給水工事手数料について、天神アパート全体で1件として 設計したが、棟毎に手数料が必要だと判明したため、給水工事手数料を6棟分と する。	7,392,000円	7,315,000円	建築計画課

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
140	市道763号 舗装道補修工事	横須賀市汐入町 3丁目9番地先	舗装工事	令和5年10月19日	令和6年2月19日	1 週休割増補正 4週8休以上 2 舗装工 A=2335 m2 → 2310 m2(-25m2) 3 道路打換え工 材料費 V=0 m3 → 38 m3 (追加) 4 側溝工 エプロン補修 L=14 m → 17 m (+3m) 雨水樹工 雨水樹緑塊取替 N=0 基 → 1 基 (追加)	1 本工事は「週休2日制確保モデル工事(受注者希望型)」の対象工事でありかつ、経費補正の条件を満たしたため変更するものです。 2 概算数量発注工事の照査によるものです。 3 No.13+15.0からNo.17+3.1区間において既設舗装版が当初設計より厚かったため、不陸整正に補足材RC-40を追加するものです。 4 現場立会いによりエプロンの損傷範囲を確認した結果、エプロン補修の延長と雨水樹緑塊取替を追加するものです。	43,002,960円	45,265,000円	道路整備課
141	市立横須賀総合高等学校 校屋上防水改修工事	横須賀市久里浜 6丁目1番1号	防水工事	令和5年9月12日	令和6年2月29日	1.防水工法を一部変更 2.シート防水端部の処理方法の変更 3.下地処理数量の変更	1.下地から湧水が確認できたことにより、接着工法では施工することが困難な部分を絶縁工法へ変更するため。 2.上記の状況を勘案し、原設計より防水層の水に対する措置を強化するため。 3.既存シート防水を撤去後、調査を行ったところ、2mm以上のクラックがなかったため。	59,378,000円	60,379,000円	建築計画課
142	長井2丁目地内 水路河床整正工事	横須賀市長井 2丁目2019番	しゅんせつ工事	令和5年10月12日	令和6年1月9日	土工量の減少 当初:280m3 → 変更:268m3 (増減:-12m3)	降雨による堆積土砂の減少により変更減とする。	7,410,590円	7,167,600円	自然環境・河川課
143	令和5年度 歩行者安全対策に伴う 生活道路整備工事	横須賀市蒲郷町 3丁目62番地 先ほか5箇所	土木一式工事	令和5年10月11日	令和6年2月7日	①ガードレール 土中建設 → ガードパイプ コンクリート建設 ②区画線工 実線 30cm 黄 → 実線 15cm 黄 セフラ 45cm 白 0m → 72m(追加)	①現場状況を再確認した結果、歩行者の安全向上のため、ガードレールを視認性の高いガードパイプに変更します。また、上下水道局との協議および試掘調査により、当初の土中建設では支柱が埋設物に接触することが判明したため、コンクリート建設による施工に変更します。 ②区画線工について、交通管理者との協議の結果、数量を変更します。	13,493,480円	14,488,100円	道路整備課
144	市立長井中学校 部室新築工事	横須賀市長井 5丁目12番1号	建築一式工事	令和5年10月11日	令和6年3月15日	1.基礎形状及び外壁下地の変更 2.上記に伴う工期の変更 変更前工期末日 令和 6年 3月 8日 変更後工期末日 令和 6年 3月 15日	1.基礎に建具を取り付けるためには、基礎等の形状を変更する必要があったため。 また、外壁を補強する下地の追加が必要だったため。 2.上記の検討、手配及び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。	39,644,000円	40,348,000円	建築計画課
145	追浜公園硬式野球場人 工芝改修工事	横須賀市夏島町 2番2	舗装工事	令和5年10月26日	令和6年3月15日	1 クラウドコート用舗装工 下地補修工 0 → 1式 2 公園施設撤去工 既設人工芝撤去工 7t → 23t(+16t) 既設人工芝再利用 45t → 59t(+14t)	1 既設人工芝を撤去したところ、現況下地の状態が悪かったため、部分補修を行うものです。 2 既設人工芝の発生量について、当初想定していた重量より大きかったため変更するものです。	34,166,880円	36,132,800円	公園建設課
146	久里浜公園 水泳プール解体工事	横須賀市久里浜 6丁目642番6	解体工事	令和5年10月17日	令和6年2月28日	玉石の撤去及び処分を追加工事とする変更 なおこれに伴う工期変更はありません	プール底版の下に天然石が敷き詰められており、撤去が必要のため。	73,205,000円	77,616,000円	建築計画課
147	中央消防署 屋外階段改修工事	横須賀市米が浜通 2丁目15番地	建築一式工事	令和5年10月11日	令和6年2月29日	1.手摺腐食部の撤去新設の数量の変更 2.踊場梁腐食部の撤去新設の追加 3.上記に伴う工期の変更 変更前工期 自:令和5年10月11日 至:令和6年2月15日 変更後工期 自:令和5年10月11日 至:令和6年2月29日	1. 既存塗膜の除去をしたところ、手摺の腐食が進行していることが判明し、撤去新設の数量の増加が必要となったため。 2. 踊場鋼板の撤去時に踊場梁の腐食が判明し、撤去新設が必要となったため。 3. 上記変更に伴い、工事が増加したため。	25,550,800円	28,663,800円	建築計画課

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																												
148	佐原2丁目公園 リーフスタジアム 人工芝改修工事	横須賀市佐原 2丁目36番4	舗装工事	令和5年10月18日	令和6年3月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>変更数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロンブパイル人工芝</td> <td>9603.8 m2</td> <td>9572.1 m2</td> <td>- 31.7 m2</td> </tr> <tr> <td>人工芝(側溝上部)</td> <td>250.2 m2</td> <td>284.5 m2</td> <td>+ 34.3 m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート削孔</td> <td>—</td> <td>859 孔</td> <td>+ 859 孔</td> </tr> <tr> <td>既設人工芝撤去(リユース)</td> <td>9600.0 m2</td> <td>6432.0 m2</td> <td>- 3168.0 m2</td> </tr> <tr> <td>既設人工芝撤去(処分)</td> <td>254.0 m2</td> <td>3424.6 m2</td> <td>+ 3170.6 m2</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td>25 人日</td> <td>44 人日</td> <td>+ 19 人日</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	変更数量	ロンブパイル人工芝	9603.8 m2	9572.1 m2	- 31.7 m2	人工芝(側溝上部)	250.2 m2	284.5 m2	+ 34.3 m2	コンクリート削孔	—	859 孔	+ 859 孔	既設人工芝撤去(リユース)	9600.0 m2	6432.0 m2	- 3168.0 m2	既設人工芝撤去(処分)	254.0 m2	3424.6 m2	+ 3170.6 m2	交通誘導警備員B	25 人日	44 人日	+ 19 人日	<ul style="list-style-type: none"> 事前測量により面積の差異が見つかったため施工面積の変更を行う。 フィールド内の雨水が滞水する箇所について、人工芝撤去後の検査では異常が発見されなかったが、補助工法として削孔による排水対策工を追加する。 既設人工芝の撤去についてはリユースを基本としていたが、劣化が顕著であったことから数量の変更を行う。 指定管理者との調整で現場搬入経路に変更が生じたため交通誘導警備員の配置人数を増員する。 	181,096,740円	181,905,900円	公園建設課
	変更前	変更後	変更数量																																			
ロンブパイル人工芝	9603.8 m2	9572.1 m2	- 31.7 m2																																			
人工芝(側溝上部)	250.2 m2	284.5 m2	+ 34.3 m2																																			
コンクリート削孔	—	859 孔	+ 859 孔																																			
既設人工芝撤去(リユース)	9600.0 m2	6432.0 m2	- 3168.0 m2																																			
既設人工芝撤去(処分)	254.0 m2	3424.6 m2	+ 3170.6 m2																																			
交通誘導警備員B	25 人日	44 人日	+ 19 人日																																			
149	はまゆう公園 管理棟屋上防水 その他改修工事	横須賀市不入斗町 4丁目25番	建築一式工事	令和5年10月11日	令和6年1月18日	<p>1. 下地補修数量の変更 2. シーリング数量の変更 3. 女子トイレ天井換気扇の排気管ルートの変更</p> <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"> 既存防水の撤去後に下地調査を行った結果、下地の状態が当初の想定より悪く、補修数量に変更が生じたため。 新規天井を施工した際、既存の壁タイルの水平精度が悪く、壁と天井の取合い部に大きな隙間があることが判明し、シーリング材の充填が必要となったため。 天井換気扇の排気管(塩ビ製)が照明器具と重なって配置されることが判明したことにより、排気管ルートを変更するため。 <p>上記に伴う増額の変更を行うものであります。</p>	6,565,350円	6,752,350円	建築計画課																												
150	岩戸コミュニティセンター 屋上防水改修工事	横須賀市岩戸 1丁目10番18号	防水工事	令和5年10月16日	令和6年2月20日	<p>設備基礎増し打ちの取止め(減額)</p> <p>尚、この設計変更による工期の変更はないものとする。</p>	<p>当初設計では新規に取り付ける送風機の大きさが既存の基礎の大きさは足りないため、基礎の増し打ちを見込んでいたが、実際には既存の基礎の大きさが足りる送風機を取り付けることができ、基礎の増し打ちが不要になったため。</p> <p>上記に伴う減額の変更を行うものである。</p>	13,579,500円	13,535,500円	建築計画課																												
151	田浦月見台住宅解体工 事	横須賀市田浦町 1丁目54番地	解体工事	令和5年10月23日	令和6年2月29日	<ol style="list-style-type: none"> 1. アスベスト含有建材除去工事の増加 2. コンクリートブロック基礎及びコンクリート塊撤去の追加 3. 上記に伴う工期の変更 <p>変更前工期 自: 令和5年10月23日 至: 令和6年2月19日 変更後工期 自: 令和5年10月23日 至: 令和6年2月29日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. アスベスト含有の疑いがある仕上げ材について分析調査を行い、アスベスト含有建材であることが判明した建材について、適正に除去する必要が生じたため。 2. 植栽を伐採したところコンクリートブロック基礎及びコンクリート塊が存在することが発覚し、それらの撤去が必要となったため。 3. 上記変更に伴い、工事量が増加したため。 <p>上記に伴う増額の変更を行うものです。</p>	58,542,000円	62,051,000円	建築計画課																												
152	安浦コミュニティセンター 屋上防水改修工事	横須賀市安浦町2丁 目33番地	防水工事	令和5年10月18日	令和6年2月21日	<p>天窓ブリッジ工法シーリングの追加</p>	<ul style="list-style-type: none"> 防水業者が現場確認したところ既存ブリッジ工法シーリングが劣化していることが分かったので打ち替えることとした。 <p>なお、この設計変更による工期の変更はないものとする。</p>	9,845,000円	10,252,000円	建築計画課																												
153	田浦行政センター 屋上防水改修工事	横須賀市船越町 6丁目77番地	防水工事	令和5年10月24日	令和6年3月14日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屋上ランドマークの施工 2. 下地補修の数量変更 3. 11に伴う工期の変更 <p>変更前工期 自: 令和5年10月24日 至: 令和6年3月5日 変更後工期 自: 令和5年10月24日 至: 令和6年3月14日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 施設要望により、屋上ランドマークの施工が必要となったため。 2. 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良いことが判明し、ひび割れ部補修、欠損部補修等の下地数量の変更が必要となったため。 3. 屋上ランドマークの施工に伴い作業量が増加し、時間を要したため。 	17,578,000円	20,559,000円	建築計画課																												
154	くりはま花の国 展望デッキ塗装工事	横須賀市神明町 1番1	塗装工事	令和5年10月18日	令和6年2月14日	<p>工種 変更前 → 変更後 増減</p> <p>①木部交換 (-) → 1式 (+1式) ②基礎補強 (-) → 3箇所 (+3箇所)</p>	<p>①②: 施工中、既存の損傷が著しい部分があることが判明したため。</p>	7,342,610円	8,175,200円	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
159	市道1216号 道路災害防止工事	横須賀市阿部倉 32番地先	土木一式工事	令和5年6月21日	令和5年11月17日	変更前 変更後 ① 擁壁工 50.8m2 → 51.4m2 ② 舗装工 85.9m2 → 86.7m2 ③ 防護柵工 20.7m → 19.7m ④ 交通誘導警備員B 55人 → 29人	①②③について 事前測量の結果により、設計図書と現場に差異があったため変更する。 ④について 協議により、規制方法を変更したため交通誘導警備員Bを減員して配置が可能となったため変更する。	13,849,000円	13,200,000円	道路整備課
156	小田橋修繕工事	横須賀市田浦町 4丁目6番地	土木一式工事	令和5年10月31日	令和6年2月27日	① 上層路盤(車道・路肩部) 30.2m2(追加) ② 表層(車道・路肩部) 21.8m2→30.2m2(+8.4m2) 基層(車道・路肩部) 21.8m2→30.2m2(+8.4m2) 塗膜系防水 20.2m2→23.4m2(+3.2m2)	① 本工事で行った試掘の結果、当初想定していたよりも既設舗装が厚く、当初設計のままでは舗装厚が不足することが判明したため、安定処理を追加するものです。 ② 本工事で行った試掘の結果、橋が道路に対して斜めに入っていることが判明し、当初想定していたよりも広い範囲での施工が必要となったため、舗装工および橋面防水工の面積を増やすものです。	4,098,710円	5,132,600円	道路整備課
157	市道4851号 舗装道補修工事	横須賀市ハイランド 1丁目1番地先	舗装工事	令和5年11月6日	令和6年2月27日	当初 変更 増減 ① 車道舗装工 1214.6m2 → 1106.6m2 (-108.0m2) A歩道舗装工 146.2m2 → 127.3m2 (-18.9m2) ② B歩道舗装工 33.6m2 → 30.1m2 (-3.5m2) C歩道舗装工 124.9m2 → 140.5m2 (+15.6m2) D歩道舗装工 25.8m2 → 24.2m2 (-1.6m2)	① 占有者との協議により施工範囲が重複する箇所があることが判明したため、数量を変更するもの。 ② 概算数量発注工事の照査によるもの。	40,106,660円	38,302,000円	道路整備課
158	平成地区 うみかぜ公園 遊具改修工事	横須賀市平成町 3丁目23番地内	造園工事	令和5年10月31日	令和6年4月22日	整地工 原契約 変更 増減 スクリーニングス舗装 661.0m2 641.5m2 -19.5m2 移植工 高木移植 (一) 1本 +1本	事前測量の結果から、遊具広場の面積に差異が認められたためスクリーニングス舗装面積を変更する。 また遊具の配置について、発注当初想定していた位置に正確な位置出しを実施した結果、遊具の安全領域内に支障となる樹木が存在することから高木移植工を追加する。	42,113,720円	42,578,800円	港湾整備課
159	長浦コミュニティセンター 屋上防水改修 その他工事	横須賀市長浦町 2丁目45番地	防水工事	令和5年10月31日	令和6年3月5日	①Uカットシーリング補修数量の変更 ②側溝及びドレン廻りの補修工事の追加 なおこれに伴う工期変更はありません。	①下地調査結果により、Uカットシーリングの補修数量を実数に合わせてため。 ②側溝にモルタル等が張り付いており、シートを貼付するには凹凸が大きいため、水の流れに障害となり、取り除く必要が生じたため。	17,242,500円	17,286,500円	建築計画課
160	東の出入道橋修繕工事	横須賀市野比 3丁目30番地先	土木一式工事	令和5年11月14日	令和6年3月15日	①下地調整工 1式(追加)	① 本工事で既設床版を撤去したところ橋座部分の状態が悪く、不陸調整が必要なことが判明したため、下地調整工を追加するものです。	5,973,440円	6,234,800円	道路整備課
161	長井コミュニティセンター 屋外鉄骨階段塗装改修 工事	横須賀市長井 5丁目16番5号	建築一式工事	令和5年11月22日	令和6年3月13日	補修箇所の追加 尚、この設計変更による工期の変更はないものとする。	外部足場を設置し、屋外鉄骨階段を調査したところ、当初想定していた以上に鉄骨部材の状態が悪く、新たに補修箇所を追加する必要が生じたため。 上記に伴う増額の設計変更を行うものとする。	6,240,960円	7,065,960円	建築計画課
162	天神島ビジターセンター 建具改修工事	横須賀市佐島 3丁目7番3号	建具工事	令和5年11月14日	令和6年3月15日	1. 内装補修工事等の追加	建具改修工事にあたり、かぶせ工法による既存建具を撤去したところ、想定していた寸法と差異が生じたため、軽量鉄骨天井下地や外壁取り合い部の補修等が必要となったため。	8,077,300円	8,374,300円	建築計画課
163	市道6088号 舗装道補修工事	横須賀市長井 1丁目22番地先	舗装工事	令和5年11月21日	令和6年3月8日	① 撥付舗装 10.4m2 → 32.5m2 ② 側溝清掃(人力清掃工) 0.0m → 9.5m ③ 側溝補修 0.0m → 1.2m ④ 令和5年11月21日から令和6年2月28日まで ↓ 令和5年11月21日から令和6年3月8日まで	① 施工範囲端部の段差を解消するため。 ②③ 雨水を既設の樹へ導くため。 ④ 隣接地権者との地元調整に時間を要したため。	7,854,110円	8,493,100円	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
164	市道7185号 舗装補修工事	横須賀市平成町 3丁目5番地先	土木一式工事	令和5年11月27日	令和6年3月15日	1 舗装工 A=2,562m ² → 2,574m ² (+12m ²) 2 建設木くず 0t → 12t(追加)	1 概算数量発注工事の照査によるもの。 2 間詰コンクリート工で発生する残土は、発生土として処理を予定していましたが、床掘を行ったところ低木等の根であったため建設木くずとして処理するものである。	73,779,750円	74,687,800円	道路整備課
165	市道1472号 道路補修工事	横須賀市小矢部 4丁目9番地先	土木一式工事	令和5年11月28日	令和6年3月15日	変更前 変更後 ① 仮設防護柵設置 0.0m → 16.0m ② 擁壁工 51.6m ² → 53.5m ² ③ 土のう積工 0.0m ² → 9.0m ²	①について 斜面の状態が悪く、崩落による隣接する建物への被害を未然に防ぐため仮設防護柵設置を追加した。 ②について 伏探後に地山を確認したところ、蓄積された葉やゴミがあり予定していた位置よりも地山が深かったため擁壁の設置面積を拡げた。 ③について 擁壁の端部を保護するため土のう積工を追加した。	15,516,930円	17,151,200円	道路整備課
166	荒崎シーサイドコース 防護柵補修繕工事	横須賀市長井 6丁目30番地先	土木一式工事	令和5年11月29日	令和6年2月19日	・現場状況に伴うコア削孔径の変更 コンクリート削孔(180mm以上200mm未満) 52孔→18孔 コンクリート削孔(128mm以上160mm未満) 0孔→34孔	・一部の躯体幅が240mmしかなく、180mmの削孔では躯体が割れてしまう可能性が高いため、130mmでの削孔に変更するものである。	7,290,030円	7,208,300円	道路整備課
167	防護柵設置工事 その3	横須賀市武 1丁目13番地 先ほか7箇所	土木一式工事	令和5年11月24日	令和6年3月11日	・週休2日制(希望型)に伴う経費補正 ・横断・転落防止柵設置 L=228.3m →L=227.8m(-0.5m) ・手摺設置 L=38.4m →L= 37.6m(-0.8m)	・週休2日制(希望型)達成により経費補正を行うものです。 ・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、柵・手摺の延長を変更するものです。	12,968,560円	12,796,300円	道路整備課
168	不入斗公園 遊具設置工事	横須賀市不入斗町 1丁目2番1	造園工事	令和5年11月21日	令和6年3月15日	構造物とりこわし 設置搬コンクリート(無筋・有筋)構造物とりこわし 廃材処理料(東部地区) 変更前 → 変更後 増減 1.8m ³ → 4.3m ³ (+2.5m ³) 1.8m ³ → 4.3m ³ (+2.5m ³) 1.8m ³ → 4.3m ³ (+2.5m ³)	当初想定していなかった、コンクリート版の撤去に伴い数量変更を行ったため。	9,087,870円	9,290,600円	公園建設課
169	猿島公園 管理棟ウッドデッキ 改修工事	横須賀市猿島1番	建築一式工事	令和5年11月27日	令和6年3月15日	1. 既存FRP防水層浮き部撤去新設範囲の変更 及び木下地腐食部補修の追加 2. ウッドデッキ床下点検口の追加 なおこれに伴う工期変更はありません。	1. 既存防水層を撤去した結果、木下地の腐食が判明した。腐食が広範囲にわたっていたため、既存防水層浮き部の撤去範囲を拡大するとともに木下地腐食部の補修が必要となったため。 2 既存ウッドデッキを撤去したところ、当初想定していたよりドレンが1か所多く設置されていることが判明し、床下点検口を1か所追加する必要が生じたため。	24,088,680円	24,517,680円	建築計画課
170	根岸公園(交通公園)園 路補修工事	横須賀市根岸町 3丁目17番	舗装工事	令和5年11月27日	令和6年3月11日	変更前 変更後 (増減) ① 舗装面積 295.1m ² → 292.1m ² (-3.0m ²) ② 建設発生土 8.8m ³ → 14.6m ³ (+5.8m ³) ③ 根切箇所 19か所 → 6か所 (-13か所) ④ 建設木くず 0.5t → 0.06t (-0.44t)	①・②: 舗装範囲の出来形に合わせ、数量変更を行う。 ③・④: 実施施工によって確認された支障する根の除去実数と処分数量に変更が生じたため。	4,698,760円	4,339,500円	公園建設課
171	船越8丁目 第2公園手洗場 設置工事	横須賀市船越町 8丁目32番22	土木一式工事	令和5年12月5日	令和6年3月15日	1 構造物取壊し工 構造物とりこわし 0.2 → 0.5m ³ (+0.3m ³) 2 給水設備工 1 → 1式	1 掘削したところ、コンクリート塊があり、管布設に支障となったため、取壊しを追加変更するものです。 2 配管の出来形により、施工費および材料費が減ったため。	3,367,430円	3,336,300円	公園建設課
172	光風台 第3公園防護柵 改修工事	横須賀市光風台 20番地	とび・土工 ・コンクリート工事	令和5年12月5日	令和6年2月22日	数量 防護柵H1100 136.3m → 127.1m (-9.2m) 防護柵(勾配部)H1100 1.6m → 9.3m (+7.7m) 防護柵H1100(短縮加工) 10枚 → 13枚 (+3枚) 防護柵H1100(羽根出し) (-)枚 → 2枚 (+2枚) 工期 (当初) 自:令和5年12月5日 至:令和6年2月22日 (変更) 自:令和5年12月5日 至:令和6年3月8日	当初想定しなかった基礎部掘削箇所に隣接する桜の木の根が数か所支障したことから、ファンズ設置位置を修正したことにより数量変更になった。また、当初設計では機械掘削で設計していたが、桜の木の根を損傷させないように、人力掘削で行い施工の進捗が遅れたため工期延期になった。	5,065,060円	5,124,900円	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
173	平和中央公園 転落防止柵その他設置 工事	横須賀市深田台 19番1	土木一式工事	令和5年12月11日	令和6年3月4日	変更前 変更後 変更数量 転落防止柵+手すり 鋼管基礎 44.0 m 36.0 m - 8.0 m 基礎ブロック — 10.0 m + 10.0 m アスファルト舗装 9.8 m2 34.0 m2 + 24.2 m2	・転落防止柵の鋼管基礎と埋設電気配線が接触する可能性があるため、基礎ブロック式へ変更を行う。 ・車止めを水平に設置するためにアスファルト舗装の横断勾配の調整台が必要なため、施工範囲を拡大する。	6,016,230円	6,441,600円	公園建設課
174	道路反射鏡設置工事その2	横須賀市吉倉町 1丁目24番地先ほか 22箇所	土木一式工事	令和5年12月12日	令和6年3月13日	「緊急施工箇所」 ・ラバーボール設置工:撤去工 0基→2基 設置工 0基→4基 ・独立式鏡面取付-φ800-2面鏡 1基→2基 ・共架式鏡面取付-φ800-1面鏡 6基→8基 「廃止」 ・支柱建込-支柱設置手間-直曲げ支柱 2基→1基 ・共架式鏡面取付-φ1000 1基→0基	交通安全上緊急で施工すべき箇所が発生したため追加し、増変更するものである。 土地所有者との協議に伴う建替え、新設の中止により、減変更するものである。	9,580,560円	10,165,100円	道路整備課
175	ヴェルニー公園 園路改修工事	横須賀市汐入町 1丁目1番1	造園工事	令和5年12月12日	令和6年3月11日	工種 変更前→変更後 増減 ①歩車道境界ブロック撤去 (-) → 0.6m (+0.6m) ②歩車道境界ブロック (-) → 0.6m (+0.6m) ③緑石目地詰め 材工共 (-) → 1式 (+1式) ④止水栓きょう設置 材工共 (-) → 1基 (+1基) ⑤構造物とりこわし (-) → 1.5m3 (+1.5m3) ⑥搬運搬・処分 (-) → 3.2m3 (+3.2m3)	①②: 施工中、破損している箇所が見つかったため。 ③: 施工中、目地が空いている箇所が見つかったため。 ④: 現場掘削時に止水栓が出てきたため、高さ調整が必要となった。 ⑤: 既存の緑石の基礎が新設するインターロッキングブロックに干渉してしまうため。 ⑥: 現場掘削時にCo殻が出てきたため。	3,162,500円	3,529,900円	公園建設課
176	長井岡崎 第2公園フェンス 設置工事	横須賀市長井 3丁目9番46	とび・土工 ・コンクリート工事	令和5年12月12日	令和6年3月11日	1 柵工 鋼管基礎 23→45基(+22基) コンクリート削孔 22→ 0孔(-22孔)	1 現地を詳細調査したところ、コンクリート基礎がなかったため、鋼管基礎に変更するものです。	2,296,140円	2,193,400円	公園建設課
177	道路区画線等 設置工事その4	横須賀市衣笠栄町 3丁目77番地 先ほか3箇所	塗装工事	令和5年12月19日	令和6年3月22日	現場の追加に伴う数量変更 区画線 密粒 実線15cm 0m → 491.0m カラ-舗装 実線15cm 0m → 73.4m ² 区画線 密粒 破線15cm 0m → 9.0m 区画線 矢印・記号・文字 0m → 445.9m	通学路合同点検において、度々児童と車両の錯綜の危険性が指摘されていた箇所について、緊急で追加施工する必要が生じたため増工するものである。	5,897,980円	8,530,500円	道路整備課
178	市道1033号 舗装道補修工事	横須賀市三春町 4丁目45番地先	土木一式工事	令和5年12月12日	令和6年3月15日	当初 変更 増減 舗装工 819.8m ² → 779.4m ² -40.4m ²	本工事は、占用者との協議により施工範囲が重複することになったため、舗装工について減額変更するものである。	25,211,780円	24,367,200円	道路整備課
179	土町坂本線 防塵舗装工事その2	横須賀市上町 2丁目20番地先	土木一式工事	令和5年12月21日	令和6年3月27日	防塵舗装 舗装厚の変更 (当初)t=3cm (変更)t=5cm	本工事は、上町坂本線改良事業に伴い、用地交渉が完了した土地に防塵舗装を施工するものであるが、完成後は、代替駐車場として使用するため上町坂本線防塵舗装工事その3の舗装構成に合わせ変更するものである。	938,410円	1,087,900円	道路整備課
180	新港地区新港ふ頭 舗装補修工事 (その2)	横須賀市新港町地内	舗装工事	令和5年12月21日	令和6年3月15日	工 種 当初 変更 増 減 舗装工 路面切削 4,133m ² 4,599m ² +466m ² 表 層 4,133m ² 4,599m ² +466m ² 区画線工 実線15cm【白】 209m 224m +15m 実線10cm【白】 173m 189m +16m 破線15cm【黄】 297m 327m +30m	本工事は、新港ふ頭内保税蔵置エリアの働んだ舗装を補修するものであるが、以下内容を踏まえ契約変更を行うものである。 ・現場の事前確認において、施工範囲終点部付近の表層の劣化が特に進んでいることが分かり、早急な対応が必要であったため、舗装工の範囲を拡張した。 ・上記に伴い区画線工を増工した。	23,663,860円	25,551,900円	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(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
181	市道363号 道路防護柵撤去工事	横須賀市田浦泉町15 番地先	土木一式工事	令和6年1月17日	令和6年3月15日	1 舗装工 A=19m ² → 11m ² (-8m ²) 2 民地摺付 37m ² (追加)	本工事は民地にある市の落石防護柵を撤去する工事である。官民境にある防護柵の撤去が起因して民地の碎石が公道に流れてしまうことを防ぐ目的で、当初は防護柵跡にのみ簡易的なコンクリート打設を計上していた。しかし上記の対策が現況道路との摺付け上不十分な箇所があるため、民地摺付t=10cmを計上するものです。	1,772,870円	1,885,400円	道路整備課
182	市道2025号 道路災害防止工事	横須賀市浦賀 5丁目12番地先	土木一式工事	令和5年8月2日	令和6年3月15日	変更前 変更後 ① 工期 令和5年8月2日から 令和5年8月2日から 令和6年2月27日まで → 令和6年3月15日まで ② 法面工 536.1m ² → 586.2m ² ③ もり吹付工 164.5m ² → 217.7m ²	①)について 隣接する店舗との日程調整に時間を要し、また施工範囲の追加に伴い日数を要したため変更する。 ②③)について No.6+2.3付近の伐採をした際、施工範囲外の法面の状況が悪く、法上の市道を含めて崩落を起こす危険性が高いため施工範囲を追加した。	43,560,000円	44,647,900円	道路整備課
183	市道1293号 道路災害防止工事	横須賀市平作 4丁目8番地先	土木一式工事	令和5年10月25日	令和6年3月6日	変更前 変更後 ① 工期 令和5年10月25日から 令和5年10月25日から 令和6年2月21日まで → 令和6年3月6日まで ② 舗装版破砕積込(t=25cm) 43.2m ² → 72.9m ² ③ 掘削 17.3m ³ → 5.8m ³ ④ 道路付風物工(車両分離柵) 0本 → 9本	①)について 通行止めでの施工による迂回路等での地元との調整や工法の追加及び変更に伴い日数を要したため変更する。 ②③)について 掘削した際、想定していた既設舗装厚等と差異があったため変更する。 ④)について 夜間通行する際の視認性を向上等のため道路付風物工(車両分離柵)を増工する。	9,680,000円	9,735,000円	道路整備課
184	二葉2丁目 空き家解体工事	横須賀市二葉 2丁目39番16号	解体工事	令和5年12月27日	令和6年3月28日	1.アスベスト含有部分の変更。 2.一部スラブコンクリートから土間コンクリートへの変更。 3.フェンス形状変更。 4.残土発生による変更。 なお、これに伴う工期変更はありません。	1.アスベスト含有調査の結果、設計段階で想定した外壁ルーフィング部分にはアスベストが含有しておらず、アスベスト除去が不要になったため。 2.上屋を解体した結果、基礎形状が、設計段階での想定と異なり、スラブコンクリートとする必要がなくなった部分が生じたため。 3.隣地との隙間を塞ぐ必要が生じたが、当初設計の形状では塞ぐことが困難であったため。 4.設計段階で想定されなかった土砂が基礎内に残置されており、場外に搬出し処分する必要が生じたため。 上記に伴う減額の変更を行うものである。	14,866,500円	13,480,500円	まちなみ景観課
185	猿島砲台跡 第二砲台露道 危険箇所対策工事	横須賀市猿島1番	とび・土工 ・コンクリート工事	令和6年1月5日	令和6年3月27日	1 公園施設撤去 笠石撤去工 3→2個(-1個) 2 高木伐採 幹周30cm以上80cm未満 2→0本(-2本) 幹周60cm以上90cm未満 1→0本(-1本) 幹周150cm以上190cm未満 0→2本(+2本)	1 当初撤去予定であった3個目の隣の笠石下の石積み風化がひどく、3個目の笠石を撤去すると不安定になるため。また、笠石撤去の個数を増やすのは、作業方法の見直しが必要であり工期が厳しいため。 2 当初健全性に問題ないと思われた大木が、施工業者が着手前調査を行ったところ、腐朽が進行しており危険な状態であったため、伐採する樹木を変更するものです。	1,892,000円	2,497,000円	公園建設課
186	上町坂本線 防塵舗装工事その3	横須賀市上町 2丁目20番地先	土木一式工事	令和6年2月8日	令和6年3月27日	1.〔掘削工〕 掘削 (当初) 8m ³ (変更)23m ³ (増減)+15m ³ 土砂等運搬 (当初) 8m ³ (変更)23m ³ (増減)+15m ³ 〔残土処理工〕 建設発生土処分費 (当初) 8m ³ (変更)23m ³ (増減)+15m ³ 2.〔残土処理工〕 廃材処理料 無筋Co塊 (当初)12m ³ (変更)9m ³ (増減)-3m ³ 廃材処理料 有筋Co塊 (当初)-m ³ (変更)3m ³ (増減)+3m ³	1 本工事は、事業進捗に合わせて、防塵舗装を施工するものであるが、上町坂本線防塵舗装工事その2の舗装高さ合わせが必要が生じ、掘削土量が増加したため変更するものである。 2 当初設計において、既設コンクリートを無筋Coで想定していたが、コンクリートの一部に鉄筋が含まれていたため廃材処理料を変更するものである。	5,676,000円	6,009,300円	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																																																								
187	野比地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市野比 2丁目33番先から 36番先まで	水道施設工事	令和5年5月25日	令和6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配水管布設工事</td> <td>φ150GXDI 214m</td> <td>211m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>φ50PEP 149m</td> <td>144m</td> <td>-5m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事</td> <td>φ100XDIP 118m</td> <td>124m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150ADIP 57m</td> <td>19m</td> <td>-38m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100SP 219m</td> <td>199m</td> <td>-20m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100ADIP 136m</td> <td>141m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ150ADIP 0m</td> <td>37m</td> <td>+37m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ100SP 0m</td> <td>14m</td> <td>+14m</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>昼間</th> <th>夜間</th> <th>夜間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2交通管理工A</td> <td>206人</td> <td>154人</td> <td>-52人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30人</td> <td>140人</td> <td>+110人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工C</td> <td>148人</td> <td>136人</td> <td>-12人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40人</td> <td>141人</td> <td>+101人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1A配水管布設工事	φ150GXDI 214m	211m	-3m	B配水管布設工事	φ50PEP 149m	144m	-5m	C配水管布設工事	φ100XDIP 118m	124m	+6m	撤去管	φ150ADIP 57m	19m	-38m	撤去管	φ100SP 219m	199m	-20m	撤去管	φ100ADIP 136m	141m	+5m	使用廃止管	φ150ADIP 0m	37m	+37m	使用廃止管	φ100SP 0m	14m	+14m		昼間	夜間	夜間	2交通管理工A	206人	154人	-52人		30人	140人	+110人	交通管理工C	148人	136人	-12人		40人	141人	+101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, GXDI Pほかへ更新するものであるが、以下の理由により変更設計を行う。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管が想定と異なる位置に占用しており、既設管との接続位置に差異が生じた。このため、布設・撤去の延長及び材料等を変更する。また、既設管の一部が暗渠の直下に占用しており撤去できないため、管内充填工を施し使用廃止管とした。</p> <p>2について 工事範囲の一部で、バスの通行を配慮し地元店舗と調整した結果、昼間施工から夜間施工に変更した。これに伴い交通誘導警備員の配置を変更する。</p>	96,022,630円	124,098,700円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																															
1A配水管布設工事	φ150GXDI 214m	211m	-3m																																																															
B配水管布設工事	φ50PEP 149m	144m	-5m																																																															
C配水管布設工事	φ100XDIP 118m	124m	+6m																																																															
撤去管	φ150ADIP 57m	19m	-38m																																																															
撤去管	φ100SP 219m	199m	-20m																																																															
撤去管	φ100ADIP 136m	141m	+5m																																																															
使用廃止管	φ150ADIP 0m	37m	+37m																																																															
使用廃止管	φ100SP 0m	14m	+14m																																																															
	昼間	夜間	夜間																																																															
2交通管理工A	206人	154人	-52人																																																															
	30人	140人	+110人																																																															
交通管理工C	148人	136人	-12人																																																															
	40人	141人	+101人																																																															
188	9工区佐野第1排水区合 流管更生工事	横須賀市汐見台 1丁目9番地先ほか	土木一式工事	令和5年6月7日	令和5年11月30日	<ol style="list-style-type: none"> 管きよ更生工(φ250~φ380mm)の変更 管きよ更生(φ250mm) 88.6m → 43.6m(-45.0m) 管きよ更生(φ300mm) 51.2m → 17.0m(-34.2m) 管きよ更生(φ380mm) 97.7m → 67.8m(-29.9m) マンホール接続部耐震化工の変更 管口耐震化(φ250mm) 8箇所 → 4箇所(-4箇所) 管口耐震化(φ300mm) 4箇所 → 2箇所(-2箇所) 管口耐震化(φ380mm) 6箇所 → 4箇所(-2箇所) 管きよ工(φ250~φ350mm)の追加 管きよ工 0式 → 1式(+1式) 取付管およびます工の追加 取付管布設工 0式 → 1式(+1式) 付帯工の追加 付帯工 0式 → 1式(+1式) 交通誘導警備員の変更 交通誘導警備員 84人日 → 132人日(+48人日) 工期延期 工期:令和5年6月7日から令和5年10月23日まで 変更:令和5年6月7日から令和5年11月30日まで 	<ol style="list-style-type: none"> 事前調査の結果、既設管(a.f.g.h)の一部に破損が確認された。そのため、更生工法による施工ができないと判断し、布設替を行うよう設計変更するものです。 上記1に伴い、設計変更するものです。 上記1に伴い、設計変更(追加)するものです。 上記1に伴い、設計変更(追加)するものです。 上記1に伴い、設計変更(追加)するものです。 上記1に伴い、設計変更するものです。 工法変更に伴い、施工計画等の再検討に時間を要するために工期延期するものです。 	38,390,880円	45,038,400円	下水道管路課																																																								
189	粟田地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市粟田 2丁目53番先から 47番先まで	水道施設工事	令和5年6月16日	令和6年1月18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>φ100GXDI 70m</td> <td>72m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事</td> <td>φ50PEP 398m</td> <td>399m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100ADIP 8m</td> <td>10m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50HIVP 439m</td> <td>449m</td> <td>+10m</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2 仮設管布設撤去工A</td> <td>0m</td> <td>56m</td> <td>+56m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事	φ100GXDI 70m	72m	+2m	B 配水管布設工事	φ50PEP 398m	399m	+1m	撤去管	φ100ADIP 8m	10m	+2m	撤去管	φ50HIVP 439m	449m	+10m	2 仮設管布設撤去工A	0m	56m	+56m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150, ADIPほか)を耐震管φ100, GXDI P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 試掘調査の結果、当初布設予定箇所他に埋設物が近接しており、連絡箇所変更に伴い、延長が延伸したため変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に障害物があり、仮設管を使用したため、変更する。</p>	70,287,140円	71,040,200円	水道管路課																																
	前設計	変更設計	増減																																																															
1 A 配水管布設工事	φ100GXDI 70m	72m	+2m																																																															
B 配水管布設工事	φ50PEP 398m	399m	+1m																																																															
撤去管	φ100ADIP 8m	10m	+2m																																																															
撤去管	φ50HIVP 439m	449m	+10m																																																															
2 仮設管布設撤去工A	0m	56m	+56m																																																															
190	林地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市林 1丁目11番先から15 番先まで	水道施設工事	令和5年6月20日	令和6年1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 試掘工A-1</td> <td>13m</td> <td>16m</td> <td>+3m</td> </tr> </tbody> </table> 2 工期(当初) 自:令和5年6月20日(変更) 自:令和5年6月20日 至:令和5年11月27日 至:令和6年1月29日		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1	13m	16m	+3m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50, HIVP)を耐震管φ50, PEP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 試掘調査の結果、当初布設予定箇所他に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、また、他企業の施工時期の調整に時間を要し、工程を再査定したため、必要な日数を工期延期する。</p>	44,063,360円	44,306,900円	水道管路課																																																
	前設計	変更設計	増減																																																															
1 試掘工A-1	13m	16m	+3m																																																															

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
191	8工区上町地区 管路施設耐震化工事	横須賀市深田台 54番地先ほか	土木一式工事	令和5年6月30日	令和5年11月30日	(補助) 1. 工期延期 工期:令和5年6月30日から令和5年11月6日まで 変更:令和5年6月30日から令和5年11月30日まで 2. 管きよ更生工(φ300)の施工延長および施工時間の変更 L=188.3m(当初:245.8m) 57.5m減 3. 管きよ更生工(φ250)の夜間施工への変更 4. マンホール接続部耐震化工事の工数および施工時間の変更 N=16箇所(当初:20箇所) 4箇所減 5. 交通誘導警備員の配置及び従事時間の変更 交通誘導警備員A(昼間) N= 6人日(当初: 6人日) 0人減 交通誘導警備員A(夜間) N= 5人日(当初: 0人日) 5人増 交通誘導警備員B(昼間) N=45人日(当初: 74人日) 29人減 交通誘導警備員B(夜間) N=20人日(当初: 0人日) 20人増 (単独) 6. マンホール改修工の夜間施工への変更 7. 交通誘導警備員の配置及び従事時間の変更 交通誘導警備員A(昼間) N= 4人日(当初:16人日) 12人減 交通誘導警備員A(夜間) N= 9人日(当初: 0人日) 9人増 交通誘導警備員B(昼間) N=24人日(当初:49人日) 25人減 交通誘導警備員B(夜間) N=32人日(当初: 0人日) 32人増 8. 管きよ更生工の事前処理の追加 取付管突出処理工 N=24箇所(当初: 17箇所) 7箇所増 モルタル除去工(モルタル) N=63箇所(当初: 2箇所) 61箇所増 モルタル除去工(木根) N= 4箇所(当初: 8箇所) 4箇所減	1. 工事内容変更に伴い、施工計画等の再検討に時間を要したために工期延期するもの 2. 事前調査の結果、本管の破損が大きい既設管dおよび、既設入孔の内径が600mmであった管理番号の管きよ更生工が施工不可能なため 施工時の交通規制が、片側交互通行において、昼間作業から夜間作業に変更となったため 3. 施工時の交通規制が、片側交互通行において、昼間作業から夜間作業に変更となったため 4. 上記2. および3. に伴い、設計変更するもの 5. 上記2. および3. に伴い、設計変更するもの 6. 施工時の交通規制が、片側交互通行において、昼間作業から夜間作業に変更となったため 7. 上記6. に伴い、設計変更するもの 8. 管きよ更生工のため事前調査でTVカメラ調査を実施した結果、事前処理が必要であったため変更するもの	42,656,240円	42,918,700円	下水道管渠課
192	有馬浄水場 横流式沈でん池ほか改良工事	海老名市中河内 1767番地	水道施設工事	令和5年6月26日	令和6年5月15日	1 改良工 伸縮可とう継手 変更前 変更後 増減 伸縮可とう継手(W) 143m 287m +124m 伸縮可とう継手設置工 108m 240m +132m (下向施工) 可とう継手設置工 35m 43m +8m (横向施工) 2 工期 (当初)自 令和5年6月26日 至 令和6年3月15日 (変更)自 令和5年6月26日 至 令和6年5月15日	本工事は、有馬浄水場横流式沈でん池ほかを改良する工事であるが、以下の理由により変更する。 1について 常時満水の池構造である工事箇所を排水したのち、施工前の詳細調査を行った結果、近接箇所に同様の打ち継ぎ目があることが判明した。漏水防止の水密性確保と目地補強の観点から、一体化する必要があるため伸縮可とう継手の設置を増工する。 2について 増工した伸縮可とう継手の材料制作及び設置に日数を要することから、工期を変更する。	90,727,010円	173,585,500円	浄水課
193	非常用貯水装置 内面塗装工事	横須賀市鴨居 3丁目1番6号 ほか1か所	塗装工事	令和5年6月9日	令和5年12月21日	変更前 変更後 増減 1 緊急遮断弁部品交換工 0式 1式 +1式 (鴨居小学校) 2 交通誘導警備員B(昼間) 26人 32人 +6人 3 硬質塩化ビニル管継手 0個 15個 +15個	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 鴨居小学校での内面塗装後の貯水槽への充水作業時、局職員による緊急遮断弁の操作で部品に変形が生じ、交換が必要になったため。 2 上記施工に伴い、必要日数分の交通誘導警備員を配置することとなったため。 3 貯水槽内の既設有孔管を再利用する際に、継手が必要となったため。	30,030,000円	30,910,000円	水道施設課
194	配水幹線消火栓 更新工事(2023の1)	横須賀市米が浜通 1丁目3番地先 ほか3か所	水道施設工事	令和5年7月12日	令和6年1月12日	前設計 変更設計 増減 1 配管材料 フランジ補強金具 0個 3個 +3個 補修弁 0個 3個 +3個 2 路面復旧工(No.1)舗装厚さ 10cm 20cm +10cm 3 不排水仕切弁交換工 0箇所 1箇所 1箇所 4 工期 (当初) (変更) 自:令和 5年 7月 12日 自:令和 5年 7月 12日 至:令和 5年 11月 20日 至:令和 6年 1月 12日	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。 1について 試掘した際、既設管の埋設位置が設計より深くなっており、配管材料を変更することとなったため。 2について 試掘した際、舗装厚が当初設計の10cmより厚い20cmであることがわかり、道路管理者と協議した結果、既設舗装厚で施工することになったため。 3、4について 試掘の結果、φ100既設仕切弁が地下漏水しており、不良であることがわかった。また、既設仕切弁は、φ800SPに付属しており、交換のために断水すると影響範囲が大きいことから不排水工法により交換が必要であるが、施工を担う専門業者との調整に時間を要することがわかったため。	10,304,470円	12,923,900円	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																																								
195	岩戸地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市岩戸 2丁目4番先から 3丁目9番先まで	水道施設工事	令和5年7月12日	令和6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 配水管布設工A φ50PEP</td> <td>361m</td> <td>362m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 撤去管 使用廃止管 φ150ADIP</td> <td>613m 0m</td> <td>593m 20m</td> <td>-20m +20m</td> </tr> <tr> <td>3 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 配水管布設工A φ50PEP	361m	362m	+1m	2 撤去管 使用廃止管 φ150ADIP	613m 0m	593m 20m	-20m +20m	3 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φ50、PEP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占用位置と異なっており、民地側構造物 と近接し、既設管を撤去することが不可能なため、使用廃止管とする。</p> <p>3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 協議により路盤入替工を変更する。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、路盤入替面積を変更する。</p>	88,018,480円	96,300,600円	水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																															
1 配水管布設工A φ50PEP	361m	362m	+1m																																															
2 撤去管 使用廃止管 φ150ADIP	613m 0m	593m 20m	-20m +20m																																															
3 路盤入替工	1式	1式	—																																															
196	衣笠町地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市衣笠町 45番先から44番 先まで	水道施設工事	令和5年6月14日	令和6年2月26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 φ75GXDIP</td> <td>301m</td> <td>297m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50VP</td> <td>264m</td> <td>310m</td> <td>+46m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ50VP</td> <td>46m</td> <td>0m</td> <td>-46m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工(A-1)土被り</td> <td>H=0.8m</td> <td>H=1.0m</td> <td>+0.2m</td> </tr> <tr> <td>3 公道内給水管接続替工</td> <td>22件</td> <td>19件</td> <td>-3件</td> </tr> <tr> <td>4 宅地内給水管接続替工 φ13</td> <td>7件</td> <td>5件</td> <td>-2件</td> </tr> <tr> <td>φ20</td> <td>5件</td> <td>4件</td> <td>-1件</td> </tr> <tr> <td>φ25</td> <td>1件</td> <td>0件</td> <td>-1件</td> </tr> <tr> <td>5 工期 (当初工期)自:令和5年6月14日 至:令和6年1月9日 (変更工期)自:令和5年6月14日 至:令和6年2月26日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工 φ75GXDIP	301m	297m	-4m	撤去管 φ50VP	264m	310m	+46m	使用廃止管 φ50VP	46m	0m	-46m	2 配水管布設工(A-1)土被り	H=0.8m	H=1.0m	+0.2m	3 公道内給水管接続替工	22件	19件	-3件	4 宅地内給水管接続替工 φ13	7件	5件	-2件	φ20	5件	4件	-1件	φ25	1件	0件	-1件	5 工期 (当初工期)自:令和5年6月14日 至:令和6年1月9日 (変更工期)自:令和5年6月14日 至:令和6年2月26日				<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、VP)を耐震管φ75、GXDIPIに更新す るものであるが、以下の理由により変更設計および工期延期する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、布設位置に変更が生じたため、布設延長及び配管材料を変 更する。また、道路花壇内に埋設されている既設管を使用廃止の予定だったが、 道路管理者の指示により全て撤去することになったため、撤去管及び使用廃止管 数量を変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、歩道切り下げ部の土被りを0.8mに設定したことから、歩道一 般部の土被りを1.0mに変更する。</p> <p>3、4について しゅん工図等の資料と現地の差異により、接続数量を変更する。また、宅地内給 水管の管種においても差異が生じたため、数量を変更する。</p> <p>5について 工事着手に当たり、道路管理者との協議及び申請に時間を要したため、必要な 日数分の工期を延期する。</p>	57,387,660円	57,487,100円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																															
1 配水管布設工 φ75GXDIP	301m	297m	-4m																																															
撤去管 φ50VP	264m	310m	+46m																																															
使用廃止管 φ50VP	46m	0m	-46m																																															
2 配水管布設工(A-1)土被り	H=0.8m	H=1.0m	+0.2m																																															
3 公道内給水管接続替工	22件	19件	-3件																																															
4 宅地内給水管接続替工 φ13	7件	5件	-2件																																															
φ20	5件	4件	-1件																																															
φ25	1件	0件	-1件																																															
5 工期 (当初工期)自:令和5年6月14日 至:令和6年1月9日 (変更工期)自:令和5年6月14日 至:令和6年2月26日																																																		
197	公郷町地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市公郷町 1丁目60番地先から57 番地先まで	水道施設工事	令和5年7月12日	令和6年6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 試掘工A-1</td> <td>12m</td> <td>13m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2</td> <td>1m</td> <td>2m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-3</td> <td>4m</td> <td>5m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-1</td> <td>3m</td> <td>7m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-2</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 仮設管布設工 φ75</td> <td>0m</td> <td>154m</td> <td>+154m</td> </tr> <tr> <td>3 (当初) (変更) 自:令和 5年 7月 12日 自:令和 5年 7月 12日 至:令和 6年 3月 6日 至:令和 6年 6月 28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	12m	13m	+1m	試掘工A-2	1m	2m	+1m	試掘工A-3	4m	5m	+1m	試掘工C-1	3m	7m	+4m	試掘工C-2	2m	3m	+1m	2 仮設管布設工 φ75	0m	154m	+154m	3 (当初) (変更) 自:令和 5年 7月 12日 自:令和 5年 7月 12日 至:令和 6年 3月 6日 至:令和 6年 6月 28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 GXDI PI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 事前の断水作業で操作する仕切弁が操作不能で破損していたため、平常時とは 異なる流向と既設管の経年劣化による水質異常が発生したことを改善するため、 急きょ本工事内において、仮設管布設工事を追加する。 仮設管布設工事は、本工事に隣接した同一断水範囲にある為、一体的な施工 管理が必要とされるものである。</p> <p>3について 上記2の仮設管を布設するに当たり、調査、検討、計画、実施をするために時間 を要したため工期を延期する。</p>	96,354,060円	102,579,400円	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																															
1 試掘工A-1	12m	13m	+1m																																															
試掘工A-2	1m	2m	+1m																																															
試掘工A-3	4m	5m	+1m																																															
試掘工C-1	3m	7m	+4m																																															
試掘工C-2	2m	3m	+1m																																															
2 仮設管布設工 φ75	0m	154m	+154m																																															
3 (当初) (変更) 自:令和 5年 7月 12日 自:令和 5年 7月 12日 至:令和 6年 3月 6日 至:令和 6年 6月 28日																																																		
198	久里浜台地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市久里浜台 2丁目1番先から 5番先まで	水道施設工事	令和5年7月20日	令和6年2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 配水管布設工事 φ50PEP</td> <td>371m</td> <td>372m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 メーター移設工 φ20</td> <td>22箇所</td> <td>24箇所</td> <td>+2箇所</td> </tr> <tr> <td>3 工期 (当初)自:令和5年7月20日 (変更) 自:令和5年7月20日 至:令和6年1月15日 至:令和6年2月15日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工事 φ50PEP	371m	372m	+1m	2 メーター移設工 φ20	22箇所	24箇所	+2箇所	3 工期 (当初)自:令和5年7月20日 (変更) 自:令和5年7月20日 至:令和6年1月15日 至:令和6年2月15日				<p>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。</p> <p>1について 試掘調査後、布設位置の再検討を行った結果、配水管布設工の延長、及び材料 を変更する。</p> <p>2について 宅地内の給水接続について、現地を確認したところ、メーター移設工が必要と なったため変更する。</p> <p>3について 地元及び他企業工事と施工時期の調整に時間を要し、工程を再査定したため、 必要な日数を工期延期する。</p>	51,211,820円	51,532,800円	水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																															
1 配水管布設工事 φ50PEP	371m	372m	+1m																																															
2 メーター移設工 φ20	22箇所	24箇所	+2箇所																																															
3 工期 (当初)自:令和5年7月20日 (変更) 自:令和5年7月20日 至:令和6年1月15日 至:令和6年2月15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
199	須軽谷地区 配水管布設工事(2023 の1)	横須賀市須軽谷 868番地先から 448番地先まで	水道施設工事	令和5年7月20日	令和6年3月15日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 試掘工A-1 9m 13m +4m 試掘工A-2 1m 2m +1m</p> <p>2 工期(当初)自:令和5年7月20日(変更)自:令和5年7月20日 至:令和6年2月5日 至:令和6年3月15日</p>	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、VPIほか)を耐震管φ75、GXDIPI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、既設管が当初想定していた位置に埋設されていなかった。そのため、既設管理設置位置及び新設管布設可能位置の確認をするため、試掘箇所を追加する。</p> <p>2について 既設管の撤去作業に関し、道路管理者と協議及び申請に時間を要したため、必要な日数分の工事を延期する。</p>	54,273,450円	54,733,800円	水道管路課
200	下町浄化センター 造心濃縮機 設備修繕工事	横須賀市三春町 2丁目1番地	機械器具設置工事	令和5年7月3日	令和6年3月15日	<p>しゅん工場の変更 (下町浄化センター → (株)HI回転機械製造工場) しゅん工場の変更に伴う輸送費及び据付費の減額</p>	<p>工場分解時に、テーバーボウルの摩耗が激しく、メーカー使用可能な摩耗許容値を大きく上回るため、現状では使用できない状態となっている。テーバーボウルの製作・組立・搬入・試運転に約8か月間かかるため、工場での一部組立を実施し、工場でのしゅん工へ変更する。 しゅん工場の変更に伴い、下町浄化センターへの輸送費及び据付費を減額するためである。</p> <p>なお、本修繕工事で変更した工程については、令和6年度に別途発注する予定である。</p>	73,150,000円	66,352,000円	水再生課
201	武地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市武 3丁目28番先から 29番先まで	水道施設工事	令和5年7月26日	令和6年3月15日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1A配水管布設工事 φ50PEP 344m 332m -12m 撤去管 φ100TDIP 369m 326m -43m 使用廃止管 φ100TDIP 0m 26m +26m</p> <p>2先行路盤工 ≒30cm 47㎡ 0㎡ -47㎡ 路盤入替工 ≒20cm 0㎡ 125㎡ +125㎡</p>	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、TDIPほか)を耐震管φ50、PEPIに更新するものであるが、以下の理由により変更設計を行う。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管が想定と異なる位置に占用していたため、布設及び撤去の延長を減らし変更する。また、既設管の一部が民地に占用しており撤去できなかったため、管内充填工を施工し使用廃止管とした。</p> <p>2について 既設のコンクリート舗装厚が想定より厚く、道路管理者と協議を行った。この結果、路盤の入れ替えが必要となり路盤工を変更する。</p>	64,030,670円	66,129,800円	水道管路課
202	13工区 公郷第1排水区 合流管布設工	横須賀市富士見町 2丁目45番地先	土木一式工事	令和5年8月8日	令和5年12月5日	<p>1. 週休2日制確保による経費率の変更 週休2日制確保モデル工事(受注者希望型) 4週8休達成 (補正係数 1.00 → 1.04)</p> <p>2. コンクリートからの撤去・搬出数量の増 無筋コン撤去作業の追加 0.4㎡ → 4.9㎡ (+4.5) 掘削土量の数量変更 96.8㎡ → 92.3㎡ (-4.5)</p> <p>3. 取付管の数量変更による増 φ150 10箇所 → 9箇所 (-1) φ200 4箇所 → 5箇所 (+1)</p>	<p>1. 週休2日制確保モデル工事(受注者希望型)における4週8休を達成したことによる変更増</p> <p>2 地中に埋設されていた基礎コンクリート等の支障物撤去作業の追加による増 撤去作業の追加に伴う掘削土量の変更による減</p> <p>3. 現地実測からの数量変更による増減</p>	16,131,940円	17,223,800円	下水道管渠課
203	1工区逸見排水区 雨水枝線64-5-1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5年8月8日	令和6年3月15日	<p>1. 工期延期 変更前:令和5年8月8日から令和6年1月15日 変更後:令和5年8月8日から令和6年3月15日 (当初) (変更) (増減)</p> <p>2. 施工延長の増加 強化プラスチック管布設工 61.2m 72.2m +11.0m 鋼矢板圧入・引抜き 316枚 368枚 +52枚</p> <p>3. 埋戻材料の変更 管路埋戻(RC-40) 85.6m³ 1.8m³ -83.8m³ 管路埋戻(現場発生土) -m³ 96.6m³ +96.6m³</p> <p>4. 建設発生土処分先の変更 建設発生土処分先(UOR久里浜港) 190.0m³ 0.0m³ -190.0m³ 発生土処分先(横須賀市長坂受入地) -m³ 7.64m³ +76.4m³</p>	<p>1. 工期延期 別途施工としていた区間について、道路工事担当課と協議した結果、本工事で施工することになり、施工延長が増加しました。また、管材料の納入が当初見込んでいた期間よりも長くなったため、工期延期をします。</p> <p>2. 施工延長の増加 上記と同様に、施工延長が増加したことに伴い、数量が増加したものです。</p> <p>3. 埋戻材料の変更 道路管理者と協議した結果、管頂+300mmより上部の埋戻材料を改良土から現場発生土に変更したものです。</p> <p>4. 建設発生土処分先の変更 神奈川県が建設発生土の利用計画を変更したことに伴い、搬出先をUOR久里浜港から長坂受入地に変更するものです。</p>	47,025,220円	47,994,100円	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																																																				
204	公郷町地区 配水管布設工事 (2023の2)	横須賀市公郷町 3丁目104番先から106 番先まで	水道施設工事	令和5年8月8日	令和6年2月26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</td> <td>φ50 PEP 402m</td> <td>410m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50 HVP 306m</td> <td>314m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>2 発生土処分(確認処分)</td> <td>0m3</td> <td>8m3</td> <td>+8m3</td> </tr> <tr> <td>3 メーカー移設工</td> <td>11箇所</td> <td>7箇所</td> <td>-4箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工事	φ50 PEP 402m	410m	+8m	撤去管	φ50 HVP 306m	314m	+8m	2 発生土処分(確認処分)	0m3	8m3	+8m3	3 メーカー移設工	11箇所	7箇所	-4箇所	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50HVP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。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設埋設物の占用状況により配水管占用位置に変更が生じた。また、既設管との接続位置が想定と異なったため、布設距離及び配管材料を変更する。</p> <p>2について 現場内の一部で湧水があり、含水比の高い土砂が生じたため、埋戻し材(改良土)への交換ができなかった。このため残土の確認処分を追加し変更する。</p> <p>3について 宅地内掘削について、地権者より掘削承諾を得られなかったため変更する。</p>	47,235,980円	47,723,500円	水道管路課																																
	前設計	変更設計	増減																																																											
1 配水管布設工事	φ50 PEP 402m	410m	+8m																																																											
撤去管	φ50 HVP 306m	314m	+8m																																																											
2 発生土処分(確認処分)	0m3	8m3	+8m3																																																											
3 メーカー移設工	11箇所	7箇所	-4箇所																																																											
205	鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事(2023の1)	横須賀市東逸見町1丁目24番地先から西逸見町1丁目38番地先まで	水道施設工事	令和5年8月22日	令和6年2月27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 継手整備工(No.5) 材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K形継輪(φ200)</td> <td>1個</td> <td>0個</td> <td>-1個</td> </tr> <tr> <td>メカ特押(φ200)</td> <td>2個</td> <td>0個</td> <td>-2個</td> </tr> <tr> <td>K形短2(φ200)</td> <td>1個</td> <td>0個</td> <td>-1個</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(No.1)路盤工RC-40</td> <td>0m2</td> <td>2m2</td> <td>+2m2</td> </tr> <tr> <td>(No.2)路盤工RC-10</td> <td>0m2</td> <td>5m2</td> <td>+5m2</td> </tr> <tr> <td>(No.5)路盤工RC-10</td> <td>0m2</td> <td>11m2</td> <td>+11m2</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 継手整備工(No.5) 材料費				K形継輪(φ200)	1個	0個	-1個	メカ特押(φ200)	2個	0個	-2個	K形短2(φ200)	1個	0個	-1個	2 路面復旧工				(No.1)路盤工RC-40	0m2	2m2	+2m2	(No.2)路盤工RC-10	0m2	5m2	+5m2	(No.5)路盤工RC-10	0m2	11m2	+11m2	<p>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。</p> <p>1について 開削した際、既設管のフランジ部に既に必要な材料が使用されており、電気防食にあたり電氣的に絶縁されていることがわかり、既設管の交換が必要なくなったため。</p> <p>2について 先行路盤で設計していたが、道路管理者より市道車道部において、幅員が広いこと、国道歩道部においては、先行路盤が認められていないことがわかり、市道、国道ともに、先行路盤から路盤入れ替えに変更が必要となったため。</p>	32,912,000円	32,706,300円	水道施設課																
	前設計	変更設計	増減																																																											
1 継手整備工(No.5) 材料費																																																														
K形継輪(φ200)	1個	0個	-1個																																																											
メカ特押(φ200)	2個	0個	-2個																																																											
K形短2(φ200)	1個	0個	-1個																																																											
2 路面復旧工																																																														
(No.1)路盤工RC-40	0m2	2m2	+2m2																																																											
(No.2)路盤工RC-10	0m2	5m2	+5m2																																																											
(No.5)路盤工RC-10	0m2	11m2	+11m2																																																											
206	11工区 佐野第1排水区 合流管布設替工事	横須賀市汐見台 2丁目3番地先ほか	土木一式工事	令和5年9月7日	令和6年3月15日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 計画管底高の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上流管底高</td> <td>+51.527m</td> <td>→ +51.510m</td> <td>(-0.017m)</td> </tr> <tr> <td>下流管底高</td> <td>+50.910m</td> <td>→ +50.916m</td> <td>(+0.006m)</td> </tr> <tr> <td>管渠勾配</td> <td>23.4‰</td> <td>→ 22.5‰</td> <td>(-0.9‰)</td> </tr> <tr> <td>2 土量の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃材処理料(路盤材)</td> <td>34.0m3</td> <td>→ 9.0m3</td> <td>(-25.0m3)</td> </tr> <tr> <td>発生土処分量(指定処分)</td> <td>5.3m3</td> <td>→ 32.3m3</td> <td>(+27.0m3)</td> </tr> <tr> <td>3 試料採取工の追加</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料採取工0式</td> <td>→</td> <td>1式</td> <td>(+1式)</td> </tr> </tbody> </table>	1 計画管底高の変更				上流管底高	+51.527m	→ +51.510m	(-0.017m)	下流管底高	+50.910m	→ +50.916m	(+0.006m)	管渠勾配	23.4‰	→ 22.5‰	(-0.9‰)	2 土量の変更				廃材処理料(路盤材)	34.0m3	→ 9.0m3	(-25.0m3)	発生土処分量(指定処分)	5.3m3	→ 32.3m3	(+27.0m3)	3 試料採取工の追加				試料採取工0式	→	1式	(+1式)	<p>1 現地踏査の結果、No.107路線において計画高と現地に差異があり、更に、下流人孔内の勾配が取れおらず滞水が生じていることが判明したため、計画管底高を変更するものである。</p> <p>2 掘削の結果、No.100及び107路線において既設路盤がなく、また、No.107路線の路盤の復旧方法について、道路管理者の指示により先行路盤から路盤入れ替へ変更したため、土量を変更するものである。</p> <p>3 土砂検定において、建設発生土の搬出先であるUCR長坂受入地から、点在する複数の地点から検体を採取するよう指示を受けたため、試料採取工を追加するものである。</p>	31,703,320円	32,805,300円	下水道管渠課																
1 計画管底高の変更																																																														
上流管底高	+51.527m	→ +51.510m	(-0.017m)																																																											
下流管底高	+50.910m	→ +50.916m	(+0.006m)																																																											
管渠勾配	23.4‰	→ 22.5‰	(-0.9‰)																																																											
2 土量の変更																																																														
廃材処理料(路盤材)	34.0m3	→ 9.0m3	(-25.0m3)																																																											
発生土処分量(指定処分)	5.3m3	→ 32.3m3	(+27.0m3)																																																											
3 試料採取工の追加																																																														
試料採取工0式	→	1式	(+1式)																																																											
207	10工区 佐野第1排水区 合流管更生工事	横須賀市汐見台 2丁目2番地先ほか	土木一式工事	令和5年9月5日	令和6年2月29日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1.工期延期</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更前:令和5年9月5日から令和6年1月22日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更後:令和5年9月5日から令和6年2月29日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.マンホール接続部耐震化工の工法変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐震タイプⅡ</td> <td>1箇所</td> <td>→耐震タイプⅠ</td> <td>1箇所</td> </tr> <tr> <td>3.管径の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工(反転・形成工法) L=29.60m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンホール接続部耐震化工</td> <td>2箇所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TPφ380→HPφ400</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.取付管穿孔工の数量変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付管穿孔工</td> <td>59箇所</td> <td>→56箇所</td> <td>(-3箇所)</td> </tr> <tr> <td>5.取付管突出処理工の数量変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>取付管突出処理工</td> <td>5箇所</td> <td>→16箇所</td> <td>(+11箇所)</td> </tr> </tbody> </table>	1.工期延期				変更前:令和5年9月5日から令和6年1月22日				変更後:令和5年9月5日から令和6年2月29日				2.マンホール接続部耐震化工の工法変更				耐震タイプⅡ	1箇所	→耐震タイプⅠ	1箇所	3.管径の変更				管きよ内面被覆工(反転・形成工法) L=29.60m				マンホール接続部耐震化工	2箇所			TPφ380→HPφ400				4.取付管穿孔工の数量変更				取付管穿孔工	59箇所	→56箇所	(-3箇所)	5.取付管突出処理工の数量変更				取付管突出処理工	5箇所	→16箇所	(+11箇所)	<p>1.近隣住民と施工時期について協議が必要となり、調整に時間を要し着手時期が当初工程より約1か月遅れたため。</p> <p>2.現地調査結果、管口が塩化ビニル管の箇所があり、耐震タイプⅡの工法で施工ができないため、耐震タイプⅠに変更。</p> <p>3.現地調査結果による管径の変更。</p> <p>4.TVカメラ調査結果による数量精査。</p> <p>5.TVカメラ調査結果による数量精査。</p>	46,074,160円	46,763,200円	下水道管渠課
1.工期延期																																																														
変更前:令和5年9月5日から令和6年1月22日																																																														
変更後:令和5年9月5日から令和6年2月29日																																																														
2.マンホール接続部耐震化工の工法変更																																																														
耐震タイプⅡ	1箇所	→耐震タイプⅠ	1箇所																																																											
3.管径の変更																																																														
管きよ内面被覆工(反転・形成工法) L=29.60m																																																														
マンホール接続部耐震化工	2箇所																																																													
TPφ380→HPφ400																																																														
4.取付管穿孔工の数量変更																																																														
取付管穿孔工	59箇所	→56箇所	(-3箇所)																																																											
5.取付管突出処理工の数量変更																																																														
取付管突出処理工	5箇所	→16箇所	(+11箇所)																																																											
208	久里浜第2ポンプ場 場内整備工事	横須賀市神明町 21番地	土木一式工事	令和5年9月5日	令和5年12月13日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 中低木植栽の増加変更</td> <td>18本</td> <td>→ 19本</td> </tr> <tr> <td>2 支障木の伐採・伐根の増加変更</td> <td>23本</td> <td>→ 24本</td> </tr> <tr> <td>3 支障木処分の増加変更</td> <td>3.182t</td> <td>→ 9.940t</td> </tr> <tr> <td>4 床掘・埋戻しの減量変更</td> <td>床掘 47m3</td> <td>→ 39m3</td> </tr> <tr> <td>埋戻し 44m3</td> <td>→ 37m3</td> </tr> </tbody> </table>	1 中低木植栽の増加変更	18本	→ 19本	2 支障木の伐採・伐根の増加変更	23本	→ 24本	3 支障木処分の増加変更	3.182t	→ 9.940t	4 床掘・埋戻しの減量変更	床掘 47m3	→ 39m3	埋戻し 44m3	→ 37m3	<p>1・2 新たに植栽が枯れたことが判明したため</p> <p>3 支障木の処分量が増加するため</p> <p>4 整地に伴う土量が減少するため</p>	3,164,260円	3,430,900円	下水道施設課																																						
1 中低木植栽の増加変更	18本	→ 19本																																																												
2 支障木の伐採・伐根の増加変更	23本	→ 24本																																																												
3 支障木処分の増加変更	3.182t	→ 9.940t																																																												
4 床掘・埋戻しの減量変更	床掘 47m3	→ 39m3																																																												
埋戻し 44m3	→ 37m3																																																													

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	公郷町地区 配水管布設工事 (2023の3)	横須賀市公郷町 1丁目51番先から 2丁目23番先まで	水道施設工事	令和5年9月12日	令和6年3月15日	路面復旧工 前設計 1,291㎡ 変更設計 866㎡ 増減 -425㎡	本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、VPほか)を耐震管φ50、PEPIに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 試掘調査の結果、仮設管布設位置を本設側へ布設することができたため、舗装を全面復旧から半面復旧へ変更する。	46,871,880円	43,235,500円	水道管路課
210	根岸町地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市根岸町 2丁目13番先	水道施設工事	令和5年9月29日	令和6年3月15日	前設計 変更設計 増減 1A配水管布設工事 φ100GXDIP 120m 121m +1m B配水管布設工事 φ50PEP 6m 8m +2m 撤去管 φ100SP 118m 98m -20m 撤去管 φ50VLGP 6m 8m +2m 使用廃止管 φ100SP 0m 21m +21m 2 試掘工A 8m 13m +5m 3 交通誘導員A 133人 162人 +29人	本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、SP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設計を行う。 1について 試掘調査の結果、既設管が想定と異なる位置に占用していたため、布設及び撤去の延長を増やし変更する。また、既設管の一部が民地に占用しており撤去できないため、管内充填工を施工使用廃止管とした。 2について 1に伴い既設管の占用位置を明らかにするため、試掘工を増加したため変更する。 3について 現場は通り抜け交通量が多いため、交通管理者の指導に基づき交通誘導員の配置人数を増やし変更する。	29,150,000円	34,181,400円	水道管路課
211	山中管理立坑 昇降梯子設置工事	横須賀市山中町 7番地7	水道施設工事	令和5年10月3日	令和6年3月15日	前設計 変更設計 増減 1 材料費 梯子(2550H,5770H,5770H,5485H) 1式 0式 -1式 梯子(4215H,5180H,5770H,4840H) 0式 1式 +1式 2 既設足場組替 0式 1式 +1式 3 工期 (当初) (変更) 自:令和5年10月3日 自:令和5年10月3日 至:令和6年2月29日 至:令和6年3月15日	本工事は、上記地内において昇降梯子を設置するものであるが、以下の理由により設計変更する。 1について アンカー固定位置にある立坑内コンクリートの表面が劣化している事がわかり、固定位置の変更に伴い、梯子の割り付け及びアンカー径を選定し直したため。 2について 1の理由に伴い、別途工事にて設置した足場の組替が必要となったため。 3について 現場調査後にアンカー金具の根入れの検討等実施により、製作に時間がかかることがわかったため。	17,134,480円	21,015,500円	水道施設課
212	湘南鹿取地区 配水管布設工事(2023の2)	横須賀市湘南鹿取 1丁目10番先	水道施設工事	令和5年10月11日	令和6年2月26日	前設計 変更設計 増減 1 宅地内給水管接続替工 メータ移設工 11箇所 7箇所 -4箇所 2 管撤去工 既設管土被り 1.2m 1.1m -0.1m 3 工期 (前設計)自:令和5年10月11日 至:令和6年2月19日 (変更)自:令和5年10月11日 至:令和6年2月26日	本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、HIVP)を耐震管φ50、PEPIに更新するものであるが、下記の理由により変更する。 1について 隣接土地所有者との調整の結果、宅地内掘削の承諾が得られなかった家屋についてメータ移設工を除外する。 2について 試掘調査の結果、既設管の土被りがしゅん工図よりも浅く布設されていたため、撤去のための土量を変更する。 3について 地震災害等に伴う技術者の派遣のため、影響のあった期間について工期を変更する。	20,359,900円	19,817,600円	水道管路課
213	吉井高区 配水池修繕工事	横須賀市吉井 1丁目485番9	建築一式工事	令和5年10月16日	令和6年2月14日	1.外壁改修における補修数量の増 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・浮き部の補修が増のため、増額の変更を行う。	16,863,000円	17,035,700円	水道施設課
214	3工区 若松排水区雨水排水施設整備工事	横須賀市本町 2丁目1番地先	土木一式工事	令和5年10月18日	令和6年3月25日	1. 管きょ工(管径400mm)の変更 建設発生土処分費 UCR久里浜港 → 確認処分 2. 管きょ工(管径300mm)、取付管およびます工の変更 昼間施工 → 夜間施工 3. 付帯工の変更 表層 238.1m ² → 229.6m ² (-8.5m ²)	1. 地権者より施工期間についての制約を設けられているなかで、民有地内(コースカベイ(作/ス/ス)での試料採取が必要となり、協議等に相当な日数を要することから工期内しゅん工が困難であると判断したため設計変更するものです。 2. 施工箇所が商業施設の出入口部であり、日中は交通量が多いため昼間施工が困難であると判断したため設計変更するものです。 3. 当初設計と差異があったため設計変更するものです。	30,109,200円	30,614,100円	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
215	7工区鴨居排水区雨水管更生工事	横須賀市鴨居1丁目19番地先	土木一式工事	令和5年10月19日	令和6年3月15日	<p>1. 工期延期 変更前: 令和5年10月19日～令和6年2月14日 変更後: 令和5年10月19日～令和6年3月15日</p> <p>2. 管きよ更生工における施工数量の増 既設管径φ1100 延長 L= 46.8m → L= 47.1m 取付管穿孔工 a路線 N= 9か所 → N=10か所 取付管穿孔工 c路線 N=17か所 → N=18か所</p> <p>3. 準備工の数量の増減 既設管内止水工 合計 3m → 合計 44m 既設ハート撤去工 V= 1.5㎡ → V= 0.2㎡</p>	<p>1. 事前調査で判明した準備工の作業量の増により、本作業の着手が遅れたため</p> <p>2. 事前調査により数量の変更が確認されたため</p> <p>3. 事前調査により数量の変更が確認されたため</p>	99,000,000円	99,599,500円	下水道管渠課
216	2工区汐入排水区雨水管布設替工事	横須賀市汐入町5丁目57番地先	土木一式工事	令和5年11月7日	令和6年2月27日	<p>1. マンホール蓋改築工の変更 マンホール蓋撤去・撤去 2組 → 5組(+3組)</p> <p>2. 試験掘工の追加 試験掘工 0式 → 1式(+1式)</p> <p>3. 付帯工の変更 表層 160.0m2 → 162.1m2(+2.1m2)</p> <p>4. 管布設替工の変更 構造物とこわし 無筋Co → 有筋Co</p> <p>5. 交通誘導警備員の変更 交通誘導警備員 51人日 → 59人日(+8人日)</p>	<p>1. 本工事施工区間に近い位置にある汚水マンホールの蓋も旧式のものであったため、併せて交換を行った。これにより設計変更(追加)するものです。</p> <p>2. 給水管が既設管路を横断しており、事前に位置の確認をするため試験掘りを行った。これにより設計変更するものです。</p> <p>3. 地権者からの要望で舗装範囲を広くするため、設計変更するものです。</p> <p>4. 既設水路の取壊しの際、有筋構造物であったことが判明したため設計変更するものです。</p> <p>5. 現場付近が非常に狭く、工事車両が通行する箇所に交通誘導員を増員して欲しいと近隣住民から要望があったため設計変更するものです。</p>	11,314,270円	12,624,700円	下水道管渠課
217	西逸見町2丁目地内雨水施設修繕工事	横須賀市西逸見町2丁目55番地先	土木一式工事	令和5年11月14日	令和6年2月21日	<p>(単独)</p> <p>1. 管きよ工の変更 管路掘削 0.5m3 → 1.0m3(+0.5m3) 管路埋戻 6.6m3 → 5.3m3(-1.3m3)</p> <p>2. 付帯工の変更 舗装版切断 32.6m → 47.6m(+15.0m) 舗装版破砕 75.2m2 → 88.3m2(+13.1m2)</p> <p>不陸整正(追加) 0m2 → 88.3m2(+88.3m2)</p> <p>3. 仮設工の変更 交通誘導警備員 41人日 → 47人日(+6人日)</p> <p>4. 共通仮設費の変更 試験掘工 掘削 0.9m3 → 1.1m3(+0.2m3) 埋戻 0.9m3 → 1.1m3(+0.2m3) 表層 0.1m3 → 0.0m3(-0.1m3)</p>	<p>1. 道路舗装を表面、安定処理、路盤と設計していたが、試掘調査の結果、表面、路盤と、安定処理がないことが判明したため、これに伴い設計変更するものです。</p> <p>2. 上記1. および道路管理者との協議の結果、舗装復旧範囲が変更されたため、これに伴い設計変更するものです。</p> <p>3. 舗装復旧中の規制を片側から全面に変更したため、これに伴い、設計変更するものです。</p> <p>4. 上記1. に伴い、設計変更するものです。</p>	4,401,870円	4,945,600円	下水道管渠課
218	浦上台地区路面復旧工事(2023の1)	横須賀市浦上台2丁目1番先から二葉1丁目11番先まで他1か所	舗装工事	令和5年11月14日	令和6年3月15日	<p>当初設計 変更設計 増減</p> <p>1 A路面復旧工事 2,748㎡ 1,983㎡ -765㎡ A路面復旧工事(夜間) 0㎡ 810㎡ +810㎡ B路面復旧工事 1,301㎡ 1,300㎡ -1㎡ C路面復旧工事 1,812㎡ 1,803㎡ -9㎡ D路面復旧工事 181㎡ 195㎡ +14㎡</p> <p>2 交通誘導警備員B 84人 73人 -11人 交通誘導警備員B(夜間) 0人 11人 +11人</p>	<p>本工事は、水道管布設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契約を行う。</p> <p>出来形測量を行った結果、当初設計と舗装面積に差異があった。</p> <p>また、路線バスの運行を確保し工事を進めていたが、道路幅員が狭い一部の区間の施工に関しバス会社と協議をした結果、昼間施工から夜間施工に変更する。またこれに伴う交通誘導警備員も変更する。</p>	45,626,460円	47,089,900円	水道管路課
219	5工区舟倉排水区立入防止柵更新工事	横須賀市久比里2丁目4番地先	土木一式工事	令和5年12月12日	令和6年3月15日	<p>1. 工期延期 工期: 令和5年12月12日から令和6年3月4日まで 変更: 令和5年12月12日から令和6年3月15日まで</p> <p>2. 断面補修工の作業内容の変更による増額</p>	<p>1. 陸上自衛隊久里浜駐屯地と施工時期について協議を行い、着手時期が当初工程より遅れたため。</p> <p>2. 現地調査の結果、フェンス設置の為に既設水路の必要復旧断面が当初の計画より大きくなったことから、作業内容を変更して断面補修を行うものである。</p>	5,200,030円	5,817,900円	下水道管渠課
220	下町浄化センター場内整備工事	横須賀市三春町2丁目1番地	ほ装工事	令和5年12月5日	令和6年3月25日	<p>原契約 → 変更契約 → 増減</p> <p>1 表層工 1,313m2 → 1,327m2 → +14m2 2 マンホール調整工 10箇所 → 11箇所 → +1箇所 3 管布設工 23.62m → 22.35m → -1.27m</p>	<p>1・2 調査の結果、当初設計より施設が劣化していたため、数量を増加し変更するものとする。</p> <p>3 埋設管が支障するため、経路を変更し延長減の変更するものとする。</p>	15,005,100円	16,194,200円	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
221	佐野町3丁目地内雨水施設修繕工事	横須賀市佐野町3丁目56番地先	土木一式工事	令和5年12月19日	令和6年3月15日	<p>(単独)</p> <p>1. 防護柵工の変更 防護柵 コンクリート建込 3m 26.5m → 26.3m(-0.2m) 防護柵 コンクリート建込 2m 7.5m → 7.2m(-0.3m)</p> <p>材料費(プレキャストコンクリートブロック建込) 防止柵 斜加工費 3m 36.0m → 54.0m(+18.0m)</p> <p>材料費(コンクリート建込) 防止柵 36.9m → 36.4m(-0.5m) 防止柵 斜加工費 3m 26.5m → 26.3m(-0.2m) 防止柵 斜加工費 2m 6.9m → 9.1m(+2.2m)</p> <p>2. 舗装工の追加 舗装工 0式 → 1式(+1式)</p> <p>3. 仮設工の変更 交通誘導警備員 10人日 → 16人日(+6人日)</p>	<p>1. 請負者による現場精査の結果、フェンス延長及び斜加工対象長が当初設計と相違したため、設計変更するものです。</p> <p>2. 現場舗装の状態が悪く、既設基礎撤去に伴い舗装影響範囲を広げたため、設計変更するものです。</p> <p>3. 現場道路の交通量が想定より多く、誘導員を増員し、安全性と即応性を高めてほしいと、近隣住民から要望があったため設計変更するものです。</p>	5,379,550円	5,979,600円	下水道管渠課
222	清郷町自転車等保管所整備工事その2	横須賀市清郷町3丁目48番地	土木一式工事	令和5年3月29日	令和5年8月21日	<p>①土留鋼板工 土留鋼板工 (-)m→22m</p> <p>②案内標識設置工 案内標識設置工 (-)基→1基</p>	<p>①現地精査の結果、民地法面からの土砂が敷地内に流入するのを防ぐため、土留鋼板工を追加するものです。</p> <p>②案内標識について庁内調整の結果、案内板標識を1基追加するものです。</p>	20,979,200円	22,470,800円	道路整備課
223	令和4年度久里浜西口米通り歩車道整備工事	横須賀市久里浜1丁目573番地先から1244番地先	土木一式工事	令和5年3月28日	令和5年12月12日	<p>①車道舗装補修 追加:A=401.4㎡(昼214.8㎡、夜186.6㎡)</p> <p>②L型側溝補修 当初:L=17.0m 変更:L=72.8m</p> <p>③工期延期 当初:令和5年3月28日から令和5年9月11日まで 変更:令和5年3月28日から令和5年12月12日まで</p>	<p>①当初設計では、切削オーバーレイによる表面舗装の復旧としていたが、舗装版の断面状況を確認した結果、当初の想定以上に既設舗装の破損が局部的に著しいため、全層舗装打ち替え工による復旧方法を追加するものです。</p> <p>②当初設計で予定していたL型側溝補修箇所を現地確認したところ、契約前よりも破損が広がっていたため、補修延長を延伸するものです。</p> <p>③占有者より、当初予定になかった地下埋設物の影響による占有者工事の延期の申し出があり、工事の施工時期、時間の調整に不測の日数が発生し、また①②が追加になったことにより、施工日数が増加したため、工期を延伸するものです。</p>	44,831,600円	61,914,600円	道路整備課
224	令和4年度久里浜西口米通り歩車道整備工事	横須賀市久里浜1丁目573番地先から1244番地先	土木一式工事	令和5年3月28日	令和5年12月12日	<p>①熱中症対策に伴う現場管理費補正</p> <p>②交通安全施設工 ラフポール 57本 → 60本(+3本) 区画線工 実線 15cm As 69m → 71m(+2m) 区画線工 セフラ 30cm As 14m(追加) 区画線工 セフラ 30cm Co 10m(追加) 区画線工 セフラ 45cm As 277m → 253m(-24m) 区画線工 セフラ 45cm Co 17m → 12m(-5m) 樹脂系すべり止め舗装工 48m2 → 53m2(+5m2)</p> <p>③残土処理工 土砂等運搬(路盤材) 82m3 → 101m3(+19m3) 土砂等運搬(土砂) 21m3 → 2m3(-19m3) 廃材処理料(路盤材) 82m3 → 101m3(+19m3) 建設発生土処分費UCR 26m3 → 2m3(-24m3)</p>	<p>①熱中症対策による現場管理費補正を行うものです。</p> <p>②交通安全施設について、交通管理者との協議の結果、数量を変更するものです。</p> <p>③当初予定していた歩道のフィルター層の掘削作業において、土砂と想定していた箇所には実際には大部分が砕石であり、UCR久里浜港では砕石の受け入れを行っていないため、路盤廃材としての運搬処分に変更するものです。</p>	61,914,600円	62,247,900円	道路整備課
225	久里浜1丁目地内道路補修工事その2	横須賀市久里浜1丁目2番地先	土木一式工事	令和5年3月24日	令和5年10月31日	<p>①試験掘り 当初 変更 増減 土砂検定費 1検体 → 5か所 (+5か所) 不陸修正(補足材なし) → 1081.3m2 (+1081.3m2) 路盤工(RC-40 t=20cm) → 1081.3m2 (+1081.3m2) 不陸修正(補足材あり) 1338.5m2 → 254.4m2 (-1084.1m2)</p> <p>②建設発生土処分費(指定処分A R4単価) 37.6m3 → 0.0m3(-37.6m3) 建設発生土処分費(指定処分A R5単価) → 136.7m3(+136.7m3)</p> <p>③工期 自:令和5年3月24日 自:令和5年3月24日 至:令和5年8月21日 至:令和5年10月31日</p>	<p>①③ 既存の舗装構成がAs5cm、路盤20cmと想定していたが、排水構造物施工時に路盤が薄い事が確認された。舗装打換範囲の試掘を実施し、舗装構成を確認したところ、路盤厚さが不足している事が判明したため、適切な舗装構成を確保するために変更するもの。また、当初土砂検定を行った範囲外から残土が発生することとなり、搬出先と協議した結果、再度の土砂検定が必要とされたため、変更するもの。</p> <p>② 土砂受入費と数量が変更となったため。</p>	19,496,400円	27,885,000円	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
226	久里浜1丁目 地内道路補修工事 その2	横須賀市久里浜 1丁目2番地先	土木一式工事	令和5年3月24日	令和5年10月31日	当初 変更 増減 段差掘付工 (→) 48.3m2 (+48.3m2)	排水勾配の確保により、現地盤高と計画地盤高に高低差が生じるため、打継部分に段差が生じる。日々の道路開放時に道路利用者の安全確保のため、段差掘付を追加するもの。	27,885,000円	28,343,700円	道路整備課
227	市道4044号 道路補修工事	横須賀市長坂 4丁目2番地先	土木一式工事	令和5年3月29日	令和5年9月15日	① 廃材処理料(路盤材) 24.9m3 → 0.0m3 ② 建設発生土処分費(確認処分) 0.0m3 → 61.2m3 ③ 土留鋼板 0.0m → 36.0m ④ 令和5年3月29日から令和5年8月30日まで ↓ 令和5年3月29日から令和5年9月15日まで	① 路盤を掘削したところ、路盤材が入っていなかったため。 ② 現場発生土を確認した結果、埋戻土及び盛土材に適していなかったため。 ③ 盛土の法尻部に土留対策が必要となったため。 ④ 上記による工種の変更に伴い調整を要するため、工事期間を変更するもの。	14,339,600円	15,714,600円	道路整備課
228	市立桜小学校 日棟2階空調設備 改修工事	横須賀市坂本町 1丁目19番地	管工事	令和5年3月24日	令和5年9月29日	集中管理リモコンの変更(増額)	本工事では新設する集中管理リモコンに既設空調機を接続していたが、請負者が調査したところ、原設計で見込んでいた仕様の集中管理リモコンには既設空調機が接続できないことが判明したため、新設する集中管理リモコンの仕様を変更する。	38,445,000円	38,698,000円	建築計画課
229	市道758号 ほか道路補修工事	横須賀市上町 1丁目88番地先 ほか	土木一式工事	令和5年3月24日	令和5年10月30日	① 建設発生土処分費(指定処分A)の変更 当初 変更 増減 ② 舗装工 57.4m2 → 66.8m2 (+9.4m2)	① 建設発生土受入地(UCR)の受入費が着工前に変更したため。 ② 鉄筋コンクリート組立擁壁の施工において、埋設管が支障し当初予定していた位置での施工が困難になった。この設置位置の変更に伴い拡幅された部分について舗装工を増工するものである。	24,266,000円	25,608,000円	道路整備課
230	市道572号 舗装道補修工事	横須賀市大滝町 2丁目6番地先	舗装工事	令和5年3月29日	令和5年10月10日	1 間接工事費率補正 現場管理費率補正 2 A歩道舗装工 路盤工及び表層 A=1008 m2 → 987 m2(-21 m2) B歩道舗装工 路盤工、基層及び表層 A=91 m2 → 109 m2(+18 m2) 3 廃材処理料 路盤材 V=111 m3 → 178 m3(+67 m3) 廃材処理料 有筋Co殻 V=12 m3 (追加) 建設発生土処分費[ほくし土] V=91 m3 → 0m3(-91 m3) 4 自然石舗装工 N=1箇所 (追加)	1 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。 2 道路建設時から土地利用形態に変更があったため、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舗装面積を変更するものです。 3 歩道舗装工において、撤去する既設コンクリートの一部が有筋であり、また、既設の敷砂及び路床が当初想定した発生土ではなく路盤材であったため処理料を変更するものです。 4 横断歩道と点字を更新するにあたり、歩行者動線を整えるため既設誘導ブロックの撤去が生じ、復旧するために自然石舗装工を追加するものです。	77,277,200円	79,741,200円	道路整備課
231	市立高坂小学校ほか 1校給食堂給湯設備改 修工事	横須賀市西浦賀 3丁目1番1号ほか1 か所	管工事	令和5年3月27日	令和5年9月15日	1.天井フレキシブルボード張替の中止(減額) 2.コンクリート基礎の再利用(減額) 3.アスベスト建材分析調査の中止(減額) 4.水栓撤去新設(増額)	1. 天井内に配線を通すため、天井ボードの撤去を見込んでいたが、請負者が現場確認をしたところ、撤去する必要がないことが判明したため。 2. コンクリート基礎の撤去新設を見込んでいたが、請負者が確認したところ、再利用が可能と判断したため。 3. 本工事でアスベスト建材含有調査を見込んでいたが、予算主管課が着工前にアスベスト建材含有調査を実施したため。 4. 施設管理者要望による。	14,267,000円	13,728,000円	建築計画課

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																																				
232	汐入町地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市汐入町 3丁目25番地先から35 番地先まで	水道施設工事	令和4年9月13日	令和5年9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 A 配水管布設工事</td> <td>65m</td> <td>62m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事</td> <td>25m</td> <td>33m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事</td> <td>387m</td> <td>375m</td> <td>-12m</td> </tr> <tr> <td>D 配水管布設工事</td> <td>36m</td> <td>39m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>2 F 配水管布設工事</td> <td>0m</td> <td>75m</td> <td>+75m</td> </tr> <tr> <td>3 使用廃止管φ250ADIP</td> <td>0m</td> <td>23m</td> <td>+23m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管φ100ADIP</td> <td>0m</td> <td>8m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>4 路面復旧工C-5</td> <td>164㎡</td> <td>300㎡</td> <td>+136㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事	65m	62m	-3m	B 配水管布設工事	25m	33m	+8m	C 配水管布設工事	387m	375m	-12m	D 配水管布設工事	36m	39m	+3m	2 F 配水管布設工事	0m	75m	+75m	3 使用廃止管φ250ADIP	0m	23m	+23m	使用廃止管φ100ADIP	0m	8m	+8m	4 路面復旧工C-5	164㎡	300㎡	+136㎡	<p>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。</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、布設位置及び延長を変更する。</p> <p>2について 工事施工中、周辺住民との協議及び水道施設の維持管理に必要性が生じたため、新設する配水管の一部にφ50PEPを布設し、配水管布設工事Fを追加する。</p> <p>3について 他企業管が隣接し、既設管を撤去することが不可能なため、使用廃止管とする。</p> <p>4について 布設延長の変更に伴い、路盤入替工及び路面復旧工の範囲が増えたため、変更する。</p>	126,729,900円	147,269,573円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																											
1 A 配水管布設工事	65m	62m	-3m																																											
B 配水管布設工事	25m	33m	+8m																																											
C 配水管布設工事	387m	375m	-12m																																											
D 配水管布設工事	36m	39m	+3m																																											
2 F 配水管布設工事	0m	75m	+75m																																											
3 使用廃止管φ250ADIP	0m	23m	+23m																																											
使用廃止管φ100ADIP	0m	8m	+8m																																											
4 路面復旧工C-5	164㎡	300㎡	+136㎡																																											
233	富士見町地区 配水管布設工事 (2022の1)	横須賀市富士見町 2丁目45番先から 3丁目28番先まで	水道施設工事	令和4年10月13日	令和5年9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 A 配水管布設工事φ150GXDI</td> <td>125m</td> <td>123m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事φ100GXDI</td> <td>174m</td> <td>177m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事φ50PEP</td> <td>269m</td> <td>272m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100ADIP</td> <td>244m</td> <td>242m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ50HIVP</td> <td>402m</td> <td>406m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工B-3・4及びC-3・4</td> <td>117㎡</td> <td>261㎡</td> <td>+144㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事φ150GXDI	125m	123m	-2m	B 配水管布設工事φ100GXDI	174m	177m	+3m	C 配水管布設工事φ50PEP	269m	272m	+3m	撤去管φ100ADIP	244m	242m	-2m	撤去管φ50HIVP	402m	406m	+4m	2 路面復旧工B-3・4及びC-3・4	117㎡	261㎡	+144㎡	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ100、ADIPほか)を耐震管φ150.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、連絡箇所の変更に伴い、延長が増減したため変更する。</p> <p>2について 当初、路面復旧を掘削幅で計上していたが、道路管理者との協議により半面または全面復旧となったため、増工し、変更する。</p>	96,978,200円	106,329,117円	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																											
1 A 配水管布設工事φ150GXDI	125m	123m	-2m																																											
B 配水管布設工事φ100GXDI	174m	177m	+3m																																											
C 配水管布設工事φ50PEP	269m	272m	+3m																																											
撤去管φ100ADIP	244m	242m	-2m																																											
撤去管φ50HIVP	402m	406m	+4m																																											
2 路面復旧工B-3・4及びC-3・4	117㎡	261㎡	+144㎡																																											
234	小矢部地区 配水管布設工事 (2022の2)	横須賀市小矢部 3丁目1番先から 4丁目1番先まで	水道施設工事	令和4年11月24日	令和5年10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 A 配水管布設工事φ200GXDI</td> <td>36m</td> <td>40m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事φ150GXDI</td> <td>90m</td> <td>88m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事φ100GXDI</td> <td>230m</td> <td>232m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>D 配水管布設工事φ50PEP</td> <td>162m</td> <td>160m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ150ADIP</td> <td>33m</td> <td>31m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100ADIP</td> <td>306m</td> <td>308m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 交通誘導警備員配置体制B-3</td> <td>4人</td> <td>5人</td> <td>+1名</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事φ200GXDI	36m	40m	+4m	B 配水管布設工事φ150GXDI	90m	88m	-2m	C 配水管布設工事φ100GXDI	230m	232m	+2m	D 配水管布設工事φ50PEP	162m	160m	-2m	撤去管φ150ADIP	33m	31m	-2m	撤去管φ100ADIP	306m	308m	+2m	2 交通誘導警備員配置体制B-3	4人	5人	+1名	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ200.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、連絡箇所変更に伴い、延長が増減したため変更する。</p> <p>2について 地元住民の要望により、配置人数を増員したため、変更する。</p>	86,919,800円	90,115,300円	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																											
1 A 配水管布設工事φ200GXDI	36m	40m	+4m																																											
B 配水管布設工事φ150GXDI	90m	88m	-2m																																											
C 配水管布設工事φ100GXDI	230m	232m	+2m																																											
D 配水管布設工事φ50PEP	162m	160m	-2m																																											
撤去管φ150ADIP	33m	31m	-2m																																											
撤去管φ100ADIP	306m	308m	+2m																																											
2 交通誘導警備員配置体制B-3	4人	5人	+1名																																											
235	2工区 長浦排水区 雨水管布設工事	横須賀市長浦町 3丁目99番地先	土木一式工事	令和5年3月29日	令和6年3月27日	<p>1 借地料の追加 資機材置場 0ヶ月 → 10ヶ月</p> <p>2 送液・送泥配管工の追加 送液・送泥配管工 0式 → 1式</p> <p>3 大口径ホーリング工の施工単価変更 大口径ホーリング工 平均815,000円/本 → 平均1,070,000円/本</p> <p>4 足場工の変更 単管足場 64掛m2 → 22.5掛m2 大型土のう工 0袋 → 34袋</p>	<p>1~4全て土留壁(大口径ホーリング工)に係る変更である。</p> <p>1 安定液及び残土タンクを配置するための資機材置場として予定していた用地が使用できず、民有地を借用したため追加するものである。</p> <p>2 資機材置場を民有地に変更した結果、民有地から施工箇所までの配管を行う必要が生じたため追加するものである。</p> <p>3 地中の空隙や不明管に安定液が度々逸脱し、逸脱処理及び再削孔に伴う労務費、材料費、機械損料等が当初の想定より増加したため、施工単価を変更するものである。</p> <p>4 削孔箇所前面の一時盛土及び足場の安定性確保のため、単管足場の一部を大型土のうに置き換えたため変更するものである。</p>	121,963,600円	145,235,200円	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
236	2工区長浦排水区雨水管布設工事	横須賀市長浦町3丁目99番地先	土木一式工事	令和5年3月29日	令和6年3月27日	<p>1 計画管底高の変更 測点No.3管底高 +22.698m → +22.800m(+0.102m)</p> <p>2 水路敷付帯構造物の廃工 L型街きよ 11.6m → 0.0m (-11.6m) 地先境界ブロック 4.3m → 0.0m (-4.3m) 舗装止め 1式 → 0式 (-1式) 小型擁壁 2.7m3 → 0.0m3(-2.7m3) コンクリート舗装工 23.2m2 → 0.0m2(-23.2m2)</p> <p>3 民地内外構の追加 ウッドデッキ基礎工 0式 → 1式(+1式) 給排水管移設工 0式 → 1式(+1式) 張芝工 0.0m2 → 13.1m2(+13.1m2)</p> <p>4 試験掘工の追加 試験掘工 0箇所 → 2箇所(+2箇所)</p>	<p>1 現地踏査の結果、測点No.3において、既存する半割管が支障することが判明したため、計画管底高を変更するものである。</p> <p>2 水路敷内における構造物築造及び舗装工にあたり、隣接する民有地の地権者との調整が発生し協議に時間を要するため、廃工とするものである。</p> <p>3 民有地内の給排水設備や構造物基礎が大口径ボーリング工に支障することが判明し、移設及び撤去復元を行うため追加するものである。</p> <p>4 人孔設置箇所及び曲管配置箇所において、支障する地中埋設物の有無を確認するため追加するものである。</p>	145,235,200円	145,792,900円	下水道管渠課
237	日の出町地区配水管布設工事(2022の1)	横須賀市日の出町3丁目3番地先から8番地先まで	水道施設工事	令和5年3月22日	令和6年1月31日	<p>1 工期(当初)自:令和5年3月22日(変更)自:令和5年3月22日 至:令和5年10月27日 至:令和6年1月31日</p> <p>2 B 配水管布設工事 φ200GXDIPI 43m 36m -7m F 配水管布設工事 φ200SSP - 7m +7m 撤去管 φ300ADIP 493m 486m -7m 使用廃止管 φ300ADIP - 7m +7m</p> <p>3 C-1 断水連絡工 1箇所 昼間 夜間 -</p>	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、ADIPほか)を耐震管φ300.GXDIPI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、2について B工事布設中、他の埋設物を下越して施工しようとしたところ地下水位が高く、布設作業が不可能なため、新たにF工事として既設管内布設工法、仮設管等を追加し変更する。このことについて、検討から施工に要した日数を工期延期する。</p> <p>3について 当初、C-1の断水連絡工を昼間で計上していたが、近隣施設との協議により夜間となったため、変更する。</p>	101,905,100円	118,540,400円	水道管路課
238	日の出町地区配水管布設工事(2022の1)	横須賀市日の出町3丁目3番地先から8番地先まで	水道施設工事	令和5年3月22日	令和6年1月31日	<p>1 A 配水管布設工事 φ300GXDIPI 前設計 121m 変更設計 123m 増減 +2m B 配水管布設工事 φ200GXDIPI 36m 41m +5m C 配水管布設工事 φ150GXDIPI 277m 289m +12m D 配水管布設工事 φ100GXDIPI 15m 14m -2m 撤去管 φ300ADIP 486m 363m -123m 使用廃止管 φ300ADIP 7m 28m +21m 休止管 φ300ADIP - 102m +102m</p> <p>2 路盤入替工AB 1式 昼間 夜間 -</p>	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ300、ADIPほか)を耐震管φ300.GXDIPI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 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、布設位置を変更したため、延長、材料を変更する。 撤去管については、道路管理者と協議し使用廃止管、休止管としたため、延長を変更する。</p> <p>2について 当初、路盤入替工ABを昼間で計上していたが、近隣施設との協議により夜間となったため、変更する。</p>	118,540,400円	126,347,100円	水道管路課
239	津久井5丁目地内水路整備工事	横須賀市津久井5丁目3049番地先	土木一式工事	令和5年6月7日	令和6年2月15日	<p>1 崩落したのり面背後地の復旧作業の追加 埋戻し工 ……95m3 植生土のう積工 ……27m2</p> <p>2 借地料の増加 ……一式</p> <p>3 産業廃棄物量の増加 混合廃棄物処理 ……12.4m3</p>	<p>1 近隣土地所有者との協議の結果、のり面背後地の土地に対する復旧作業を行うもの。</p> <p>2 工期延期に伴い残土仮置場である上下水道局所管の西浄化センターへの使用料の増加によるもの。</p> <p>3 工事区域(擁壁施工部)を掘削中に発見された産業廃棄物の処分に伴うもの。</p>	73,730,800円	78,420,100円	自然環境・河川課
240	津久井5丁目地内水路整備工事	横須賀市津久井5丁目3049番地先	土木一式工事	令和5年6月7日	令和6年2月15日	<p>コンクリート量の減少 …… 157m3 → 149m3 (-8m3)</p> <p>コンクリート打設作業における小型車割増金額の削除</p>	<p>化粧型枠材の厚さを変更した結果、充填するコンクリート量が減少したため、変更減とする。</p> <p>コンクリート打設作業において小型車で施工しなかったため、変更減とする。</p>	78,420,100円	77,359,700円	自然環境・河川課

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																																																
241	令和4年度野比地区突堤ブロック据付ほか付帯施設整備工事	横須賀市野比5丁目7番地先	土木一式工事	令和5年6月23日	令和5年11月30日	(1)車止め復旧 車止めA +1基 車止めB -1基	本工事は侵食対策事業として突堤ブロック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。 (1)工事に伴う工事車両出入口の原状回復について、部材の見直しで減額が生じるため以下の復旧を変更する。 ・車止め復旧	31,641,500円	31,620,600円	港湾整備課																																																
242	久留和漁港海浜地駐車場整備工事	横須賀市秋谷4287番2地先	土木一式工事	令和5年7月6日	令和5年11月30日	本工事は、久留和漁港海浜地において、駐車場整備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。 <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>【電気設備工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明用鋼管柱建柱</td> <td>3基</td> <td>2基</td> <td>-1基</td> </tr> <tr> <td>電力ケーブル架空配線</td> <td>3径間</td> <td>0径間</td> <td>-3径間</td> </tr> <tr> <td>派付合成樹脂管(FEP)敷設</td> <td>0m</td> <td>39m</td> <td>+39m</td> </tr> <tr> <td>ケーブル及び電線配線</td> <td>0m</td> <td>40m</td> <td>+40m</td> </tr> <tr> <td>【作業土工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘</td> <td>40m3</td> <td>36m3</td> <td>-4m3</td> </tr> <tr> <td>埋戻し</td> <td>40m3</td> <td>36m3</td> <td>-4m3</td> </tr> <tr> <td>【その他雑工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬運搬処理</td> <td>0m3</td> <td>7m3</td> <td>+7m3</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	【電気設備工】				照明用鋼管柱建柱	3基	2基	-1基	電力ケーブル架空配線	3径間	0径間	-3径間	派付合成樹脂管(FEP)敷設	0m	39m	+39m	ケーブル及び電線配線	0m	40m	+40m	【作業土工】				床掘	40m3	36m3	-4m3	埋戻し	40m3	36m3	-4m3	【その他雑工】				搬運搬処理	0m3	7m3	+7m3	①電気設備工において、近隣地権者との調整の結果、駐車場内照明の施工を架空配線から埋設配管・配線に変更及び設置箇所の変更が生じたため。 ②埋設配管・配線の追加及びその他管路計画の見直しに伴い、作業土工数量に変更が生じたため。 ③土工作業中、施工現場内で確認されたコンクリート版の撤去処分のため。	12,434,400円	12,831,500円	港湾整備課				
	変更前	変更後	増減																																																							
【電気設備工】																																																										
照明用鋼管柱建柱	3基	2基	-1基																																																							
電力ケーブル架空配線	3径間	0径間	-3径間																																																							
派付合成樹脂管(FEP)敷設	0m	39m	+39m																																																							
ケーブル及び電線配線	0m	40m	+40m																																																							
【作業土工】																																																										
床掘	40m3	36m3	-4m3																																																							
埋戻し	40m3	36m3	-4m3																																																							
【その他雑工】																																																										
搬運搬処理	0m3	7m3	+7m3																																																							
243	市道4335号道路補修工事	横須賀市久里浜7丁目4番地先	土木一式工事	令和5年7月11日	令和5年12月14日	建設発生土処分費 76m3 → 25m3 -51m3 廃材処理料 30m3 → 72m3 +42m3	路盤設置部の掘削残土に、砂と碎石が混ざっており、残土として処分ができないため、処分方法を変更するもの。	16,544,000円	16,646,300円	道路整備課																																																
244	令和5年度新港地区新港1.2号棧橋改良工事	横須賀市新港町地先	土木一式工事	令和5年8月8日	令和6年3月15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>■被覆防食工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設鋼管杭フットハークラス切断・撤去</td> <td>96箇所</td> <td>0箇所</td> <td>-96箇所</td> </tr> <tr> <td>水中酸素アーク切断</td> <td>—</td> <td>85m</td> <td>+85m</td> </tr> <tr> <td>堆積土砂撤去</td> <td>—</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>モルタル被覆撤去・積込</td> <td>25m3</td> <td>15m3</td> <td>-10m3</td> </tr> <tr> <td>牡蠣殻処分</td> <td>434kg</td> <td>360kg</td> <td>-74kg</td> </tr> <tr> <td>下地処理(2回目)</td> <td>362㎡</td> <td>24㎡</td> <td>+362㎡</td> </tr> <tr> <td>■既設鋼管杭補強工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>既設鋼管杭変形補修</td> <td>—</td> <td>3本</td> <td>+3本</td> </tr> <tr> <td>■付帯工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>堆積土砂調査</td> <td>—</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	■被覆防食工				既設鋼管杭フットハークラス切断・撤去	96箇所	0箇所	-96箇所	水中酸素アーク切断	—	85m	+85m	堆積土砂撤去	—	1式	+1式	モルタル被覆撤去・積込	25m3	15m3	-10m3	牡蠣殻処分	434kg	360kg	-74kg	下地処理(2回目)	362㎡	24㎡	+362㎡	■既設鋼管杭補強工				既設鋼管杭変形補修	—	3本	+3本	■付帯工				堆積土砂調査	—	1式	+1式	本工事は新港地区新港1.2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. 既設鋼管杭に付着している鋼材を撤去するにあたって、当初予定していた切断方法から、現場に適した工法で切断したことによる変更。 2. 当初想定していなかった堆積土砂が施工上支障となったため、堆積土砂の調査(範囲・土量)及び撤去作業を行ったことによる変更。 3. 既設鋼管杭に破孔だけでなく凹みもあつたことから、凹みの変形補修を新たにを行ったことによる変更。 4. モルタル被覆及び牡蠣殻を処分した結果、当初予定よりも数量減になったことによる変更。	114,621,100円	120,872,400円	港湾整備課
	原契約	変更契約	増減																																																							
■被覆防食工																																																										
既設鋼管杭フットハークラス切断・撤去	96箇所	0箇所	-96箇所																																																							
水中酸素アーク切断	—	85m	+85m																																																							
堆積土砂撤去	—	1式	+1式																																																							
モルタル被覆撤去・積込	25m3	15m3	-10m3																																																							
牡蠣殻処分	434kg	360kg	-74kg																																																							
下地処理(2回目)	362㎡	24㎡	+362㎡																																																							
■既設鋼管杭補強工																																																										
既設鋼管杭変形補修	—	3本	+3本																																																							
■付帯工																																																										
堆積土砂調査	—	1式	+1式																																																							
245	市立浦郷小学校屋上防水改修工事	横須賀市追浜東町2丁目14番地	防水工事	令和5年8月28日	令和6年3月22日	1.天井の撤去復旧の追加及び工期の変更 変更前工期末日 令和 6年 3月 15日 変更後工期末日 令和 6年 3月 22日	1.着工前から漏水していた廊下の天井について、工事中にさらに漏水があり、落下する危険性が生じ撤去復旧の工事を行う必要があつたため。 また、天井の施工を行うには防水工事の完了後であることや、学校利用者のいない休日のみの工事となるため、時間を要した。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	63,434,140円	65,304,140円	建築計画課																																																
246	市立浦郷小学校屋上防水改修電気設備工事	横須賀市追浜東町2丁目14番地	電気工事	令和5年8月30日	令和6年3月22日	1.配線の納期未定に伴う変更 2.照明器具・火災報知器の交換 3.工期の変更 当初工期 自:令和5年8月30日 至:令和6年3月15日 変更工期 自:令和5年8月30日 至:令和6年3月22日	1.能登半島地震の影響により配線の調達が困難となり、納期が未定になってしまった。そのため、配線を引替える設計をしていたが中止することとしたため、その分減額する。 2.競合工事の市立浦郷小学校屋上防水改修工事が天井を改修することに伴い、照明器具・火災報知器を交換することになった。その分増額する。 3.当初令和6年3月15日を工期末として予定していたが、競合工事の市立浦郷小学校屋上防水改修工事が工期延長を行うことに伴い、本工事も競合工事に合わせて工期変更を行う。	26,834,280円	25,206,280円	建築計画課																																																

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
247	長井4丁目地内 道路路肩整備工事	横須賀市長井 4丁目3771番地先	土木一式工事	令和5年9月5日	令和6年1月29日	当初 変更 増減 ①堆積塵芥収集(人力処理) 7m3 → 8m3 +1m3 ②管理型混合廃棄物 7m3 → 8m3 +1m3	①および②について、当初より廃棄物量が多いことが判明したため、変更するもの。	11,623,700円	11,674,300円	道路整備課
248	市道1826号ほか 道路補修工事	横須賀市大津町 3丁目6番地先ほか	舗装工事	令和5年9月12日	令和6年1月31日	変更前 変更後 ①区画線工 矢印・文字・記号 白 193.3m → 147.9m (-45.4) 実線15cm 白 2.4m → 3.4m (+1.0)	①について 交通管理者との協議により数量を変更とするものです。	23,157,200円	23,086,800円	道路整備課
249	令和5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5年9月27日	令和6年3月15日	・資材(生コンクリート)単価の変更(単品スライド条項) 【安全費】 原契約 変更契約 増減 交通誘導警備員B 3人 4人 +1人	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「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増額するものです。 また、ブロック陸上運搬・仮置において、想定より久里浜ふ頭内の土砂搬入車両が多くブロック運搬に支障が生じたので、安全に作業をするために交通誘導警備員Bを1人増工するものです。	66,601,700円	66,816,200円	港湾整備課
250	旧上町保育園 法面排水整備工事	横須賀市佐野町 1丁目20番地2ほか	土木一式工事	令和5年9月21日	令和6年3月15日	1.床掘工 6m3 → 5m3 2.土のう工 土のう工 65袋 → - 枕土のう工 - → 40袋 3.敷鉄板工 敷鉄板設置・撤去 101日 → 130日(供用日数)	1.2.現地精査による床掘土量及び土のう形状の変更を行う。 3.隣接地権者との調整に時間を要したことから敷鉄板の供用日数を増工する。	3,102,000円	3,061,300円	道路整備課
251	市立横須賀総合高等学 校プール塗装工事	横須賀市久里浜 6丁目8番1号	塗装工事	令和5年10月10日	令和6年3月15日	雨水等処理の追加	前回の変更契約において、下地補修工事の追加に伴う工期の変更を行っていますが、下地補修材料が全国的に品薄であったため、現場納品に時間がかかり、現場作業時間が切迫する状況となりました。 一方、施設への引き渡し時期をこれ以上遅らせることが困難であり、降水等の直後であっても塗装の各工程を速やかに進める必要があるため、塗装実施前にプール面に残存する雨水等の処理を行うことによる増額の変更を行うものです。	18,566,460円	18,830,460円	建築計画課
252	市立粟田小学校 プール塗装工事	横須賀市ハイランド 2丁目41番1号	塗装工事	令和5年10月10日	令和6年3月1日	1. 雨水等処理の追加	前回の変更契約において、下地補修工事の追加に伴う工期の変更を行っていますが、下地補修材料が全国的に品薄であったため、現場納品に時間がかかり、現場作業時間が切迫する状況となりました。 一方、施設への引き渡し時期をこれ以上遅らせることが困難であり、降水等の直後であっても塗装の各工程を速やかに進める必要があるため、塗装実施前にプール面に残存する雨水等の処理を行うことによる増額の変更を行うものです。	13,299,220円	13,530,220円	建築計画課
253	9工区佐野第1排水区合 流管更生工事	横須賀市汐見台 1丁目9番地先ほか	土木一式工事	令和5年6月7日	令和5年11月30日	1. 取付管およびます工の変更 管路土工 0式 → 1式(+1式) 取付管布設及び支管取付工 0式 → 1式(+1式) 陶管撤去工 0m → 14.2m(+14.2m) ます蓋交換工 0箇所 → 1箇所(+1箇所) 2. 付帯工の変更 表層 482.3m2 → 358.8m2(-123.5m2) 3. 交通誘導警備員の変更 交通誘導警備員 132人日 → 144人日(+12人日)	1. 既設取付管管種に相違があり、取付管布設および支管取付を行う箇所が生じたため、設計変更するものです。 2. 路線e・fにおいて、R6年度に水道工事を行う予定となったため、本復旧範囲の一部変更が生じた。これにより設計変更するものです。 3. 路線g・hにおいて、隣接する幼稚園と協議の結果、登園・降園時に施工箇所の近くを通行することがあり、交通誘導警備員の増員の要望があった。これにより設計変更するものです。	45,038,400円	45,221,000円	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																				
254	林地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市林 1丁目11番先から15 番先まで	水道施設工事	令和5年6月20日	令和6年1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 仮設管布設撤去工</td> <td>115m</td> <td>177m</td> <td>+62m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工 管撤去工</td> <td>279m 279m</td> <td>283m 283m</td> <td>+4m +4m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工</td> <td>837㎡</td> <td>853㎡</td> <td>+16㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 仮設管布設撤去工	115m	177m	+62m	2 配水管布設工 管撤去工	279m 279m	283m 283m	+4m +4m	3 路面復旧工	837㎡	853㎡	+16㎡	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、HIVP)を耐震管φ50、PEPI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、P6~P9区間にて他企業管の影響により当初予定箇所に布設が困難なため、仮設管を追加する。</p> <p>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。 併せて、管撤去延長も変更する。</p> <p>3について 2に伴い、路面復旧範囲に変更が生じたため、路面復旧範囲を変更する。</p>	44,306,900円	46,997,500円	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																											
1 仮設管布設撤去工	115m	177m	+62m																											
2 配水管布設工 管撤去工	279m 279m	283m 283m	+4m +4m																											
3 路面復旧工	837㎡	853㎡	+16㎡																											
255	衣笠町地区 配水管布設工事 (2023の1)	横須賀市衣笠町 45番先から44番先まで	水道施設工事	令和5年6月14日	令和6年2月26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(昼) 配水管布設工(夜)</td> <td>297m 0m</td> <td>82m 215m</td> <td>-215m +215m</td> </tr> <tr> <td>2路面復旧工(A-4) 舗装構成 As t=5cm RC-40 t=20cm RC-10 t=10cm As t=10cm RC-40 t=30cm</td> <td>165m2</td> <td>0m2</td> <td>-165m2</td> </tr> <tr> <td>3路盤工 路盤入れ替え工 先行路盤工</td> <td>475m2 0m2</td> <td>0m2 499m2</td> <td>-475m2 +499m2</td> </tr> <tr> <td>4交通誘導員(昼) 交通誘導員(夜)</td> <td>328人 0人</td> <td>134人 117人</td> <td>-194人 +117人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1配水管布設工(昼) 配水管布設工(夜)	297m 0m	82m 215m	-215m +215m	2路面復旧工(A-4) 舗装構成 As t=5cm RC-40 t=20cm RC-10 t=10cm As t=10cm RC-40 t=30cm	165m2	0m2	-165m2	3路盤工 路盤入れ替え工 先行路盤工	475m2 0m2	0m2 499m2	-475m2 +499m2	4交通誘導員(昼) 交通誘導員(夜)	328人 0人	134人 117人	-194人 +117人	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、VP)を耐震管φ75、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 施工範囲の隣接者からの要望及び交通管理者との協議の結果、一部の施工区間を昼間施工から夜間施工に変更する。</p> <p>2について 一部の区間で舗装構成が当初想定と異なり、道路管理者と協議した結果、現況通りの舗装構成を指示されたため変更する。</p> <p>3について 路盤復旧方法を道路管理者と協議した結果、路盤入れ替え工から先行路盤工となったため変更する。</p> <p>4について 夜間施工への変更に伴い、交通誘導員の配置人数を変更する。</p>	57,487,100円	57,236,300円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																											
1配水管布設工(昼) 配水管布設工(夜)	297m 0m	82m 215m	-215m +215m																											
2路面復旧工(A-4) 舗装構成 As t=5cm RC-40 t=20cm RC-10 t=10cm As t=10cm RC-40 t=30cm	165m2	0m2	-165m2																											
3路盤工 路盤入れ替え工 先行路盤工	475m2 0m2	0m2 499m2	-475m2 +499m2																											
4交通誘導員(昼) 交通誘導員(夜)	328人 0人	134人 117人	-194人 +117人																											
256	須軽谷地区 配水管布設工事(2023 の1)	横須賀市須軽谷 868番地先から 448番地先まで	水道施設工事	令和5年7月20日	令和6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 撤去管 φ50VP 休止管 φ50VP 使用休止管 φ50VP</td> <td>317m 0m 0m</td> <td>111m 160m 46m</td> <td>-206m +160m +46m</td> </tr> <tr> <td>2 メーター移設工φ13 メーター移設工φ20</td> <td>11箇所 10箇所</td> <td>10箇所 8箇所</td> <td>-1箇所 -2箇所</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工</td> <td>一式</td> <td>一式</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4 仮設管布設撤去工(埋設)</td> <td>2m</td> <td>187m</td> <td>+185m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 撤去管 φ50VP 休止管 φ50VP 使用休止管 φ50VP	317m 0m 0m	111m 160m 46m	-206m +160m +46m	2 メーター移設工φ13 メーター移設工φ20	11箇所 10箇所	10箇所 8箇所	-1箇所 -2箇所	3 路面復旧工	一式	一式	-	4 仮設管布設撤去工(埋設)	2m	187m	+185m	<p>本工事は、上記地内の既設配水管(φ50、VPIほか)を耐震管φ75、GXDIPI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 試掘の結果、撤去管上部に道路構造物等があり撤去が困難であったため、道路管理者と協議の上、休止管及び使用休止管としたため撤去延長を変更する。</p> <p>2について 給水接続について、所有者からの施工承諾を取れず、施工できないため数量を変更する。</p> <p>3について 道路管理者との協議により、路面復旧範囲が変更となったため変更する。</p> <p>4について 道路管理者との協議により、仮設管布設計画が変更となったため変更する。</p>	54,733,800円	58,426,500円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																											
1 撤去管 φ50VP 休止管 φ50VP 使用休止管 φ50VP	317m 0m 0m	111m 160m 46m	-206m +160m +46m																											
2 メーター移設工φ13 メーター移設工φ20	11箇所 10箇所	10箇所 8箇所	-1箇所 -2箇所																											
3 路面復旧工	一式	一式	-																											
4 仮設管布設撤去工(埋設)	2m	187m	+185m																											
257	1工区逸見排水区 雨水枝線04-5-1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5年8月8日	令和6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. 既設U型側溝改修の追加 硬質塩化ビニル管VU◎500布設工 VU◎500 コンクリート基礎 構造物とごわし 廃材処理料(石積)</td> <td>- m - m 5.2m3 -</td> <td>4.0m 4.0m 10.2m3 16.1t</td> <td>+ 4.0m + 4.0m + 5.0m3 + 16.1t</td> </tr> <tr> <td>2. FRPM◎500 砕石基礎からコンクリート基礎への変更 FRPM◎500 砕石基礎 FRPM◎500 コンクリート基礎 マンホール用耐震性可とう継手</td> <td>74.8m -</td> <td>72.0m 2.8m</td> <td>- 2.8m + 2.8m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2箇所</td> <td>1箇所</td> <td>- 1箇所</td> </tr> </tbody> </table>		(当初)	(変更)	(増減)	1. 既設U型側溝改修の追加 硬質塩化ビニル管VU◎500布設工 VU◎500 コンクリート基礎 構造物とごわし 廃材処理料(石積)	- m - m 5.2m3 -	4.0m 4.0m 10.2m3 16.1t	+ 4.0m + 4.0m + 5.0m3 + 16.1t	2. FRPM◎500 砕石基礎からコンクリート基礎への変更 FRPM◎500 砕石基礎 FRPM◎500 コンクリート基礎 マンホール用耐震性可とう継手	74.8m -	72.0m 2.8m	- 2.8m + 2.8m		2箇所	1箇所	- 1箇所	<p>1. 既設U型側溝改修の追加 工事起点側にある既設U型側溝は当初は改修しない予定でしたが、道路工事担当課と協議した結果、VU◎500 コンクリート基礎で改修することになりました。また、構造物を取り壊した結果、石積みでコンクリートが薄く打設されている構造であることが判明し、その石積み等の撤去を追加するものです。</p> <p>2. FRPM◎500 砕石基礎からコンクリート基礎への変更(L=2.8m) 1号組立マンホールから既設管接続までのスパン(L=2.8m)は当初は砕石基礎でしたが、耐震性について再検討した結果、コンクリート基礎とすることが必要であることが判明しました。そのため、マンホール用耐震性可とう継手1箇所を廃工とし、砕石基礎からコンクリート基礎に変更するものです。</p>	47,994,100円	49,720,000円	下水道管渠課				
	(当初)	(変更)	(増減)																											
1. 既設U型側溝改修の追加 硬質塩化ビニル管VU◎500布設工 VU◎500 コンクリート基礎 構造物とごわし 廃材処理料(石積)	- m - m 5.2m3 -	4.0m 4.0m 10.2m3 16.1t	+ 4.0m + 4.0m + 5.0m3 + 16.1t																											
2. FRPM◎500 砕石基礎からコンクリート基礎への変更 FRPM◎500 砕石基礎 FRPM◎500 コンクリート基礎 マンホール用耐震性可とう継手	74.8m -	72.0m 2.8m	- 2.8m + 2.8m																											
	2箇所	1箇所	- 1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(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
256	鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事(2023の1)	横須賀市東逸見町1丁目24番地先から西逸見町1丁目38番地先まで	水道施設工事	令和5年8月22日	令和6年2月27日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 継手整備工No.6 覆工板開閉工 252m2 108m2 -144m2</p> <p>2 交通管理工 交通誘導員A 56人 40人 -16人 交通誘導員B 102人 78人 -24人</p> <p>3 路面復旧工No.6 路面切削 27m2 0m2 -27m2</p>	<p>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。</p> <p>1について 過去の工事実績から、地下水位が浅く、掘削および土留め施工に時間がかかる想定であったが、試掘の結果、他企業で地盤改良した形跡があり、地盤が強固で、地下水位が想定より深い位置であった。そのため、施工に時間がかからないことがわかり、施工方法を変更したため。</p> <p>2について 1の理由により、当初見込んでいた配置する交通誘導員を見直したため。</p> <p>3について 道路管理者より指示を受けた復旧範囲をもとに、施工者と協議した結果、復旧箇所が曲線部であり、物理的に切削機で施工することが困難であることがわかったため。</p>	32,706,300円	30,434,800円	水道施設課