

公共工事の**変更契約**の公表(令和6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	二葉地区配水本管 布設工事	横須賀市二葉1丁 目45番先から2丁 目1番先まで	水道施設	令和4年10月19日	令和7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 配水本管布設工B</td> <td>: 1143m</td> <td>1148m</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工 C</td> <td>: 217m</td> <td>157m</td> <td>-60m</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>: 106m</td> <td>124m</td> <td>18m</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>: 579m</td> <td>448m</td> <td>-131m</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>: -</td> <td>190m</td> <td>190m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>: 1973m</td> <td>1997m</td> <td>24m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去</td> <td>: 7基</td> <td>8基</td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td>2 交通管理工A</td> <td>: 1025人</td> <td>1130人</td> <td>+105人</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>: 608人</td> <td>740人</td> <td>+132人</td> </tr> <tr> <td>3 工期 前設計</td> <td colspan="3">自:令和4年10月19日 至:令和7年5月19日</td> </tr> <tr> <td>変更設計</td> <td colspan="3">自:令和4年10月19日 至:令和7年9月29日</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水本管布設工B	: 1143m	1148m	5m	配水管布設工 C	: 217m	157m	-60m	D	: 106m	124m	18m	E	: 579m	448m	-131m	G	: -	190m	190m	撤去管	: 1973m	1997m	24m	消火栓撤去	: 7基	8基	1基	2 交通管理工A	: 1025人	1130人	+105人	B	: 608人	740人	+132人	3 工期 前設計	自:令和4年10月19日 至:令和7年5月19日			変更設計	自:令和4年10月19日 至:令和7年9月29日			<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400GXDIPIほかへ更新するものですが、以下の理由により設計を変更します。</p> <p>1について 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。併せて消防との協議により消火栓1箇所が不要となったため、これ撤去する。</p> <p>2について 1の理由により、当初予定の工事日進量が減少し工事期間が伸びるため、交通誘導警備員の人数を増加変更する。</p> <p>3について 1の理由により、当初予定の工事日進量が減少し工事期間が伸びるため、工程を再査定し必要な日数を工期延期する。</p>	590,942,000円	599,937,800円	水道施設課
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 配水本管布設工B	: 1143m	1148m	5m																																																							
配水管布設工 C	: 217m	157m	-60m																																																							
D	: 106m	124m	18m																																																							
E	: 579m	448m	-131m																																																							
G	: -	190m	190m																																																							
撤去管	: 1973m	1997m	24m																																																							
消火栓撤去	: 7基	8基	1基																																																							
2 交通管理工A	: 1025人	1130人	+105人																																																							
B	: 608人	740人	+132人																																																							
3 工期 前設計	自:令和4年10月19日 至:令和7年5月19日																																																									
変更設計	自:令和4年10月19日 至:令和7年9月29日																																																									
2	久里浜地区配水本 管布設工事	横須賀市久里浜7 丁目21番先から9 丁目2番先まで ほか2箇所	水道施設	令和4年10月26日	令和7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 配水本管布設工C</td> <td>6m</td> <td>15m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>ライナープレート</td> <td></td> <td>地盤改良・鋼矢板</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 配水本管布設工A</td> <td>841m</td> <td>832m</td> <td>-9m</td> </tr> <tr> <td>3 配水本管布設工A-4</td> <td>昼間 170m</td> <td>夜間 170m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4 工期延期 (当初)自:令和4年10月26日 至:令和6年12月13日 (変更)自:令和4年10月26日 至:令和7年7月18日</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水本管布設工C	6m	15m	+7m	ライナープレート		地盤改良・鋼矢板	-	2 配水本管布設工A	841m	832m	-9m	3 配水本管布設工A-4	昼間 170m	夜間 170m	-	4 工期延期 (当初)自:令和4年10月26日 至:令和6年12月13日 (変更)自:令和4年10月26日 至:令和7年7月18日				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400 GXDIPIほかへ更新するものですが、以下の理由により設計を変更します。</p> <p>1、2について 配水本管布設工C工において、試掘調査の結果、地下水が多く、軟弱地盤であることが判明しました。このため、ライナープレートによる立坑築造は困難と判断し、施工方法を再検討した結果、地盤改良を実施し、鋼矢板の圧入工法が適していると判断しました。また、地下埋設物が予想以上に複雑に交錯しているため、推進距離が増え、試掘回数も増加しました。これに伴いA工事およびC工事の延長を変更します。</p> <p>3について 配水本管布設工A-4区間は、大型車の通行が多く、安全面への配慮が必要であるとともに、渋滞を引き起こす可能性があります。さらに、現場には迂回路がなく、交通量を分散できないため、当該道路を引き続き使用する必要があることから、夜間施工への変更を行います。</p> <p>4について 以上の理由により、工法の検討及び材料発注並びに昼夜工事の段取変更に時間を要したため、工期を延期します。</p>	420,541,000円	453,845,700円	水道施設課																								
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 配水本管布設工C	6m	15m	+7m																																																							
ライナープレート		地盤改良・鋼矢板	-																																																							
2 配水本管布設工A	841m	832m	-9m																																																							
3 配水本管布設工A-4	昼間 170m	夜間 170m	-																																																							
4 工期延期 (当初)自:令和4年10月26日 至:令和6年12月13日 (変更)自:令和4年10月26日 至:令和7年7月18日																																																										
3	久里浜地区配水本 管布設工事	横須賀市久里浜7 丁目21番先から9 丁目2番先まで ほか2箇所	水道施設	令和4年10月26日	令和7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 配水本管布設工C</td> <td>-</td> <td>探査工・地盤改良</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 配水本管布設工A</td> <td>832m</td> <td>842m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>3 配水本管布設工F</td> <td>昼間 29m</td> <td>夜間 29m</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>交通誘導員F(昼)</td> <td>12人</td> <td>0人</td> <td>-12人</td> </tr> <tr> <td>交通誘導員F(夜)</td> <td>6人</td> <td>18人</td> <td>+12人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水本管布設工C	-	探査工・地盤改良	-	2 配水本管布設工A	832m	842m	+10m	3 配水本管布設工F	昼間 29m	夜間 29m	-	交通誘導員F(昼)	12人	0人	-12人	交通誘導員F(夜)	6人	18人	+12人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400 GXDIPIほかへ更新するものですが、以下の理由により設計を変更します。</p> <p>1について 配水本管布設工C工において、鋼管推進を行ったところ障害物に接触し推進が困難となりました。これに伴い、推進鋼管の引抜に伴う安全対策として地盤改良、推進位置の再調整を実施するための探査工を実施したため、変更を行います。</p> <p>2について 配水本管布設工A工事は、試掘調査の結果、既設管との連絡位置を現場の埋設状況に合わせて変更したため布設延長を変更します。また布設工Aについては、埋設物が輻射しており、これを迂回するため曲管の個数を増加させる必要が生じたため、増加変更します。</p> <p>3について 配水本管布設工F区間は、大型車の通行が多く、安全面への配慮が必要であるとともに、渋滞を引き起こす可能性があります。さらに、現場には迂回路がなく、交通量を分散できないため、当該道路を引き続き使用する必要があることから、夜間施工への変更を行います。また、これに伴い交通誘導員(昼)を交通誘導員(夜)に変更します。</p>	453,845,700円	476,841,200円	水道施設課																								
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 配水本管布設工C	-	探査工・地盤改良	-																																																							
2 配水本管布設工A	832m	842m	+10m																																																							
3 配水本管布設工F	昼間 29m	夜間 29m	-																																																							
交通誘導員F(昼)	12人	0人	-12人																																																							
交通誘導員F(夜)	6人	18人	+12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 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課																				
4	馬堀海岸地区配水本管布設工事	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	令和5年3月23日	令和7年8月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水本管布設工A、B(材料費)</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>0式</td> </tr> <tr> <td>2 配水本管布設工A(屋)(夜)</td> <td>990m 0m</td> <td>950m 40m</td> <td>-40m 40m</td> </tr> <tr> <td>3 配水本管布設工B</td> <td>420m</td> <td>392m</td> <td>-28m</td> </tr> <tr> <td>4 交通誘導員(昼)(夜)</td> <td>2,490人 0人</td> <td>2,450人 40人</td> <td>-40人 40人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水本管布設工A、B(材料費)	1式	1式	0式	2 配水本管布設工A(屋)(夜)	990m 0m	950m 40m	-40m 40m	3 配水本管布設工B	420m	392m	-28m	4 交通誘導員(昼)(夜)	2,490人 0人	2,450人 40人	-40人 40人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400 GXDIPほかに変更するものですが、以下の理由により設計を変更します。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初の計画より管割に変更が生じたため配管材料を変更します。 併せて、管工も変更します。</p> <p>2について 地元との調整の結果、昼間施工から夜間施工に一部変更します。</p> <p>3について 配水本管布設工事Bについて、既存石積を貫通させる予定でしたが、石積の劣化状況から道路管理者との協議により推進が必要になりました。これについて別途工事で施工予定の並走する揚水管と同時施工とした方が立坑の共有ができる等効率的であるため、本工事中から削除します。</p> <p>4について 2、3の理由から交通誘導員の人員を変更します。</p>	593,861,400円	590,161,000円	水道施設課
	前設計	変更設計	増減																											
1 配水本管布設工A、B(材料費)	1式	1式	0式																											
2 配水本管布設工A(屋)(夜)	990m 0m	950m 40m	-40m 40m																											
3 配水本管布設工B	420m	392m	-28m																											
4 交通誘導員(昼)(夜)	2,490人 0人	2,450人 40人	-40人 40人																											
5	南体育会館大体育室及び小体育室空調設備工事	横須賀市久里浜6丁目14番1号	管	令和5年6月1日	令和6年6月28日	1) 冷温水配管の管種変更(減額)	1) 原設計では、冷温水配管の管種は配管用炭素鋼管(SGP)白管としていたが、施工者との協議により耐蝕性、耐久性により優れている空調配管用ポリエチレン管、金属強化ポリエチレン管に変更する。	166,848,000円	166,166,000円	建築計画課																				
6	南体育会館大体育室及び小体育室空調設備工事に伴う内装改修工事	横須賀市久里浜6丁目14番1号	建築一式	令和5年5月30日	令和6年6月28日	<p>1. バドミントンコート位置の変更に伴うポスト用コンクリート基礎及び床張替えの追加</p> <p>2. シャッター巻上機交換の追加</p> <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>	<p>1. 大体育室に新設する除湿型放射冷暖房機とバドミントンコートの離隔を取る必要があり、ポスト用コンクリート基礎の新設及び周囲の床張替えが必要になったため。</p> <p>2. 連動式シャッター巻上機に不具合があることが分かったため。</p> <p>上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	69,443,000円	80,839,000円	建築計画課																				
7	南体育会館大体育室及び小体育室空調設備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	令和5年5月30日	令和6年6月28日	<p>1. 非常用照明器具の交換</p> <p>2. 配管配線の延長及びプルボックスの増設</p> <p>3. 受変電設備ケーブルダクト切直し</p>	<p>1. 請負業者が現場調査をした結果、設計では非常用照明器具は取外し・再取付となっていたところ、器具が故障していたため交換する。</p> <p>2. 南体育会館大体育室及び小体育室空調設備工事で設置される設備機器の位置が設計と変更になったため、それに合わせて配管配線を延長し、プルボックスの個数が増設になった。</p> <p>3. 請負業者が現地調査をしたところ、受変電設備を更新するにあたり、新設受変電設備に合わせてダクトの切り回しが必要になったため。</p>	39,688,220円	40,029,220円	建築計画課																				
8	市道1587号道路補修工事	横須賀市上町2丁目1番地先	土木一式	令和5年10月26日	令和6年9月13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 排水工</td> <td>PU7-360A</td> <td>→ PU9-360</td> <td>(-0.2m)</td> </tr> <tr> <td>② C舗装工</td> <td>23.2m<sup>2</sup></td> <td>→ 36.9m<sup>2</sup></td> <td>(+13.7m<sup>2</sup>)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	① 排水工	PU7-360A	→ PU9-360	(-0.2m)	② C舗装工	23.2m <sup>2</sup>	→ 36.9m <sup>2</sup>	(+13.7m <sup>2</sup> )	<p>① 排水工の急勾配箇所施工において、幅員が狭いことから日々作業後の通行の安全を確保するため、掘削箇所の即日復旧が可能であるコンクリート製品を使用する構造に変更するものである。</p> <p>② 舗装工施工区間に隣接する箇所新たに舗装表面の劣化を確認したため、今後、破損により通行に支障が生じる可能性がある範囲について増工するものである。</p>	41,688,240円	41,960,600円	道路整備課								
	当初	変更	増減																											
① 排水工	PU7-360A	→ PU9-360	(-0.2m)																											
② C舗装工	23.2m <sup>2</sup>	→ 36.9m <sup>2</sup>	(+13.7m <sup>2</sup> )																											
9	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	令和5年10月31日	令和6年4月22日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>原契約</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>整地工 スクリーニング舗装</td> <td>641.5m<sup>2</sup></td> <td>607.5m<sup>2</sup></td> <td>-34m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更	増減	整地工 スクリーニング舗装	641.5m <sup>2</sup>	607.5m <sup>2</sup>	-34m <sup>2</sup>	<p>出来形測量の結果から、遊具広場の面積に差異が生じたスクリーニング舗装面積を変更する。</p>	42,578,800円	42,508,400円	港湾整備課												
	原契約	変更	増減																											
整地工 スクリーニング舗装	641.5m <sup>2</sup>	607.5m <sup>2</sup>	-34m <sup>2</sup>																											

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
10	衣笠行政センター外壁改修その他工事	横須賀市公郷町2丁目11番地	建築一式	令和5年11月30日	令和6年9月6日	①外壁補修数量の変更 ②外壁の既存塗膜除去工法の変更 ③配線施工の変更 ④避雷設備の施工方法の変更  なお、これに伴う工期変更はありません。	①外壁の施工数量調査により、鉄筋のかぶり不足等の想定以上の欠陥が見つかったため。 ②養生が困難だったため、より安全で施設利用者へ配慮した工法へ変更したため。 ③引き換え予定であったケーブルが引き抜けず、一部既設ケーブルを再利用することになったため。 ④避雷針の規格が既存図とことなり、規格の変更を要したため。	175,835,770円	195,536,770円	建築計画課
11	鴨居小学校遊具設置及び駐車場整備工事	横須賀市鴨居3丁目1番6号	土木一式	令和5年12月12日	令和6年5月24日	・掘削時に存在した地中障害に対する取壊し、運搬、処分 無筋Co 3.4m3 → 10.6m3 有筋Co 0m3 → 1.1m3  ・舗装復旧(グラウンド)の舗装構成の変更 発生土埋戻し → RC-40 50mm 105m2、スクリーニングス 50mm 105m2  ・路盤材から発生土処分への変更 路盤材処分(廃材)67.7m3 → 発生土処分(確認処分) 67.7m3	・掘削時に地中に支障物が存在したため、支障物を撤去・運搬・処分に係る数量を変更するものである。  ・当初、遊具周辺の埋戻しは現場発生土としていたが、発生土の土質が埋戻し材として適さず、表層の硬度を確保できなかったため、現況の舗装構成で復旧するものである。  ・既設As舗装版を撤去したところ、舗装版の直下に路盤材が存在しなかったため、路盤材処分(廃材)から発生土処分(確認処分)に変更するものである。	32,285,000円	34,444,300円	道路整備課
12	市道4861号ほか道路補修工事	横須賀市ハイランド1丁目16番地先	土木一式	令和6年1月30日	令和6年7月23日	当初 変更 ①現場打ち集水柵 2基 → 3基 ②廃材処理料(無筋Co) 0.1m3 → 9.1m3 ③建設発生土処分費 85.3m3 → 74.5m3	① 既設側溝と新設する排水構造物との接続部について、集水柵を1基追加するもの。  ②③ 撤去する既設U型側溝において、地中に補強コンクリートが確認された為、コンクリート殻及び建設発生土の数量を変更するもの。	33,681,340円	34,326,600円	道路整備課
13	旧浦賀警察署解体工事	横須賀市浦賀5丁目1番1号	解体	令和6年2月9日	令和7年1月6日	1. 石綿含有建材の数量変更 2. コンクリート樹の新設 3. 上記に伴う工期の変更 変更前: 自: 令和6年2月9日 至: 令和6年12月2日 変更後: 自: 令和6年2月9日 至: 令和7年1月6日	1. 事前調査では確認できなかった隠蔽部から、石綿含有建材が新たに発見されたため。  2. 請負者が現場を確認したところ、残置予定のコンクリート樹は建物基礎を撤去する際に壊れてしまうことが判明した。そのため、コンクリート樹及び埋設排水管を新設する。  3. 石綿含有建材の数量増加、コンクリート樹の新設に伴い作業量が増加し時間を要したため。	185,328,000円	187,649,000円	建築計画課
14	市立追浜中学校プール改修工事	横須賀市夏島町12番地	建築一式	令和6年2月6日	令和6年5月29日	1. 下地補修工事の追加	プール塗装をするにあたり、既存塗膜を撤去したところ、下地アルミ面が腐食し、プール底面や側面に設計時には想定していない複数の穴あきが生じていたほか、循環吐水口についても同様の状態であり、塗装に先立ち下地補修を要することになったため。 なお、下地補修工事の追加に伴う工期延期については不要である。	19,949,270円	20,609,270円	建築計画課
15	久里浜改良アパートA棟ほか1棟外壁改修その他工事	久里浜6丁目5番	建築一式	令和6年2月7日	令和6年7月31日	1. 外壁補修数量の変更 2. 電気配管用アルミカバーの追加 3. 雨水管、汚水管の塗装の追加	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. 足場を建て詳細な調査を行った結果、電気配管の一部に大きな腐食が見つかったため、配管保護用のカバーを作成し施工をした 3. 足場を建て詳細な調査を行った結果、当初の想定より既存の塗装の劣化が激しく、ベランダを汚していたため、塗装の塗り直しを行った	96,767,330円	95,777,330円	市営住宅課

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																											
16	久里浜改良アパートC棟外壁改修その他工事	久里浜6丁目5番	建築一式	令和6年1月30日	令和6年7月26日	<p>1.外壁補修数量の変更 2.木製扉の表面材の張替えの追加とそれに伴う塗装の変更 3.屋上防水立上がり部の仕様変更 4.電気配管用アルミカバーの追加 5.上記に伴う工期の変更</p> <p>変更前工期末日 令和6年7月12日 変更後工期末日 令和6年7月26日</p>	<p>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.足場を建て詳細な調査を行った結果、想定よりも物置扉表面材の劣化の激しい箇所があり、同材の張替えと、それに伴う塗装の変更が必要となった 3.屋上防水の施工のために同材をはがしたところ、過去の防水層の劣化がにより、接着工法では防水性能の保証が難しいことが判明したため、全面機械固定工法への変更をした 4.足場を建て詳細な調査を行った結果、電気配管の一部に大きな腐食が見つかったため、配管保護用のカバーを作成し施工をした 5.上記に伴う施工量の増加により、時間を要したため</p>	50,572,940円	58,360,940円	市営住宅課																											
17	市道4300号道路排水整備工事	横須賀市二葉1丁目44番地先	土木一式	令和6年2月14日	令和6年6月24日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排水構造物工</td> <td>92m</td> <td>→ 93m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>67m<sup>2</sup></td> <td>→ 76m<sup>2</sup></td> <td>+9m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>②U型側溝[PU9-240]</td> <td>32m</td> <td>→ 24m</td> <td>-8m</td> </tr> <tr> <td>U型側溝[PU9-240-2]</td> <td>0m</td> <td>→ 9m</td> <td>+9m</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①排水構造物工	92m	→ 93m	+1m	舗装工	67m <sup>2</sup>	→ 76m <sup>2</sup>	+9m <sup>2</sup>	②U型側溝[PU9-240]	32m	→ 24m	-8m	U型側溝[PU9-240-2]	0m	→ 9m	+9m	<p>①について、概算数量発注工事の照査によるもの。 ②について、既設の排水構造物が2段になっていることが判明し、排水勾配の確保が困難なため、構造を変更するもの。</p>	8,682,630円	9,058,500円	道路整備課							
	当初	変更	増減																																		
①排水構造物工	92m	→ 93m	+1m																																		
舗装工	67m <sup>2</sup>	→ 76m <sup>2</sup>	+9m <sup>2</sup>																																		
②U型側溝[PU9-240]	32m	→ 24m	-8m																																		
U型側溝[PU9-240-2]	0m	→ 9m	+9m																																		
18	追浜駅第2自転車等駐車場改修工事	横須賀市鷹取1丁目2番地	建築一式	令和6年2月14日	令和7年1月6日	<p>1. 外壁補修数量及び屋根補修数量の変更 2. バルコニー改修工事の追加 3. 工事に伴う借地料の追加 4. 上記に伴う工期の変更</p> <p>変更前工期 自:令和6年2月14日 至:令和6年11月11日 変更後工期 自:令和6年2月14日 至:令和7年1月6日</p> <p>5. インフレスライド協議に基づく変更</p>	<p>1.足場を設置して外壁調査及び屋根面の調査を行った結果、実際の補修数量と設計数量に相違が出たため。 2.既存バルコニー軒天を撤去したところ、鉄骨梁とデッキプレートが著しく腐食していることが判明し、バルコニー改修工事を行う必要が生じたため。 3. 土地所有者と事前協議を行っていたが、土地所有者の意向が変わり、工事に必要な足場を設置する土地及び駐車場の借地料が必要になったため。 4. 上記変更に伴い、工事が増加したため。 5. インフレスライド条項の適用基準に則り、協議に基づくスライド額に変更するため。</p>	109,248,700円	126,031,599円	建築計画課																											
19	追浜駅第2自転車等駐車場改修工事	横須賀市鷹取1丁目2番地	建築一式	令和6年2月14日	令和7年1月6日	<p>1. 誘導灯等の変更 2. 電灯分電盤、プルボックス及び配管塗装の追加</p> <p>なお、これに伴う工期の変更はないものとする。</p>	<p>1.設計時の誘導灯区分は既設と同型のB級を計上していたが、消防の指導によりC級となったため。 2.主管課からの依頼により、既設電灯分電盤及びプルボックス等を塗装するため。</p> <p>上記に伴う減額の変更を行うものである。</p>	126,031,599円	125,998,599円	建築計画課																											
20	市道5288号舗装道補修工事	横須賀市東浦賀2丁目21番地先	ほ装	令和6年2月28日	令和6年6月19日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①舗装工A</td> <td>A=396.3m<sup>2</sup></td> <td>→ A=397.4m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>②舗装工B</td> <td>A=128.9m<sup>2</sup></td> <td>→ A=134.2m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>③地先境界</td> <td>70.0m</td> <td>→ 68.4m</td> </tr> <tr> <td>④般運搬BH0.35 10tトラック</td> <td>76.3m<sup>3</sup></td> <td>→ 20.1m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>⑤般運搬BH0.35 4tトラック</td> <td>0.0m<sup>3</sup></td> <td>→ 54.5m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>⑥舗装版敷均し転圧 再生瀝青安定処理材(40)</td> <td>397.4m<sup>2</sup></td> <td>→ 0.0m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>⑦舗装版敷均し転圧 再生瀝青安定処理材(40)小型車</td> <td>0.0m<sup>2</sup></td> <td>→ 397.4m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>⑧確認処分</td> <td>0.0m<sup>3</sup></td> <td>→ 5.0m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	①舗装工A	A=396.3m <sup>2</sup>	→ A=397.4m <sup>2</sup>	②舗装工B	A=128.9m <sup>2</sup>	→ A=134.2m <sup>2</sup>	③地先境界	70.0m	→ 68.4m	④般運搬BH0.35 10tトラック	76.3m <sup>3</sup>	→ 20.1m <sup>3</sup>	⑤般運搬BH0.35 4tトラック	0.0m <sup>3</sup>	→ 54.5m <sup>3</sup>	⑥舗装版敷均し転圧 再生瀝青安定処理材(40)	397.4m <sup>2</sup>	→ 0.0m <sup>2</sup>	⑦舗装版敷均し転圧 再生瀝青安定処理材(40)小型車	0.0m <sup>2</sup>	→ 397.4m <sup>2</sup>	⑧確認処分	0.0m <sup>3</sup>	→ 5.0m <sup>3</sup>	<p>①②③について 概算数量発注工事の照査により変更するもの。 ④⑤⑥⑦について 舗装工Aの安定処理を施工する際、幅員が狭いかつカーブがあることから10tダンプで運搬できないことが判明したため、4tダンプに変更するもの。 上記の理由に伴いAs般運搬も小型車に変更するもの。 ⑧について 施工箇所の一部で路盤がなく、As舗装下は土砂であったため、土砂の確認処分に変更するもの。</p>	13,932,710円	14,642,100円	道路整備課
	当初	変更																																			
①舗装工A	A=396.3m <sup>2</sup>	→ A=397.4m <sup>2</sup>																																			
②舗装工B	A=128.9m <sup>2</sup>	→ A=134.2m <sup>2</sup>																																			
③地先境界	70.0m	→ 68.4m																																			
④般運搬BH0.35 10tトラック	76.3m <sup>3</sup>	→ 20.1m <sup>3</sup>																																			
⑤般運搬BH0.35 4tトラック	0.0m <sup>3</sup>	→ 54.5m <sup>3</sup>																																			
⑥舗装版敷均し転圧 再生瀝青安定処理材(40)	397.4m <sup>2</sup>	→ 0.0m <sup>2</sup>																																			
⑦舗装版敷均し転圧 再生瀝青安定処理材(40)小型車	0.0m <sup>2</sup>	→ 397.4m <sup>2</sup>																																			
⑧確認処分	0.0m <sup>3</sup>	→ 5.0m <sup>3</sup>																																			
21	市道4194号ほか道路補修工事	横須賀市芦名2丁目10番地先	土木一式	令和6年3月7日	令和6年11月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①下層路盤[t=5cm]</td> <td>84.4m<sup>2</sup></td> <td>→ 0.0m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>②下層路盤[t=10cm]</td> <td>74.9m<sup>2</sup></td> <td>→ 0.0m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>③下層路盤[t=20cm]</td> <td>27.6m<sup>2</sup></td> <td>→ 218.2m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>④建設発生土処分費[確認処分]</td> <td>0.0m<sup>3</sup></td> <td>→ 38.8m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>⑤交通誘導警備員B</td> <td>177人日</td> <td>→ 221人日</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	①下層路盤[t=5cm]	84.4m <sup>2</sup>	→ 0.0m <sup>2</sup>	②下層路盤[t=10cm]	74.9m <sup>2</sup>	→ 0.0m <sup>2</sup>	③下層路盤[t=20cm]	27.6m <sup>2</sup>	→ 218.2m <sup>2</sup>	④建設発生土処分費[確認処分]	0.0m <sup>3</sup>	→ 38.8m <sup>3</sup>	⑤交通誘導警備員B	177人日	→ 221人日	<p>①②③④ 既存の路盤が無い事が判明した為、追加したものの。 ⑤施工期間が追加された事によるもの。</p>	25,114,100円	29,354,398円	道路整備課									
	当初	変更																																			
①下層路盤[t=5cm]	84.4m <sup>2</sup>	→ 0.0m <sup>2</sup>																																			
②下層路盤[t=10cm]	74.9m <sup>2</sup>	→ 0.0m <sup>2</sup>																																			
③下層路盤[t=20cm]	27.6m <sup>2</sup>	→ 218.2m <sup>2</sup>																																			
④建設発生土処分費[確認処分]	0.0m <sup>3</sup>	→ 38.8m <sup>3</sup>																																			
⑤交通誘導警備員B	177人日	→ 221人日																																			

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課
22	市道6981号ほか舗装道補修工事	横須賀市佐原4丁目20番地先	ほ装	令和6年2月29日	令和6年6月27日	当初 変更 ①表層工 1725.7m <sup>2</sup> → 1734.0m <sup>2</sup> ②試験掘工 3箇所 → 5箇所 ③路盤工(下層路盤) 0m <sup>2</sup> → 143m <sup>2</sup> ④インフラライド変更 0式 → 1式	①について 現地照査の結果に基づいて変更するもの ②について 既定の路盤厚があるか確認できない箇所がある事が判明したため 試験箇所を増やすもの ③について 試験の結果により、路盤厚が不足していることが判明したため追加するもの ④について スライド変更協議の結果により変更するもの	19,217,660円	20,505,574円	道路整備課
23	市道6219号舗装道補修工事	横須賀市佐原4丁目9番地先	ほ装	令和6年3月8日	令和6年8月16日	当初 変更 ①舗装工 2512.1m <sup>2</sup> → 2699.4m <sup>2</sup> ②既設舗装厚調査 0式 → 1式 ③試験工 0式 → 1式 ④道路打換え工 0m <sup>2</sup> → 15.8m <sup>2</sup> ⑤労務単価の変更(令和6年3月) ⑥工期 令和6年3月8日から → 令和6年3月8日から 令和6年7月5日まで 令和6年8月16日まで	①について 概算数量発注工事の照査によるもの。 ②について 計画高を決めるにあたりCo舗装版の高さを確認するため追加するもの。 ③について コア抜きの結果より、既設舗装構成が付近と異なることが判明したため追加するもの。 ④について 試験より既設舗装構成が異なる部分を修繕するため追加するもの。 ⑤について 令和6年度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6年度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。 ⑥について 事前調査による工種の追加及び変更、占有者との調整に日数を要したため変更するもの。	25,729,660円	28,760,600円	道路整備課
24	市道6219号舗装道補修工事	横須賀市佐原4丁目9番地先	ほ装	令和6年3月8日	令和6年8月16日	当初 変更 ①エプロン補修 0m → 8.9m 雨水樹補修 0箇所 → 2箇所 ②摺付舗装 0m <sup>2</sup> → 6.6m <sup>2</sup>	①について 段差解消のため、L型側溝と雨水樹の高さ調整をするため追加するもの ②について 既設舗装と施工箇所の接続部において段差が生じたため追加するもの	28,760,600円	29,102,700円	道路整備課
25	市道6661号舗装道補修工事	横須賀市湘南鷹取4丁目22番地先	ほ装	令和6年3月8日	令和6年6月17日	① 労務単価の変更(令和6年3月) 当初 変更 増減 ② 舗装工 523.2m <sup>2</sup> → 526.4m <sup>2</sup> (+3.2m <sup>2</sup> )	① 令和6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6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。	6,628,600円	6,870,600円	道路整備課
26	市道1257号道路補修工事	横須賀市平作7丁目11番地先	土木一式	令和6年3月11日	令和6年8月14日	労務単価の変更(令和6年3月)	令和6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6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。	18,956,630円	19,476,600円	道路整備課
27	市道1257号道路補修工事	横須賀市平作7丁目11番地先	土木一式	令和6年3月11日	令和6年9月30日	当初 変更 増減 U型側溝(PU9-240) 108.6m → 107.4m (-1.2m) 横断水抜き(GOU2-H330~720) 2.9m → 3.5m (+0.6m) 不陸整正 206.0m <sup>2</sup> → 214.7m <sup>2</sup> (+8.7m <sup>2</sup> ) 表層 251.6m <sup>2</sup> → 260.4m <sup>2</sup> (+8.8m <sup>2</sup> )	概算数量発注工事の照査によるもの。	19,476,600円	19,507,400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
28	市道1263号道路排水整備工事	横須賀市平作7丁目18番地先	土木一式	令和6年3月12日	令和6年7月25日	・労務単価の変更(令和6年3月)	令和6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6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。	13,167,660円	13,554,200円	道路整備課
29	市道1263号道路排水整備工事	横須賀市平作7丁目18番地先	土木一式	令和6年3月12日	令和6年8月23日	排水構造物工 79.0m → 75.7m 舗装工 40.3m2 → 42.0m2	概算数量発注工事の照査によるもの。	13,554,200円	13,187,900円	道路整備課
30	市道7758号舗装道補修工事	横須賀市佐原1丁目1番地先	ほ装	令和6年3月14日	令和6年7月5日	① 労務単価の変更(令和6年3月) 当初 変更 増減 ② 舗装工 2862.0m2 → 2770.0m2 (-92.0m2)	① 令和6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6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。	41,687,800円	41,263,200円	道路整備課
31	市道573号舗装道補修工事	横須賀市若松町1丁目15番地先	ほ装	令和6年3月14日	令和6年10月23日	労務単価の変更(令和6年3月)	令和6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6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。	101,104,520円	102,655,300円	道路整備課
32	市道573号舗装道補修工事	横須賀市若松町1丁目15番地先	ほ装	令和6年3月14日	令和6年10月23日	1 間接工事費率補正 現場管理費率補正 2 試掘工 4箇所(追加) 土砂検定費 N=1検体 → N=0検体(廃工) 3 残土処理料 廃材処理料 路盤材 V=144 m3 → 215 m3(+71 m3) 廃材処理料 有筋Co殻 V=6 m3 (追加) 建設発生土処分費[ほぐし土] V=89 m3 → 0m3(廃工) 4 A歩道舗装工 A=1164 m2 → 1261 m2(+97 m2) 5 B歩道舗装工 表層(昼間) A=68 m2 → 0m2(廃工) B歩道舗装工 表層(夜間) A=278 m2 → 336 m2(+58 m2) 6 車止め設置 N=1箇所 → 9箇所(+8箇所)	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 既設舗装構成がしゅん工図書と異なっていた場合、土砂検定費が無効になるため試掘工を追加計上するものです。試掘の結果、既設の敷砂及び路床が当初想定した土砂ではなく路盤材であったため土砂検定費を廃工とするものです。 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ったこと前項2に付随して処理料を変更するものです。 4 現場精査の結果、A歩道舗装工の面積を変更するものです。 5 近隣関係者と調整の結果、B歩道舗装工の表層を全ての箇所において夜間施工とするものです。 6 道路建設時から土地利用形態に変更があったため、現状不足している車止めを追加するものです。	102,655,300円	108,763,600円	道路整備課
33	湘南国際村1丁目公園ほか1公園転落防止柵設置工事	横須賀市湘南国際村1丁目3209番地ほか1箇所	とび・土工・コンクリート	令和6年3月14日	令和6年7月5日	1 湘南国際村1丁目公園 管理施設整備工 柵工 転落防止柵設置工(基礎ブロック) 177.6m→135.4m(-42.2m) 転落防止柵設置工(鋼管基礎) 0m→47.3m(+47.3m) 2 浦賀丘1丁目公園 管理施設整備工 柵工 転落防止柵設置工(H=1,200) 69.5m→0m(-69.5m) 転落防止柵設置工(H=1,100) 0m→68.8m(+68.8m)	1 「湘南国際村1丁目公園」 施工前の測量を行った結果、基礎ブロック設置箇所が傾斜であることが判明したため、確実な根入れを確保するため、基礎ブロックから鋼管基礎に一部変更する。 2 「浦賀丘1丁目公園」 当初の設計では、立入防止柵を予定していたが、施工前の協議の結果転落防止柵の設置であることが望ましいことが判断されたことから、転落防止柵に変更する。また、高さについても転落防止柵の標準高さ(H=1,100)に変更する。	9,444,600円	10,925,200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																																																																																				
34	秋谷漁港舗装補修その他工事	横須賀市秋谷1丁目127番地先	土木一式	令和6年3月15日	令和6年7月5日	1 労務単価の変更(令和6年3月) 2 下記のとおり工期変更を行う。 変更前工期 自:令和6年3月15日 至:令和6年6月12日 変更後工期 自:令和6年3月15日 至:令和6年7月5日	1 令和6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6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 湘南漁業協同組合より、漁で5月から6月上旬まで秋谷3号物揚場を使用するため、工事を一時中断してほしいとの要望があったため、中断期間を考慮して工期を延期する。	3,045,130円	3,147,100円	港湾整備課																																																																																				
35	秋谷漁港舗装補修その他工事	横須賀市秋谷1丁目127番地先	土木一式	令和6年3月15日	令和6年7月5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>■コンクリート取壊し</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・構造物とりこわし</td> <td>4 m3</td> <td>5 m3</td> <td>+1 m3</td> </tr> <tr> <td>・コンクリート運搬</td> <td>4 m3</td> <td>5 m3</td> <td>+1 m3</td> </tr> <tr> <td>・廃材処理料</td> <td>4 m3</td> <td>5 m3</td> <td>+1 m3</td> </tr> <tr> <td>■型枠</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・鋼製型枠組立組外</td> <td>5 m2</td> <td>2 m2</td> <td>-3 m2</td> </tr> <tr> <td>■水中コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水中コンクリート打設</td> <td>3 m3</td> <td>2 m3</td> <td>-1 m3</td> </tr> <tr> <td>■伸縮目地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・伸縮目地</td> <td>5 m2</td> <td>7 m2</td> <td>+2 m2</td> </tr> <tr> <td>■コンクリート</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・人力舗設</td> <td>4.4 m3</td> <td>5.6 m3</td> <td>+1.2 m3</td> </tr> <tr> <td>■アスファルト舗装工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・下層路盤</td> <td>83 m2</td> <td>81 m2</td> <td>-2 m2</td> </tr> <tr> <td>・表層</td> <td>83 m2</td> <td>81 m2</td> <td>-2 m2</td> </tr> <tr> <td>■路側工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・歩車道境界ブロック撤去</td> <td>3 m</td> <td>2 m</td> <td>-1 m</td> </tr> <tr> <td>・歩車道境界ブロック</td> <td>3 m</td> <td>2 m</td> <td>-1 m</td> </tr> <tr> <td>■準備工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・水中部調査</td> <td>- 式</td> <td>1 式</td> <td>+1 式</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	■コンクリート取壊し				・構造物とりこわし	4 m3	5 m3	+1 m3	・コンクリート運搬	4 m3	5 m3	+1 m3	・廃材処理料	4 m3	5 m3	+1 m3	■型枠				・鋼製型枠組立組外	5 m2	2 m2	-3 m2	■水中コンクリート				・水中コンクリート打設	3 m3	2 m3	-1 m3	■伸縮目地				・伸縮目地	5 m2	7 m2	+2 m2	■コンクリート				・人力舗設	4.4 m3	5.6 m3	+1.2 m3	■アスファルト舗装工				・下層路盤	83 m2	81 m2	-2 m2	・表層	83 m2	81 m2	-2 m2	■路側工				・歩車道境界ブロック撤去	3 m	2 m	-1 m	・歩車道境界ブロック	3 m	2 m	-1 m	■準備工				・水中部調査	- 式	1 式	+1 式	1 工事着手前の漁協への工事説明の際に、水中コンクリートの施工箇所付近の水深が図面に記載の水深とは異なっているとの指摘があったため、当初設計とおりの施工が可能かについて、潜水調査が必要となったことによる変更。 2 水中部の調査結果により、水中コンクリートの打設を変更するもの。 3 上部工を取壊したところ、当初想定していた上部コンクリート厚と異なっていたことによる変更。	3,147,100円	3,290,100円	港湾整備課
	当初	変更	増減																																																																																											
■コンクリート取壊し																																																																																														
・構造物とりこわし	4 m3	5 m3	+1 m3																																																																																											
・コンクリート運搬	4 m3	5 m3	+1 m3																																																																																											
・廃材処理料	4 m3	5 m3	+1 m3																																																																																											
■型枠																																																																																														
・鋼製型枠組立組外	5 m2	2 m2	-3 m2																																																																																											
■水中コンクリート																																																																																														
・水中コンクリート打設	3 m3	2 m3	-1 m3																																																																																											
■伸縮目地																																																																																														
・伸縮目地	5 m2	7 m2	+2 m2																																																																																											
■コンクリート																																																																																														
・人力舗設	4.4 m3	5.6 m3	+1.2 m3																																																																																											
■アスファルト舗装工																																																																																														
・下層路盤	83 m2	81 m2	-2 m2																																																																																											
・表層	83 m2	81 m2	-2 m2																																																																																											
■路側工																																																																																														
・歩車道境界ブロック撤去	3 m	2 m	-1 m																																																																																											
・歩車道境界ブロック	3 m	2 m	-1 m																																																																																											
■準備工																																																																																														
・水中部調査	- 式	1 式	+1 式																																																																																											
36	鷹取山公園法面整備工事	横須賀市湘南鷹取3丁目3番520	とび・土工・コンクリート	令和6年3月15日	令和6年6月12日	1 構造物撤去工 般運搬処理工 混合廃棄物 0m3→1.2m3(+1.2m3) 2 法面工 落石防止網 金網・ロープ 105m2→114m2(+9m2) 支柱(ホック式) 支柱高2.5m→支柱高3.5m	1 既設石積み天端に堆積した木根混じりの土砂撤去が生じ、分別して搬出したが受け入れられなかったため、混合廃棄物として処理するものです。 2 施工業者と事前立会を行った際、専門業者より落石防止網を法戻まで施工することが望ましいと助言を受けたこと、また維持管理上も優位と判断したため、施工範囲を変更するものです。	7,410,370円	7,986,000円	公園建設課																																																																																				
37	市道6570号道路災害防止工事	横須賀市大矢部3丁目37番地先	土木一式	令和6年1月5日	令和6年5月7日	構造物取壊し(無筋・人力) 8.7m3 → 4.5m3	掘削したところ、既設構造物の根入れが浅かったため。	5,984,000円	5,632,000円	道路整備課																																																																																				
38	堀の内跨線人道橋詳細設計業務	横須賀市三春町4丁目56番地先	建設・補償コンサルタント-鋼構造及びコンクリート	令和6年3月18日	令和6年9月13日	・労務単価及び技術者単価の変更(令和6年3月)	令和6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6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。	6,160,000円	6,457,000円	道路整備課																																																																																				
39	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	令和5年7月12日	令和6年8月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事(昼間)</td> <td>350m</td> <td>328m</td> <td>-22m</td> </tr> <tr> <td>A配水管布設工事(夜間)</td> <td>0m</td> <td>30m</td> <td>+30m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>184m</td> <td>185m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事(昼間)</td> <td>48m</td> <td>38m</td> <td>-10m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事(夜間)</td> <td>0m</td> <td>11m</td> <td>+11m</td> </tr> </tbody> </table> 2 工期(前設計)自:令和5年7月12日 至:令和6年6月28日 (変更) 自:令和5年7月12日 至:令和6年8月30日		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事(昼間)	350m	328m	-22m	A配水管布設工事(夜間)	0m	30m	+30m	B配水管布設工事	184m	185m	+1m	C配水管布設工事(昼間)	48m	38m	-10m	C配水管布設工事(夜間)	0m	11m	+11m	本工事は、上記地内の既設配水管(φ150、ADIPほか)を耐震管φ150 GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。 1について 配管の再検討の結果、布設延長及び材料を併せて変更する。また昼間施工で計上していたが、現場付近の道路交通への影響を考慮し、一部の施工区間を夜間施工としたため変更する。 2について 1に伴い地元及び交通管理者と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。	102,579,400円	106,857,300円	水道管轄課																																																												
	前設計	変更設計	増減																																																																																											
1 A配水管布設工事(昼間)	350m	328m	-22m																																																																																											
A配水管布設工事(夜間)	0m	30m	+30m																																																																																											
B配水管布設工事	184m	185m	+1m																																																																																											
C配水管布設工事(昼間)	48m	38m	-10m																																																																																											
C配水管布設工事(夜間)	0m	11m	+11m																																																																																											

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	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	令和5年7月12日	令和6年8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 rowspan="5">1 撤去管</td> <td>φ150ADIP</td> <td>358m</td> <td>352m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>φ75TDIP</td> <td>16m</td> <td>12m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>φ50VP</td> <td>185m</td> <td>173m</td> <td>-12m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管φ150ADIP</td> <td>0m</td> <td>6m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>φ75TDIP</td> <td>0m</td> <td>4m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>φ50VP</td> <td>0m</td> <td>12m</td> <td>+12m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2 路盤入替工(C-2)昼間</td> <td>路盤入替工(C-2)昼間</td> <td>75㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-75㎡</td> </tr> <tr> <td>路盤入替工(C-2)夜間</td> <td>0㎡</td> <td>93㎡</td> <td>+93㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(C-2)昼間</td> <td>79㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-79㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(C-2)夜間</td> <td>0㎡</td> <td>93㎡</td> <td>+93㎡</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3 交通誘導警備員(昼間)</td> <td>交通誘導警備員(昼間)</td> <td>480人</td> <td>609人</td> <td>+129人</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員(夜間)</td> <td>0人</td> <td>84人</td> <td>+84人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 撤去管	φ150ADIP	358m	352m	-6m	φ75TDIP	16m	12m	-4m	φ50VP	185m	173m	-12m	使用廃止管φ150ADIP	0m	6m	+6m	φ75TDIP	0m	4m	+4m		φ50VP	0m	12m	+12m	2 路盤入替工(C-2)昼間	路盤入替工(C-2)昼間	75㎡	0㎡	-75㎡	路盤入替工(C-2)夜間	0㎡	93㎡	+93㎡	路面復旧工(C-2)昼間	79㎡	0㎡	-79㎡	路面復旧工(C-2)夜間	0㎡	93㎡	+93㎡	3 交通誘導警備員(昼間)	交通誘導警備員(昼間)	480人	609人	+129人	交通誘導警備員(夜間)	0人	84人	+84人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150, ADIPほか)を耐震管φ150 GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 撤去管の一部が、道路構造物や他の埋設物と近接しており、撤去できないため使用廃止管とし延長を変更する。</p> <p>2について 復旧範囲を再査定した結果、路面復旧工及び路盤入替工を変更する。当初昼間施工で計上していたが、現場付近の道路交通への影響を考慮し、一部の施工区間を夜間施工に変更する。</p> <p>3について 当初昼間施工で計上していたが、現場付近の道路交通や店舗への影響を考慮し、工事の進捗が著しく低下したため、本体工事及び路面復旧等に係る交通誘導警備員を変更する。</p>	106,857,300円	117,261,100円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																															
1 撤去管	φ150ADIP	358m	352m	-6m																																																														
	φ75TDIP	16m	12m	-4m																																																														
	φ50VP	185m	173m	-12m																																																														
	使用廃止管φ150ADIP	0m	6m	+6m																																																														
	φ75TDIP	0m	4m	+4m																																																														
	φ50VP	0m	12m	+12m																																																														
2 路盤入替工(C-2)昼間	路盤入替工(C-2)昼間	75㎡	0㎡	-75㎡																																																														
	路盤入替工(C-2)夜間	0㎡	93㎡	+93㎡																																																														
	路面復旧工(C-2)昼間	79㎡	0㎡	-79㎡																																																														
	路面復旧工(C-2)夜間	0㎡	93㎡	+93㎡																																																														
3 交通誘導警備員(昼間)	交通誘導警備員(昼間)	480人	609人	+129人																																																														
	交通誘導警備員(夜間)	0人	84人	+84人																																																														
41	ハイランド地区配水管 布設工事(2023の2)	横須賀市ハイランド5丁目29番先から 14番先まで	水道施設	令和5年8月4日	令和6年4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 rowspan="2">1 配水管布設工事</td> <td>φ100GXDIP</td> <td>234m</td> <td>235m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>φ150GXDIP</td> <td>70m</td> <td>67m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2 管撤去工</td> <td>φ250ADIP</td> <td>289m</td> <td>250m</td> <td>-39m</td> </tr> <tr> <td>φ150ADIP</td> <td>288m</td> <td>286m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>φ250ADIP(充填工)</td> <td>0m</td> <td>37m</td> <td>+37m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3 路面復旧工</td> <td>路盤工</td> <td>445㎡</td> <td>566㎡</td> <td>+121㎡</td> </tr> <tr> <td>基層工</td> <td>831㎡</td> <td>922㎡</td> <td>+91㎡</td> </tr> <tr> <td></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	φ100GXDIP	234m	235m	+1m	φ150GXDIP	70m	67m	-3m	2 管撤去工	φ250ADIP	289m	250m	-39m	φ150ADIP	288m	286m	-2m	φ250ADIP(充填工)	0m	37m	+37m	3 路面復旧工	路盤工	445㎡	566㎡	+121㎡	基層工	831㎡	922㎡	+91㎡					<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ250, ADIPほか)を耐震管φ100, GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管との連絡位置に変更が生じたことから変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、既設管上に他企業管が占用し撤去できないことから変更する。また、使用廃止管となる既設管への充填工を追加する。</p> <p>3について 試掘調査および道路査定の結果、路面復旧範囲が当初より拡大したことから路盤工および基層工面積を変更する。</p>	80,059,540円	83,821,100円	水道管轄課																	
	前設計	変更設計	増減																																																															
1 配水管布設工事	φ100GXDIP	234m	235m	+1m																																																														
	φ150GXDIP	70m	67m	-3m																																																														
2 管撤去工	φ250ADIP	289m	250m	-39m																																																														
	φ150ADIP	288m	286m	-2m																																																														
	φ250ADIP(充填工)	0m	37m	+37m																																																														
3 路面復旧工	路盤工	445㎡	566㎡	+121㎡																																																														
	基層工	831㎡	922㎡	+91㎡																																																														
42	下町浄化センター2・3系受変電設備更新 工事	横須賀市三春町2 丁目1番地	電気	令和5年9月12日	令和7年3月14日	<p>①電路築造工事の施工範囲の変更 ②消火設備工事の追加 ③運転操作設備の制御機能の追加 ④撤去工事の施工範囲の変更</p>	<p>①電路築造工事にて掘削予定であった地中に、配管等の既設埋設物が多く敷設されており、掘削及び新規配管敷設が困難であることが判明し、築造する電路ルートを変更する必要が生じたため。</p> <p>②本工事にて脱臭機室を受変電設備室に用途変更した結果、火災予防条例第19条第1項第1号により既設の消火配管を切り回す必要が生じたため。</p> <p>③運転操作設備の制御機能の追加 ア 受変電・建築付帯・送風機設備コントローラ盤 無駄な電力損失を極力低減するために自動力率制御機能を追加する必要が生じたため。 イ 3系マイクロコントローラ 可変圧力制御機能構築に関連し、風量一定制御機能が必要であるが、既設3系水処理設備には、この機能がなく、仕様検討の結果、風量一定制御機能を追加する必要が生じたため。</p> <p>④機器(水処理棟引込盤ほか)の調達に不測の日数を要し、工期内では一部の撤去工事の施工が困難であることが判明し、撤去工事の施工範囲の変更を行う必要が生じたため。</p>	877,800,000円	900,119,000円	水再生課																																																								

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
43	武地区配水本管布設工事	横須賀市武1丁目20番先から4丁目28番先まで	水道施設	令和5年10月2日	令和7年7月10日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1.配水本管布設工A : 944m 948m + 4m  配水管布設工C : 80m 71m △ 9m  配水管布設工E : 77m 81m + 4m  交通管理工A : 916人 924人 + 8人</p> <p>2.配水管布設工D : 259m 151m △108m  配水管布設工G : 0m 147m +147m  交通管理工D : 48人 28人 △ 20人  交通管理工G : 0人 24人 + 24人</p> <p>3.消火栓設置 双口 : 2基 5基 + 3基  単口 : 2基 0基 △ 2基</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ400 CIPIほか)を耐震管φ400GXDIPIほかへ更新するものですが、以下の理由により設計を変更します。</p> <p>1について  試掘調査の結果、当初想定していたよりも他企業占用管が錯綜していたため、新設管占用位置及び布設延長、並びに交通誘導員の人員を変更します。</p> <p>2について  試掘調査の結果、当初想定していたよりも他企業占用管が錯綜していたため、新設管占用位置及び布設延長、並びに交通誘導員の人員を変更します。また、一部区間においては注入点位置変更のため口径変更も行うことから、新規工種を追加します。</p> <p>3について  1の理由から新設管占用位置の変更に伴い、予定していた2箇所当初想定していた箇所に単口消火栓を設置できなくなったことから、近接するφ400に双口消火栓を設置します。  併せて、既設管との連絡箇所が延伸した箇所について、消火栓を1箇所追加します。</p>	431,200,000円	444,615,600円	水道施設課
44	西浄化センター水処理棟電気設備更新工事	横須賀市長坂2丁目2番2号	電気	令和5年11月14日	令和7年3月14日	一部現場操作盤の仮設化	<p>本工事は、西浄化センター水処理棟の運転操作設備等の更新を行うものである。一部の機器を運用上稼働させなければならず、既設の現場操作盤を利用して暫定的に仮設で機器を稼働できるようにしたため。</p>	341,000,000円	341,983,400円	水再生課
45	ハイランド地区配水管布設工事(2023の3)	横須賀市ハイランド3丁目26番先から23番先まで	水道施設	令和5年11月7日	令和7年2月6日	<p>1 試掘工A-2 8m → 15m +7m  試掘工B-1 1m → 2m +1m  試掘工B-2 6m → 8m +2m  試掘工C-2 4m → 3m -1m</p> <p>2 撤去管 φ150TDIP 603m → 542m -61m  撤去管 φ50HIVP 380m → 377m -3m  使用廃止管 φ150TDIP 0m → 61m +61m  使用廃止管 φ50HIVP 0m → 3m +3m</p> <p>3 工期(当初) 自:令和5年11月7日  至:令和7年1月6日  (変更) 自:令和5年11月7日  至:令和7年2月6日</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ200, TDIP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  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。また一部の区間で既設配水管の直上に他企業管が近接し埋設されており、撤去できない事が判明した。これにより使用廃止管とするため変更する。</p> <p>3について  他企業者及び道路管理者と使用廃止管について施工方法や撤去する時期等について協議を行った。このため、協議に時間を要したその日数分の工期延期をする。</p>	193,600,000円	194,246,800円	水道管路課
46	ハイランド地区配水管布設工事(2023の3)	横須賀市ハイランド3丁目26番先から23番先まで	水道施設	令和5年11月7日	令和7年2月6日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 配水管布設工事 A 535m 538m + 3m  配水管布設工事 B 177m 181m + 4m  配水管布設工事 C 100m 97m - 3m  土留め工 2m 92m + 90m</p> <p>2 ターミナル設置工 0箇所 1箇所 + 1箇所</p> <p>3 仮設管布設撤去工A-2 0m 105m +105m</p> <p>4 交通誘導員 A 440人 516人 + 76人  交通誘導員 B 156人 186人 + 30人</p> <p>5 インフレスライド協議に基づく変更</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ200, TDIP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、布設位置に変更が生じたため、布設延長及び新設管土被りを変更する。また土被りの変更に伴い土留工を追加変更する。</p> <p>2について  φ900×150断水分歧工の施工に伴いターミナル設置工が必要となったため、変更する。</p> <p>3について  一部の区間で仮設管の施工が必要となったため、変更する。</p> <p>4について  地元住民の要望により、通行止め箇所の迂回路に交通誘導員の配置人数を増員したため、変更する。</p> <p>5について  令和6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>	194,246,800円	220,547,198円	水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課
47	山中ずい道配水池カルバート内越流管更新工事	横須賀市田浦泉町地内	水道施設	令和5年10月2日	令和6年5月28日	1 コンクリート削孔工 0本→23本 2 無収縮モルタル打設工 0.2m3→0.8m3 3 断面修復工 0m2→16m2 4 防水工 9m3→16m2 材料費(現場加工) ロングエルボ 1本→2本	1について 断水後の内部調査で、既設管の腐食が進行しており、既設管をさや管として再利用することが困難であり、撤去が必要であった。そのため、既設管周辺のコンクリートのはつり撤去にあたり、施工範囲の最小化、躯体ひび割れの影響が少ない点から、既設管周辺を円状に連続して削孔する方法を採用したため。 2について 1の理由により、当初見込んでいた無収縮モルタルの数量を見直したため。 3について 断水後の内部調査で、カルバート内部の既設コンクリート表面が平滑でなく、風化が進行している状態であり、防止処理を実施すると剥離する恐れがあった。そのため、防水を実施する前処理として下地処理をおこない、防水効果を高めるため、底版と壁を一体で防水処理することとしたため。 4について 断水後の内部調査で、設計通りの配管の割り付けでは、カルバート下部の支持桁を避けることができず、再度割り付けを見直し、調達した材料を現場に合わせ加工することとしたため。	14,960,000円	18,777,000円	水道管轄課
48	長井地区配水本管布設工事	横須賀市長井1丁目17番先から5丁目12番先まで	水道施設	令和5年11月30日	令和8年3月13日	1 仮設管布設撤去工 L=58m → L=1,234m +1,176 2 交通管理工A 884人 → 1,288人 +404人 3 工期変更 (当初) 自: 令和5年11月30日 至: 令和7年10月20日 (変更) 自: 令和5年11月30日 至: 令和8年3月13日	本工事は、左記地内の既設配水本管(φ300 ADIP)を耐震管φ300 GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により設計を変更します。 1について 試掘調査の結果、他企業管が錯綜しており、新設管の布設スペースがなく当初計画である既設管を運用しながら、新設管を布設することができないと判断しました。そこで、一部分に使用予定であった仮設管を全線に変更し、既設管を撤去後、そのスペースに新設管を布設することとします。 2～3について 上記1の理由により、施工に要する交通管理工A及び、工期を変更します。	450,714,000円	526,985,800円	水道施設課
49	長井地区配水本管布設工事	横須賀市長井1丁目17番先から5丁目12番先まで	水道施設	令和5年11月30日	令和8年3月13日	土披り: 前設計 変更設計 増減 1 配水本管布設工B : L=28m L=26m -2m φ250 SSP(既設管内布設工法) 2 配水管布設工E : L=12m L=11m -1m φ100 SSP(水管橋) 3 ターミナル設置工 : 6口 0口 -6口	本工事は、左記地内の既設配水本管(φ300 ADIP)を耐震管φ300 GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 1～2について 試掘調査の結果、当初予定していた布設位置では、地下埋設物に支障することが判明し、占用位置を変更したことに伴い、既設管内布設工法及び水管橋の布設延長並びに使用材料を変更します。 3について ターミナル設置工は、材質の違う水道管接続部の腐食防止のため、健全度を地上から確認するケーブル設置工事です。健全度が悪くなる要因として、埋設部の土質や地下水位が影響するのですが、本現場において地下埋設環境が良好で、当初設計で施工する絶縁工事のみで腐食防止が図れることから、ターミナル設置が不要になり減工します。	526,985,800円	519,909,500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																								
50	平作地区配水管布設工事(2023の1)	横須賀市平作6丁目5番先から5丁目13番先まで	水道施設	令和5年11月24日	令和6年7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>1 撤去管 φ150TDIP</td> <td>136m</td> <td>139m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>2 試掘工 試掘箇所(As部) 試掘箇所(Co部)</td> <td>21箇所 1箇所</td> <td>24箇所 3箇所</td> <td>+3箇所 +2箇所</td> </tr> <tr> <td>3 宅地内給水接続工 φ13 φ20</td> <td>21箇所 6箇所</td> <td>18箇所 5箇所</td> <td>-3箇所 -1箇所</td> </tr> <tr> <td>4 路面復旧工 Co t=10cm Co t=15cm</td> <td>10㎡ 0㎡</td> <td>0㎡ 15㎡</td> <td>-10㎡ +15㎡</td> </tr> <tr> <td>5 交通管理工 交通誘導員B 交通誘導員B(二交代制)</td> <td>385人 0人</td> <td>381人 4人</td> <td>-4人 +4人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 撤去管 φ150TDIP	136m	139m	+3m	2 試掘工 試掘箇所(As部) 試掘箇所(Co部)	21箇所 1箇所	24箇所 3箇所	+3箇所 +2箇所	3 宅地内給水接続工 φ13 φ20	21箇所 6箇所	18箇所 5箇所	-3箇所 -1箇所	4 路面復旧工 Co t=10cm Co t=15cm	10㎡ 0㎡	0㎡ 15㎡	-10㎡ +15㎡	5 交通管理工 交通誘導員B 交通誘導員B(二交代制)	385人 0人	381人 4人	-4人 +4人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150, ADIPIほか)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設計する。</p> <p>1について 出来高数量を計測した結果、撤去管延長が増えたため変更する。</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、試掘工を追加する。</p> <p>3について 宅内給水管の管種が当初想定と異なり、接続替えを要さなかったため、数量を減らし変更する。</p> <p>4について 一部の区間で舗装厚が当初想定と異なり、道路管理者と協議した結果、現況通りの厚さ仕上げを指示されたため変更する。</p> <p>5について コンクリート舗装の復旧に伴い、養生期間中の交通規制により、交通誘導員を二交代制にて24時間配置したため、変更する。</p>	88,855,360円	88,007,700円	水道管轄課
	前設計	変更設計	増減																															
1 撤去管 φ150TDIP	136m	139m	+3m																															
2 試掘工 試掘箇所(As部) 試掘箇所(Co部)	21箇所 1箇所	24箇所 3箇所	+3箇所 +2箇所																															
3 宅地内給水接続工 φ13 φ20	21箇所 6箇所	18箇所 5箇所	-3箇所 -1箇所																															
4 路面復旧工 Co t=10cm Co t=15cm	10㎡ 0㎡	0㎡ 15㎡	-10㎡ +15㎡																															
5 交通管理工 交通誘導員B 交通誘導員B(二交代制)	385人 0人	381人 4人	-4人 +4人																															
51	佐島地区配水管布設工事(2023の1)	横須賀市佐島2丁目14番先から3丁目4番先まで	水道施設	令和5年11月27日	令和6年9月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 地質調査工</td> <td>—</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>2 試掘工A-1</td> <td>9m</td> <td>18m</td> <td>+9m</td> </tr> <tr> <td>3 工期(当初) 自:令和5年11月27日 至:令和6年6月27日 (変更) 自:令和5年11月27日 至:令和6年9月30日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 地質調査工	—	1式	+1式	2 試掘工A-1	9m	18m	+9m	3 工期(当初) 自:令和5年11月27日 至:令和6年6月27日 (変更) 自:令和5年11月27日 至:令和6年9月30日				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150, TDIPほか)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、地下水位が高く、さや管推進工法の施工検討をするため地質調査を追加する。</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>3について 1、2に伴い、布設位置の再検討を行ったこと、また施工方法の変更に伴う協議に時間を要するため、必要な日数を工期延期する。</p>	137,280,000円	139,173,100円	水道管轄課								
	前設計	変更設計	増減																															
1 地質調査工	—	1式	+1式																															
2 試掘工A-1	9m	18m	+9m																															
3 工期(当初) 自:令和5年11月27日 至:令和6年6月27日 (変更) 自:令和5年11月27日 至:令和6年9月30日																																		
52	佐島地区配水管布設工事(2023の1)	横須賀市佐島2丁目14番先から3丁目4番先まで	水道施設	令和5年11月27日	令和6年9月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工A-1 配水管布設工A-2 (さや管推進工法)</td> <td>216m 8m</td> <td>220m 0m</td> <td>+4m -8m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工(昼間) 路面復旧工(夜間)</td> <td>1074㎡ 0㎡</td> <td>638㎡ 419㎡</td> <td>-436㎡ +419㎡</td> </tr> <tr> <td>3 インフレスライド協議に基づく変更</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A-1 配水管布設工A-2 (さや管推進工法)	216m 8m	220m 0m	+4m -8m	2 路面復旧工(昼間) 路面復旧工(夜間)	1074㎡ 0㎡	638㎡ 419㎡	-436㎡ +419㎡	3 インフレスライド協議に基づく変更				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150, TDIPほか)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 地質調査の結果、さや管推進工法での施工が不可能であり、道路管理者と協議し浅層埋設による施工としたため布設延長を変更する。</p> <p>2について 1に伴い、路盤入替工及び路面復旧工範囲を変更し、併せて地域住民からの要望により一部夜間施工に変更とする。</p> <p>3について 令和6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>	139,173,100円	126,268,745円	水道管轄課								
	前設計	変更設計	増減																															
1 配水管布設工A-1 配水管布設工A-2 (さや管推進工法)	216m 8m	220m 0m	+4m -8m																															
2 路面復旧工(昼間) 路面復旧工(夜間)	1074㎡ 0㎡	638㎡ 419㎡	-436㎡ +419㎡																															
3 インフレスライド協議に基づく変更																																		





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
60	馬堀海岸地区配水管 管布設工事(2023の1)	横須賀市大津町 1丁目21番先から 馬堀海岸1丁目19 番先まで	水道施設	令和5年12月26日	令和6年11月29日	<p>1 配水管布設工(A) φ150GXDIIP 337m→329m -8m 配水管布設工(B) φ75GXDIIP 51m→46m -5m 配水管布設工(C) φ100GXDIIP 12m→10m -2m 撤去管 φ200ADIP 337m→326m -11m 撤去管 φ150ADIP 29m→19m -10m 撤去管 φ250ADIP 12m→10m -2m 使用廃止管 φ150ADIP 0m→5m +5m 使用廃止管 φ200ADIP 0m→3m +3m</p> <p>2 路盤入替工(A) 20㎡ → 54㎡ +34㎡ 路盤入替工(B) 21㎡ → 36㎡ +15㎡</p> <p>3 インフレスライド協議に基づく変更</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ200 ADIPIほか)を耐震管φ150 GXDIPIほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1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 新設管を下水取付管との離隔を確保するため、布設位置を道路中心側に変更した結果、既設管の撤去と新設管布設を同時に実施する掘削幅が当初より広がった。これにより、路盤の入れ替え数量が増工となったため変更する。</p> <p>3について 令和6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>	95,845,200円	98,034,512円	水道管路課
61	14-1工区大楠地区 汚水枝線180号築造 工事	横須賀市秋谷1丁目 10番地先	土木一式	令和6年1月22日	令和6年6月28日	<p>1.計画管底高の変更 No.180-1 +17.770m→+17.737m(-0.033m) No.180-2 +17.695m→+17.658m(-0.037m) No.180-3 +17.592m→+17.542m(-0.050m) No.180-4 +17.473m→+17.339m(-0.134m)</p> <p>2.現場打ち集水ますの廃工 現場打ち集水ます 1式→0式(-1式)</p> <p>3.コンクリート工の追加 コンクリート工 0㎡→3.2㎡(+3.2㎡)</p> <p>4.コンクリート舗装の追加 コンクリート舗装 0㎡→2.1㎡(+2.1㎡)</p>	<p>1.試験掘りの結果、埋設物により当初計画で管渠を布設することが困難であると判明したため、計画管底高を変更するものである。</p> <p>2.試験掘りの結果、埋設物により当初計画位置に現場打ち集水ますを設置することが困難であり、土木用地課及び公園管理課と協議した結果、集水ますを廃工しU型側溝に取付管を接続するよう指示があったため、廃工するものである。</p> <p>3.現場打ち階段工付近において、現況復旧が必要であるため、追加するものである。</p> <p>4.近隣住民により、セットバック用地について防草対策等の要望があったため、追加するものである。</p>	12,880,560円	13,612,500円	下水道管渠課
62	栗田地区配水管布 設工事(2023の2)	横須賀市栗田1丁目 23番先から25番 先まで	水道施設	令和6年1月26日	令和6年8月30日	<p>増減</p> <p>1 配水管布設工事 φ50PEP 275m→281m +6m 撤去管 φ50HIVP 391m → 397m +6m 撤去管 φ200ADIP 108m → 0m -108m 使用廃止管 φ200ADIP 0m → 108m +108m</p> <p>2 試掘工 10m → 11m +1m</p> <p>3 インフレスライド協議に基づく変更</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50、HIVP)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、2について 既設管、新設管の布設位置を確認するため、試掘工を増工し再検討の結果、布設延長及び材料を併せて変更する。 また撤去管φ200ADIPが、下水に近接しており、撤去できないため使用廃止管とし延長を変更する。</p> <p>3について 令和6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>	43,991,420円	43,734,454円	水道管路課
63	鴨居地区配水管布 設工事(2023の3)	横須賀市鴨居2丁目 78番先から33番 先まで	水道施設	令和6年1月26日	令和6年10月31日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 試掘調査工 20箇所 26箇所 +6箇所 2 交通誘導警備員 233人 245人 +12人 3 工期 (当初)自:令和6年1月26日 至:令和6年 8月 5日 (変更)自:令和6年1月26日 至:令和6年10月31日</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIPIほか)を耐震管φ200 GXDIPIほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所以外の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。</p> <p>2について 交通量が多く、第三者の安全を確保するため、交通誘導員を増員する。</p> <p>3について 1に伴い、新設管の占用位置、並びに既設管との接続位置の再検討、既設管撤去手順を精査する必要が生じたため、必要な日数を工期延期する。</p>	86,979,750円	87,876,800円	水道管轄課

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																																																
64	鴨居井地区配水管 布設工事(2023の3)	横須賀市鴨居2丁 目78番先から33番 先まで	水道施設	令和6年1月26日	令和6年10月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事φ200 GXDI</td> <td>247m</td> <td>245m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事φ150 GXDIP</td> <td>31m</td> <td>30m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事φ75 GXDIP</td> <td>2m</td> <td>5</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ150 ADI</td> <td>31m</td> <td>30m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ75 TDIP</td> <td>2m</td> <td>5m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>2 路盤入替工(B)</td> <td>0m<sup>2</sup></td> <td>31m<sup>2</sup></td> <td>+31m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(B) As=5cm</td> <td>97m<sup>2</sup></td> <td>38m<sup>2</sup></td> <td>-59m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>3 管撤去工 構造物とりこわし工</td> <td>0m<sup>3</sup></td> <td>13.3m<sup>3</sup></td> <td>+13.3m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>4 交通誘導警備員</td> <td>245人</td> <td>340人</td> <td>+95人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事φ200 GXDI	247m	245m	-2m	B配水管布設工事φ150 GXDIP	31m	30m	-1m	C配水管布設工事φ75 GXDIP	2m	5	+3m	撤去管φ150 ADI	31m	30m	-1m	撤去管φ75 TDIP	2m	5m	+3m	2 路盤入替工(B)	0m <sup>2</sup>	31m <sup>2</sup>	+31m <sup>2</sup>	路面復旧工(B) As=5cm	97m <sup>2</sup>	38m <sup>2</sup>	-59m <sup>2</sup>	3 管撤去工 構造物とりこわし工	0m <sup>3</sup>	13.3m <sup>3</sup>	+13.3m <sup>3</sup>	4 交通誘導警備員	245人	340人	+95人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIほか)を耐震管φ200 GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2について        試掘調査の結果、当初計画していた新設管布設位置に他の埋設物が近接していたため、占用位置を変更したことに伴い、布設距離及び配管材料を変更する。        また、B工区内で既設舗装構成の一部が事前調査と異なっていたため、路盤入替を新たに追加する。</p> <p>3について        管撤去時に発生した防護コンクリートとL型側溝コンクリートの取壊しを追加する。</p> <p>4について        2と3に伴い作業日数の増加及び交差点部施工時に横断歩行者の安全を確保するために配置計画を増員する。</p>	87,876,800円	93,555,510円	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 A配水管布設工事φ200 GXDI	247m	245m	-2m																																																							
B配水管布設工事φ150 GXDIP	31m	30m	-1m																																																							
C配水管布設工事φ75 GXDIP	2m	5	+3m																																																							
撤去管φ150 ADI	31m	30m	-1m																																																							
撤去管φ75 TDIP	2m	5m	+3m																																																							
2 路盤入替工(B)	0m <sup>2</sup>	31m <sup>2</sup>	+31m <sup>2</sup>																																																							
路面復旧工(B) As=5cm	97m <sup>2</sup>	38m <sup>2</sup>	-59m <sup>2</sup>																																																							
3 管撤去工 構造物とりこわし工	0m <sup>3</sup>	13.3m <sup>3</sup>	+13.3m <sup>3</sup>																																																							
4 交通誘導警備員	245人	340人	+95人																																																							
65	衣笠栄町地区配水管 布設工事(2023の1)	横須賀市衣笠栄 町2丁目4番先から 3丁目11番先	水道施設	令和6年1月17日	令和6年9月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工A</td> <td>11m</td> <td>12m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>4m</td> <td>5m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期(当初) 自:令和6年1月17日(変更) 自:令和6年1月17日        至:令和6年7月16日 至:令和6年9月30日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A	11m	12m	+1m	試掘工B	4m	5m	+1m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50, VPIほか)を耐震管φ50,PEPI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        本工事区間の地元調整に時間を要し、また調整の結果施工日に制限が発生したため必要な日数を工期延期する。</p>	48,104,760円	48,276,800円	水道管路課																																				
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工A	11m	12m	+1m																																																							
試掘工B	4m	5m	+1m																																																							
66	衣笠栄町地区配水管 布設工事(2023の1)	横須賀市衣笠栄 町2丁目4番先から 3丁目11番先まで	水道施設	令和6年1月17日	令和6年12月13日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 撤去管 φ200ADIP</td> <td>46m</td> <td>25m</td> <td>-21m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ200ADIP</td> <td>0m</td> <td>21m</td> <td>+21m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期(当初) 自:令和6年1月17日        至:令和6年9月30日        (変更) 自:令和6年1月17日        至:令和6年12月13日</p>		前設計	変更設計	増減	1 撤去管 φ200ADIP	46m	25m	-21m	使用廃止管 φ200ADIP	0m	21m	+21m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50, VPIほか)を耐震管φ50,PEPI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        一部の区間で既設配水管の直上に他企業管が隣接し埋設されており、撤去できない事が判明した。これにより使用廃止管とするため変更する。</p> <p>2について        他企業者及び道路管理者と使用廃止管(残置)について施工方法や撤去する時期等について協議を行った。このため、協議に時間を要したその日数分の工期延期をする。</p>	48,276,800円	48,246,000円	水道管路課																																				
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 撤去管 φ200ADIP	46m	25m	-21m																																																							
使用廃止管 φ200ADIP	0m	21m	+21m																																																							
67	衣笠栄町地区配水管 布設工事(2023の1)	横須賀市衣笠栄 町2丁目4番先から 3丁目11番先まで	水道施設	令和6年1月17日	令和6年12月13日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A 配水管布設工事 φ50PEP</td> <td>127m</td> <td>132m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事 φ150GXDIP</td> <td>46m</td> <td>47m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事 φ100GXDIP</td> <td>4m</td> <td>3m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50VP</td> <td>127m</td> <td>132m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100TDIP</td> <td>4m</td> <td>3m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工・管撤去工A-1(昼間)</td> <td>125m</td> <td>69m</td> <td>-56m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工・管撤去工A-2(夜間)</td> <td>2m</td> <td>63m</td> <td>+61m</td> </tr> <tr> <td>交通誘導員 A-1(昼間)</td> <td>163人</td> <td>137人</td> <td>-26人</td> </tr> <tr> <td>交通誘導員 A-2(夜間)</td> <td>8人</td> <td>38人</td> <td>+30人</td> </tr> <tr> <td>3 宅地内給水接続工A</td> <td>15箇所</td> <td>1箇所</td> <td>-14箇所</td> </tr> <tr> <td>宅地内給水接続工B</td> <td>8箇所</td> <td>0箇所</td> <td>-8箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事 φ50PEP	127m	132m	+5m	B 配水管布設工事 φ150GXDIP	46m	47m	+1m	C 配水管布設工事 φ100GXDIP	4m	3m	-1m	撤去管 φ50VP	127m	132m	+5m	撤去管 φ100TDIP	4m	3m	-1m	2 配水管布設工・管撤去工A-1(昼間)	125m	69m	-56m	配水管布設工・管撤去工A-2(夜間)	2m	63m	+61m	交通誘導員 A-1(昼間)	163人	137人	-26人	交通誘導員 A-2(夜間)	8人	38人	+30人	3 宅地内給水接続工A	15箇所	1箇所	-14箇所	宅地内給水接続工B	8箇所	0箇所	-8箇所	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50, VPIほか)を耐震管φ50,PEPI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、布設位置及び延長を変更する。</p> <p>2について        一部の区間で周辺店舗と調整の結果、夜間施工となったため変更する。それに伴い交通誘導員も変更する。</p> <p>3について        宅地内の工事承諾が得られなかったため、数量を減少し変更する。</p>	48,246,000円	48,511,100円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 A 配水管布設工事 φ50PEP	127m	132m	+5m																																																							
B 配水管布設工事 φ150GXDIP	46m	47m	+1m																																																							
C 配水管布設工事 φ100GXDIP	4m	3m	-1m																																																							
撤去管 φ50VP	127m	132m	+5m																																																							
撤去管 φ100TDIP	4m	3m	-1m																																																							
2 配水管布設工・管撤去工A-1(昼間)	125m	69m	-56m																																																							
配水管布設工・管撤去工A-2(夜間)	2m	63m	+61m																																																							
交通誘導員 A-1(昼間)	163人	137人	-26人																																																							
交通誘導員 A-2(夜間)	8人	38人	+30人																																																							
3 宅地内給水接続工A	15箇所	1箇所	-14箇所																																																							
宅地内給水接続工B	8箇所	0箇所	-8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
68	鴨居配水池揚水管 布設工事	横須賀市馬堀町4 丁目13番先から小 原台55番先まで	水道施設	令和6年2月13日	令和7年7月29日	<p>当初 変更 増減</p> <p>1 推進工 0式 1式 +1式</p> <p>2 配水管布設工A、B A 947m 997m +50m B 28m 52m +24m 交通管理工A、B 672人 853人 +181人</p> <p>3 路面復旧工(A-4.6) 切削オーバーレイ 道路打替工 -</p>	<p>本工事は、左記地内の既設揚水管(φ400SP)を耐震管φ400GXDIPI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。また、簡易DB発注方式のため、実施した管路設計に基づき、布設延長、撤去延長、試掘工等の内容も変更する。</p> <p>1について 揚水管を既設石積擁壁を貫通させる予定であったが、既設石積に劣化が見られたことから、道路管理者との協議により、既設石積に影響を与えない推進工法での施工を追加する。</p> <p>2について 掘削による隣接家屋への影響を避けるため、ポンプ所周辺の埋設位置を変更し、布設延長を増加する。併せて交通管理工を変更する。</p> <p>3について 当該箇所において、既存舗装がコンクリート+アスファルトカバー舗装であったため、一次復旧範囲を掘削影響範囲から半面復旧に変更となり、道路管理者との協議により、施工方法も切削オーバーレイから段差擦付を伴う道路打替工に変更する。</p>	370,590,000円	439,027,600円	水道施設課
69	岩戸地区配水管布 設工事(2023の2)	横須賀市岩戸5丁 目1番先から27番 先まで	水道施設	令和6年2月14日	令和6年7月26日	<p>1 試掘工 前設計 7m 変更設計 12m 増減 +5m</p> <p>2 工期 (当初)自:令和6年2月14日 (変更)自:令和6年2月14日 至:令和6年6月24日 至:令和6年7月26日</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50、HIVPほか)を耐震管φ100 GXDIPIに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</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>	40,036,700円	40,421,700円	水道管轄課
70	岩戸地区配水管布 設工事(2023の3)	横須賀市岩戸5丁 目1番先から28番 先まで	水道施設	令和6年2月14日	令和6年7月26日	<p>1 管撤去工 前設計 既設土被り1.2m 変更設計 既設土被り1.5m 増減 +0.3m</p> <p>2 路盤入替工 337㎡ 479㎡ +142㎡ 路面復旧工 934㎡ 881㎡ -53㎡</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50、HIVPほか)を耐震管φ100 GXDIPIに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 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 復旧範囲を再査定した結果、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>	40,421,700円	46,106,500円	水道管轄課
71	岩戸地区配水管布 設工事(2023の3)	横須賀市岩戸4丁 目20番先から15番 先まで	水道施設	令和6年2月9日	令和6年10月15日	<p>1 試掘工B-1 3m 6m +3m 試掘工C-2 2m 3m +1m</p> <p>2 工期 (当初)自:令和6年2月9日 (変更)自:令和6年2月9日 至:令和6年9月12日 至:令和6年10月15日</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ250ADIPIほか)を耐震管φ150GXDIPI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により工程を再査定し、また、本工事施工に伴う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>	80,150,840円	80,452,900円	水道管轄課

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																																																
72	岩戸地区配水管布設工事(2023の3)	横須賀市岩戸4丁目20番先から15番先まで	水道施設	令和6年2月9日	令和6年10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B</td> <td>135m</td> <td>131m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工C</td> <td>61m</td> <td>56m</td> <td>-5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ250ADIP</td> <td>219m</td> <td>228m</td> <td>+9m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150ADIP</td> <td>14m</td> <td>17m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100ADIP</td> <td>177m</td> <td>169m</td> <td>-8m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ75ADIP</td> <td>39m</td> <td>32m</td> <td>-7m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50HIVP</td> <td>5m</td> <td>9m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去 単口</td> <td>0基</td> <td>1基</td> <td>+1基</td> </tr> <tr> <td>2 土留工</td> <td>0m</td> <td>228m</td> <td>+228m</td> </tr> <tr> <td>3 使用廃止管 φ100ADIP</td> <td>0m</td> <td>3m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>4 インフレスライド協議に基づく変更</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B	135m	131m	-4m	配水管布設工C	61m	56m	-5m	撤去管 φ250ADIP	219m	228m	+9m	撤去管 φ150ADIP	14m	17m	+3m	撤去管 φ100ADIP	177m	169m	-8m	撤去管 φ75ADIP	39m	32m	-7m	撤去管 φ50HIVP	5m	9m	+4m	消火栓撤去 単口	0基	1基	+1基	2 土留工	0m	228m	+228m	3 使用廃止管 φ100ADIP	0m	3m	+3m	4 インフレスライド協議に基づく変更				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ250ADIPほか)を耐震管φ150GXDIP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、布設位置に変更が生じたため、布設延長及び撤去延長を変更する。また、布設延長の変更に伴い消火栓(単口)の撤去を追加する。</p> <p>2について 撤去管の埋設位置が当初の想定より深い位置に埋設されていたため、土留工を追加する。また、土留工の施工区間に関しては掘削幅を広くしたため土工を変更する。</p> <p>3について 既設管が他企業管に隣接しており、撤去が不可能であるため使用廃止管とする。</p> <p>4について 令和6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>	80,452,900円	92,325,531円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 配水管布設工B	135m	131m	-4m																																																							
配水管布設工C	61m	56m	-5m																																																							
撤去管 φ250ADIP	219m	228m	+9m																																																							
撤去管 φ150ADIP	14m	17m	+3m																																																							
撤去管 φ100ADIP	177m	169m	-8m																																																							
撤去管 φ75ADIP	39m	32m	-7m																																																							
撤去管 φ50HIVP	5m	9m	+4m																																																							
消火栓撤去 単口	0基	1基	+1基																																																							
2 土留工	0m	228m	+228m																																																							
3 使用廃止管 φ100ADIP	0m	3m	+3m																																																							
4 インフレスライド協議に基づく変更																																																										
73	津久井地区配水管布設工事(2023の2)	横須賀市津久井3丁目24番先から23番先まで	水道施設	令和6年2月14日	令和6年6月14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</td> <td>5m</td> <td>10m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工事 φ50PEP</td> <td>104m</td> <td>106m</td> <td>+2m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工	5m	10m	+5m	2 配水管布設工事 φ50PEP	104m	106m	+2m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50、VP)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 試掘の結果、既設管の占用位置がしゅん工図と現地に差異があった。このため、布設・撤去の位置を確認するため、試掘工を増工し変更する。</p> <p>2について 上記1に伴い、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>	13,607,000円	13,893,000円	水道管路課																																				
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工	5m	10m	+5m																																																							
2 配水管布設工事 φ50PEP	104m	106m	+2m																																																							
74	鴨居地区配水管布設工事(2023の2)	横須賀市鴨居3丁目41番先から52番先まで	水道施設	令和6年2月14日	令和7年1月10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 試掘調査工</td> <td>23箇所</td> <td>33箇所</td> <td>+10箇所</td> </tr> <tr> <td>2 工期 (当初) 自:令和6年2月14日 至:令和6年10月10日 (変更) 自:令和6年2月14日 至:令和7年1月10日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘調査工	23箇所	33箇所	+10箇所	2 工期 (当初) 自:令和6年2月14日 至:令和6年10月10日 (変更) 自:令和6年2月14日 至:令和7年1月10日				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 ADIPほか)を耐震管φ100GXDIP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により、新設管の占用位置及び既設管との接続位置を再検討した結果、占用位置を変更したため、当初同穴で新設管の布設と既設管の撤去を一緒に施工する計画を一部別穴で撤去にする計画に変更した。そのため準備期間の追加と施工に必要な日数を工期延期する。</p>	69,106,290円	70,093,100円	水道管路課																																				
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘調査工	23箇所	33箇所	+10箇所																																																							
2 工期 (当初) 自:令和6年2月14日 至:令和6年10月10日 (変更) 自:令和6年2月14日 至:令和7年1月10日																																																										
75	鴨居地区配水管布設工事(2023の2)	横須賀市鴨居3丁目41番先から52番先まで	水道施設	令和6年2月14日	令和7年1月10日	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1A 配水管布設工 φ100GXDIP</td> <td>254m</td> <td>→ 262m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工 φ50PEP</td> <td>183m</td> <td>→ 163m</td> <td>-20m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工 φ150GXDIP</td> <td>20m</td> <td>→ 22m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>D 配水管布設工 φ75GXDIP</td> <td>9m</td> <td>→ 36m</td> <td>+27m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150ADIP</td> <td>262m</td> <td>→ 272m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50HIVP</td> <td>258m</td> <td>→ 265m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>2 交通誘導員</td> <td>256人</td> <td>→ 373人</td> <td>+117人</td> </tr> <tr> <td>3 インフレスライド協議に基づく変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1A 配水管布設工 φ100GXDIP	254m	→ 262m	+8m	B 配水管布設工 φ50PEP	183m	→ 163m	-20m	C 配水管布設工 φ150GXDIP	20m	→ 22m	+2m	D 配水管布設工 φ75GXDIP	9m	→ 36m	+27m	撤去管 φ150ADIP	262m	→ 272m	+10m	撤去管 φ50HIVP	258m	→ 265m	+7m	2 交通誘導員	256人	→ 373人	+117人	3 インフレスライド協議に基づく変更				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 ADIP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 団地内で交差点が多く、地元住民より迂回路の説明の要望があったため、配水管、仮設管の布設、撤去工事の交通誘導員の配置計画を増員する。</p> <p>3について 令和6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>	70,093,100円	79,744,743円	水道管路課																
1A 配水管布設工 φ100GXDIP	254m	→ 262m	+8m																																																							
B 配水管布設工 φ50PEP	183m	→ 163m	-20m																																																							
C 配水管布設工 φ150GXDIP	20m	→ 22m	+2m																																																							
D 配水管布設工 φ75GXDIP	9m	→ 36m	+27m																																																							
撤去管 φ150ADIP	262m	→ 272m	+10m																																																							
撤去管 φ50HIVP	258m	→ 265m	+7m																																																							
2 交通誘導員	256人	→ 373人	+117人																																																							
3 インフレスライド協議に基づく変更																																																										

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																																																																												
76	秋谷地区配水管 布設工事(2023の1)	横須賀市秋谷1丁 目18番先から2丁 目16番先まで	水道施設	令和6年3月8日	令和7年2月10日	・労務単価の変更(令和6年3月)		75,936,740円	77,599,500円	水道管路課																																																																												
77	秋谷地区配水管 布設工事(2023の1)	横須賀市秋谷 1丁目18番先から 2丁目16番先まで	水道施設	令和6年3月8日	令和7年2月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 布設・撤去延長の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  配水管布設工Aφ100GXDIP</td> <td>222m</td> <td>220m</td> <td>- 2m</td> </tr> <tr> <td>  配水管布設工Bφ150GXDIP</td> <td>192m</td> <td>187m</td> <td>- 5m</td> </tr> <tr> <td>  配水管布設工Dφ50PEP</td> <td>11m</td> <td>9m</td> <td>- 2m</td> </tr> <tr> <td>  撤去管 φ100ADIP</td> <td>282m</td> <td>272m</td> <td>- 10m</td> </tr> <tr> <td>  撤去管 φ150TDIP</td> <td>120m</td> <td>118m</td> <td>- 2m</td> </tr> <tr> <td>  撤去管 φ100TDIP</td> <td>12m</td> <td>10m</td> <td>- 2m</td> </tr> <tr> <td>  撤去管 φ50PEP</td> <td>7m</td> <td>5m</td> <td>- 2m</td> </tr> <tr> <td>  使用廃止管 φ100ADIP</td> <td>0m</td> <td>7m</td> <td>+ 7m</td> </tr> <tr> <td>2 撤去土工の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  管撤去工A(同穴撤去)</td> <td>222m</td> <td>63m</td> <td>-159m</td> </tr> <tr> <td>  管撤去工A(別穴撤去)</td> <td>0m</td> <td>157m</td> <td>+157m</td> </tr> <tr> <td>3 昼夜区分の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  配水管布設工B(昼間)</td> <td>192m</td> <td>138m</td> <td>- 54m</td> </tr> <tr> <td>  配水管布設工B(夜間)</td> <td>0m</td> <td>49m</td> <td>+ 49m</td> </tr> <tr> <td>4 交通誘導員</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  交通管理工(昼間)</td> <td>344人</td> <td>343人</td> <td>- 1人</td> </tr> <tr> <td>  交通管理工(夜間)</td> <td>0人</td> <td>32人</td> <td>+ 32人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 布設・撤去延長の変更				配水管布設工Aφ100GXDIP	222m	220m	- 2m	配水管布設工Bφ150GXDIP	192m	187m	- 5m	配水管布設工Dφ50PEP	11m	9m	- 2m	撤去管 φ100ADIP	282m	272m	- 10m	撤去管 φ150TDIP	120m	118m	- 2m	撤去管 φ100TDIP	12m	10m	- 2m	撤去管 φ50PEP	7m	5m	- 2m	使用廃止管 φ100ADIP	0m	7m	+ 7m	2 撤去土工の変更				管撤去工A(同穴撤去)	222m	63m	-159m	管撤去工A(別穴撤去)	0m	157m	+157m	3 昼夜区分の変更				配水管布設工B(昼間)	192m	138m	- 54m	配水管布設工B(夜間)	0m	49m	+ 49m	4 交通誘導員				交通管理工(昼間)	344人	343人	- 1人	交通管理工(夜間)	0人	32人	+ 32人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100, ADIPほか)を耐震管φ100, GXDIPほかに変更するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管との連絡位置に変更が生じたことから配管、布設延長、撤去延長等を変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、既設管の一部が道路内民地に占用しており、新設管の同位置への布設が適当でないことから、A工事の一部区間について新設管の布設位置を既設管と異なる位置に変更する。</p> <p>3について 現場道路および接続道路の車両交通が多く、車線規制による渋滞が発生するほか、通学路のため歩行者の通行も多いことから、特に車両交通の頻繁なB工事の一部について夜間施工に変更する。</p> <p>4について 上記2および3の変更に伴い、交通誘導員の人数および昼夜区分を変更する。</p>	78,758,900円	84,564,700円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																																			
1 布設・撤去延長の変更																																																																																						
配水管布設工Aφ100GXDIP	222m	220m	- 2m																																																																																			
配水管布設工Bφ150GXDIP	192m	187m	- 5m																																																																																			
配水管布設工Dφ50PEP	11m	9m	- 2m																																																																																			
撤去管 φ100ADIP	282m	272m	- 10m																																																																																			
撤去管 φ150TDIP	120m	118m	- 2m																																																																																			
撤去管 φ100TDIP	12m	10m	- 2m																																																																																			
撤去管 φ50PEP	7m	5m	- 2m																																																																																			
使用廃止管 φ100ADIP	0m	7m	+ 7m																																																																																			
2 撤去土工の変更																																																																																						
管撤去工A(同穴撤去)	222m	63m	-159m																																																																																			
管撤去工A(別穴撤去)	0m	157m	+157m																																																																																			
3 昼夜区分の変更																																																																																						
配水管布設工B(昼間)	192m	138m	- 54m																																																																																			
配水管布設工B(夜間)	0m	49m	+ 49m																																																																																			
4 交通誘導員																																																																																						
交通管理工(昼間)	344人	343人	- 1人																																																																																			
交通管理工(夜間)	0人	32人	+ 32人																																																																																			
78	小矢部地区路面復 旧工事(2023の1)	横須賀市小矢部1 丁目26番先から25 番先まで	ほ装	令和6年3月14日	令和6年6月17日	・労務単価の変更(令和6年3月)		23,481,480円	24,102,100円	水道管轄課																																																																												
79	小矢部地区路面復 旧工事(2023の1)	横須賀市小矢部1 丁目26番先から25 番先まで	ほ装	令和6年3月14日	令和6年6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>1 路面復旧工事</td> <td>2,376㎡</td> <td>2,369㎡</td> <td>-7㎡</td> </tr> <tr> <td>2 A-2路面復旧工事(夜間)</td> <td>0㎡</td> <td>196㎡</td> <td>+196㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工事	2,376㎡	2,369㎡	-7㎡	2 A-2路面復旧工事(夜間)	0㎡	196㎡	+196㎡	<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>1について 現場施工の仕上がり後に出来形計測を行った結果、差異が生じたため変更する。</p> <p>2について 施工区間の一部が商業施設の出入りに近いこと、交通管理者と交通渋滞を避ける措置の協議を行った結果、夜間施工に変更する。</p>	24,102,100円	24,030,600円	水道管轄課																																																																
	前設計	変更設計	増減																																																																																			
1 路面復旧工事	2,376㎡	2,369㎡	-7㎡																																																																																			
2 A-2路面復旧工事(夜間)	0㎡	196㎡	+196㎡																																																																																			
80	西逸見町地区連絡 管布設工事	横須賀市西逸見 町1丁目38番地先	水道施設	令和6年3月15日	令和6年8月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 路面復旧工(1路面切削)</td> <td>42㎡</td> <td>146㎡</td> </tr> <tr> <td>2 交通管理工交通誘導員</td> <td>24人</td> <td>52人</td> </tr> <tr> <td>3 試掘工(1) 試掘工</td> <td>2㎡</td> <td>6㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	1 路面復旧工(1路面切削)	42㎡	146㎡	2 交通管理工交通誘導員	24人	52人	3 試掘工(1) 試掘工	2㎡	6㎡	<p>本工事は、左記地内に連絡管(φ100, GXDIPほか)を布設するものであるが、以下の理由により設計変更を行う。</p> <p>1 について 国道事務所から指示された路面復旧範囲が当初設計の想定範囲より広くなったため。</p> <p>2 について 当初設計と既設埋設管の埋設位置が違っていたことや、支障物の撤去が発生したことにより当初の想定より作業工程が増えた。そのため交通誘導警備員の人数が増加した。</p> <p>3 について 当初想定していた位置に他企業埋設管が無く、試掘範囲を広げたため。</p>	10,241,000円	15,895,000円	水道施設課																																																																
	前設計	変更設計																																																																																				
1 路面復旧工(1路面切削)	42㎡	146㎡																																																																																				
2 交通管理工交通誘導員	24人	52人																																																																																				
3 試掘工(1) 試掘工	2㎡	6㎡																																																																																				

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																												
81	岩戸地区路面復旧 工事(2023の1)	横須賀市岩戸1丁 目3番先から佐原 3丁目21番先まで	ほ装	令和6年3月18日	令和6年7月2日	・労務単価の変更(令和6年3月)	令和6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6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。	31,548,660円	32,382,900円	水道管轄課																												
82	岩戸地区路面復旧 工事(2023の1)	横須賀市岩戸1丁 目3番先から佐原 3丁目21番先まで	ほ装	令和6年3月18日	令和6年7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 路面復旧工事</td> <td>2,349㎡</td> <td>2,362㎡</td> <td>+13㎡</td> </tr> <tr> <td>2 F-1路面復旧工事(夜間)</td> <td>1401㎡</td> <td>1342㎡</td> <td>-59㎡</td> </tr> <tr> <td>F-2路面復旧工事(昼間)</td> <td>0㎡</td> <td>40㎡</td> <td>+40㎡</td> </tr> <tr> <td>3 付帯工(汚水ます高さ調整工)</td> <td>0箇所</td> <td>3箇所</td> <td>+3箇所</td> </tr> <tr> <td>4 交通誘導警備員B 夜</td> <td>48人</td> <td>60人</td> <td>+12人</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B 昼</td> <td>3人</td> <td>17人</td> <td>+14人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工事	2,349㎡	2,362㎡	+13㎡	2 F-1路面復旧工事(夜間)	1401㎡	1342㎡	-59㎡	F-2路面復旧工事(昼間)	0㎡	40㎡	+40㎡	3 付帯工(汚水ます高さ調整工)	0箇所	3箇所	+3箇所	4 交通誘導警備員B 夜	48人	60人	+12人	交通誘導警備員B 昼	3人	17人	+14人	<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>1について 現場施工の仕上がり後に出来形計測を行った結果、差異が生じたため変更する。</p> <p>2、3について 現場調査の結果、施工区間の一部で交通の影響が少ない区間を昼間施工に変更する。また同区間で汚水ますの高さ調整が必要となったため併せて変更する。</p> <p>4について 交通管理者の指導により、交通誘導警備員の配置人数を変更する。</p>	32,382,900円	34,355,200円	水道管轄課
	前設計	変更設計	増減																																			
1 路面復旧工事	2,349㎡	2,362㎡	+13㎡																																			
2 F-1路面復旧工事(夜間)	1401㎡	1342㎡	-59㎡																																			
F-2路面復旧工事(昼間)	0㎡	40㎡	+40㎡																																			
3 付帯工(汚水ます高さ調整工)	0箇所	3箇所	+3箇所																																			
4 交通誘導警備員B 夜	48人	60人	+12人																																			
交通誘導警備員B 昼	3人	17人	+14人																																			
83	不入斗町地区配水管 布設工事(2023 の1)	横須賀市不入斗 町4丁目37番地先 から44番地先まで	水道施設	令和6年3月25日	令和6年10月10日	・労務単価の変更(令和6年3月)	令和6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6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。	47,157,000円	48,840,000円	水道管路課																												
84	不入斗地区配水管 布設工事(2023の1)	横須賀市不入斗 町4丁目37番地先 から44番地先まで	水道施設	令和6年3月25日	令和6年12月10日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工A-1</td> <td>5m</td> <td>6m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-3</td> <td>5m</td> <td>7m</td> <td>+2m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初) (変更) 自:令和6年3月25日 自:令和6年3月25日 至:令和6年10月10日 至:令和6年12月10日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1	5m	6m	+1m	試掘工A-3	5m	7m	+2m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100、SPIほか)を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1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 本工事区間内の近接工事と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>	48,840,000円	49,082,000円	水道管路課																
	前設計	変更設計	増減																																			
1 試掘工A-1	5m	6m	+1m																																			
試掘工A-3	5m	7m	+2m																																			
85	不入斗町地区配水管 布設工事(2023 の1)	横須賀市不入斗 町4丁目37番地先 から44番地先まで	水道施設	令和6年3月25日	令和6年12月10日	<p>1 配水管布設工事 φ50PEP 205m→204m 撤去管 φ100SP 158m→157m</p> <p>2 路面復旧工A-1 68㎡→71㎡ 路面復旧工A-2 30㎡→37㎡ 路面復旧工A-3 小型枠コンクリート構造物1式→0式 歩車道境界ブロック再利用 0式→1式</p> <p>3 宅地内給水管接続工A 24箇所→16箇所</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100、SPIほか)を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1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 布設後の掘削影響範囲等を考慮して再査定した結果、路面復旧面積を変更する。また既設歩車道境界ブロックが再利用できたため、階段復旧の施工方法を変更する。</p> <p>3について 宅地内の工事承諾が得られなかったため、数量を減少し変更する。</p>	49,082,000円	47,883,000円	水道管路課																												
86	鷹取地区配水管布 設工事(2023の1)	横須賀市鷹取1丁 目4番先から16番 先まで	水道施設	令和6年3月28日	令和7年1月6日	・労務単価の変更(令和6年3月)	令和6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6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。	108,790,000円	111,617,000円	水道管轄課																												

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																																																																																
87	鷹取地区配水管布 設工事(2023の1)	横須賀市鷹取1丁 目4番先から16番 先まで	水道施設	令和6年3月28日	令和7年2月10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 工事概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事</td> <td>114m</td> <td>0m</td> <td>-114m</td> </tr> <tr> <td>D 配水管布設工事</td> <td>20m</td> <td>2m</td> <td>-18m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 VP</td> <td>237m</td> <td>185m</td> <td>-52m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100 SP</td> <td>169m</td> <td>164m</td> <td>-5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 HIVP</td> <td>58m</td> <td>19m</td> <td>-39m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150 ADIP</td> <td>38m</td> <td>2m</td> <td>-36m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150 TDIP</td> <td>3m</td> <td>0m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100 ADIP</td> <td>2m</td> <td>0m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>2 施工時間</td> <td>昼間</td> <td>夜間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 交通管理工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A工事 交通誘導警備員B(昼間)</td> <td>142人</td> <td>56人</td> <td>-86人</td> </tr> <tr> <td>A工事 交通誘導警備員B(夜間)</td> <td>0人</td> <td>235人</td> <td>+235人</td> </tr> <tr> <td>B工事 交通誘導警備員B(昼間)</td> <td>97人</td> <td>0人</td> <td>-97人</td> </tr> <tr> <td>B工事 交通誘導警備員B(夜間)</td> <td>0人</td> <td>195人</td> <td>+195人</td> </tr> <tr> <td>D工事 交通誘導警備員B(昼間)</td> <td>66人</td> <td>0人</td> <td>-66人</td> </tr> <tr> <td>D工事 交通誘導警備員B(夜間)</td> <td>0人</td> <td>40人</td> <td>+40人</td> </tr> <tr> <td>4 工期</td> <td>(当初)自:令和6年3月28日</td> <td>(変更)自:令和6年3月28日</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>至:令和7年1月6日</td> <td>至:令和7年2月10日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 工事概要				C 配水管布設工事	114m	0m	-114m	D 配水管布設工事	20m	2m	-18m	撤去管 φ50 VP	237m	185m	-52m	撤去管 φ100 SP	169m	164m	-5m	撤去管 φ50 HIVP	58m	19m	-39m	撤去管 φ150 ADIP	38m	2m	-36m	撤去管 φ150 TDIP	3m	0m	-3m	撤去管 φ100 ADIP	2m	0m	-2m	2 施工時間	昼間	夜間		3 交通管理工				A工事 交通誘導警備員B(昼間)	142人	56人	-86人	A工事 交通誘導警備員B(夜間)	0人	235人	+235人	B工事 交通誘導警備員B(昼間)	97人	0人	-97人	B工事 交通誘導警備員B(夜間)	0人	195人	+195人	D工事 交通誘導警備員B(昼間)	66人	0人	-66人	D工事 交通誘導警備員B(夜間)	0人	40人	+40人	4 工期	(当初)自:令和6年3月28日	(変更)自:令和6年3月28日			至:令和7年1月6日	至:令和7年2月10日		<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50、VPほか)を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計及び工期延期する。</p> <p>1について 布設予定地の土地所有者から掘削承諾が得られないため、C工事区間、D-1工事区間の配水管布設工の延長、材料及び撤去管延長を変更する。</p> <p>2について 昼間に施工した舗装切断工の結果、交通規制により交通渋滞を引き起こし、近隣町内会からの要望に対応するため、施工時間を昼間から夜間に変更する。</p> <p>3について 上記2の変更に伴い、交通誘導員の配備体制を変更したため、交通誘導員の人数を変更する。</p> <p>4について 上記1、2の変更に伴い、工程を再査定し必要な日数を工期延期する。</p>	111,617,000円	117,415,100円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																																							
1 工事概要																																																																																										
C 配水管布設工事	114m	0m	-114m																																																																																							
D 配水管布設工事	20m	2m	-18m																																																																																							
撤去管 φ50 VP	237m	185m	-52m																																																																																							
撤去管 φ100 SP	169m	164m	-5m																																																																																							
撤去管 φ50 HIVP	58m	19m	-39m																																																																																							
撤去管 φ150 ADIP	38m	2m	-36m																																																																																							
撤去管 φ150 TDIP	3m	0m	-3m																																																																																							
撤去管 φ100 ADIP	2m	0m	-2m																																																																																							
2 施工時間	昼間	夜間																																																																																								
3 交通管理工																																																																																										
A工事 交通誘導警備員B(昼間)	142人	56人	-86人																																																																																							
A工事 交通誘導警備員B(夜間)	0人	235人	+235人																																																																																							
B工事 交通誘導警備員B(昼間)	97人	0人	-97人																																																																																							
B工事 交通誘導警備員B(夜間)	0人	195人	+195人																																																																																							
D工事 交通誘導警備員B(昼間)	66人	0人	-66人																																																																																							
D工事 交通誘導警備員B(夜間)	0人	40人	+40人																																																																																							
4 工期	(当初)自:令和6年3月28日	(変更)自:令和6年3月28日																																																																																								
	至:令和7年1月6日	至:令和7年2月10日																																																																																								
88	鷹取地区配水管布 設工事(2023の1)	横須賀市鷹取1丁 目4番先から16番 先まで	水道施設	令和6年3月28日	令和7年2月10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 工事概要</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 配水管布設工事</td> <td>228m</td> <td>241m</td> <td>+13m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事</td> <td>132m</td> <td>140m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>D 配水管布設工事</td> <td>φ150PEP</td> <td>φ150GXDIIP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 VP</td> <td>185m</td> <td>190m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100 SP</td> <td>164m</td> <td>157m</td> <td>-7m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 HIVP</td> <td>19m</td> <td>16m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100 TDIP</td> <td>3m</td> <td>7m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ100 SP</td> <td>0m</td> <td>4m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>2 ターミナルBOX設置</td> <td>0箇所</td> <td>1箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>3 路盤入替工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路盤入替工(A)</td> <td>400m<sup>2</sup></td> <td>652m<sup>2</sup></td> <td>+252m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路盤入替工(B-1、D-2)</td> <td>267m<sup>2</sup></td> <td>302m<sup>2</sup></td> <td>+35m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>4 区画線設置工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>区画線</td> <td>0m</td> <td>396m</td> <td>+396m</td> </tr> <tr> <td>グリーンベルト</td> <td>0m<sup>2</sup></td> <td>80m<sup>2</sup></td> <td>+80m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 工事概要				A 配水管布設工事	228m	241m	+13m	B 配水管布設工事	132m	140m	+8m	D 配水管布設工事	φ150PEP	φ150GXDIIP		撤去管 φ50 VP	185m	190m	+5m	撤去管 φ100 SP	164m	157m	-7m	撤去管 φ50 HIVP	19m	16m	-3m	撤去管 φ100 TDIP	3m	7m	+4m	使用廃止管 φ100 SP	0m	4m	+4m	2 ターミナルBOX設置	0箇所	1箇所	+1箇所	3 路盤入替工				路盤入替工(A)	400m <sup>2</sup>	652m <sup>2</sup>	+252m <sup>2</sup>	路盤入替工(B-1、D-2)	267m <sup>2</sup>	302m <sup>2</sup>	+35m <sup>2</sup>	4 区画線設置工				区画線	0m	396m	+396m	グリーンベルト	0m <sup>2</sup>	80m <sup>2</sup>	+80m <sup>2</sup>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50、VPほか)を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1について 既設管との接合予定箇所および布設終点に変更が生じたため、配管材料および布設撤去延長を変更する。</p> <p>2について 既設管との接合箇所にて電気防食工を要したため、ターミナルボックス設置工を追加変更する。</p> <p>3について 上記1の変更に伴い、路盤入替工の範囲が増加したため、変更する。</p> <p>4について 本工事施工範囲は車両の通行量が多く、近隣に小学校・病院等の施設があるため、安全を考慮して区画線の設置を行う。</p>	117,415,100円	132,759,000円	水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																																																																																							
1 工事概要																																																																																										
A 配水管布設工事	228m	241m	+13m																																																																																							
B 配水管布設工事	132m	140m	+8m																																																																																							
D 配水管布設工事	φ150PEP	φ150GXDIIP																																																																																								
撤去管 φ50 VP	185m	190m	+5m																																																																																							
撤去管 φ100 SP	164m	157m	-7m																																																																																							
撤去管 φ50 HIVP	19m	16m	-3m																																																																																							
撤去管 φ100 TDIP	3m	7m	+4m																																																																																							
使用廃止管 φ100 SP	0m	4m	+4m																																																																																							
2 ターミナルBOX設置	0箇所	1箇所	+1箇所																																																																																							
3 路盤入替工																																																																																										
路盤入替工(A)	400m <sup>2</sup>	652m <sup>2</sup>	+252m <sup>2</sup>																																																																																							
路盤入替工(B-1、D-2)	267m <sup>2</sup>	302m <sup>2</sup>	+35m <sup>2</sup>																																																																																							
4 区画線設置工																																																																																										
区画線	0m	396m	+396m																																																																																							
グリーンベルト	0m <sup>2</sup>	80m <sup>2</sup>	+80m <sup>2</sup>																																																																																							
89	市道6888号舗装道 補修工事	横須賀市佐原2丁 目22番地先	ほ装	令和6年5月14日	令和6年11月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①切削オーバーレイ</td> <td>979.9m<sup>2</sup></td> <td>→ 1002.2m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>②A歩道舗装</td> <td>37.1m<sup>2</sup></td> <td>→ 31.7m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>③B歩道舗装</td> <td>47.9m<sup>2</sup></td> <td>→ 44.3m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>④道路打換え工</td> <td>0m<sup>2</sup></td> <td>→ 281.9m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>⑤空隙充填工</td> <td>0式</td> <td>→ 1式</td> </tr> <tr> <td>⑥工期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>【変更前】</td> <td>令和6年5月14日 から</td> <td>→ 令和6年10月16日 まで</td> </tr> <tr> <td>【変更後】</td> <td>令和6年5月14日 から</td> <td>→ 令和6年11月6日 まで</td> </tr> <tr> <td>⑦週休割増補正区分</td> <td>補正無し</td> <td>→ 補正有り</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	①切削オーバーレイ	979.9m <sup>2</sup>	→ 1002.2m <sup>2</sup>	②A歩道舗装	37.1m <sup>2</sup>	→ 31.7m <sup>2</sup>	③B歩道舗装	47.9m <sup>2</sup>	→ 44.3m <sup>2</sup>	④道路打換え工	0m <sup>2</sup>	→ 281.9m <sup>2</sup>	⑤空隙充填工	0式	→ 1式	⑥工期			【変更前】	令和6年5月14日 から	→ 令和6年10月16日 まで	【変更後】	令和6年5月14日 から	→ 令和6年11月6日 まで	⑦週休割増補正区分	補正無し	→ 補正有り	<p>①②③ 概算数量発注工事の照査によるもの。</p> <p>④ 工事範囲の地中に空隙があることが判明した為、適切な舗装構成を確保するために追加するもの。</p> <p>⑤ 橋りょうの踏掛版直下にも空隙があることが判明した為、追加するもの。</p> <p>⑥ ④⑤により工種を追加した為、工期を延伸するもの。</p> <p>⑦ 本工事は「週休2日確保工事(受注者希望型)」の対象工事であり、週休2日補正条件を満たしたため変更するもの。</p>	14,341,910円	32,380,700円	道路整備課																																																		
	当初	変更																																																																																								
①切削オーバーレイ	979.9m <sup>2</sup>	→ 1002.2m <sup>2</sup>																																																																																								
②A歩道舗装	37.1m <sup>2</sup>	→ 31.7m <sup>2</sup>																																																																																								
③B歩道舗装	47.9m <sup>2</sup>	→ 44.3m <sup>2</sup>																																																																																								
④道路打換え工	0m <sup>2</sup>	→ 281.9m <sup>2</sup>																																																																																								
⑤空隙充填工	0式	→ 1式																																																																																								
⑥工期																																																																																										
【変更前】	令和6年5月14日 から	→ 令和6年10月16日 まで																																																																																								
【変更後】	令和6年5月14日 から	→ 令和6年11月6日 まで																																																																																								
⑦週休割増補正区分	補正無し	→ 補正有り																																																																																								
90	市道4617号舗装道 補修工事	横須賀市森崎3丁 目2番地先	ほ装	令和6年5月14日	令和6年9月2日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①週休割増補正</td> <td>補正なし</td> <td>→ 4週8休以上</td> </tr> <tr> <td>②舗装工A アスファルト舗装</td> <td>A=384.9m<sup>2</sup> L=64.1m</td> <td>→ A=390.4m<sup>2</sup> L=64.1m</td> </tr> <tr> <td>切削</td> <td>A=169.4m<sup>2</sup> L=64.1m</td> <td>→ A=140.7m<sup>2</sup> L=64.1m</td> </tr> <tr> <td>道路打換え</td> <td>A=215.5m<sup>2</sup> L=55.7m</td> <td>→ A=249.7m<sup>2</sup> L=64.1m</td> </tr> <tr> <td>③舗装工B</td> <td>A=362.3m<sup>2</sup> L=108.8m</td> <td>→ A=377.3m<sup>2</sup> L=109.5m</td> </tr> <tr> <td>④舗装工C</td> <td>A=36.9m<sup>2</sup> L=31.8m</td> <td>→ A=27.8m<sup>2</sup> L=23.2m</td> </tr> <tr> <td>⑤舗装工D</td> <td>A=61.6m<sup>2</sup> L=22.7m</td> <td>→ A=63.0m<sup>2</sup> L=22.7m</td> </tr> <tr> <td>⑥舗装工E</td> <td>A=6.0m<sup>2</sup> L=4.0m</td> <td>→ A=6.1m<sup>2</sup> L=6.9m</td> </tr> <tr> <td>⑦エプロン補修</td> <td>L=3.6m</td> <td>→ L=7.9m</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	①週休割増補正	補正なし	→ 4週8休以上	②舗装工A アスファルト舗装	A=384.9m <sup>2</sup> L=64.1m	→ A=390.4m <sup>2</sup> L=64.1m	切削	A=169.4m <sup>2</sup> L=64.1m	→ A=140.7m <sup>2</sup> L=64.1m	道路打換え	A=215.5m <sup>2</sup> L=55.7m	→ A=249.7m <sup>2</sup> L=64.1m	③舗装工B	A=362.3m <sup>2</sup> L=108.8m	→ A=377.3m <sup>2</sup> L=109.5m	④舗装工C	A=36.9m <sup>2</sup> L=31.8m	→ A=27.8m <sup>2</sup> L=23.2m	⑤舗装工D	A=61.6m <sup>2</sup> L=22.7m	→ A=63.0m <sup>2</sup> L=22.7m	⑥舗装工E	A=6.0m <sup>2</sup> L=4.0m	→ A=6.1m <sup>2</sup> L=6.9m	⑦エプロン補修	L=3.6m	→ L=7.9m	<p>①について 本工事は「週休2日確保工事(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。</p> <p>②③④⑤⑥⑦について 概算数量発注工事の照査により変更する。</p> <p>②③について No.0+11.8~No.1の区間は切削となっていたが現地立合でクラックが発見された。また、縦断勾配が急であり短い区間での段差摺り付けたと通行車両等の転倒が起きやすくなるため、切削工から道路打換え工に変更する。</p>	13,713,480円	14,190,000円	道路整備課																																																		
	当初	変更																																																																																								
①週休割増補正	補正なし	→ 4週8休以上																																																																																								
②舗装工A アスファルト舗装	A=384.9m <sup>2</sup> L=64.1m	→ A=390.4m <sup>2</sup> L=64.1m																																																																																								
切削	A=169.4m <sup>2</sup> L=64.1m	→ A=140.7m <sup>2</sup> L=64.1m																																																																																								
道路打換え	A=215.5m <sup>2</sup> L=55.7m	→ A=249.7m <sup>2</sup> L=64.1m																																																																																								
③舗装工B	A=362.3m <sup>2</sup> L=108.8m	→ A=377.3m <sup>2</sup> L=109.5m																																																																																								
④舗装工C	A=36.9m <sup>2</sup> L=31.8m	→ A=27.8m <sup>2</sup> L=23.2m																																																																																								
⑤舗装工D	A=61.6m <sup>2</sup> L=22.7m	→ A=63.0m <sup>2</sup> L=22.7m																																																																																								
⑥舗装工E	A=6.0m <sup>2</sup> L=4.0m	→ A=6.1m <sup>2</sup> L=6.9m																																																																																								
⑦エプロン補修	L=3.6m	→ L=7.9m																																																																																								

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	令和6年度佐島漁港 (本港地区)佐島5号 防波堤築造工事	横須賀市佐島3丁 目7番地先ほか	土木一式	令和6年5月15日	令和6年12月10日	<p>本工事は、佐島漁港(本港地区)において、防波堤の新設を行うものであるが、以下のとおり変更を行うものである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増 減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【消波ブロック工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)</td> <td>267個</td> <td>312個</td> <td>+45個</td> </tr> <tr> <td>ブロック横持</td> <td>267個</td> <td>312個</td> <td>+45個</td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬・据付(陸上)</td> <td>99個</td> <td>133個</td> <td>+34個</td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬・据付(水中)</td> <td>168個</td> <td>179個</td> <td>+11個</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作</td> <td>97個</td> <td>155個</td> <td>+58個</td> </tr> <tr> <td>【安全費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>7日</td> <td>8日</td> <td>+1日</td> </tr> <tr> <td>【工期】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>当初工期: 自 令和6年5月15日 至 令和6年10月15日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更工期: 自 令和6年5月15日 至 令和6年12月10日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増 減	【消波ブロック工】				ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)	267個	312個	+45個	ブロック横持	267個	312個	+45個	ブロック運搬・据付(陸上)	99個	133個	+34個	ブロック運搬・据付(水中)	168個	179個	+11個	異形ブロック製作	97個	155個	+58個	【安全費】				安全監視船	7日	8日	+1日	【工期】				当初工期: 自 令和6年5月15日 至 令和6年10月15日				変更工期: 自 令和6年5月15日 至 令和6年12月10日				<p>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、ブロック数量が増が生じたため。 ②ブロック数量の変更により施工日数が増加し、安全監視船日数が変更となったため。 ③各種施工数量の変更に伴って、工事期間に変更が生じ、工期が延伸となったため。 ④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。</p>	62,590,000円	78,331,000円	港湾整備課
	変更前	変更後	増 減																																																							
【消波ブロック工】																																																										
ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)	267個	312個	+45個																																																							
ブロック横持	267個	312個	+45個																																																							
ブロック運搬・据付(陸上)	99個	133個	+34個																																																							
ブロック運搬・据付(水中)	168個	179個	+11個																																																							
異形ブロック製作	97個	155個	+58個																																																							
【安全費】																																																										
安全監視船	7日	8日	+1日																																																							
【工期】																																																										
当初工期: 自 令和6年5月15日 至 令和6年10月15日																																																										
変更工期: 自 令和6年5月15日 至 令和6年12月10日																																																										
92	令和6年度佐島漁港 (本港地区)佐島5号 防波堤築造工事	横須賀市佐島3丁 目7番地先ほか	土木一式	令和6年5月15日	令和6年12月10日	・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額	本工事は週休2日確保工事の対象であり、4週8休の休日確保を達成したことから、これに伴う経費補正分を増額する。	78,331,000円	80,380,300円	港湾整備課																																																
93	市道7023号舗装道 補修工事	横須賀市安針台1 6番地先	ほ装	令和6年5月27日	令和6年9月27日	<p>① 舗装工 A=1472 m<sup>2</sup> → 1478 m<sup>2</sup>(+6m<sup>2</sup>)</p> <p>② 区画線工 実線15cm 白 L=75m → 105m (+30m) 矢印・記号・文字 15cm換算 L=158m → 163m (+5m) 破線15cm 白 L=75m → 65m (-10m)</p> <p>③ 週休2日確保工事実施による経費補正の実施</p>	<p>①当初設計は、舗装工の多角形箇所を図面から求積したが、施工時に現地で精査したところ差が生じた。 ②区画線工についても、当初設計は航空写真を利用して算出したが、現地施工時に検測したところ差が生じた。 ③週休2日確保工事実施要領(土木工事)により経費補正し、請負代金額のうち当該補正分を増額変更する。</p>	19,384,970円	20,473,200円	道路整備課																																																
94	公郷町5丁目地内道 路補修工事	横須賀市公郷町5 丁目37番地先	土木一式	令和6年5月27日	令和6年11月22日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 週休割増補正</td> <td>補正なし</td> <td>→ あり</td> </tr> <tr> <td>② 真夏日率補正</td> <td>補正なし</td> <td>→ あり</td> </tr> <tr> <td>③ 排水構造物工 U型側溝</td> <td>L=192.4m</td> <td>→ L=193.9m</td> </tr> <tr> <td>④ 排水構造物工 U型側溝</td> <td>—</td> <td>→ L=23.3m</td> </tr> <tr> <td>⑤ 付帯工 地先境界</td> <td>L=23.6m</td> <td>→ L=1.3m</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	① 週休割増補正	補正なし	→ あり	② 真夏日率補正	補正なし	→ あり	③ 排水構造物工 U型側溝	L=192.4m	→ L=193.9m	④ 排水構造物工 U型側溝	—	→ L=23.3m	⑤ 付帯工 地先境界	L=23.6m	→ L=1.3m	<p>①について 本工事は「週休2日確保工事(受注者希望型)」の対象工事であり、かつ経費補正条件を満たしているため変更する。 ②について 本工事は「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行」の対象工事であり、かつ経費補正条件を満たしているため変更する。 ③について 概算数量発注工事の照査により変更する。 ④⑤について 土地所有者より土地の寄付と側溝整備要望がためたため地先境界をU型側溝に変更する。</p>	28,075,080円	31,320,300円	道路整備課																														
	当初	変更																																																								
① 週休割増補正	補正なし	→ あり																																																								
② 真夏日率補正	補正なし	→ あり																																																								
③ 排水構造物工 U型側溝	L=192.4m	→ L=193.9m																																																								
④ 排水構造物工 U型側溝	—	→ L=23.3m																																																								
⑤ 付帯工 地先境界	L=23.6m	→ L=1.3m																																																								

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
95	津久井4丁目地内道路路肩整備工事	横須賀市津久井4丁目1269番地先	土木一式	令和6年5月27日	令和6年11月1日	①土のう積工 (当初)0.0m <sup>2</sup> → (変更)2.9m <sup>2</sup> ②ガードレール付属物設置 (当初)0.0m → (変更)19.9m ③混合廃棄物(管理型) (当初)0.0m <sup>3</sup> → (変更)4.4m <sup>3</sup> ④混合廃棄物 (当初)0.0m <sup>3</sup> → (変更)1.7m <sup>3</sup>	① 工事終点部において、地山と擁壁の接続部に追加施工したものの。 ② 地元調整の結果、ガードレール下部の転落防止措置として追加したものの。 ③ 発生土が根を含んでいることが判明し、分別して処分することが困難であるため追加したものの。 ④ 施工箇所に一般廃棄物が投棄されていたため、追加したものの。	16,504,510円	16,595,700円	道路整備課
96	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	令和6年5月21日	令和6年12月6日	1. 工期延期 変更 令和6年5月21日から令和6年12月6日 当初 令和6年5月21日から令和6年11月6日 2. 借地料の変更 3. 河床地盤改良工の追加	1. 本工事は、津久井観光農園の駐車場を施工ヤードとして借りなければ施工が出来ず、そのための協議に時間を要したため。 2. 上記に伴い、期間を延長するものである。 3. 掘削時、現況床付け面の状況が非常に柔らかく、上部構造物に対して支持力が十分に確保できない状況であり、そのまま施工を続けると今後上部構造物の沈下等の影響が懸念されるため。	35,098,800円	36,248,300円	自然環境・河川課
97	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	令和6年5月21日	令和6年12月6日	1. 週休2日制確保モデル工事の達成(4週8休) 2. 除草工の増加 3. コンクリート搬送機・処分の追加 4. 産業廃棄物量の変更について	1. 週休2日制確保モデル工事(4週8休)の達成率を満たしたため。 2. 次年度工事を行う際、想定以上の繁茂であり状況確認が出来ないため。 3. 工事区域を掘削中にコンクリート殻の処分が発生したため。 4. 工事区域を掘削中に産業廃棄物の処分が発生したため。	36,248,300円	38,377,900円	自然環境・河川課
98	令和6年度市内環状線街路改良舗装工事	横須賀市東逸見町1丁目24番地先から28番地先まで	土木一式	令和6年5月29日	令和7年2月28日	1 施工範囲調整 掘削【補】 1049m <sup>3</sup> → 695m <sup>3</sup> (354m <sup>3</sup> 減) 発生土運搬処分料【補】 1038m <sup>3</sup> → 0m <sup>3</sup> (1038m <sup>3</sup> 減) 汚染土運搬処理料【補】 0t → 1163t(1163t増) 車道舗装工【補】 713m <sup>2</sup> → 412m <sup>2</sup> (301m <sup>2</sup> 減) 2 工期変更 当初)令和6年5月29日から令和7年1月15日まで 変更)令和6年5月29日から令和7年2月28日まで	1 本工事において、発生土砂を処分するため、処分場の規定に基づき土砂検定を実施したところ、基準値を超えることが判明し当初予定していた処分場での処理が不可能となったため、施工範囲の見直しを行い、発生土砂については、本工事で速やかに処理することが望ましいため、代替処分場で処理するものである。 2 本工事範囲のうち、基準値を超える土砂の範囲特定及び対応に時間を要したため、当初工期での工事完了が困難となったことから工期延期を行うものである。	54,669,340円	72,741,900円	道路整備課
99	市道6497号道路補修工事	横須賀市久里浜1丁目2000番地先	土木一式	令和6年6月3日	令和6年12月13日	当初 変更 ①舗装工B 3層打換え 158.2m <sup>2</sup> → 0m <sup>2</sup> 切削オーバーレイ1層 — → 158.2m <sup>2</sup> ②排水構造物工 延長 119.9m → 116.9m ③民地摺付co(t=100mm) 109.7m <sup>2</sup> → 11.3m <sup>2</sup> ④民地摺付co(t=150mm) — → 31.9m <sup>2</sup> ⑤民地摺付co(t=200mm) — → 41.8m <sup>2</sup> ⑥民地摺付co(t=250mm) — → 24.1m <sup>2</sup>	① 近隣事業者と調整した結果、工法を変更し工期短縮をはかるため。 ② 構造物の配置が変更となったため。 ③～⑥ 既設コンクリートの厚さが設計と差異があったため。	35,886,180円	35,824,800円	道路整備課
100	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	令和6年6月4日	令和6年9月2日	変更前→変更後 増減 立入防止柵 H=1800 48.5m→50.9m (+2.4m) 立入防止柵 H=1800(勾配部) 48.8m→49.6m (+0.8m) ネットフェンス H=1800 (-)m→3.2m (+3.2m) 【B工区】 立入防止柵 H=1800 13.4m→13.3m (-0.1m) 立入防止柵 H=1800(勾配部) 2.0m→1.6m (-0.4m)	詳細に割付を行った結果、勾配が35度を超えている箇所があったため、メッシュフェンス設置が出来ず、ネットフェンス設置に変更したため。	6,068,040円	6,391,000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																																								
101	旧田の浦公園水泳 プール解体工事	横須賀市長浦町1 丁目20番1	解体	令和6年6月11日	令和6年12月11日	1.基礎形状の変更 2.地中障害物の撤去を追加 3.碎石の撤去を玉石の撤去に変更 4.上記に伴う工期の変更  変更前工期 自:令和6年6月11日 至:令和6年11月11日 変更後工期 自:令和6年6月11日 至:令和6年12月11日	1.既存図面の存在しない基礎について、想定していた形状より小さいことが判明し、変更が必要が生じたため。 2.想定できなかった地中障害物が存在することが判明し、適正に撤去する必要が生じたため。 3.プール底盤の下は碎石敷きと想定していたが、天然玉石が敷き詰められていることが判明し、処理方法を変更する必要が生じたため。 4.上記変更に伴い、作業工程が増加したため。  上記に伴う減額の変更を行うものです。	94,046,480円	93,870,480円	建築計画課																																								
102	上町坂本線防塵舗 装工事	横須賀市上町2丁 目18番地先ほか	土木一式	令和6年6月10日	令和6年9月2日	1.〔掘削工〕 掘削 (当初)7m3 (変更)69m3 (増減)+62m3 土砂等運搬 (当初)8m3 (変更)57m3 (増減)+49m3 建設発生土処分費 (当初)8m3 (変更)57m3 (増減)+49m3  2. 週休2日達成による、補正分経費の増額	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、用地買収において、地権者側が建物除却を行い整地を実施したが、発注時に想定していた高さより高く、道路計画高と民地、残地部分を合わせる必要があるため、掘削土量が増加し変更するものである。また、それに伴い残土処分費を増額変更するものである。  2. 週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。	5,102,350円	6,894,800円	道路整備課																																								
103	令和6年度長井漁港 (本港地区)仮屋ヶ崎 防波堤機能保全工 事	横須賀市長井3丁 目46番地先	土木一式	令和6年6月12日	令和6年9月11日	本工事は、長井漁港(本港地区)において、既設防波堤の機能保全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>【床掘工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設発生土処分費</td> <td>15㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-15㎡</td> </tr> <tr> <td>汚染土処分費</td> <td>—</td> <td>27t</td> <td>+27t</td> </tr> <tr> <td>【水中不分離性コンクリート工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水中不分離性コンクリート打設</td> <td>53㎡</td> <td>51㎡</td> <td>-2㎡</td> </tr> <tr> <td>【その他雑工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>かき殻処分費</td> <td>85kg</td> <td>30kg</td> <td>-55kg</td> </tr> <tr> <td>【準備費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂検定費</td> <td>—</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増 減	【床掘工】				建設発生土処分費	15㎡	0㎡	-15㎡	汚染土処分費	—	27t	+27t	【水中不分離性コンクリート工】				水中不分離性コンクリート打設	53㎡	51㎡	-2㎡	【その他雑工】				かき殻処分費	85kg	30kg	-55kg	【準備費】				土砂検定費	—	1式	+1式	①床掘土砂分析結果により、当初想定していた普通土砂としての処分が不可能となったことから、汚染土として当該土砂の処分が可能な受入れ地へと変更となったため。 ②事前調査の結果、現地地盤について設計と現場に相違が認められ、水中不分離性コンクリート打設数量に減が生じたため。 ③当初想定よりも堤体に付着するかき殻が少量であり、数量に減が生じたため。 ④床掘土砂の処分にあたって、当該土砂の化学分析を実施しなければならぬことが判明したため。	30,580,000円	31,213,600円	港湾整備課
	変更前	変更後	増 減																																															
【床掘工】																																																		
建設発生土処分費	15㎡	0㎡	-15㎡																																															
汚染土処分費	—	27t	+27t																																															
【水中不分離性コンクリート工】																																																		
水中不分離性コンクリート打設	53㎡	51㎡	-2㎡																																															
【その他雑工】																																																		
かき殻処分費	85kg	30kg	-55kg																																															
【準備費】																																																		
土砂検定費	—	1式	+1式																																															
104	市立野比小学校体 育館改修工事	横須賀市野比1丁 目25番1号	建築一式	令和6年6月11日	令和7年3月12日	1. 体育室天井白色木毛セメント板の現場加工及び裁断、白色木毛セメント板固定用T型ジョイナーの追加 2. 渡り廊下鉄骨の胴縁交換及び柱根本補修 3. 上記に伴う工期の変更 変更前工期 自:令和6年6月11日 至:令和7年2月28日 変更後工期 自:令和6年6月11日 至:令和7年3月12日	1. 体育館大屋根を撤去したところ、母屋と天井受け材の間隔が狭いことが分かり、現況に合わせた新規白色木毛セメント板の加工及び裁断が必要になったため。また、加工及び裁断した白色木毛セメント板の落下防止としてT型ジョイナーが必要になったため。 2. 既存塗装面のケレン後、当初設計では想定していない胴縁及び柱根本の腐食があったため。 3. 上記の施工に伴う作業時間が増加したため。  上記に伴う増額の変更を行うものである。	110,052,800円	117,741,800円	建築計画課																																								
105	市道5777号ほか舗 装道補修工事	横須賀市公郷町3 丁目105番地先	舗装	令和6年6月18日	令和6年10月7日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①週休割増補正</td> <td>補正なし</td> <td>→ 4週8休以上</td> </tr> <tr> <td>②舗装工 表層</td> <td>L=280.6m A=846.4m<sup>2</sup></td> <td>→ L=283.0m A=835.0m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路盤工 t=10cm</td> <td>L=195.3m A=588.6m<sup>2</sup></td> <td>→ L=195.4m A=574.2m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路盤工 t=20cm</td> <td>L=85.3m A=257.8m<sup>2</sup></td> <td>→ L=87.6m A=260.8m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>不陸整正</td> <td>L=280.6m A=846.4m<sup>2</sup></td> <td>→ L=283.0m A=835.0m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	①週休割増補正	補正なし	→ 4週8休以上	②舗装工 表層	L=280.6m A=846.4m <sup>2</sup>	→ L=283.0m A=835.0m <sup>2</sup>	路盤工 t=10cm	L=195.3m A=588.6m <sup>2</sup>	→ L=195.4m A=574.2m <sup>2</sup>	路盤工 t=20cm	L=85.3m A=257.8m <sup>2</sup>	→ L=87.6m A=260.8m <sup>2</sup>	不陸整正	L=280.6m A=846.4m <sup>2</sup>	→ L=283.0m A=835.0m <sup>2</sup>	①について 本工事は「週休2日確保工事(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。 ②について 概算数量発注工事の照査により変更する。	13,789,050円	14,368,200円	道路整備課																						
	当初	変更																																																
①週休割増補正	補正なし	→ 4週8休以上																																																
②舗装工 表層	L=280.6m A=846.4m <sup>2</sup>	→ L=283.0m A=835.0m <sup>2</sup>																																																
路盤工 t=10cm	L=195.3m A=588.6m <sup>2</sup>	→ L=195.4m A=574.2m <sup>2</sup>																																																
路盤工 t=20cm	L=85.3m A=257.8m <sup>2</sup>	→ L=87.6m A=260.8m <sup>2</sup>																																																
不陸整正	L=280.6m A=846.4m <sup>2</sup>	→ L=283.0m A=835.0m <sup>2</sup>																																																

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
106	令和6年度走水地区(本港)防波堤6築造工事	横須賀市走水2丁目6番地先ほか	土木一式	令和6年6月25日	令和7年1月31日	<p>原契約 変更契約 増減</p> <p>■床掘工 岩盤浚渫・運搬 1,058m3 1,416m3 +358m3</p> <p>■上部コンクリート工 コンクリート打設(バケツ打設) 1式 0式 - 1式 コンクリート打設(起重機船積込) 0式 1式 + 1式 鋼製型枠 142m2 179m2 + 37m2 伸縮目地 34m2 74m2 + 40m2 コンクリート 433m3 391m3 - 42m3</p> <p>■安全対策 交通誘導警備員 16人 21人 + 5人 安全監視船 24日 35日 + 11日 ■えい航 7隻 6隻 - 1隻 (減:クレーン付台船100t吊+台船300t積→増:起重機船250t吊)</p> <p>●工期 (当初) 自:令和6年6月25日 至:令和7年1月6日 (変更) 自:令和6年6月25日 至:令和7年1月31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の直立消波BL据付、上部工打設及び岩盤浚渫、夏島地区において直立消波・蓋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. 事前に深浅測量を行った結果、岩盤浚渫の数量に差異が生じたため。 2. 上部工打設に関して地元関係者と打合せ・協議した結果、当初設計のバケツ打設から起重機船に打設用車両一式を積込み、打設する方法に変更する必要が生じたため。 3. 打設方法変更に伴い、日当り打設量が減少し打設回数が倍増したことにより各資材の増減、安全監視船及び交通誘導警備員が増加したため。 4. 打設方法変更に伴う作業船入替に係るえい航費の増減が生じたため。 5. 浚渫土量の増加及び地元関係者との協議に時間を要したことによる工期延期</p>	109,010,000円	133,497,100円	港湾整備課
107	令和6年度走水地区(本港)防波堤6築造工事	横須賀市走水2丁目6番地先ほか	土木一式	令和6年6月25日	令和7年1月31日	<p>原契約 変更契約 増減</p> <p>■準備費 船舶退避 - 1式 +1式</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の直立消波BL据付、上部工打設及び岩盤浚渫、夏島地区において直立消波・蓋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>・低気圧等の来襲により風速、波高等が作業に適さない状況となり、大型作業船(起重機船250t吊)を比較的波浪の影響を受けにくい市外の避泊係留場所まで数回曳航させた荒天退避に伴う費用を計上したため。</p>	133,497,100円	135,125,100円	港湾整備課
108	旧夏島町自転車等保管所解体工事	横須賀市夏島町2番56	解体	令和6年6月18日	令和6年11月20日	<p>1. 敷地南側埋設雨水側溝撤去工事の追加 2. 目隠しフェンス土留擁壁基礎(③-1)撤去工事の増加 3. 解体建物①撤去工事の増加 4. 上記に伴う工期の変更 変更前工期末日 令和6年10月15日 変更後工期末日 令和6年11月20日</p>	<p>1. 敷地南側雨水側溝(④-1)を撤去したところ、図面、現地調査では確認できなかった雨水側溝が埋設されていることが判明し撤去工事が追加となったため。 2. 目隠しフェンス土留擁壁(③-1等)に着手したところ、図面、現地調査では確認できなかった基礎形状であることが判明し、基礎撤去工事が増加となったため。 3. 解体建物①の基礎について、図面、現地調査では確認できなかった基礎形状であることが判明し、基礎撤去工事が増加となったため。</p> <p>上記に伴う金額増額及び工期の変更を行うものである。</p>	12,368,290円	13,237,290円	建築計画課
109	令和6年度よこすか海岸通り歩道改良工事	横須賀市平成町2丁目15番地先から平成町2丁目10番2地先まで	土木一式	令和6年6月18日	令和6年12月4日	<p>1. 週休2日制(希望型)に伴う経費補正 2. 熱中症対策に伴う現場管理費補正 3. 横断防止柵の減少 L=283m → 282m 4. 短縮加工の増加 N=3箇所 → 14箇所 5. 土壌調査の増工 N=(-)式 → 1式</p>	<p>1. 週休2日制達成のため、補正分の経費を増額するものである。 2. 熱中症対策による現場管理費補正を行うものである 3.4. 東京電力管理設備、警察管理設備、道路照明灯等の地下埋設物の支障により、基礎の位置を修正する必要となったことから、延長が減少し、短縮加工が増加したものである。 5. 環境部へ提出するため資料に自主的な土壌調査結果が必要になったことから、増工したものである。</p>	32,558,900円	37,027,100円	道路整備課
110	防護柵設置工事その1	横須賀市長井6丁目11番地先ほか6箇所	土木一式	令和6年6月18日	令和6年10月25日	<p>・週休2日制(希望型)に伴う経費補正 ・防護柵延長L=392.4m → L=397.1m ・手摺延長L=29.5m → L=29.4m</p>	<p>・週休2日制(希望型)達成による経費補正を行うものです。 ・現況道路の縦断勾配や隣接地地盤の高さに合わせて割付の調整が必要となったため、防護柵及び手摺の延長を変更するものです。</p>	17,071,450円	18,064,200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																								
111	令和5年度市道7566号道路改良その他工事1	横須賀市阿部倉地内ほか	土木一式	令和6年6月25日	令和6年10月18日	<p>1. 週休割増補正区分の変更 変更前)補正しない 変更後)4週8休</p> <p>2. 排水工の形状見直し</p> <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>硬質塩化ビニル管</td> <td>19m</td> <td>16m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>プレキャストU型側溝</td> <td>- m</td> <td>2m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>現場打ち集水柵</td> <td>1箇所</td> <td>2箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 支障木伐採の精査 支障木伐採(幹周30cm未満) 6本 7本 +1本 支障木伐採(幹周30cm以上60cm未満) 11本 26本 +15本 枝払い(高所作業車) -式 1式 +1式</p>		変更前	変更後	増減	硬質塩化ビニル管	19m	16m	-3m	プレキャストU型側溝	- m	2m	+2m	現場打ち集水柵	1箇所	2箇所	+1箇所	<p>1. 週休割増補正区分の変更 本工事は週休2日確保工事(受注者希望型)として発注したが、請負者より実施希望があり、4週8休を達成したため変更するものである。</p> <p>2. 排水工の形状見直し 当初設計では全て硬質塩化ビニル管で布設する計画であったが、草刈を実施し現地確認した結果、布設範囲の地質が軟弱であることが判明した。舗装止めもなく、車道際を車両が通行した際に舗装が下がり、管が破損する可能性があるため、一部をU型側溝に変更するものである。</p> <p>3. 支障木伐採の精査 現地踏査の結果、実際の伐木本数に変更するものである。また、電線まで伸びている枝を高所作業車を用いて伐採したため、変更するものである。</p>	5,335,770円	6,234,800円	道路整備課								
	変更前	変更後	増減																															
硬質塩化ビニル管	19m	16m	-3m																															
プレキャストU型側溝	- m	2m	+2m																															
現場打ち集水柵	1箇所	2箇所	+1箇所																															
112	市立池上中学校武道場屋根改修その他工事	横須賀市池上3丁目5番1号	建築一式	令和6年6月25日	令和6年11月29日	<p>1. 外部足場の増加 2. 内部足場の一部変更 3. ひび割れ部補修、欠損部補修、爆裂部補修の増加 今回の設計変更に伴う工期の変更はありません。</p>	<p>1. 外部化粧梁天端の防水作業において足場が必要になったため 2. 内部トプライト部分の作業において一部天井高さ4mを超える箇所があり脚立足場での作業ができなかったため 3. 既存シート防水を撤去した際に躯体状況を確認したところ、亀裂欠損が非常に多かったため</p>	18,843,000円	19,998,000円	建築計画課																								
113	市道3553号舗装道補修工事	横須賀市太田和1丁目4番地先	ほ装	令和6年6月25日	令和6年10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舗装工A</td> <td>579m<sup>2</sup></td> <td>→ 606m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②舗装工B(上層路盤)</td> <td>16.1m<sup>2</sup></td> <td>→ 0m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③民地摺付(t=100mm)</td> <td>5m<sup>2</sup></td> <td>→ 2m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④民地摺付(t=60mm)</td> <td>0m<sup>2</sup></td> <td>→ 4m<sup>2</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤週休割増補正区分</td> <td>補正なし</td> <td>→ 4週8休</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①舗装工A	579m <sup>2</sup>	→ 606m <sup>2</sup>		②舗装工B(上層路盤)	16.1m <sup>2</sup>	→ 0m <sup>2</sup>		③民地摺付(t=100mm)	5m <sup>2</sup>	→ 2m <sup>2</sup>		④民地摺付(t=60mm)	0m <sup>2</sup>	→ 4m <sup>2</sup>		⑤週休割増補正区分	補正なし	→ 4週8休		<p>①舗装工Aについて 現地照査の結果に基づき変更するもの ②舗装工B(上層路盤)について 既設As舗装厚が設計と異なるため変更するもの ③民地摺付(t=100mm) ④民地摺付(t=60mm)について 既設Co厚さに基づき変更、追加するもの ⑤週休割増補正区分について 週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。</p>	14,638,250円	15,187,700円	道路整備課
	当初	変更	増減																															
①舗装工A	579m <sup>2</sup>	→ 606m <sup>2</sup>																																
②舗装工B(上層路盤)	16.1m <sup>2</sup>	→ 0m <sup>2</sup>																																
③民地摺付(t=100mm)	5m <sup>2</sup>	→ 2m <sup>2</sup>																																
④民地摺付(t=60mm)	0m <sup>2</sup>	→ 4m <sup>2</sup>																																
⑤週休割増補正区分	補正なし	→ 4週8休																																
114	市道5714号舗装道補修工事	横須賀市ハイランド2丁目12番地先	ほ装	令和6年6月25日	令和6年9月24日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 舗装工 再生密粒度As(13) t=5cm 557.5m<sup>2</sup> → 553.5m<sup>2</sup> (- 4.0m<sup>2</sup>) 再生As安定処理(40) t=10cm (-) → 26.3m<sup>2</sup> (+ 26.3m<sup>2</sup>) 路盤工 RC-40 t=20cm (-) → 478.8m<sup>2</sup> (+478.8m<sup>2</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 間接工事費率補正 現場管理費率補正</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 週休割増補正区分 補正なし → 4週8休</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	① 舗装工 再生密粒度As(13) t=5cm 557.5m <sup>2</sup> → 553.5m <sup>2</sup> (- 4.0m <sup>2</sup> ) 再生As安定処理(40) t=10cm (-) → 26.3m <sup>2</sup> (+ 26.3m <sup>2</sup> ) 路盤工 RC-40 t=20cm (-) → 478.8m <sup>2</sup> (+478.8m <sup>2</sup> )				② 間接工事費率補正 現場管理費率補正				③ 週休割増補正区分 補正なし → 4週8休				<p>① 既存の舗装構成をAs t=5cm、路盤t=20cmと想定していたが、試掘を実施し舗装構成を確認したところ、一部に路盤厚不足している事及び上層路盤が存在す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。</p> <p>② 間接工事費率補正 本工事は「熱中症対策工事に資する現場管理費補正の施行要領」の対象工事でありかつ、現場管理費の補正条件を満たしたため変更するものです。</p> <p>③ 本工事は「週休2日確保工事(受注者希望型)」の対象工事でありかつ、週休2日補正条件を満たしたため変更するものです。</p>	7,074,760円	10,566,600円	道路整備課								
	当初	変更	増減																															
① 舗装工 再生密粒度As(13) t=5cm 557.5m <sup>2</sup> → 553.5m <sup>2</sup> (- 4.0m <sup>2</sup> ) 再生As安定処理(40) t=10cm (-) → 26.3m <sup>2</sup> (+ 26.3m <sup>2</sup> ) 路盤工 RC-40 t=20cm (-) → 478.8m <sup>2</sup> (+478.8m <sup>2</sup> )																																		
② 間接工事費率補正 現場管理費率補正																																		
③ 週休割増補正区分 補正なし → 4週8休																																		
115	新港ふ頭上屋解体工事	横須賀市新港町12番地	解体	令和6年7月2日	令和7年1月10日	<p>1. アスファルト舗装撤去数量の増加 2. 基礎コンクリート撤去数量の増加 3. 屋内残置物撤去の追加 なお、これに伴う工期変更はありません。</p>	<p>1. アスファルト舗装を撤去したところ、アスファルト舗装の厚さが設計段階での想定と異なることが判明し、数量が増加したため。 2. 根切りし、基礎コンクリートの形状を確認した結果、設計段階での想定と異なることが判明し、数量が増加したため。 3. 施設管理者の要望のより、屋内残置物の撤去を追加したため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	108,779,000円	111,584,000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
116	市立田浦中学校内部建具改修工事	横須賀市船越町7丁目66番地	建具	令和6年6月25日	令和6年10月31日	1.天井点検口新設 2.新規段差解消材設置 今回の設計変更に伴う工期の変更はありません。	1.既存天井点検口を取外し・再取付の予定であったが既存枠のロック開閉部が破損しており新規点検口の取付が必要になったため 2.建物躯体の精度が悪く廊下と教室内の高低差が生じたため	7,520,700円	7,608,700円	建築計画課
117	市立養護学校体育館天井改修電気設備工事	横須賀市岩戸5丁目6番4号	電気	令和6年6月25日	令和7年1月6日	1.工期変更 2.週休2日確保工事(受注者希望型)の希望による変更 3.空気の更新を既設利用に変更	1.入札時に電子入札の広場インフォメーションで告知済みの内容で、工期設定を179日から196日にし、経費の差額に関しては、契約後、設計変更にて対応する内容を履行する。 2.本工事は週休2日確保工事(受注者希望型)であったが、業者希望及び週休2日確保が行われた為、労務単価の割り増しを行う。 3.天井内最頂部付近に設置された空気の更新は、更新が困難であった為、既設再利用に変更する。	8,386,290円	8,408,290円	建築計画課
118	市立津久井小学校給食室給湯設備改修工事	横須賀市津久井5丁目2番1号	管	令和6年6月25日	令和6年9月20日	1.仕切弁の更新(増額) 2.アスファルト舗装撤去復旧範囲の変更(増額)	1.請負者が現場を確認したところ、給食室系統の仕切弁が著しく劣化していることが判明した。今後の給食室運営に影響する可能性があるため更新する。 2.ガス管理設部のアスファルト舗装撤去を施工する際、給水管理設部のアスファルト舗装も同時に壊れてしまうため。	8,041,000円	8,503,000円	建築計画課
119	本庁舎地下3階ポンプ制御盤更新工事	横須賀市小川町11番地	電気	令和6年6月28日	令和7年3月14日	仮設足場の追加設置	当初、上階の地下2階の床よりケーブル敷設を予定していたが、施工が困難な為、地下3階より足場を設置してケーブル敷設の施工を行う必要が生じたため。	14,655,410円	15,260,410円	建築計画課
120	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	令和6年7月2日	令和7年2月6日	1 外壁補修数量の増減 2 水切り金物新設数量の変更 3 鋼製点検口の仕様の変更 なおこれに伴う後期変更はありません。	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生じたため。 2 足場を設置して軒先の形状を確認したところ、当初想定していた形状と異なっており、多くの部分で水切り金物が不要となったため。 3 既存の構成点検口について、請負者が現地を確認したところ、腐食が激しく、仕様の変更が必要であることが判明したため。 上記に伴う増減の変更を行うものである。	76,634,800円	66,679,800円	建築計画課
121	令和6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	令和6年7月9日	令和6年11月18日	・資材(コンクリート)単価の変更(単品スライド条項) ・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額	コンクリートの価格が高騰したことで、工事請負業者より「単品スライド条項に基づく契約金額の変更請求について」が提出されたことから、本市契約履行規則第26条第5項(単品スライド条項)の規定に基づき、工事請負契約約款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。 また、本工事は週休2日確保工事の対象であり、4週8休の休日確保を達成したことから、これに伴う経費補正分を増額する。	49,480,640円	53,274,100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
122	市立久里浜中学校トイレ改修工事	横須賀市久里浜2丁目11番1号	建築一式	令和6年7月2日	令和6年12月13日	1. ビニル床シートをアスベスト含有建材(レベル3)とみなして撤去を実施(アスベスト養生の追加) 2. 1階床のシンダーコンクリート撤去及び打設の数量変更 3. 1階トイレ部壁の仕様を変更(モルタル塗り→軽量鉄骨壁下地) 4. 屋外配管ルート変更 ※上記変更に伴う工期延期はありません。	1. 施工者による解体等工事に係る事前調査の結果、1階及び2階のビニル床シートの接着剤にアスベストが含有している可能性が判明したため。 2. 1階床のシンダーコンクリート撤去において、原設計で想定していた厚さで撤去することが困難であり、一部スラブまで撤去することとなったため。 3. 1階の躯体壁の精度が悪く、原設計のモルタル塗りの厚さが不適切となってしまふ部分があったため。 4. 施工者が既設管撤去時に調査したところ、汚水桝に接続されている排水管で逆勾配となっている箇所があった。そのため、その管を桝接続ではなく別系統の排水に接続することが必要となったため。	54,496,640円	56,135,640円	建築計画課
123	市道5578号舗装道補修工事	横須賀市池上6丁目4番地先	ほ装	令和6年7月5日	令和6年9月30日	当初 変更 増減 舗装工 373.0m <sup>2</sup> → 362.2m <sup>2</sup> (-10.8m <sup>2</sup> ) 区画線工 (矢印・記号・文字) 67.6m → 34.2m (-33.4m)	概算数量発注工事の照査によるもの。	7,778,760円	7,544,900円	道路整備課
124	市立長浦小学校給食室空調設備工事	横須賀市安針台3番1号	管	令和6年7月2日	令和7年1月24日	1)空調機の仕様変更	1)原設計では、空調機の屋外機を標準仕様としていたが、施工業者が設置場所を精査したところ、塩害の恐れがあることが判明したため屋外機の仕様を耐重塩害仕様に変更する。	24,904,000円	25,938,000円	建築計画課
125	市立北下浦小学校外壁改修工事	横須賀市長沢1丁目29番1号	建築一式	令和6年7月4日	令和7年3月14日	1. 下地補修数量の変更および工期の変更 2. 外壁複合改修工法の施工範囲の増加 変更前 変更後 自:令和6年7月4日 自:令和6年7月4日 至:令和7年2月14日 至:令和7年3月14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. 外壁複合改修工法の施工が難しいと設計時に判断した部分について、請負者との協議の結果、施工が可能であるとの判断に至り、施工範囲を広げたため。	115,599,000円	126,973,000円	建築計画課
126	市道6355号舗装道補修工事	横須賀市湘南鷹取2丁目36番地先	ほ装	令和6年7月16日	令和6年10月28日	1 週休割増補正 4週8休以上 2 エプロン補修 L=10 m(追加) 3 とりこわし機械の選定 コンクリート圧砕装置の追加 4 舗装工 A=954 m <sup>2</sup> → A=966 m <sup>2</sup> (+12 m <sup>2</sup> )	1 本工事は「週休2日確保工事(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 請負業者との現場立会いの結果、バス停付近のエプロンが損傷しており今後もバスが乗上げることが想定されるため追加するものです。 3 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針に適用するものです。 4 概算数量発注工事の照査によるものです。	22,029,920円	23,947,000円	道路整備課
127	市道7026号舗装道補修工事	横須賀市衣笠町33番地先	ほ装	令和6年7月18日	令和6年11月29日	当初 令和6年7月18日から令和6年11月5日 ↓ 変更 令和6年7月18日から令和6年11月29日	本工事の施工にあたり、屋間・片側交互通行で舗装厚の試掘を実施したところ、渋滞が発生し、当初の屋間施工が困難であることが判明した。そのため、全工種を夜間施工へ変更するものである。それに伴い工程の見直しをしたところ工期内のしゅん工が困難となり工期を延伸するものである。	34,000,780円	34,936,000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
128	市道7026号舗装道 補修工事	横須賀市衣笠町 33番地先	ほ装	令和6年7月8日	令和6年11月29日	当初 変更 ① 週休割増補正 補正なし → あり ② 舗装工 切削オーバーレイ工 道路打換え工(B舗装) A=664.2㎡→A=507.6㎡ → A=430.1㎡ → A=579.3㎡ ③ 舗装工 道路打換え工(A舗装) A=283.8㎡ → A=295.4㎡	①について 本工事は「週休2日確保工事(受注者希望型)」の対象工事であり、 かつ経費補正条件を満たしているため変更する。 ②について No.0L~No.2+10Lの区間で道路舗装表面にクラックがあり、コア採 取をしたところ深さ5cm以上のクラックが生じていたため、道路打換 え工に変更する。 ③について 概算数量発注工事の照査により変更する。	34,936,000円	40,190,700円	道路整備課
129	令和5年度市道756 6号道路改良その他 工事2	横須賀市平作4丁 目地内ほか	ほ装	令和6年7月17日	令和6年10月24日	変更前 変更後 増減 1. 既設函渠内の堆積土砂搬出方法の変更 体積土砂搬出 24m3 0m3 -24m3 体積土砂搬出(掘削運搬人力) -m3 55m3 +55m3 建設発生土処分費(確認処分) 自然土処分費 22m3 0m3 -22m3 管理型処分費 5.39t 0t -5.39t 管理型処分費 -m3 55m3 +55m3 2. 碎石舗装面積の精査 下層路盤(歩道部) 500m2 374m2 -126m2 3. 週休割増補正区分の変更 変更前)補正しない 変更後)4週8休	1. 既設函渠内の堆積土砂搬出方法の変更 既設函渠内の堆積土砂搬出は、当初は機械施工で設計していた が、請負者との現地踏査及び協議の結果、当初想定よりも土砂が 堆積しており、函渠内への機械の進入が難しいことが判明したた め、人力施工に変更するもの。 また、既設函渠内の堆積土砂処分は、当初は通常の土砂処分 (確認処分)で設計していたが、処分先に確認した結果、管理型処 分に変更するもの。 2. 碎石舗装面積の精査 碎石舗装範囲は、当初は草木が茂っていたため現地にて計測が 出来ず、CADにて求積していたが、草木を伐採し、現地にて求積し た結果、面積を変更するもの。 3. 週休割増補正区分の変更 本工事は週休2日確保工事(受注者希望型)として発注したが、 請負者より実施希望があり、4週8休を達成したため変更するも の。	5,040,090円	8,444,700円	道路整備課
130	野比地区海浜整備 工事	横須賀市2丁目2 34番地先	土木一式	令和6年7月17日	令和6年10月15日	原契約 変更 増減 海岸消波工 178個 258個 +80個 袋詰玉石据付 養浜工 サンドリサイクル 2,039m3 2,461m3 +422m3 週休2日確保工事 無し 同意 +686,400円	1 令和6年8月16日の台風7号による激浪により、海浜砂が消失 し残っていた岩盤も一部削られた。また、支給する袋詰玉石の大き さも疎らで、当初計画での配置では不足が生じたため袋詰玉石を 40個追加した。 2 サンドリサイクルによる養浜を進めていたが、日々波浪や潮 位により侵食を受け、さらに既設階段も支障となり、不整地運搬車 での起点側への運搬ができない状況となった。工事施工者と協議 した結果、袋詰玉石を追加して波の侵食を受けないように据付け、 不整地運搬車が通行できるようにした。これにより袋詰玉石をさら に40個を追加した。 3 海浜砂が消失したことにより、養浜する海浜砂が不足したた め、運搬土量が増加した。 4 週休2日確保工事に同意し、4週8休以上の現場閉所を達成 したため、経費補正により増額された。	16,456,660円	20,150,900円	港湾整備課
131	令和6年度海辺つり 公園歩道橋修繕工 事	横須賀市三春町 3丁目1番地先	鋼構造物	令和6年7月25日	令和7年3月14日	①工期 当初 (自)令和6年7月25日 (至)令和7年2月21日 ↓ 変更 (自)令和6年7月25日 (至)令和7年3月14日 ②設計違算による変更 (高所作業車賃料TJ0020の単価に週休2日の補正を掛け忘れていた)	①施工箇所と交差する国道16号の道路管理者との協議に日数を 要したため、着手できない箇所があった分を工期延伸するもので す。 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変更するものです。	73,366,040円	73,444,800円	道路整備課
132	市道2015号道路補 修工事	横須賀市浦賀3丁 目8番地先	土木一式	令和6年7月17日	令和7年2月10日	当初 変更 ① 週休割増補正区分 補正なし → 4週8休 ② 構造物とりこわし 1.0m3 → 20.0m3 廃材処理料 無筋Co殻 1.0m3 → 20.0m3 ③ 防護柵設置工 20.0m → 33.7m ④ 既設防止柵移設 13.5m → 55.3m	①について、月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額 するもの。 ②について、支障物(コンクリート構造物)が埋設されていたため、撤去 に伴う費用を増額するもの。 ③について、浦賀小学校と調整をしたところ、申し出があったため、 増工するもの。 ④について、掘削を行ったところ、地山の状態が悪く、既設防止柵 に影響が出るが発覚したため、増工するもの。	21,950,830円	25,944,600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
133	竹川支川(2)改修工事	横須賀市太田和1丁目1045番地先	土木一式	令和6年8月5日	令和7年1月31日	1. 工期延期 (当初) 令和6年8月5日から令和7年1月6日まで (変更) 令和6年8月5日から令和7年1月31日まで 2. 硬質ポリ塩化ビニル管の追加 3. 河床コンクリートの型枠の追加 4. 河床コンクリートの目地板の追加	1. 住民との交通規制についての協議に時間を要したため。 2. 施工業者との協議の結果、護岸の水抜きパイプとして、硬質ポリ塩化ビニル管の設置が必要と判断したため。 3. 施工業者との協議の結果、河床のコンクリート打設を行う際に、型枠の施工が必要と判断したため。 4. 施工業者との協議の結果、コンクリートのクラック発生防止のため、河床に目地板の設置が必要と判断したため。	20,311,390円	20,677,800円	自然環境・河川課
134	竹川支川(2)改修工事	横須賀市太田和1丁目1045番地先	土木一式	令和6年8月5日	令和7年1月31日	1. 週休2日制確保モデル工事の達成(4週8休) 2. 現場打ちコンクリート工の天端高の変更	1. 週休2日制確保モデル工事(4週8休)の達成率を満たしたため。 2. 施工業者との協議の結果、現場状況より現場打ちコンクリート工の天端高の変更が必要と判断した。 それに伴い、コンクリート、型枠、鉄筋工、コンクリート削孔等の数量を変更するものとする。	20,677,800円	21,574,300円	自然環境・河川課
135	久里浜1丁目地内道路補修工事	横須賀市久里浜1丁目2番地先	土木一式	令和6年8月8日	令和7年1月27日	当初 変更 ①建設発生土処分費(指定処分A) 487.3m <sup>3</sup> → 0.0m <sup>3</sup> ②建設発生土処分費(汚染土壌) - → 267.8m <sup>3</sup> ③下層路盤(t=20cm, RC-40) 1849.9m <sup>2</sup> → 0.0m <sup>2</sup> ④下層路盤(t=10cm, RC-40) - → 1839.5m <sup>2</sup> ⑤工期 令和6年8月8日 から → 令和7年1月6日 まで 令和6年8月8日 から → 令和7年1月27日 まで	①② 溶出試験を実施した結果、土壌にフッ素が含まれていることが判明した為、変更するもの。 ③④ 現場状況により、路盤の施工厚さを変更するもの。 ⑤ 占用施設の切回し工事が必要となったため、工期を延伸するもの。	46,624,380円	53,153,100円	道路整備課
136	久里浜1丁目地内道路補修工事	横須賀市久里浜1丁目2番地先	土木一式	令和6年8月8日	令和7年2月25日	当初 変更 ①排水溝設置 -m → 14.0m ②工期 令和6年8月8日 から → 令和7年1月27日 まで 令和6年8月8日 から → 令和7年2月25日 まで	① 道路の排水勾配により、排水施設を追加するもの。 ② ①により工期を延伸するもの。	53,153,100円	53,892,300円	道路整備課
137	市立大塚台小学校臨時校舎解体工事	横須賀市池田町3丁目1番1号	解体	令和6年8月5日	令和7年1月31日	1. パッケージ形空調和気撤去の数量変更(増額) 2. 給水管の口径変更 3. 既存汚水樹の再利用 4. 解体材の石綿含有分析調査(追加) なお、これに伴う工期変更はありません。	1. 設計時、既設空調機4台を他施設に移設する予定だったが、取りやめとなったため。 2. 当初設計では給水管の口径を40mmとしていたが、請負者が現地を確認したところ、光景が75mmであることが判明したため。 3. 当初設計では汚水樹を撤去・新設としてきたが、撤去対象の汚水樹流入側をキャップ止めすることで再利用することが可能となったため。 4. 内装材長尺塩ビシート(ソフト巾木)及びALC版下地調整剤について、石綿不含有根拠がなく分析が必要となったため。 上記に伴う増減の変更を行うものである。	84,018,000円	84,084,000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
138	市道512号舗装道 補修工事	横須賀市東逸見 町4丁目13番地 先ほか	ほ装	令和6年8月6日	令和7年1月15日	1 舗装工 A=729.4m <sup>2</sup> → 739.5m <sup>2</sup> (+10.1m <sup>2</sup> ) 2 ガードパイプ 土中建込 → コンクリート建込 3 週休2日確保工事実施による経費補正の実施	1 概算数量発注工事の照査によるもの。また、既設の舗装版が当初の想定よりも厚かったため舗装版取壊しに掛かる費用について増額変更する。 2 ガードパイプ(土中建込)支柱の施工にあたり、地中の占用物件が支障したためガードパイプ(コンクリート建込)に変更する。また、ガードパイプの積算方法に誤りがあったため、単価を訂正するものである。 3 週休2日確保工事要領(土木工事)により経費補正し、請負代金額のうち当該補正分を増額変更する。	30,536,220円	32,948,300円	道路整備課
139	市道4628号ほか舗 装道補修工事	横須賀市根岸町4 丁目2番地先ほか	ほ装	令和6年8月1日	令和6年11月26日	当初 変更 ①週休割増補正 補正なし → 4週8休以上 ②舗装工A L=136.7m A=1099.0m <sup>2</sup> → L=140.1m A=1132.3m <sup>2</sup> ③舗装工B 表層 L= 97.8m A= 587.8m <sup>2</sup> → L= 96.6m A= 607.8m <sup>2</sup> ④舗装工B 路盤工 L= -m A= -m <sup>2</sup> → L=107.1m A= 645.6m <sup>2</sup> ⑤確認処分 0.0m <sup>3</sup> → 79.5m <sup>3</sup> ⑥交通誘導警備員 (昼)18人 → (昼)28人	①について 本工事は「週休2日確保工事(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。 ②③について 概算数量発注工事の照査により変更する。 ④⑤について 施工区域の路盤がないため路盤工(RC-40)t=20cmと土砂掘削の確認処分を増工する。 ⑥について 路盤工の増工で施工日数が増えたため交通誘導警備員を増員する。	36,611,300円	42,507,300円	道路整備課
140	逸見行政センタートイ レ天井改修その他工 事	横須賀市東逸見 町2丁目29番地	建築一式	令和6年8月5日	令和6年12月3日	1. プレーカの変更 2. 照明器具等の変更 尚、この設計変更による工期の変更はないものとする。	1. 契約後、請負業者が詳細現場調査した結果、プレーカ取付には、加工の必要が判明したため、電灯分電盤改修の単価については、加工費を含めた見積りを採用したため。 2. トイレ手洗い場用照明器具を既設照明器具に合わせ、ダウンライトからミラーライトに変更したため。	11,349,470円	11,404,470円	建築計画課
141	市道18号舗装道補 修工事	横須賀市汐入町2 丁目36番地先	ほ装	令和6年8月6日	令和6年11月18日	① 舗装工 A=875.8m <sup>2</sup> → 874.7 m <sup>2</sup> (-1.1m <sup>2</sup> ) ② 打継目工 L=62.4m → 60.5m (-1.9m) ③ 区画線工 実線 15cm 黄 L=70m → 71.0m (+1.0m) 実線 15cm 白 L=14m → 23.5m (+9.5m) 破線 15cm 白 L=13.2m → 11.0m (-2.2m) ゼブラ 45cm 白 L=61.3m → 79.2m (+17.9m) ゼブラ 30cm 白 L=3.2m → 3.5m (+0.3m) ④ 週休2日確保工事実施による経費補正の実施	①②③について 概算数量発注工事の照査により変更する。 ④について 週休2日確保工事要領(土木工事)により経費補正し、請負代金額のうち当該補正分を増額変更する。	17,328,520円	18,040,000円	道路整備課
142	令和6年度歩行者安 全対策に伴う生活道 路整備工事	横須賀市西浦賀3 丁目1番地先ほか 8箇所	土木一式	令和6年8月13日	令和6年11月13日	・週休二日制(希望型)に伴う経費補正 ・樹脂系すべり止め舗装(RPN-301) A=1182.4m <sup>2</sup> → A=1106.8m <sup>2</sup> ・樹脂系すべり止め舗装(RPN-601) A=84.1m <sup>2</sup> → A=162.8m <sup>2</sup> ・路面カラー舗装[路側帯用] A=48.7m <sup>2</sup> → A=45.4m <sup>2</sup> ・区画線設置[実線15cm] L=283.4m → L=265.9m ・区画線設置[ゼブラ30cm] L=2.9m → L=3.8m ・区画線設置[破線20cm](追加) L=5.0m	・週休二日制(希望型)達成による経費補正を行うものです。 ・当初、密粒度舗装で設計していた施工箇所において、受注者による施工前の調査の結果、排水性舗装であると判明した為、すべり止め舗装の面積を変更するものです。 ・受注者による施工前の調査結果によって、区画線の施工延長を変更するものです。	20,064,770円	20,867,000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
143	令和6年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事	横須賀市西浦賀3丁目1番地先ほか8箇所	土木一式	令和6年8月13日	令和6年11月13日	・樹脂系すべり止め舗装(RPN-301) A=1106.8㎡ → A=1101.5㎡ ・樹脂系すべり止め舗装(RPN-601) A=162.8㎡ → A=160.5㎡	・施工後の現地確認において、施工面積に差異が生じていることが判明したため、施工数量を変更するものです。	20,867,000円	20,775,700円	道路整備課
144	市道6354号歩道設置その他工事	横須賀市久里浜5丁目16番地先	土木一式	令和6年8月15日	令和7年2月28日	・土留め構造物の工法変更に伴う工期延期 変更前: 令和6年8月15日～令和7年2月14日 変更後: 令和6年8月15日～令和7年2月28日 ・市型小型重力式擁壁 V=20.9m3 → V=0.0m3 くわ止めコンクリート擁壁 L=0.0m → L=39.9m ・H鋼土留め擁壁 L=58.5m → L=0.0m L型擁壁 L=0.0m → L=27.2m くわ止め擁壁 L=11.4m → L=42.9m	・当初、土留め構造物として小型重力式擁壁を設計していたが、現地にて設計の照査をしたところ、施工の影響範囲が久里浜第2ポンプ場内の樹木まで及ぶことが判明した。下水道管理者との協議において、樹木の伐採は行うことができないこととなっているため、小型重力式擁壁からくわ止めコンクリート擁壁に変更するものです。 ・H鋼土留め擁壁の施工にあたり、事前に地質確認を行ったところ、擁壁基礎深度の地質が砂質土層であり、地下水位も高いことから土留め構造物を変更することが必要となりました。土留め構造物と施工方法を検討した結果、L型擁壁が適格であると判断したため、土留め構造物を変更するものです。 ・土留め構造物を変更したことにより、施工日数が増加したため工期を延長するものです。	55,509,520円	50,748,500円	道路整備課
145	道路反射鏡設置工事その1	横須賀市池田町1丁目18番地先ほか22箇所	土木一式	令和6年8月13日	令和6年12月20日	・週休二日制(希望型)に伴う経費補正 ・工事箇所 N=22箇所 → N=23箇所	・週休二日制(希望型)達成による経費補正を行うものです。 ・交通事故が発生した交差点において、事故の再発防止を考慮し、緊急的に道路反射鏡の設置が必要であると判断したため、工事箇所を変更するものです。	8,494,970円	9,631,600円	道路整備課
146	佐島の丘2丁目都市林落石防護柵設置工事	横須賀市佐島の丘2丁目757番1	土木一式	令和6年8月9日	令和6年11月5日	・週休二日制(希望型)に伴う経費補正	・週休二日制(希望型)達成による経費補正を行うものです。	6,792,830円	6,975,100円	公園建設課
147	佐原4丁目第2公園広場ほか整備工事	佐原4丁目第2公園広場ほか整備工事	造園	令和6年8月6日	令和6年11月5日	変更前 → 変更後 増減 建設発生土処分費(指定処分A) UCR久里浜港(ほぐし土) 97m3 → (-) (-97m3) 建設発生土処分費(確認処分)(地山) (-) → 65m3 (+63m3) 芝付き土(付着2cm) 13m3 → 26m3 (+13m3) スクリーニングス舗装 674m2 → 653m2 (-21m2)	当初は芝付き土の根の長さを2cmと想定していたが、想定以上に芝の根が深かったことから、芝付き土の処分量が増加した。芝付き土は建設発生土処分費(指定処分A)では受入出来ない為、発生土処分費(確認処分)に変更する。	6,427,960円	7,414,000円	公園建設課
148	令和6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築造工事	横須賀市佐島3丁目11番先ほか	土木一式	令和6年8月14日	令和7年1月24日	・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額 当初工期 変更工期 自: 令和6年8月14日 自: 令和6年8月14日 至: 令和7年1月14日 至: 令和7年1月24日 当初 変更 増減 1 ブロック撤去(1スイング) 22個 39個 +17個 2 ブロック据付(1スイング) 22個 39個 +17個 3 基礎捨石(瀬取り投入) 2,151 m3 2,049 m3 -102 m3 4 捨石荒均し(海岸) 468 m2 523 m2 +55 m2 5 捨石荒均し(陸上) 457 m2 479 m2 +22 m2 6 敷鉄板 撤去 594 m2 0 m2 -594 m2	・本工事は週休2日確保工事の対象であり、4週8休の休日確保を達成したことから、これに伴う経費補正分を増額する。 ・捨石荒均しの数量増に伴う作業日数の増のため、工期を延長する。 ・施工前の現地確認の際に、施工に影響する既設ブロックの確認を行ったところ、当初の想定より影響個数が多かったため、数量を変更する。 ・事前測量の結果から、当初設計水深との差異が判明したため、基礎捨石工の数量を変更する。 ・ブロックの積出し岸壁を管理する管理者より、隣接部にて漁業者が作業を行うため、作業に影響を与えないよう敷鉄板を撤去せず継続工事に流用するよう指示があったため、敷鉄板撤去の数量を変更する。	132,660,000円	132,749,100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
149	若風公園遊具設置 工事	横須賀市光風台1 番地	造園	令和6年8月6日	令和7年1月6日	1 週休二日制(希望型)に伴う経費補正 2 解体木くず 0→0.23t(+0.23t) 3 スクリーンクス舗装 161.2m2→189.8m2(+28.6m2) 不陸整生 0m2→189.8m2(+189.8m2)	1 週休二日制(希望型)達成による経費補正を行うものです。 2 市公園管理課で行った木製遊具解体の際に地際で切断され 残った木くずについて、運搬処分を追加するものです。 3 遊具の設置にあたり、現況高さを確認し、計画高さの見直しを 行ったことによりスクリーンクス舗装の範囲を変更するものです。 また、舗装厚の鋤取り後、計画高さに合わせて床付け面の整形が 必要となったため、不陸整生を追加するものです。	7,253,620円	7,904,600円	公園建設課
150	池の谷戸公園遊具 設置工事	横須賀市田浦町6 丁目1番28	造園	令和6年8月6日	令和6年12月13日	変更前→変更後 増減 掘削小規模(標準以外) 1.3m3→2.7m3 (+1.4m3) バックホウ埋戻し 山積み0.13m3 5.8m3→7.2m3 (+1.4m3) 建設発生土処分費(確認処分) 1.2m3→1.0m3 (-0.2m3) 構造物とりこわし 1m3→4.6m3 (+3.6m3) 殻運搬コンクリート(無筋・有筋)構造物とりこわし 1m3→4.6m3 (+3.6m3) 廃材処理料(東部地区 )1m3→4.6m3 (+3.6m3) スクリーンクス舗装 34m2→68m2 (+34m2) 週休二日制(希望型)に伴う経費補正	当初想定していなかった、コンクリート殻の撤去に伴い数量変更を 行ったため。週休二日制(希望型)達成による経費補正を行うもの です。	6,487,800円	7,158,800円	公園建設課
151	野比はなわ第3公園 遊具設置ほか工事	横須賀市野比3丁 目1851番51	造園	令和6年8月6日	令和7年1月6日	・週休2日制(希望型)に伴う経費補正 ・各種処分に係る種類・処分量に伴う変更 ・地先境界ブロックの復旧に伴う変更 0m→4.8m ・スクリーンクス舗装 113.6m2→158.2m2	・週休二日制(希望型)達成による経費補正を行うものです。 ・下記スクリーンクス舗装等の数量変更や、処分時の種類に対 応した変更です。 ・パーゴラ基礎設置の際、堆積土に埋もれていた地先境界ブロック を復旧するものです。 ・当初想定していたスクリーンクス舗装範囲周辺も舗装に路盤が 露出していたため、路盤を取り除きスクリーンクス舗装とするも のです。	8,391,240円	9,031,000円	公園建設課
152	総合体育会館サブア リーナ熱源設備改修 工事	横須賀市不入斗 町1丁目2番地	管	令和6年8月20日	令和7年3月14日	1) 冷温水発生機架台の変更 2) アスベスト含有建材の飛散防止措置の追加	1) 原設計では冷温水発生機架台は鉄骨架台としていたが、施工 性や躯体への負荷を考慮し、防振架台に変更する。 2) 設計時では冷温水配管のフランジパッキン部には保温が施され ており目視が困難だったが、施工業者が保温を撤去し、目視したと ころアスベスト含有の可能性があったため、成分調査を行ったと ころ、アスベストが検出されたため飛散防止措置を講じたうえで撤去 するものとする。	90,799,500円	92,614,500円	建築計画課
153	野比東ノ入公園遊具 設置工事	横須賀市野比4丁 目2500番6	造園	令和6年9月3日	令和7年1月20日	1 構造物とりこわし 2.9→1.8m3(-1.1m3) 2 L型側溝撤去復旧 0→2.2m(+2.2m)	1 当初の想定と異なったため実績変更するものです。 2 雨水排水管布設に伴い支障となったL型側溝の一部撤去復旧 を追加するものです。	8,068,830円	8,016,800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
154	市道4277号道路法 面整備工事	横須賀市二葉1丁 目22番地先	土木一式	令和6年9月9日	令和7年1月22日	当初 変更 ① 週休割増補正区分 通期(現場閉所)→月単位(現場閉所) ② 吹付砕工 852.8m → 925.3m 枠内モルタル吹付 58.9m2 → 94.9m2 枠内植生基材吹付 150.4m2 → 124.7m2 ③ 工期 令和6年9月9日から → 令和7年1月6日まで 令和6年9月9日から → 令和7年1月22日まで	①について、月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。 ②について、概算数量発注工事の照査によるもの。 ③について、上記②の増工により、工期を延伸するもの。	33,891,440円	38,558,300円	道路整備課
155	道路区画線等設置 工事その4	横須賀市ハイラン ド1丁目56番地先 ほか6箇所	土木一式	令和6年9月3日	令和6年12月2日	・道路紙の設置数量の変更 道路紙 4基 → 7基 ・車線分離標85本の内4本を文字入りに変更 車線分離標 85本 → 81本、車線分離標(文字入り) 0本 → 4本 ・区画線の数量変更 区画線(実線15cm) L=1274m → L=1271m 区画線(破線15cm) L=2m → L=8m 区画線(ゼブラ45cm) L=86m → L=64m 区画線(文字記号) L=393m → L=421m	・当初、道路紙は4基としていたが、現地立会いを行い、道路線形を再確認したところ、車両運転者に道路紙を認識させるには個数の増加が必要であったため、3基増加し、計7基に変更するものです。 ・当初、車線分離標については文字なしでの復旧を考えていたが、同一路線における遊歩道への出入り口にある誘導標には「とび出し注意」の表記があるため、事故防止の観点から文字入りの車線分離標に変更するものです。 ・区画線の施工において、現地計測を行ったところ、設計数量と差異が生じたため変更するものです。	16,510,010円	16,498,900円	道路整備課
156	令和6年度神明トン ネル修繕工事	横須賀市神明町 地内	土木一式	令和6年9月10日	令和7年1月30日	① 繊維シート当て板工 27.8 m2 → 43.0 m2 +15.2 m2 FRPメッシュシート工(アーチ部) 8.1 m2 → 7.6 m2 △0.5 m2 FRPメッシュシート工(目地部) 112.9 m2 → 113.7 m2 +0.8 m2 断面修復工 0.0064 m3 → 0.0045 m2 △0.019 m3 線導水(170型) 51.8 m → 61.3 m2 +9.5 m 線導水(120型) 11.3 m → 12.2 m +0.9 m 排水工+水抜き工(h=1.7m) 4.0か所 → 3.0か所 △1.0か所 ② 灯具・配管支持金具撤去・再設置 +1.0式 交通誘導警備員B 90人 → 111人 +21人	① 工事着手前に実施した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、経年変化したものと思われる) ② トンネル照明の電線ケーブルが、施工の障害となったため、追加するものです。	31,591,780円	38,453,800円	道路整備課
157	令和6年度神明トン ネル修繕工事	横須賀市神明町 地内	土木一式	令和6年9月10日	令和7年1月30日	繊維シート当て板工 エポキシ樹脂ハテ 75kg → 45kg △30kg コンクリート削孔 172孔 → 153孔 △19孔 空洞充填工 0.216m3 → 0.180m3 △0.36m3	施工実績に基づき、設計条件を精査し変更するものです。	38,453,800円	38,043,500円	道路整備課
158	令和6年度神明トン ネル修繕工事	横須賀市神明町 地内	土木一式	令和6年9月10日	令和7年1月30日	月単位の週休2日達成による経費の増額	月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。	38,043,500円	38,744,200円	道路整備課
159	令和6年度市道 1629号舗装道補修 工事	横須賀市佐島3 丁目11番地先	ほ装	令和6年9月4日	令和7年1月10日	当初 変更 週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)	月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。	35,115,960円	35,598,200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																												
160	市立鷹取小学校体育館電灯改修工事	横須賀市湘南鷹取4丁目7番1号	電気	令和6年9月3日	令和7年3月14日	1.工期の変更 変更前工期末日 令和7年2月14日 変更後工期末日 令和7年3月14日 2.工事内容の追加や照明器具数量の変更 3.月単位の週休2日を達成	1.施工箇所の増加により工期末を変更 2.詳細な現場調査により発覚した、幹線の引き替えルート変更に伴う掘削復旧作業の追加や学校との協議によりレイアウトの変更に伴う天井改修や照明器具の数量変更 3.月単位の週休2日を達成した	19,667,560円	22,384,560円	建築計画課																												
161	平作1丁目たぶのき公園遊具設置工事	横須賀市平作1丁目2953番地	造園	令和6年9月10日	令和7年2月26日	・スクリーニングス舗装範囲の変更 167.5→177.2m2 ・下層路盤の追加 0→49.0m2 ・地先境界ブロック延長の変更 26.9→24.1m	・新設遊具の設置に伴い、土部分のスクリーニングス舗装を拡張したため、数量の変更を行う。	9,292,030円	9,617,300円	公園建設課																												
162	長坂アパートF棟耐震補強工事	横須賀市長坂4丁目1番	建築一式	令和6年9月10日	令和7年1月17日	1.あと施工アンカー工事の追加 2.月単位の週休2日を達成 尚、この設計変更による工期の変更はないものとする。	1.既存壁を撤去したところ、補強部の既存状態が当初の想定より悪く、耐震性を考慮した結果、補強部にあと施工アンカーを追加する必要が生じたため。 2.月単位の週休2日を達成したため。 上記に伴う増額の設計変更を行うものとする。	8,364,950円	8,595,950円	建築計画課																												
163	北下浦市民プラザ地下1階天井改修その他工事	横須賀市長沢2丁目6番40号	建築一式	令和6年9月17日	令和7年1月6日	1.再使用予定の感知器交換及び配線の改修 2.月単位の週休2日を達成 尚、この設計変更による工期の変更はないものとする。	1.電気工事で詳細に調査した結果、取外し再取付となっていた感知器のうち5個に動作不良が判明したため、交換する。また、スピーカー配線に不具合があり正常に放送できないことが判明したため、配線改修する。 2.月単位の週休2日を達成したため。 上記に伴う増額の設計変更を行うものとする。	8,492,000円	9,218,000円	建築計画課																												
164	湘南国際村西公園フェンス改修工事	横須賀市湘南国際村1丁目3509番5	とび・土工・コンクリート	令和6年9月17日	令和7年1月6日	残土等運搬 1.0m3→(-)m3(-1.0m3) 建設発生土処分費(確認処分)4t(昼間:地山) 1.0m3→(-)m3(-1.0m3) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)φ160×500 (-)孔→8孔(+8孔)	高尺フェンスコーナー一部支柱に補強部材を取り付けるため、φ160mm深さ500mmとφ100深さ300mmで削孔を行った。	40,352,180円	40,401,900円	公園建設課																												
165	令和6年度佐島漁港(本港地区)佐島5号防波堤築造工事(その2)	横須賀市佐島3丁目7番地先ほか	土木一式	令和6年9月11日	令和7年2月14日	本工事は、佐島漁港(本港地区)において、防波堤の新設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 colspan="4">【消波ブロック工】</td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)</td> <td>141個</td> <td>151個</td> <td>+10個</td> </tr> <tr> <td>ブロック横持ち</td> <td>141個</td> <td>151個</td> <td>+10個</td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬据付(陸上)</td> <td>86個</td> <td>91個</td> <td>+5個</td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬据付(水中)</td> <td>55個</td> <td>60個</td> <td>+5個</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作</td> <td>132個</td> <td>138個</td> <td>+6個</td> </tr> </tbody> </table> 【工期】 当初工期: 自 令和6年9月11日 至 令和7年2月3日 変更工期: 自 令和6年9月11日 至 令和7年2月14日		変更前	変更後	増減	【消波ブロック工】				ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)	141個	151個	+10個	ブロック横持ち	141個	151個	+10個	ブロック運搬据付(陸上)	86個	91個	+5個	ブロック運搬据付(水中)	55個	60個	+5個	異形ブロック製作	132個	138個	+6個	①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。 ②各種施工数量の変更に伴って、工事期間に変更が生じ、工期が延伸となったため。	65,340,000円	68,207,700円	港湾整備課
	変更前	変更後	増減																																			
【消波ブロック工】																																						
ブロック運搬据付・仮置(陸上連携)	141個	151個	+10個																																			
ブロック横持ち	141個	151個	+10個																																			
ブロック運搬据付(陸上)	86個	91個	+5個																																			
ブロック運搬据付(水中)	55個	60個	+5個																																			
異形ブロック製作	132個	138個	+6個																																			

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
166	令和6年度佐島漁港 (本港地区)佐島5号 防波堤築造工事(そ の2)	横須賀市佐島3丁 目7番地先ほか	土木一式	令和6年9月11日	令和7年2月14日	・資材(コンクリート)単価の変更(単品スライド条項) ・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額	コンクリートの価格が高騰したことで、工事請負業者より「単品スライド条項に基づく契約金額の変更請求について」が提出されたことから、本市契約履行規則第26条第5項(単品スライド条項)の規定に基づき、工事請負契約約款第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。 また、本工事は週休2日確保工事の対象であり、4週8休の休日確保を達成したことから、これに伴う経費補正分を増額する。	68,207,700円	72,278,800円	港湾整備課
167	市立明浜小学校体 育館電灯改修工事	横須賀市久里浜6 丁目7番1号	電気	令和6年9月11日	令和7年2月14日	月単位の週休2日を達成	月単位の週休2日を達成した為	21,066,210円	21,330,210円	建築計画課
168	市道5994号道路補 修工事	横須賀市武2丁目 2番地先	土木一式	令和6年9月10日	令和7年1月17日	当初 変更 ①くわ止めコンクリート擁壁 - → 10.4m ②ネットフェンス - → 15.1m ③工期 令和6年9月10日から → 令和7年1月6日まで 令和6年9月10日から → 令和7年1月17日まで ④週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)	①② 道路計画高の変更により、既設擁壁の根入れが不足してしまうことが判明したため、追加したもの。 ③ ①②の増工により、延伸するもの。 ④ 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。	8,636,540円	10,071,600円	道路整備課
169	市立富士見小学校 体育館電灯改修工 事	横須賀市武3丁目 19番1号	電気	令和6年9月10日	令和7年2月14日	1.週休2日確保工事(月単位の週休2日)の達成による変更 2.電灯分電盤1次側電源ケーブルを更新から既設利用に変更	1.本工事は週休2日確保工事(発注者指定型)であり、「週休2日確保工事実施要領(建築工事・建築設備工事)」に基づき実施され、その上で週休2日確保工事(月単位の週休2日)の達成がされた為、労務単価の割増しを行う。 2.校舎から体育館電灯分電盤までの埋設管路を経由する1次側電源ケーブルは、引き抜きが困難であった為、既設再利用に変更する。	17,946,390円	17,671,390円	建築計画課
170	市道6602号舗装道 補修工事	横須賀市湘南鷹 取5丁目45番地先	舗装	令和6年9月13日	令和7年1月6日	1 週休割増補正 月単位の週休2日(現場閉所) 2 舗装版破砕 A=71 m2 → A=1,479 m2(+1,408 m2) 3 舗装工 A=1,426 m2 → A=1,469 m2(+43 m2)	1 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。 2 設計数量に誤りがあったため変更するものです。 3 概算数量発注工事の照査によるものです。	9,588,700円	12,058,200円	道路整備課
171	令和6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	令和6年9月19日	令和7年3月14日	【消波工】 原契約 変更契約 増減 消波ブロック製作・据付(50t型) 33個 41個 +8個 【安全費】 交通誘導整備員 12人 15人 +3人 安全監視船 7日 11日 +4日 【元工期】令和6年9月19日から令和7年2月4日 【変更工期】令和6年9月19日から令和7年3月14日	本工事は、長井漁港(荒井地区)で防波堤の改良を行うため、消波ブロックの製作及び据付を行うものであるが、以下の内容により増額変更を行うものである。 【変更内容】 ・事前測量の結果からブロックの必要数量に当初設計との差異が確認されたため、ブロック製作・据付個数及び安全費の増工に伴う増額変更をする。 また、増工に伴い工期を延期するものです。	77,660,000円	90,366,100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																																							
172	令和6年度佐島漁港 (芦名地区)泊地機能 保全工事	横須賀市芦名1丁 目18番地先	土木一式	令和6年9月18日	令和7年2月25日	<p>本工事は、佐島漁港(芦名地区)において、泊地の機能保全を行うものであるが、以下のとおり変更を行うものである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">【バックホウ浚渫工】</td> </tr> <tr> <td colspan="3">バックホウ浚渫(浚渫掘り部、床掘掘り部)</td> </tr> <tr> <td>924m3</td> <td>1,282m3</td> <td>+358m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">バックホウ浚渫(床掘掘り部)</td> </tr> <tr> <td>905m3</td> <td>863m3</td> <td>-42m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">【土運船運搬工】</td> </tr> <tr> <td colspan="3">土運船運搬</td> </tr> <tr> <td>1,829m3</td> <td>2,145m3</td> <td>+316m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">浚渫土砂処分</td> </tr> <tr> <td colspan="3">【事業損失防止施設費】</td> </tr> <tr> <td colspan="3">汚濁防止枠損料等</td> </tr> <tr> <td>14日</td> <td>15日</td> <td>+1日</td> </tr> </tbody> </table>	変更前	変更後	増減	【バックホウ浚渫工】			バックホウ浚渫(浚渫掘り部、床掘掘り部)			924m3	1,282m3	+358m3	バックホウ浚渫(床掘掘り部)			905m3	863m3	-42m3	【土運船運搬工】			土運船運搬			1,829m3	2,145m3	+316m3	浚渫土砂処分			【事業損失防止施設費】			汚濁防止枠損料等			14日	15日	+1日	<p>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、施工数量に増減が生じたため。 ②数量の変更により施工日数が増加し、汚濁防止枠損料対象日数が増えたため。 ③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。</p>	50,600,000円	55,251,900円	港湾整備課
変更前	変更後	増減																																															
【バックホウ浚渫工】																																																	
バックホウ浚渫(浚渫掘り部、床掘掘り部)																																																	
924m3	1,282m3	+358m3																																															
バックホウ浚渫(床掘掘り部)																																																	
905m3	863m3	-42m3																																															
【土運船運搬工】																																																	
土運船運搬																																																	
1,829m3	2,145m3	+316m3																																															
浚渫土砂処分																																																	
【事業損失防止施設費】																																																	
汚濁防止枠損料等																																																	
14日	15日	+1日																																															
173	道路照明灯設置工 事	横須賀市武3丁目 17番地先ほか	電気	令和6年9月24日	令和7年3月26日	<p>①NO.9の照明灯基礎 埋込型(Φ500×1600)→ベース型(1200×1200×700) ②NO.10 遮光板 1台→0台 △1台 ③月単位の週休2日達成による経費の増額</p>	<p>①当初設計では占用管の埋設位置が新設基礎に支障しないと想定していたが、試掘の結果、干渉することが判明し、基礎形状を変更するものです。 ②新設する照明灯の照明範囲が民地へ影響することが予想され、遮光板を計上していたが、影響がないことから、減工するものです。 ③月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。</p>	21,795,950円	21,511,600円	道路整備課																																							
174	市立公郷小学校体 育館電灯改修工事	横須賀市公郷町4 丁目5番地	電気	令和6年9月25日	令和7年2月14日	1.月単位の週休2日を達成	1.月単位の週休2日を達成した	17,601,540円	17,766,540円	建築計画課																																							
175	令和6年度宮の谷戸 橋修繕工事	横須賀市神明町 地内	土木一式	令和6年9月20日	令和7年3月14日	<p>①ひび割れ補修工法(低圧注入工法) 1構造物→0構造物(廃止) ②ひび割れ補修工法(充てん工法) 1構造物→0構造物(廃止) 1構造物(追加) ③断面修復工 1式(追加) ④週休割増補正区分 通期&lt;現場閉所&gt;→月単位&lt;現場閉所&gt;</p>	<p>①現場着手前の調査により、当初低圧注入工法を実施予定であった箇所付近に空洞があることが判明し、低圧注入工法では施工が困難であることが判明したため、廃止するものです。 ②上記の①にて低圧注入工法を廃止した箇所を充てん工法へ変更し、追加するものです。 ③当初、断面修復工(左官工法)で施工予定であった箇所の一部に補修断面が大きい箇所が見つかり、当初設計の標準工法では対応できないため、別途追加するものです。 ④月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。</p>	61,182,990円	62,025,700円	道路整備課																																							
176	市立池上小学校体 育館電灯改修工事	横須賀市池上3丁 目5番1号	電気	令和6年9月19日	令和7年2月14日	<p>1.施工方法の変更 2.学校の要望による照明器具数量の変更 3.月単位の週休2日を達成による変更</p>	<p>1.詳細な現場調査の結果、施工方法を変更して施工を行うため。 2.学校の要望による照明器具の追加による数量の変更。 3.月単位の週休2日を達成した</p>	16,885,990円	17,204,990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
177	ヴェルニー公園転落 防止柵改修工事	横須賀市汐入町1 丁目1番1	鋼構造物	令和6年9月24日	令和7年3月27日	1 工期延期 当初 自 令和6年9月24日 変更 自 令和6年9月24日 至 令和7年3月14日 至 令和7年3月27日 2 施工範囲変更に伴う数量変更及び構造形式の追加 3 単管足場→吊り足場 0→62.7m(+62.7m) 4 デッキ撤去復旧(吊り足場設置箇所) 部分撤去→全撤去	1 本市イベントに伴い、施工範囲の変更を行ったことにより再設計及び構造の再検討に時間を要し、使用材料の納期が遅れたため、工期を延期するものです。 2 施工範囲変更に伴う数量変更及び構造形式の追加を行うものです。 3 海底の地形悪く単管での立上では不安定であること、またポンプ場の吐出し口があり放出時の水圧に耐えられないことから、港湾部との協議の上、吊り足場へ変更するものです。 4 デッキ撤去は、転落防止柵支柱設置に支障となる部分のみとしているが、吊り足場設置箇所においては、デッキが足場組立に支障となったため全撤去に変更するものです。	37,958,800円	43,928,500円	公園建設課
178	総合体育会館照明 操作盤更新工事	横須賀市不入斗 町1丁目2番地	電気	令和6年9月20日	令和7年3月14日	1.施工方法の変更 2.月単位の週休2日達成による変更	1.請負業者による詳細な現場調査を行った結果、リレー制御T/U及び増幅器の増設が必要になったため変更する。 2.月単位の週休2日達成による経費補正を行う。	17,841,670円	17,995,670円	建築計画課
179	北体育会館照明操 作盤更新工事	横須賀市夏島町2 番地	電気	令和6年9月19日	令和7年3月14日	1.施設管理者の要望による変更	1.施設管理者の要望により照明操作盤から操作できる照明器具を追加したことによる変更	9,368,920円	9,654,920円	建築計画課
180	馬堀海岸公園プール 改修工事	横須賀市馬堀海 岸2丁目27番	防水	令和6年9月18日	令和7年2月14日	1.プールひび割れ部補修の追加 2.月単位の週休2日を達成 なお、これに伴う工期変更はありません。	1.プール周囲の溝蓋を取り外したところ、ひび割れが発生していることが判明し、ひび割れ部補修が必要となったため。 2.月単位の週休2日を達成したため。 上記に伴う増額の変更を行うものです。	57,364,890円	58,255,890円	建築計画課
181	坂本3丁目公園遊具 設置ほか工事	横須賀市坂本町3 丁目10番27	造園	令和6年10月1日	令和7年2月17日	1 月単位の週休二日制達成に伴う経費補正 2 コンクリート土間 0→57.1m(+57.1m) 3 防球ネット改修 0→1式	1 月単位の週休二日制達成による経費補正を行うものです。 2 防草対策及び表面勾配調整のためコンクリート土間を追加するものです。 3 施工に際し支障となる一部防球ネットの撤去復旧に伴い、たるみ及び切断しているワイヤーの改修を追加するものです。	4,990,040円	6,106,100円	公園建設課
182	浦賀6丁目地内舗装 道補修工事	横須賀市浦賀6丁 目14番地先	ほ装	令和6年10月8日	令和7年2月7日	①週休割増補正区分 通期(現場閉所)→ 月単位(現場閉所) ②舗装工 表層 A=1369.4m <sup>2</sup> → A=1370.5m <sup>2</sup> 不陸整正 A=1362.1m <sup>2</sup> → A=1363.2m <sup>2</sup>	①について 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額する。 ②について 概算数量発注工事の照査により変更する。	17,978,400円	18,434,900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																																																								
183	市長浦小学校プール改修工事	横須賀市安針台3番1号	塗装	令和6年10月8日	令和7年1月28日	1. オーバーフローの蓋の仕様変更および文字書きの追加 2. 月単位の週休2日を達成 なお、これに伴う工期変更はないものとする。	1. 当初、設計で見込んでいたオーバーフローの蓋の幅が、既存のプールと合わないことから、距離・水深表示プレートについてもメーカー既製品が取付できないことが判明し、プール本体へ距離・水深表示の文字を施工したため。 2. 月単位の週休2日を達成したため。	16,123,030円	16,453,030円	建築計画課																																																								
184	市立桜小学校プール改修工事	横須賀市坂本町1丁目19番地	建築一式	令和6年10月1日	令和7年2月28日	1. 当初見込んでいた補修箇所の見直し及び補修方法の変更 2. プールサイドの伸縮目地の増加 3. 月単位の週休2日を達成 なお、これに伴う工期変更はないものとする。	1. 当初、防水テープ処理部分の補修を見込んでいたが当該部には穴が存在しておらず、溶接補修が不要となったため。その他のピンホール部分については、金属パテでの補修に変更したため。 2. 設計図書に基づきプールサイドの伸縮目地の割付けを行ったところ、目地端部となる建物やフェンスの位置が図面と異なり長さが増加したため。 3. 月単位の週休2日を達成したため。	20,036,720円	20,003,720円	建築計画課																																																								
185	新港地区灯浮標取替工事	横須賀市新港町地先	土木一式	令和6年10月1日	令和7年2月27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>■灯浮標設置・撤去工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯浮標処分(解体・分類)</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>事前測量・調査</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>■その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯浮標設置・撤去工の単価見直し</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	■灯浮標設置・撤去工				灯浮標処分(解体・分類)	1式	1式	+1式	事前測量・調査	-	1式	+1式	■その他				灯浮標設置・撤去工の単価見直し				<p>本工事は新港地区において、維持管理の一環として定期的に灯浮標の取替工事を実施するものであるが、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. 灯浮標と既設コンクリートシンカーを連結するチェーンの長さについては、当初海図から求めた水深に応じた長さとしていたが、灯浮標を安全に係留させるためには、設置場所の実水深が必要となり事前調査を追加したため。 2. 既設の灯浮標を処分するにあたり、処分前に有害物質の有無を確認する必要が生じたことにより、灯浮標解体・分類作業を追加したため。 3. 灯浮標の設置(撤去)水深が深く、潜水士1名による連続しての撤去・設置作業が不可と判明したため、設置(撤去)作業に別途潜水士を追加し単価を見直したため。</p>	23,126,180円	25,215,300円	港湾整備課																																
	原契約	変更契約	増減																																																															
■灯浮標設置・撤去工																																																																		
灯浮標処分(解体・分類)	1式	1式	+1式																																																															
事前測量・調査	-	1式	+1式																																																															
■その他																																																																		
灯浮標設置・撤去工の単価見直し																																																																		
186	新港地区灯浮標取替工事	横須賀市新港町地先	土木一式	令和6年10月1日	令和7年2月27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>■灯浮標設置・撤去工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>灯浮標解体・分類</td> <td>1式</td> <td>-</td> <td>-1式</td> </tr> <tr> <td>灯浮標脆弱性調査</td> <td>-</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>■各処分費</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>牡蠣殻処分</td> <td>260kg</td> <td>210kg</td> <td>-50kg</td> </tr> <tr> <td>灯浮標処分</td> <td>2,600kg</td> <td>1,610kg</td> <td>-990kg</td> </tr> <tr> <td>■スクラップ関連</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬費</td> <td>0.0t</td> <td>1.6t</td> <td>+1.6t</td> </tr> <tr> <td>ガス切断</td> <td>0.0m</td> <td>16.0m</td> <td>+16.0m</td> </tr> <tr> <td>スクラップ評価</td> <td>0.0t</td> <td>1.6t</td> <td>+1.6t</td> </tr> <tr> <td>■安全費</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>3.0日</td> <td>4.0日</td> <td>+1.0日</td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員</td> <td>2.0人</td> <td>3.0人</td> <td>+1.0人</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更契約	増減	■灯浮標設置・撤去工				灯浮標解体・分類	1式	-	-1式	灯浮標脆弱性調査	-	1式	+1式	■各処分費				牡蠣殻処分	260kg	210kg	-50kg	灯浮標処分	2,600kg	1,610kg	-990kg	■スクラップ関連				運搬費	0.0t	1.6t	+1.6t	ガス切断	0.0m	16.0m	+16.0m	スクラップ評価	0.0t	1.6t	+1.6t	■安全費				安全監視船	3.0日	4.0日	+1.0日	交通誘導警備員	2.0人	3.0人	+1.0人	<p>本工事は新港地区において、維持管理の一環として定期的に灯浮標の取替工事を実施するものであるが、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. 撤去した灯浮標を処分するにあたり、解体・分類せずに処分することが可能となったことによる解体・分類に係る各項目を削除したことによる減額変更。 2. 来年度に取替工事を予定している隣接する灯浮標2基について、事前に連結チェーンの脆弱性を調査する必要性が生じたことによる追加作業。 3. 各処分費については、処分した実数量に変更。 4. 解体・分類の削除に伴い、スクラップ関連を当初設計通り再計上。 5. 安全費について、追加調査に伴い監視船を+1日、事前調査時に未計上であった警備員を+1人追加。</p>	25,215,300円	25,339,600円	港湾整備課
	原契約	変更契約	増減																																																															
■灯浮標設置・撤去工																																																																		
灯浮標解体・分類	1式	-	-1式																																																															
灯浮標脆弱性調査	-	1式	+1式																																																															
■各処分費																																																																		
牡蠣殻処分	260kg	210kg	-50kg																																																															
灯浮標処分	2,600kg	1,610kg	-990kg																																																															
■スクラップ関連																																																																		
運搬費	0.0t	1.6t	+1.6t																																																															
ガス切断	0.0m	16.0m	+16.0m																																																															
スクラップ評価	0.0t	1.6t	+1.6t																																																															
■安全費																																																																		
安全監視船	3.0日	4.0日	+1.0日																																																															
交通誘導警備員	2.0人	3.0人	+1.0人																																																															
187	令和6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築造工事(その2)	横須賀市佐島3丁目11番先ほか	土木一式	令和6年10月9日	令和7年3月10日	<p>・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額</p> <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 敷鉄板 設置</td> <td>779 m2</td> <td>0 m2</td> <td>-779 m2</td> </tr> <tr> <td>2 敷鉄板 撤去</td> <td>779 m2</td> <td>594 m2</td> <td>-185 m2</td> </tr> <tr> <td>3 敷鉄板 賃料</td> <td>20 枚</td> <td>0 枚</td> <td>-20 枚</td> </tr> <tr> <td>4 仮設材等運搬 往路</td> <td>84 枚</td> <td>0 枚</td> <td>-84 枚</td> </tr> <tr> <td>5 仮設材等運搬 復路</td> <td>84 枚</td> <td>64 枚</td> <td>-20 枚</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	1 敷鉄板 設置	779 m2	0 m2	-779 m2	2 敷鉄板 撤去	779 m2	594 m2	-185 m2	3 敷鉄板 賃料	20 枚	0 枚	-20 枚	4 仮設材等運搬 往路	84 枚	0 枚	-84 枚	5 仮設材等運搬 復路	84 枚	64 枚	-20 枚	<p>・本工事は週休2日確保工事の対象であり、4週8休の休日確保を達成したことから、これに伴う経費補正分を増額する。 ・ブロックの積出し岸壁を管理する管理者より、隣接部にて漁業者が作業を行うため、作業に影響を与えないように、別途先行発注の工事で同岸壁に使用していた敷鉄板を撤去せずに本工事に流用すること、また敷鉄板敷設枚数を増やさないことの指示があったため、敷鉄板設置、撤去に係る数量を変更する。</p>	172,150,000円	173,322,600円	港湾整備課																																
	当初	変更	増減																																																															
1 敷鉄板 設置	779 m2	0 m2	-779 m2																																																															
2 敷鉄板 撤去	779 m2	594 m2	-185 m2																																																															
3 敷鉄板 賃料	20 枚	0 枚	-20 枚																																																															
4 仮設材等運搬 往路	84 枚	0 枚	-84 枚																																																															
5 仮設材等運搬 復路	84 枚	64 枚	-20 枚																																																															

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																
188	令和5年度市道7566号排水施設整備工事	横須賀市平作4丁目地内ほか	土木一式	令和6年10月8日	令和7年3月27日	<p>1. 工期延期 変更前)自:令和6年10月8日 至:令和7年3月6日 変更後)自:令和6年10月8日 至:令和7年3月27日</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>変更前</td> <td>変更後</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>2. ボックスカルバート施工延長の延伸 ボックスカルバート(据付)</td> <td>10m</td> <td>26m</td> <td>+16m</td> </tr> <tr> <td>3. 歩道舗装の廃工 表層(歩道部)</td> <td>158m2</td> <td>0m2</td> <td>-158m2</td> </tr> <tr> <td>下層路盤(歩道部)</td> <td>158m2</td> <td>0m2</td> <td>-158m2</td> </tr> </table>		変更前	変更後	増減	2. ボックスカルバート施工延長の延伸 ボックスカルバート(据付)	10m	26m	+16m	3. 歩道舗装の廃工 表層(歩道部)	158m2	0m2	-158m2	下層路盤(歩道部)	158m2	0m2	-158m2	<p>1. 工期延期 本工事は本市事業に係る工事であり、工事発注後の関係者協議の結果、ボックスカルバートの布設延長を延伸するもの。なお、延伸した範囲には曲線が含まれ、ボックスカルバートの製作に時間を要することから工期延期をするもの。</p> <p>2. ボックスカルバート施工延長の延伸 上記のとおり、関係者協議の結果、ボックスカルバートの布設延長を延伸するもの。</p> <p>3. 歩道舗装の廃工 ボックスカルバートの撤入等により、歩道舗装を傷める可能性から影響範囲の舗装をやり換える予定だったが、現場養生により舗装の傷みが軽減され、クラック等が見られないことから、歩道舗装を廃工とするもの。</p>	7,291,350円	16,897,100円	道路整備課
	変更前	変更後	増減																							
2. ボックスカルバート施工延長の延伸 ボックスカルバート(据付)	10m	26m	+16m																							
3. 歩道舗装の廃工 表層(歩道部)	158m2	0m2	-158m2																							
下層路盤(歩道部)	158m2	0m2	-158m2																							
189	令和5年度市道7566号排水施設整備工事	横須賀市平作4丁目地内ほか	土木一式	令和6年10月8日	令和7年3月27日	<p>1. 週休割増補正区分の変更 変更前)通期&lt;現場閉所&gt; 変更後)月単位&lt;現場閉所&gt;</p> <p>2. 支障木伐採の追加 支障木伐採幹周20cm未満 -本 → 1本(+1本) 支障木伐採幹周20cm以上30cm未満 -本 → 2本(+2本) 支障木伐採幹周30cm以上60cm未満 -本 → 6本(+6本) 支障木伐採幹周60cm以上90cm未満 -本 → 1本(+1本) 建設木くず(枝・葉) -t → 0.36t(+0.36t)</p> <p>3. ボックスカルバート基礎コンクリート量の精査 コンクリート(B18-8 W/C指定なし) 4.940m3 → 2.212m3(-2.728m3)</p>	<p>1. 週休割増補正区分の変更 週休割増は当初「通期&lt;現場閉所&gt;」で補正していましたが、月単位での週休を達成したため、補正区分を「月単位&lt;現場閉所&gt;」に変更するものです。</p> <p>2. 支障木伐採の追加 ボックスカルバートを布設する際に支障する木の伐採を追加するものです。</p> <p>3. ボックスカルバート基礎コンクリート量の精査 布設するボックスカルバートの基礎コンクリートの厚さは一律10cmで施工する予定でしたが、現地確認した結果既設水路の管底高さが一定ではなかったため、基礎コンクリートの厚さを調整したものです。</p>	16,897,100円	17,029,100円	道路整備課																
190	市道5900号舗装道補修工事	横須賀市馬堀海岸1丁目4番地先	ほ装	令和6年10月18日	令和7年2月3日	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td>① 週休割増補正区分 通期&lt;現場閉所&gt;→ 月単位&lt;現場閉所&gt;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 舗装工A</td> <td>1883.8m2</td> <td>1914.2m2</td> </tr> <tr> <td>舗装工B</td> <td>265.1m2</td> <td>241.1m2</td> </tr> </table>		当初	変更	① 週休割増補正区分 通期<現場閉所>→ 月単位<現場閉所>			② 舗装工A	1883.8m2	1914.2m2	舗装工B	265.1m2	241.1m2	<p>①について、月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。</p> <p>②について、概算数量発注工事の照査によるもの。</p>	17,845,630円	18,312,800円	道路整備課				
	当初	変更																								
① 週休割増補正区分 通期<現場閉所>→ 月単位<現場閉所>																										
② 舗装工A	1883.8m2	1914.2m2																								
舗装工B	265.1m2	241.1m2																								
191	三春5丁目公園広場補修工事	横須賀市三春町5丁目72番1	造園	令和6年10月16日	令和7年1月31日	<table border="1"> <tr> <td>建設発生土処分費(指定処分)UCR久里浜港(ほぐし土)</td> <td>176m3→151m3(-25m3)</td> </tr> <tr> <td>スクリーニングス舗装</td> <td>440m2→373m2(-67m2)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工</td> <td>31m2→38m2(+7m2)</td> </tr> <tr> <td>支障木伐採90以上120未満</td> <td>(-)→1本(+1本)</td> </tr> <tr> <td>支障木伐採150以上180未満</td> <td>(-)→1本(+1本)</td> </tr> <tr> <td>支障木除根90以上120未満</td> <td>(-)→1本(+1本)</td> </tr> <tr> <td>支障木除根150以上180未満</td> <td>(-)→1本(+1本)</td> </tr> </table>	建設発生土処分費(指定処分)UCR久里浜港(ほぐし土)	176m3→151m3(-25m3)	スクリーニングス舗装	440m2→373m2(-67m2)	コンクリート工	31m2→38m2(+7m2)	支障木伐採90以上120未満	(-)→1本(+1本)	支障木伐採150以上180未満	(-)→1本(+1本)	支障木除根90以上120未満	(-)→1本(+1本)	支障木除根150以上180未満	(-)→1本(+1本)	<p>施工業者が実施した詳細測量の結果を基に、勾配等を考慮した施工範囲に調整を行った。調整の結果、新たに根が露出してしまいう樹木の伐採・除根の追加。および、スクリーニングス舗装の面積等の数量変更を行う。</p>	6,725,070円	7,132,400円	公園建設課		
建設発生土処分費(指定処分)UCR久里浜港(ほぐし土)	176m3→151m3(-25m3)																									
スクリーニングス舗装	440m2→373m2(-67m2)																									
コンクリート工	31m2→38m2(+7m2)																									
支障木伐採90以上120未満	(-)→1本(+1本)																									
支障木伐採150以上180未満	(-)→1本(+1本)																									
支障木除根90以上120未満	(-)→1本(+1本)																									
支障木除根150以上180未満	(-)→1本(+1本)																									
192	市道4666号舗装道補修工事	横須賀市鴨居2丁目78番地先	ほ装	令和6年11月6日	令和7年2月28日	<p>①A舗装工 517.5m2 → 520.3m2</p> <p>②B舗装工 147.5m2 → 149.1m2</p> <p>③C舗装工 413.4m2 → 416.8m2</p> <p>④廃材処理料 路盤材 14.8m3 → 104.2m3</p> <p>⑤廃材処理料 AS殻 161.8m3 → 73.6m3</p> <p>⑥週休割増補正区分 通期&lt;現場閉所&gt;→ 月単位&lt;現場閉所&gt;</p>	<p>①②③概算数量発注工事の照査結果により変更するものです。</p> <p>④⑤当初想定していた舗装構成と異なっていたため変更するものです。</p> <p>⑥月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。</p>	28,414,100円	29,186,300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																																																
193	久里浜地区交通安全施設整備工事	横須賀市久里浜4丁目4番地先ほか	土木一式	令和6年10月29日	令和7年2月5日	<p>①道路付属物工 貼付式点字 A=186.3m<sup>2</sup> → 180.8m<sup>2</sup> (-5.5m<sup>2</sup>) 貼付式点字[夜間] A=1.9m<sup>2</sup> (追加) 貼付式点字[仮設・夜間] A=1.4m<sup>2</sup> (追加) 貼付式点字[仮設] A=1.5m<sup>2</sup> (追加)</p> <p>②月単位の週休2日達成による経費の増額</p>	<p>① 道路付属物工の視覚障がい者誘導標設置作業時間帯について、設置箇所に隣接する店舗及び施設の所有者と調整した結果、車両乗入れ部の施工を夜間にしたため、昼夜の設置数量を減及び追加とするものです。 また、国道134号交差点付近において、東京ガスネットワーク線の占用工事の本復旧との調整が必要となり、影響範囲を仮設用の貼付式点字としたため、本設及び仮設の設置数量を減及び追加とするものです。</p> <p>② 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。</p>	22,145,530円	22,469,700円	道路整備課																																																
194	令和6年度北下浦漁港海岸野比護岸海岸メンテナンス工事	横須賀市野比2丁目9番地先ほか	土木一式	令和6年10月30日	令和7年3月3日	<p>本工事は、北下浦漁港海岸において、施設の長寿命化に伴う工事を行うものであるが、以下のとおり変更を行うものである。</p> <p>・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額</p> <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>【消波工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作</td> <td>175個</td> <td>185個</td> <td>+10個</td> </tr> <tr> <td>ブロック転置</td> <td>175個</td> <td>185個</td> <td>+10個</td> </tr> <tr> <td>【裏込工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込均し(I, II)(陸上)</td> <td>5m<sup>2</sup></td> <td>3m<sup>2</sup></td> <td>-2m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>防砂シート敷設</td> <td>6m<sup>2</sup></td> <td>4m<sup>2</sup></td> <td>-2m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>【舗装工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊ブロック舗装</td> <td>5m<sup>2</sup></td> <td>6m<sup>2</sup></td> <td>+1m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>【取壊し工】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎</td> <td>5m<sup>2</sup></td> <td>6m<sup>2</sup></td> <td>+1m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td>0.6m<sup>3</sup></td> <td>0.9m<sup>3</sup></td> <td>+0.3m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	【消波工】				異形ブロック製作	175個	185個	+10個	ブロック転置	175個	185個	+10個	【裏込工】				裏込均し(I, II)(陸上)	5m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	-2m <sup>2</sup>	防砂シート敷設	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	-2m <sup>2</sup>	【舗装工】				特殊ブロック舗装	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	+1m <sup>2</sup>	【取壊し工】				舗装版破碎	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	+1m <sup>2</sup>	殻運搬	0.6m <sup>3</sup>	0.9m <sup>3</sup>	+0.3m <sup>3</sup>	<p>①空洞化箇所確認の結果、空洞化延長等について設計と現場に相違が認められたことによる施工数量の変更。</p> <p>②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、ブロック製作個数を増工する。</p> <p>③本工事は、週休2日確保工事の対象であり、4週8休の休日確保を達成したことから、これに伴う経費補正分を増額する。</p>	14,722,730円	15,825,700円	港湾整備課
	変更前	変更後	増減																																																							
【消波工】																																																										
異形ブロック製作	175個	185個	+10個																																																							
ブロック転置	175個	185個	+10個																																																							
【裏込工】																																																										
裏込均し(I, II)(陸上)	5m <sup>2</sup>	3m <sup>2</sup>	-2m <sup>2</sup>																																																							
防砂シート敷設	6m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	-2m <sup>2</sup>																																																							
【舗装工】																																																										
特殊ブロック舗装	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	+1m <sup>2</sup>																																																							
【取壊し工】																																																										
舗装版破碎	5m <sup>2</sup>	6m <sup>2</sup>	+1m <sup>2</sup>																																																							
殻運搬	0.6m <sup>3</sup>	0.9m <sup>3</sup>	+0.3m <sup>3</sup>																																																							
195	北消防署給水設備改修工事	横須賀市船越町1丁目59番地	管	令和6年10月29日	令和7年3月14日	月単位の週休2日を達成	月単位の週休2日を達成した	8,734,000円	8,789,000円	建築計画課																																																
196	本庁地区騒音表示機設置工事	横須賀市本町1丁目9番地先ほか	電気	令和6年11月6日	令和7年3月26日	<p>①工期延期 当初 令和6年11月6日～令和7年3月14日 変更 令和6年11月6日～令和7年3月26日</p> <p>②追加 騒音表示機設置工 ブルボックス設置(樹脂製 防水 縦200×横200×奥行200mm) 1個 ブルボックス取付金物(ポールバンドキット) 1セット</p>	<p>①本工事において騒音表示機の設置にあたり、東京電力エナジーパートナー様への電力契約申請に伴う協議に時間を要し、施工を延期しており、工期の延長が必要になったため。</p> <p>②集音マイクの設置位置を変更した為、追加するものです。</p>	5,034,700円	5,094,100円	道路整備課																																																
197	みんなで作る花の道改修工事	横須賀市神明町1番16ほか	土木一式	令和6年11月6日	令和7年3月14日	<p>・アスファルト舗装の変更 細粒度舗装 t=30 478.4→407.6m<sup>2</sup> 細粒度舗装 t=50 0→90.9m<sup>2</sup> 透水性舗装 t=30 0→93.6m<sup>2</sup> 仮設フェンスの追加 0→42.0m</p>	<p>・当初想定していない民間工事と施工期間が重複し、同時期の施工が困難であり、本工事の着手を民間工事の完了後としたことから、工期を延長する。 ・当初想定した排水が困難であったことから、細粒度舗装を一部透水性舗装に変更。 ・工事完了後、隣接する小学校の小学生等の転落防止を目的とした、仮設フェンスの設置。</p>	14,075,380円	16,756,300円	公園建設課																																																
198	市営公園墓地未活用施設補修工事	横須賀市大矢部5丁目1310番	土木一式	令和6年11月14日	令和7年3月14日	<p>・月単位の週休2日制達成による経費補正 ・平石張工の面積変更(59m<sup>2</sup>⇒64m<sup>2</sup>(壁:62m<sup>2</sup>、床:2.2m<sup>2</sup>)) ・石材の処分量の変更(4.7トン⇒14トン)</p>	<p>・月単位の週休2日制達成による経費補正を行うものです。 ・壁の石張において、周囲の景観になじむように均一に石を張るには、最下段の位置を合わせる必要があり、その位置が現況の地盤面より下であることから、その面積を追加するものです。 ・上記に伴い、石材の処分に変更が生じたためです。</p>	18,641,700円	19,232,400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
199	防護柵設置工事その2	横須賀市浦賀6丁目4番地先ほか11箇所	土木一式	令和6年11月14日	令和7年3月14日	・月単位の週休二日達成による経費補正 当初 変更 ・転落防止柵設置(支柱間隔3m,Co建込) L=2.9m → L=16.9m ・転落防止柵設置(支柱間隔3m,独立基礎) L=110.5m → L=100.3m ・転落防止柵設置(支柱間隔2m,Co建込) L=0.0m → L=2.0m ・転落防止柵設置(支柱間隔2m,独立基礎) L=0.0m → L=6.0m ・転落防止柵設置(支柱間隔3m,土中式) L=9.3m → L=0.0m	・月単位の週休二日を達成したことによる経費補正をするものです。 ・各施工箇所において、基礎設置位置を精査したところ、既設構造物の支障等により基礎形状を変更するものです。 ・工事施工にあたり現地精査を行った結果、設計数量との差異が生じたため施工延長を変更するものです。	11,541,420円	11,832,700円	道路整備課
200	吾妻川改修工事	横須賀市田浦港町地内	土木一式	令和6年11月6日	令和7年2月3日	1. 月単位の週休2日達成 2. 防護柵復旧工の削除	1. 月単位の週休2日達成の条件を満たしたため。 2. 施工業者との協議の結果、防護柵復旧工を行わずに工事ができること判断し、また安全面の観点からも防護柵復旧工を不要と判断したため。	4,519,020円	4,590,300円	自然環境河川課
201	市道6353号ほか道路補修その他工事	横須賀市神明町2丁目21番地	土木一式	令和6年11月15日	令和7年2月13日	・A道路打換え工 A=2253.8m <sup>2</sup> → A=2196.3m <sup>2</sup> ・B道路打換え工 A=615.0m <sup>2</sup> → A=612.5m <sup>2</sup> ・区画線工 L=482.9m → L=496.9m	・工事施工にあたり、設計図書の照査を実施した結果、舗装面積及び区画線の数量変更をするものです。	45,179,640円	44,401,500円	道路整備課
202	市営公園墓地ベンチ設置工事	横須賀市大矢部6丁目1063番ほか	造園	令和6年10月17日	令和7年2月14日	・舗装版切断工(15cmを超えて30cm以下のコンクリート舗装)の追加 0m→31m ・公園コンクリート舗装の追加 0m <sup>2</sup> →4.9m <sup>2</sup>	・コンクリート舗装が当初の想定よりも厚く、有筋であったことから現場状況に応じた変更を行います。 ・当初設計では、既存のコンクリート平板はすべて再利用していたが、再利用に適さないものは、コンクリートで置き換えたことから、数量等の変更を行います。	9,371,560円	9,969,300円	公園建設課
203	上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	令和6年11月19日	令和7年1月17日	1. 不陸整正 (当初)3m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> (変更)20m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 2. 交通誘導警備員B (当初)2人日 (変更)4人日 (増減)+2人日	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、用地買収において、地権者側が建物除却を行い整地を実施したが、発注時に想定していた高さより低く、道路計画高に合わせる必要があるため、不陸整正(補足材:RC-40)の厚みが増加し変更するものである。 2. 上記理由に伴い、交通誘導警備員を変更するものである。	1,116,060円	1,300,200円	道路整備課
204	天神アパートA棟ほか4棟給水管改修工事	横須賀市追浜本町2丁目29番地	管	令和6年11月19日	令和7年3月14日	1. 工事内容の追加 2. 月単位の週休2日を達成	1. 詳細な現場調査により発覚した、既設接続する埋設配管腐食による配管一部敷設替の追加 2. 月単位の週休2日を達成した	8,294,000円	8,459,000円	建築計画課
205	市道1627号ほか舗装道補修工事	横須賀市追浜本町1丁目28番地先ほか	ほ装	令和6年11月19日	令和7年3月10日	1) 舗装工 ①～③ 半たわみ性舗装工 A=320.0 m <sup>2</sup> →325.9 m <sup>2</sup> (+5.9m <sup>2</sup> ) A～D 切削オーバーレイ工 A=464.1 m <sup>2</sup> →597.2 m <sup>2</sup> (+133.1m <sup>2</sup> ) a・b アスファルト舗装工 A=14.9 m <sup>2</sup> →16.3 m <sup>2</sup> (+1.4m <sup>2</sup> ) 2) 区画線工 L=274 m→380 m(+106m) 3) 週休2日確保工事実施による経費補正の実施	1), 2)について 概算数量発注工事の照査により変更する。3)について 週休2日確保工事要領(土木工事)により経費補正し、請負代金額のうち当該補正分を増額変更する。	12,935,120円	14,413,300円	道路整備課
206	防護柵設置その他工事	横須賀市荻野8番地先ほか7箇所	土木一式	令和6年11月26日	令和7年3月14日	・月単位の週休二日達成による経費補正 ・転落防止柵設置 L=114.9m → L=114.7m ・横断防止柵設置 L=17.3m → L=17.1m ・手すり設置 L=11.7m → L=11.2m	・月単位の週休二日を達成したことによる経費補正をするものです。 ・防護柵及び手すりの各施工箇所について、既設構造物を考慮したうえで、支柱位置を精査したことにより施工延長を変更するものです。	10,743,260円	10,752,500円	道路整備課
207	長沢川転落防止柵改修工事	横須賀市長沢4丁目1221番地先	土木一式	令和6年11月27日	令和7年3月10日	1. 月単位の週休2日制確保工事の達成	1. 月単位の週休2日制確保工事の達成条件を満たしたため。	10,607,740円	10,739,300円	自然環境河川課
208	市道7185号舗装道補修工事	横須賀市平成町3丁目21番地先	ほ装	令和6年11月26日	令和7年3月14日	1 週休割増補正 月単位の週休2日(現場閉所) 2 舗装工 A=2,730m <sup>2</sup> → 2,804m <sup>2</sup> (+74m <sup>2</sup> )	1 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。 2 概算数量発注工事の照査によるもの。	93,676,770円	96,498,600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
209	市道7757号道路環境補修工事	横須賀市佐原2丁目2番地先	土木一式	令和6年11月29日	令和7年3月5日	<p>当初 変更</p> <p>①舗装工 449.1m<sup>2</sup> → 452.1m<sup>2</sup></p> <p>②建設発生土処分費 54.5m<sup>3</sup> → 20.5m<sup>3</sup></p> <p>③廃材処理料 — → 34.8m<sup>3</sup></p> <p>(混合廃棄物管理型)</p> <p>④週休割増補正区分 通期(現場閉所)→ 月単位(現場閉所)</p>	<p>① 概算数量発注工事の照査によるもの。</p> <p>②③ 表土が根や枝を多く含んでおり、分別して処分することが困難であったため、変更するもの。</p> <p>④ 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。</p>	13,090,990円	14,647,600円	道路整備課
210	道路区画線等設置工事その5	横須賀市追浜本町2丁目1番地先ほか20箇所	塗装	令和6年12月2日	令和7年3月5日	<p>・区画線の数量変更 区画線(実線15cm) L=4433m → L=4496m 路面カラー舗装 A= 723m<sup>2</sup> → A=714m<sup>2</sup></p> <p>・矢羽根型路面標示の数量変更 矢羽根型路面標示(ILB上) N= 6箇所 → N=10箇所 矢羽根型路面標示(As上) N=42箇所 → N=61箇所</p>	<p>・区画線の施工において、現地計測を行ったところ、設計数量と差異が生じたため変更するものです。</p> <p>・矢羽根型路面標示において、設置位置と間隔を現地で精査した結果、既存道路施設との位置調整や効果的な配置位置にする必要が生じたため、設置数量が増加するものです。</p>	14,346,640円	14,922,600円	道路整備課
211	令和6年度よこすか海岸通り歩道改良工事(その2)	横須賀市平成町2丁目15番地先から14番5地先まで	土木一式	令和6年12月9日	令和7年5月14日	<p>当初 変更 増減</p> <p>1 建設木くず 枝・葉 6t → 13t (+7t)</p> <p>建設木くず 根 6t → 12t (+6t)</p> <p>2 週休割増補正区分 通期(現場閉所)→月単位(現場閉所)</p>	<p>1 当初想定していた重量と差異が生じたため、実測値に合わせて運搬及び処分重量を変更するもの。</p> <p>2 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。</p>	16,950,340円	17,608,800円	道路整備課
212	田浦梅の里法面保護工事	横須賀市田浦大作町33番2地先	とび・土工・コンクリート	令和6年12月4日	令和7年3月14日	<p>変更前 → 変更後 増減</p> <p>掘削(土砂、上記以外(小規模)) 25m<sup>3</sup> → 84m<sup>3</sup> (+59m<sup>3</sup>)</p> <p>土砂等運搬(小規模、バックホウ山積0.13m<sup>3</sup>) 25m<sup>3</sup> → 84m<sup>3</sup> (+59m<sup>3</sup>)</p> <p>建設発生土処分費(確認処分)(地山) 25m<sup>3</sup> → 84m<sup>3</sup> (+59m<sup>3</sup>)</p> <p>人道橋補修 (-) → 1箇所 (+1箇所)</p> <p>水道管切り直し (-) → 1箇所 (+1箇所)</p>	<p>本工事において、工事範囲内の水路に架かる人道橋が著しく損傷していたため、管理者から修復の要望があり修復をおこなった。また、大型円筒金網設置箇所に既設水道管が出現したため、水道管切り直し作業をおこない変更になった。</p>	9,926,180円	14,989,700円	公園建設課
213	第三奉行橋修繕工事	横須賀市西浦賀5丁目23番地先	土木一式	令和6年11月19日	令和7年3月10日	<p>①月単位の週休2日達成による経費の増額</p> <p>②舗装版切断工 5.6m → 13.2m +7.6m</p> <p>舗装版破碎・舗装工 t=5cm 5.1m<sup>2</sup> → 13.2m<sup>2</sup> +8.1m<sup>2</sup></p> <p>般運搬・廃材処理 0.4m<sup>3</sup> → 0.8m<sup>3</sup> +0.4m<sup>3</sup></p> <p>舗装版濁水処理 1回 → 2回 + 1回</p> <p>③防護柵撤去工 6.0m → 3.0m △3.0m</p> <p>部材撤去工 0.0m → 3.0m +3.0m</p> <p>防護柵設置工 3.0m → 0.0m △3.0m</p> <p>部材設置工 0.0m → 3.0m +3.0m</p>	<p>①月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。</p> <p>②当初見込んでいた摺り付け舗装のみでは、宅盤との取り合いが難しかったため、追加するものです。</p> <p>③掘削後に埋設管(ガス管)の状況を確認した結果、支障となることが判明し変更するものです。</p>	5,184,850円	5,373,500円	道路整備課
214	長井1丁目地内水路改修工事	横須賀市長井1丁目1850番地先	土木一式	令和6年12月24日	令和7年2月21日	1. 月単位の週休2日達成	1. 月単位の週休2日達成の条件を満たしたため。	3,575,110円	3,645,400円	自然環境河川課
215	平成地区平成荷さばき地舗装工事	横須賀市平成町3丁目11番地	ほ装	令和7年1月22日	令和7年3月14日	<p>原契約 変更 増減</p> <p>舗装工A:オーバレイ工 4629m<sup>2</sup> 4347m<sup>2</sup> -282m<sup>2</sup></p> <p>舗装工B:打換え工(補足材3m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>) 1095m<sup>2</sup> 1115m<sup>2</sup> +20m<sup>2</sup></p> <p>舗装工C:段差摺り付け工 72m<sup>2</sup> 61m<sup>2</sup> -11m<sup>2</sup></p> <p>舗装工D:打換え工(補足材5m<sup>3</sup>/100m<sup>2</sup>) — 273m<sup>2</sup> +273m<sup>2</sup></p> <p>舗装版破碎 1095m<sup>2</sup> — -1095m<sup>2</sup></p> <p>圧砕機破碎後バックホウ積込み — 1388m<sup>2</sup> +1388m<sup>2</sup></p> <p>バックホウ直接掘削・積込み</p>	<p>本件の南東側隣接地に占有者が事務所の建築をしており、塚のフェンスを撤去のうえ一体で利用できるように計画しているため、段差摺り付け工では剥がれる恐れがあるので打換え工に変更する。工事区域内に占有していたセミトレーナーの荷台を全て移動したところ、8か所で舗装の損傷や極端な窪みが確認されたので、支障となる舗装版を撤去し、砕石を補填する工事を追加する。当初、近隣が住宅街のため、騒音振動対策として舗装版をコンクリート圧砕装置により破碎を考えていたが、占有物件が全て移動後に現場を確認したところ、経年劣化によるひび割れが多く舗装版の厚さも5cmで日中の施工のため、バックホウによる直接掘削・積込みでも騒音や振動の影響が少ないと判断できることから、舗装版破碎方法を変更するものである。</p>	29,095,440円	29,295,200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
216	新港地区新港ふ頭 舗装補修工事	横須賀市新港町 地内	ほ装	令和7年1月15日	令和7年3月26日	<p>工種 当初 変更 増減</p> <p>区画線工 路面標示シート 0箇所 1箇所 +1箇所</p> <p>舗装工 殻運搬 162m3 153m3 -9m3 殻処分 162m3 153m3 -9m3</p> <p>当初工期 自:令和7年1月15日 至:令和7年3月14日 変更工期 自:令和7年1月15日 至:令和7年3月26日</p>	<p>本工事は、新港ふ頭内保税蔵置エリアの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および工期延期を行うものである。</p> <p>・保税蔵置エリアを利用する港湾事業者と協議したところ路面標示シートの設置の要望があったため、追加変更する。 ・事前測量において計画した地盤高に切削高を調整した結果、切削で発生した殻の数量が、設計数量を下回ったため、減額変更する。 ・港湾事業者が行う荷役日との調整に時間を要したため、工期延期を併せて行うものである。</p>	20,180,270円	20,241,100円	港湾整備課
217	市道6352号道路補 修工事	横須賀市神明町 407番地先	土木一式	令和7年1月30日	令和7年3月14日	<p>・舗装打換え工 A=888.6m<sup>2</sup> → A=860.7m<sup>2</sup> ・区画線工 L=115.8m → L=150.1m</p>	<p>・工事施工にあたり、設計図書を精査した結果、当初設計数量と差異が生じたため、舗装面積及び区画線の数量を変更するものです。</p>	9,460,000円	9,295,000円	道路整備課
218	市立不入斗中学校 プール改修工事	横須賀市坂本町1 丁目19番地	防水	令和7年2月4日	令和7年6月10日	<p>1. 下地補修工事の追加 2. オーバーフロー部溢水口の仕様変更 3. 上記に伴う工期の変更 4. 月単位の週休2日を達成</p> <p>変更前工期末日 令和7年5月23日 変更後工期末日 令和7年6月10日</p>	<p>1. 既存防水シート及び塗膜防水除去後に、下地の状態が悪い箇所が複数あり、下地補修をする必要が生じたため。 2. 既存目皿溶断撤去後に、既存配管の状態が悪く、仕様の変更が必要となったため。 3. 上記の補修工事の調査、施工に時間を要したため。 4. 月単位の週休2日を達成したため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	26,756,400円	28,824,400円	建築計画課
219	市道848号道路災 害防止工事	横須賀市汐入町 3丁目55番地先	土木一式	令和6年12月19日	令和7年3月14日	<p>1 吹付砕工 L=73.1m → 103.4m (+30.3m) 2 枠内マルチ吹付 A=38.0m<sup>2</sup> → 34.3m<sup>2</sup> (-3.7m<sup>2</sup>)</p>	<p>現地の地形に合わせ、吹付砕工の割付を検討したところ、施工数量が増えたため増額変更するものである。</p>	6,534,000円	7,667,000円	道路整備課
220	夏島町地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市夏島町2 873番地先	水道施設	令和6年5月22日	令和7年2月17日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 試掘工A-2 7m 10m +3m</p> <p>2 試掘工A-1の仮復旧舗装厚 As 10cm As 30cm +20cm</p> <p>3 工期 (当初) (変更) 自:令和6年5月22日 至:令和7年1月15日 自:令和6年5月22日 至:令和7年2月17日</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ400, ADIPIほか)を耐震管φ300, GXDIPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 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 大型車両の通行が多く、当初の仮復旧舗装厚で施工した結果、舗装が沈下したため舗装厚を変更する。</p> <p>3について 1に伴い、布設位置の再検討を行ったこと、また施工方法の変更に伴う協議に時間を要するため、必要な日数を工期延期する。</p>	82,304,750円	82,706,800円	水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課																																
221	夏島町地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市夏島町 2873番地先	水道施設	令和6年5月22日	令和7年2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>1 配水管布設工A(昼間)</td> <td>226m</td> <td>124m</td> <td>-102m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A(夜間)</td> <td>0m</td> <td>103m</td> <td>+103m</td> </tr> <tr> <td>2 撤去管 φ400ADIP</td> <td>219m</td> <td>24m</td> <td>-195m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ400ADIP</td> <td>0m</td> <td>196m</td> <td>+196m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工A-3 (コンクリート舗装)</td> <td>90㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-90㎡</td> </tr> <tr> <td>(半たわみ舗装)</td> <td>0㎡</td> <td>83㎡</td> <td>+83㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工A(昼間)	226m	124m	-102m	配水管布設工A(夜間)	0m	103m	+103m	2 撤去管 φ400ADIP	219m	24m	-195m	使用廃止管 φ400ADIP	0m	196m	+196m	3 路面復旧工A-3 (コンクリート舗装)	90㎡	0㎡	-90㎡	(半たわみ舗装)	0㎡	83㎡	+83㎡	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ400, ADIPほか)を耐震管φ300, GXDIPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 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。 また、隣接地の大型車両の通行を考慮し、一部夜間での施工に変更する。</p> <p>2について 既設管が隣接地の擁壁に近接しており、撤去することによる倒壊の可能性のあることから、道路管理者との協議により、使用廃止管としたため変更する。</p> <p>3について 切下げ部の大型車両の通行上、コンクリート舗装での施工が不可能なため、半たわみ舗装に変更する。 また、隣接地の大型車両の通行を考慮し、一部夜間での施工に変更する。</p>	82,706,800円	82,988,400円	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																							
1 配水管布設工A(昼間)	226m	124m	-102m																																							
配水管布設工A(夜間)	0m	103m	+103m																																							
2 撤去管 φ400ADIP	219m	24m	-195m																																							
使用廃止管 φ400ADIP	0m	196m	+196m																																							
3 路面復旧工A-3 (コンクリート舗装)	90㎡	0㎡	-90㎡																																							
(半たわみ舗装)	0㎡	83㎡	+83㎡																																							
222	岩戸地区配水管布 設工事(2024の1)	横須賀市岩戸3丁 目1番先から10番 先まで	水道施設	令和6年5月30日	令和7年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 B 配水管布設工事 φ100GXDIP</td> <td>10m</td> <td>→ 14m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>C 配水管布設工事 φ75GXDIP</td> <td>51m</td> <td>→ 55m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>2 A-3 試掘工</td> <td>7m</td> <td>→ 8m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>3 公道内給水管接続替工</td> <td>40箇所</td> <td>→ 45箇所</td> <td>+5箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設	増減	1 B 配水管布設工事 φ100GXDIP	10m	→ 14m	+4m	C 配水管布設工事 φ75GXDIP	51m	→ 55m	+4m	2 A-3 試掘工	7m	→ 8m	+1m	3 公道内給水管接続替工	40箇所	→ 45箇所	+5箇所	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ250 ADIPほか)を耐震管φ150, GXDIP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, 2について 新設管の布設位置を確認するため、試掘工を増工し再検討の結果、布設延長及び材料を併せて変更する。</p> <p>3について 断水連絡時に、追加で公道内給水管接続替が必要となったため変更する。</p>	98,802,330円	101,002,000円	水道管路課												
	前設計	変更設	増減																																							
1 B 配水管布設工事 φ100GXDIP	10m	→ 14m	+4m																																							
C 配水管布設工事 φ75GXDIP	51m	→ 55m	+4m																																							
2 A-3 試掘工	7m	→ 8m	+1m																																							
3 公道内給水管接続替工	40箇所	→ 45箇所	+5箇所																																							
223	汐見台地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市汐見台2 丁目9番先から3 丁目19番先まで	水道施設	令和6年5月28日	令和7年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工</td> <td>17m</td> <td>→ 18m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工事φ50PEP</td> <td>334m</td> <td>→ 300m</td> <td>-34m</td> </tr> <tr> <td>3 撤去管φ50VP</td> <td>313m</td> <td>→ 300m</td> <td>-13m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ75TDIP</td> <td>22m</td> <td>→ 0m</td> <td>-22m</td> </tr> <tr> <td>4 メーター移設工φ13</td> <td>32箇所</td> <td>→ 11箇所</td> <td>-22箇所</td> </tr> <tr> <td>メーター移設工φ20</td> <td>14箇所</td> <td>→ 3箇所</td> <td>-11箇所</td> </tr> <tr> <td>5 交通誘導警備員</td> <td>255人</td> <td>→ 230人</td> <td>-25人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工	17m	→ 18m	+1m	2 配水管布設工事φ50PEP	334m	→ 300m	-34m	3 撤去管φ50VP	313m	→ 300m	-13m	撤去管 φ75TDIP	22m	→ 0m	-22m	4 メーター移設工φ13	32箇所	→ 11箇所	-22箇所	メーター移設工φ20	14箇所	→ 3箇所	-11箇所	5 交通誘導警備員	255人	→ 230人	-25人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50, VP)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 試掘の結果、既設管の占用位置がしゅん工図と現地に差異があった。このため、布設・撤去の位置を確認するため、試掘工を増工し変更する。</p> <p>2, 3について 布設予定地の所有者から掘削承諾が得られないため、配水管布設工の延長、材料及び撤去管延長を変更する。</p> <p>4について 上記2に伴い対象家屋が減少したことと、所有者から宅地内掘削の承諾が得られなかったことにより、当初との件数に差異が生じたため変更する。</p> <p>5について 2, 3及び4の工種の変更に伴い交通誘導警備員を変更する。</p>	62,741,470円	51,554,800円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																							
1 試掘工	17m	→ 18m	+1m																																							
2 配水管布設工事φ50PEP	334m	→ 300m	-34m																																							
3 撤去管φ50VP	313m	→ 300m	-13m																																							
撤去管 φ75TDIP	22m	→ 0m	-22m																																							
4 メーター移設工φ13	32箇所	→ 11箇所	-22箇所																																							
メーター移設工φ20	14箇所	→ 3箇所	-11箇所																																							
5 交通誘導警備員	255人	→ 230人	-25人																																							
224	津久井地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市津久井3 丁目20番先から2 丁目6番先まで	水道施設	令和6年6月7日	令和7年3月14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>7m</td> <td>6m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-1</td> <td>4m</td> <td>5m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-2</td> <td>5m</td> <td>6m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自:令和6年6月7日 至:令和7年1月20日  (変更)自:令和6年6月7日 至:令和7年3月14日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1	7m	6m	-1m	試掘工B-1	4m	5m	+1m	試掘工B-2	5m	6m	+1m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50 HIVPほか)を耐震管φ50, PEP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 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 本工事区間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>	97,631,930円	97,721,800円	水道管路課																
	前設計	変更設計	増減																																							
1 試掘工A-1	7m	6m	-1m																																							
試掘工B-1	4m	5m	+1m																																							
試掘工B-2	5m	6m	+1m																																							

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課																																																
225	津久井地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市津久井3 丁目20番先から2 丁目6番先まで	水道施設	令和6年6月7日	令和7年3月14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A</td> <td>107m</td> <td>202m</td> <td>+95m</td> </tr> <tr> <td>仮設管布設撤去工C</td> <td>0m</td> <td>60m</td> <td>+60m</td> </tr> <tr> <td>2 A配水管布設工事 φ50PEP</td> <td>257m</td> <td>268m</td> <td>+11m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事 φ100GXDIP</td> <td>244m</td> <td>240m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事 φ75GXDIP</td> <td>70m</td> <td>66m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50HIVP</td> <td>227m</td> <td>230m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100ADIP</td> <td>195m</td> <td>193m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100TDIP</td> <td>46m</td> <td>44m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50RRVP</td> <td>4m</td> <td>8m</td> <td>+4m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 仮設管布設撤去工A	107m	202m	+95m	仮設管布設撤去工C	0m	60m	+60m	2 A配水管布設工事 φ50PEP	257m	268m	+11m	B配水管布設工事 φ100GXDIP	244m	240m	-4m	C配水管布設工事 φ75GXDIP	70m	66m	-4m	撤去管 φ50HIVP	227m	230m	+3m	撤去管 φ100ADIP	195m	193m	-2m	撤去管 φ100TDIP	46m	44m	-2m	撤去管 φ50RRVP	4m	8m	+4m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50 HIVPほか)を耐震管φ50、PEPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 当初、既設管の脇に新設管を布設する設計だったが、試掘調査の結果、他企業の占用管が輻輳しており、新設管の布設スペースがない区間があることが判明したため、既設管を撤去し、その位置に新設管を布設しよう変更する。 これに伴い、仮設管が必要となるため、仮設管布設撤去を追加変更する。</p> <p>2について 上記1より、布設位置の変更により、新設管の延長に違いが生じたため変更する。 また、撤去管については、設計と出来高に相違があったため出来高の延長に変更する。</p>	97,721,800円	99,435,600円	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 仮設管布設撤去工A	107m	202m	+95m																																																							
仮設管布設撤去工C	0m	60m	+60m																																																							
2 A配水管布設工事 φ50PEP	257m	268m	+11m																																																							
B配水管布設工事 φ100GXDIP	244m	240m	-4m																																																							
C配水管布設工事 φ75GXDIP	70m	66m	-4m																																																							
撤去管 φ50HIVP	227m	230m	+3m																																																							
撤去管 φ100ADIP	195m	193m	-2m																																																							
撤去管 φ100TDIP	46m	44m	-2m																																																							
撤去管 φ50RRVP	4m	8m	+4m																																																							
226	小原台地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市小原台 30番先から6番先 まで	水道施設	令和6年6月6日	令和7年2月3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</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-1)</td> <td>9箇所</td> <td>11箇所</td> <td>+2箇所</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-2)</td> <td>5箇所</td> <td>6箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工(A-2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>旧Co舗装取壊し</td> <td>0m<sup>3</sup></td> <td>27.5m<sup>3</sup></td> <td>+27.5m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>3 公道内給水接続工(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>φ75給水管布設延長</td> <td>5m</td> <td>26m</td> <td>+21m</td> </tr> <tr> <td>4 工期(当初)自:令和6年6月6日 至:令和7年1月6日</td> <td>(変更)自:令和6年6月6日 至:令和7年2月3日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工				試掘箇所(A-1)	9箇所	11箇所	+2箇所	試掘箇所(A-2)	5箇所	6箇所	+1箇所	2 配水管布設工(A-2)				旧Co舗装取壊し	0m <sup>3</sup>	27.5m <sup>3</sup>	+27.5m <sup>3</sup>	3 公道内給水接続工(A)				φ75給水管布設延長	5m	26m	+21m	4 工期(当初)自:令和6年6月6日 至:令和7年1月6日	(変更)自:令和6年6月6日 至:令和7年2月3日			<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150、TDIPほか)を耐震管φ150、GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計する。</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、試掘工を追加する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、A-2工区で路盤の下層に旧コンクリート舗装が残留していたため、撤去作業を追加する。</p> <p>3について 給水管接続替工の対象となっている小学校の給水管接続替範囲を当初より延伸させたため、変更する。</p> <p>4について 1から3の変更に伴い、工程を再査定し必要な日数を工期延期する。</p>	67,438,250円	72,325,000円	水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工																																																										
試掘箇所(A-1)	9箇所	11箇所	+2箇所																																																							
試掘箇所(A-2)	5箇所	6箇所	+1箇所																																																							
2 配水管布設工(A-2)																																																										
旧Co舗装取壊し	0m <sup>3</sup>	27.5m <sup>3</sup>	+27.5m <sup>3</sup>																																																							
3 公道内給水接続工(A)																																																										
φ75給水管布設延長	5m	26m	+21m																																																							
4 工期(当初)自:令和6年6月6日 至:令和7年1月6日	(変更)自:令和6年6月6日 至:令和7年2月3日																																																									
227	小原台地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市小原台 30番先から6番先 まで	水道施設	令和6年6月6日	令和7年2月3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 布設撤去延長</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事 φ150 GXDIP</td> <td>47m</td> <td>45m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150 TDIP</td> <td>214m</td> <td>216m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150 ADIP</td> <td>83m</td> <td>79m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 HIVP</td> <td>47m</td> <td>45m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100 TDIP</td> <td>13m</td> <td>15m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧求積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(A-1)</td> <td>468m<sup>2</sup></td> <td>443m<sup>2</sup></td> <td>-25m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(A-2)</td> <td>458m<sup>2</sup></td> <td>504m<sup>2</sup></td> <td>+46m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(B)</td> <td>212m<sup>2</sup></td> <td>177m<sup>2</sup></td> <td>-35m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 布設撤去延長				B 配水管布設工事 φ150 GXDIP	47m	45m	-2m	撤去管 φ150 TDIP	214m	216m	+2m	撤去管 φ150 ADIP	83m	79m	-4m	撤去管 φ50 HIVP	47m	45m	-2m	撤去管 φ100 TDIP	13m	15m	+2m	2 路面復旧求積				路面復旧工(A-1)	468m <sup>2</sup>	443m <sup>2</sup>	-25m <sup>2</sup>	路面復旧工(A-2)	458m <sup>2</sup>	504m <sup>2</sup>	+46m <sup>2</sup>	路面復旧工(B)	212m <sup>2</sup>	177m <sup>2</sup>	-35m <sup>2</sup>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150、TDIPほか)を耐震管φ150、GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設管との接合予定箇所に変更が生じたため、配管材料および布設撤去延長を変更する。</p> <p>2について 配管延長等の変更に伴い、路面復旧範囲を変更する。</p>	72,325,000円	75,225,700円	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 布設撤去延長																																																										
B 配水管布設工事 φ150 GXDIP	47m	45m	-2m																																																							
撤去管 φ150 TDIP	214m	216m	+2m																																																							
撤去管 φ150 ADIP	83m	79m	-4m																																																							
撤去管 φ50 HIVP	47m	45m	-2m																																																							
撤去管 φ100 TDIP	13m	15m	+2m																																																							
2 路面復旧求積																																																										
路面復旧工(A-1)	468m <sup>2</sup>	443m <sup>2</sup>	-25m <sup>2</sup>																																																							
路面復旧工(A-2)	458m <sup>2</sup>	504m <sup>2</sup>	+46m <sup>2</sup>																																																							
路面復旧工(B)	212m <sup>2</sup>	177m <sup>2</sup>	-35m <sup>2</sup>																																																							
228	長沢地区配水管布 設工事(2024の1)	横須賀市長沢6丁 目50番先から49番 先まで	水道施設	令和6年6月4日	令和7年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工B-3</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 A配水管布設工事 φ100GXDIP</td> <td>73m</td> <td>74m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事 φ50PEP</td> <td>455m</td> <td>460m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100HIVP</td> <td>357m</td> <td>361m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50VP</td> <td>57m</td> <td>59m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工A</td> <td>252m<sup>2</sup></td> <td>306m<sup>2</sup></td> <td>+54m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工B-1</td> <td>884m<sup>2</sup></td> <td>882m<sup>2</sup></td> <td>-2m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工B-2</td> <td>44m<sup>2</sup></td> <td>47m<sup>2</sup></td> <td>+3m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工B-3</td> <td>18m<sup>2</sup></td> <td>24m<sup>2</sup></td> <td>+6m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>4 公道内給水管接続工A</td> <td>3箇所</td> <td>2箇所</td> <td>-1箇所</td> </tr> <tr> <td>宅地内給水管接続工A</td> <td>3箇所</td> <td>0箇所</td> <td>-3箇所</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工B-3	2m	3m	+1m	2 A配水管布設工事 φ100GXDIP	73m	74m	+1m	B配水管布設工事 φ50PEP	455m	460m	+5m	撤去管 φ100HIVP	357m	361m	+4m	撤去管 φ50VP	57m	59m	+2m	3 路面復旧工A	252m <sup>2</sup>	306m <sup>2</sup>	+54m <sup>2</sup>	路面復旧工B-1	884m <sup>2</sup>	882m <sup>2</sup>	-2m <sup>2</sup>	路面復旧工B-2	44m <sup>2</sup>	47m <sup>2</sup>	+3m <sup>2</sup>	路面復旧工B-3	18m <sup>2</sup>	24m <sup>2</sup>	+6m <sup>2</sup>	4 公道内給水管接続工A	3箇所	2箇所	-1箇所	宅地内給水管接続工A	3箇所	0箇所	-3箇所	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100、HIVPほか)を耐震管φ100、GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2について 既設水道管の占用位置が、当初の想定と異なったため試掘箇所を追加変更する。また試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接していたため、布設位置及び延長を変更する。</p> <p>3について 布設後の掘削影響範囲等を考慮して再査定した結果、路面復旧面積を変更する。</p> <p>4について 現地詳細調査の結果、給水台帳と現場の差異により、接続替件数とメーター移設工が減少したため変更する。</p>	55,444,510円	56,958,000円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工B-3	2m	3m	+1m																																																							
2 A配水管布設工事 φ100GXDIP	73m	74m	+1m																																																							
B配水管布設工事 φ50PEP	455m	460m	+5m																																																							
撤去管 φ100HIVP	357m	361m	+4m																																																							
撤去管 φ50VP	57m	59m	+2m																																																							
3 路面復旧工A	252m <sup>2</sup>	306m <sup>2</sup>	+54m <sup>2</sup>																																																							
路面復旧工B-1	884m <sup>2</sup>	882m <sup>2</sup>	-2m <sup>2</sup>																																																							
路面復旧工B-2	44m <sup>2</sup>	47m <sup>2</sup>	+3m <sup>2</sup>																																																							
路面復旧工B-3	18m <sup>2</sup>	24m <sup>2</sup>	+6m <sup>2</sup>																																																							
4 公道内給水管接続工A	3箇所	2箇所	-1箇所																																																							
宅地内給水管接続工A	3箇所	0箇所	-3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
229	11工区衣笠排水区 ほか合流管ほか更 生工事	横須賀市衣笠栄 町3丁目9番地先 ほか	土木一式	令和6年6月11日	令和6年10月8日	下位内訳書の一部変更 設計書 第0008号下位内訳書 (DKG08215) 反転・引込工 昼間施工 → 夜間施工 (DKG08255) 硬化・形成工 昼間施工 → 夜間施工	本工事は入札公告後に設計書の訂正が判明し、当該箇所は契約後に変更で対応する旨を公表した。これにより、本工事の設計変更を行うものです。	34,808,620円	34,919,500円	下水道管渠課
230	11工区衣笠排水区 ほか合流管ほか更 生工事	横須賀市衣笠栄 町3丁目9番地先 ほか	土木一式	令和6年6月11日	令和6年10月8日	1. 準備費の追加・変更 取付管突出処理工 10箇所 → 21箇所(+11箇所) 取付管突出処理工【夜間】 0箇所 → 2箇所(+2箇所) モルタル等除去工 10箇所 → 18箇所(+8箇所) モルタル等除去工【夜間】 2箇所 → 6箇所(+4箇所) 2. 週休割増補正の変更 週休割増補正区分 補正なし → 4週8休	1. 事前調査の結果、接合不良箇所や油脂付着等が新たに確認されたため、前処理を追加・変更するものです。 2. 本工事は週休2日確保工事(受注者希望型)で実施しており、4週8休以上を達成したため補正割増区分を変更するものです。	34,919,500円	37,673,900円	下水道管渠課
231	2工区下町第1地区 管路施設耐震化工 事(その1)	横須賀市平成町3 丁目4番地先ほか	土木一式	令和6年6月27日	令和7年1月31日	1. 取付管穿孔工(φ350) 取付管穿孔工 6箇所 → 7箇所 (+1箇所) 2. 事前処理 モルタル等除去工(モルタル) 1箇所 → 30箇所 (+29箇所) 3. 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 62人 → 120人 (+58人) 4. 管きよ更生工とモルタル等除去工の労務単価の変更 5. 週休割増補正の変更	1. TVカメラ調査結果による数量精査のため。 2. TVカメラ調査結果による数量精査のため。 3. 2の増工に伴う人数増と、交通管理者との協議による配置人数の変更のため。 4. 潮位の影響に伴う作業時間の制約のため。 5. 4週8休以上の現場閉所見込みであるため。	34,163,800円	39,303,000円	下水道管渠課
232	7工区浦賀排水区立 入防止柵更新工事	横須賀市浦賀5丁 目38番地	土木一式	令和6年6月27日	令和6年10月15日	(単独) ・防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 146m⇒148m(+2m) ・金網・支柱(立入防止柵) 140m⇒141m(+1m) ・コンクリート削孔 71箇所⇒83箇所	事前調査の結果、支障物等(木根等)あり、延長及び削孔数が変わりました。 また、「完全週休2日達成」のため、経費が変わりました。 これに伴い、設計変更するものです。	10,332,300円	11,138,600円	下水道管渠課
233	池上地区配水管布 設工事(2024の1)	横須賀市池上4 丁目17番先から5 丁目14番先まで他 2箇所	水道施設	令和6年7月2日	令和7年3月24日	前設計 変更設計 増減 1 試掘工(A-1) 8m 14m +6m 試掘工(A-3) 2m 3m +1m 試掘工(A-4) 4m 6m +2m 試掘工(B) 8m 6m -2m 試掘工(C) 8m 11m +3m 2 管撤去工(C)土量(構造物とくわし) 0m <sup>3</sup> 31m <sup>3</sup> +31m <sup>3</sup> 3 施工時間 (A-3,4区間 昼間) 27m 0m -27m (A-3,4区間 夜間) 0m 27m +27m 4 交通管理工 (A工事)交通誘導警備員B(昼間) 107人 131人 +24人 交通誘導警備員B(夜間) 0人 47人 +47人 (B工事)交通誘導警備員B(昼間) 82人 126人 +44人 (C工事)交通誘導警備員B(昼間) 91人 142人 +51人 (D工事)交通誘導警備員B(昼間) 18人 27人 +9人 5 工期 (前設計) 自:令和6年7月2日 至:令和7年2月26日 (変更設計) 自:令和6年7月2日 至:令和7年3月24日	本工事は、左記地内の既設配水管(φ200 SPIほか)を耐震管φ150 GXDIPほか更新するものであるが、以下の理由により変更する。 1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。 2について 既設配水管に防護コンクリートがされていたため、その取壊し、運搬、処分費を追加する。 3について 警察との協議により、A-3,4区間を夜間施工に変更する。 4について 通行止めでの作業を行う上で、施工場所及び迂回路の道幅が狭く近隣住民との協議の結果、交通誘導警備員を追加する。 5について 上記2、4に時間を要したため、必要な日数を工期延期する。	92,950,000円	106,586,700円	水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課
234	池上地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市池上4丁目17番先から5丁目14番先まで他2箇所	水道施設	令和6年7月2日	令和7年3月24日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 A配水管布設工事φ150GXDIP 171m→172m +1m B配水管布設工事φ100GXDIP 134m→130m -4m C配水管布設工事φ50PEP 124m→130m +6m 撤去管φ200SP 261m→266m +5m</p> <p>2 仮設管賃料C工事φ150 0m→90m +90m</p> <p>3 路面復旧工A-1 482㎡→450㎡ -32㎡ 路面復旧工A-2 9㎡→10㎡ +1㎡ 路盤入替工A-3 14㎡→54㎡ +40㎡ 路面復旧工A-3 79㎡→92㎡ +13㎡ 路面復旧工A-4 43㎡→48㎡ +5㎡ 路面復旧工B 366㎡ 429㎡ +63㎡ 路面復旧工C 487㎡ 552㎡ +65㎡</p> <p>4 交通管理工(A工事)交通誘導警備員B(昼間) 131人→146人 +15人 交通誘導警備員B(夜間) 47人→55人 +8人 (B工事)交通誘導警備員B(昼間) 126人→141人 +15人 (C工事)交通誘導警備員B(昼間) 142人→163人 +21人</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ200 SPI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、既設管との接続位置が想定と異なり、最終的に現地測量を行った結果、布設及び撤去延長、配管材料を併せて変更する。</p> <p>2について 本工事前に行った配水管切り直し工事で使用した仮設管を使用することとしたため、必要な仮設賃料を追加することとする。</p> <p>3について 1に伴い、路面復旧範囲を変更する。</p> <p>4について 交差点付近での通行止めによる作業を行う上で、迂回路の誘導について近隣住民から要望があったため、交通誘導警備員を追加する。</p>	106,586,700円	112,626,800円	水道管路課
235	舟倉地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市舟倉1丁目26番先から29番先まで	水道施設	令和6年6月12日	令和7年2月14日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 交通誘導警備員 136人 253人 +117人</p> <p>2 工期 (当初)自:令和6年6月12日 至:令和6年12月2日 (変更)自:令和6年6月12日 至:令和7年2月14日</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 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 近隣町内の要望により、交通誘導員配置計画を見直したため、交通誘導員を増員する。</p> <p>2について 付近の他企業工事のため、当該施工範囲が迂回道路となり、施工調整が生じたため、工期延期する。</p>	36,300,000円	40,106,000円	水道管路課
236	舟倉地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市舟倉1丁目26番先から29番先まで	水道施設	令和6年6月12日	令和7年2月14日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 A配水管布設工事 φ150 GXDIP 127m 125m -2m 撤去管 φ150 ADIP 127m 125m -2m</p> <p>2 路面復旧工 345m2 361m2 +16m2</p> <p>3 週休2日確保工事 受注者希望型 達成</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 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 1に伴い、路面復旧範囲を変更する。</p> <p>3について 4週8休以上の現場閉所が達成できたため経費補正し、工事請負契約約款第22条の規定に基づき請負代金額を変更する。</p>	40,106,000円	41,184,000円	水道管路課
237	ハイランド地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市ハイランド1丁目33番先から4丁目4番先まで	水道施設	令和6年7月17日	令和7年2月25日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1A 配水管布設工 φ150GXDIP 174m 177m +3m B 配水管布設工 φ200GXDIP 74m 69m -5m C 配水管布設工 φ50PEP 30m 28m -2m D 配水管布設工 φ75GXDIP 14m 19m +5m 撤去管 φ200ADIP 234m 221m -13m 撤去管 φ50HIVP 9m 10m +1m</p> <p>2 交通誘導員 268人 292人 +24人</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ200 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、既設管との接続位置変更により布設距離と配管材料を変更する。併せて、占用位置の変更が生じたため別穴撤去を追加する。</p> <p>2について 現場付近にバス停があり、京急バスとの協議の結果、バスの運行に支障がないように、B工事の断水連絡と路面復旧時の交通誘導員の配置計画を増員する。</p>	74,800,000円	79,957,900円	水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課																																								
238	半原水源系統管路 ずい道充填工事	愛川町半原1916 番地先から1922番 地先まで ほか1 箇所	土木一式	令和6年7月16日	令和7年2月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 管内充填工</td> <td>管内充填工 46m<sup>3</sup></td> <td>管内充填工 31m<sup>3</sup></td> <td>-15m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>圧送充填工 -m<sup>3</sup></td> <td>圧送充填工 15m<sup>3</sup></td> <td>+15m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>2 管路ずい道充填工</td> <td>ずい道充填工 2,018m<sup>3</sup></td> <td>ずい道充填工 1,083m<sup>3</sup></td> <td>-935m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>圧送充填工 -m<sup>3</sup></td> <td>圧送充填工 634m<sup>3</sup></td> <td>+634m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3次元測量 -式</td> <td>3次元測量 1式</td> <td>+1式</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	1 管内充填工	管内充填工 46m <sup>3</sup>	管内充填工 31m <sup>3</sup>	-15m <sup>3</sup>		圧送充填工 -m <sup>3</sup>	圧送充填工 15m <sup>3</sup>	+15m <sup>3</sup>	2 管路ずい道充填工	ずい道充填工 2,018m <sup>3</sup>	ずい道充填工 1,083m <sup>3</sup>	-935m <sup>3</sup>		圧送充填工 -m <sup>3</sup>	圧送充填工 634m <sup>3</sup>	+634m <sup>3</sup>	3	3次元測量 -式	3次元測量 1式	+1式	<p>本工事は、半原水源系統管路ずい道を充填する工事であるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2について 現地調査の結果、当初通行を計画していた11号ずい道付近にある既設橋梁の構造および想定耐荷重が不明であることが判明した。そこで、工事車両が橋を通行することなく、ずい道内および管内の充填を行うために、充填方法を圧送方式に変更する。また、3の3次元測量を行い、ずい道の充填量を正確に計測した結果、当初以下の数量を得た。よって、圧送充填工への変更及び3次元測量の結果より、ずい道充填工を減ずる。</p> <p>3について 11号ずい道、12号ずい道内の底部に盛土が見られ、充填量の過不足が不明であることが判明した。施工管理上、充填量を正確に把握する必要があるため、現地で3次元測量を実施したため、実施費用を計上する。</p>	81,722,190円	83,774,900円	浄水課																
	変更前	変更後	増減																																															
1 管内充填工	管内充填工 46m <sup>3</sup>	管内充填工 31m <sup>3</sup>	-15m <sup>3</sup>																																															
	圧送充填工 -m <sup>3</sup>	圧送充填工 15m <sup>3</sup>	+15m <sup>3</sup>																																															
2 管路ずい道充填工	ずい道充填工 2,018m <sup>3</sup>	ずい道充填工 1,083m <sup>3</sup>	-935m <sup>3</sup>																																															
	圧送充填工 -m <sup>3</sup>	圧送充填工 634m <sup>3</sup>	+634m <sup>3</sup>																																															
3	3次元測量 -式	3次元測量 1式	+1式																																															
239	下町浄化センター遠 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	令和6年6月25日	令和7年3月14日	下町浄化センターNo.5遠心濃縮機の交換部品の数量を変更する。	工場分解時に、交換対象ではないタイヤチップの摩耗及び剥がれ欠けがあり、現状では使用できない状態となっている。そのため、当該部品について必要追加分を加えた交換数量の変更を行うため。	115,500,000円	123,733,500円	水再生課																																								
240	林地区配水管布設 工事(2024の1)	横須賀市林1丁目 30番先から7番先 まで	水道施設	令和6年7月25日	令和7年4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 試掘工A-1(昼)</td> <td>11m</td> <td>0m</td> <td>-11m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-1(夜)</td> <td>0m</td> <td>14m</td> <td>+14m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2(昼)</td> <td>6m</td> <td>0m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2(夜)</td> <td>0m</td> <td>8m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-3(昼)</td> <td>3m</td> <td>0m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>9m</td> <td>8m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>2 A工事 交通誘導警備員(昼)</td> <td>222人</td> <td>210人</td> <td>-12人</td> </tr> <tr> <td>A工事 交通誘導警備員(夜)</td> <td>0人</td> <td>15人</td> <td>+15人</td> </tr> <tr> <td>3 工期 (当初)自:令和6年7月25日 至:令和7年3月13日</td> <td>(変更)自:令和6年7月25日 至:令和7年4月30日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1(昼)	11m	0m	-11m	試掘工A-1(夜)	0m	14m	+14m	試掘工A-2(昼)	6m	0m	-6m	試掘工A-2(夜)	0m	8m	+8m	試掘工A-3(昼)	3m	0m	-3m	試掘工B	9m	8m	-1m	2 A工事 交通誘導警備員(昼)	222人	210人	-12人	A工事 交通誘導警備員(夜)	0人	15人	+15人	3 工期 (当初)自:令和6年7月25日 至:令和7年3月13日	(変更)自:令和6年7月25日 至:令和7年4月30日			<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIPIほか)を耐震管φ200、GXDIPI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、2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。また、昼間施工で計上していたが、現場付近の道路交通への影響を考慮し、一部の施工区間を夜間施工としたため変更する。またこれに併せ、交通誘導警備員も変更する。</p> <p>3について 本工事区間内の道路管理者及び交通管理者との協議に時間を要したため、必要な日数を工期延期する。</p>	127,600,000円	128,524,000円	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																															
1 試掘工A-1(昼)	11m	0m	-11m																																															
試掘工A-1(夜)	0m	14m	+14m																																															
試掘工A-2(昼)	6m	0m	-6m																																															
試掘工A-2(夜)	0m	8m	+8m																																															
試掘工A-3(昼)	3m	0m	-3m																																															
試掘工B	9m	8m	-1m																																															
2 A工事 交通誘導警備員(昼)	222人	210人	-12人																																															
A工事 交通誘導警備員(夜)	0人	15人	+15人																																															
3 工期 (当初)自:令和6年7月25日 至:令和7年3月13日	(変更)自:令和6年7月25日 至:令和7年4月30日																																																	
241	1工区逸見排水区雨 水管更生工事	横須賀市東逸見 町1丁目27番地先	土木一式	令和6年8月1日	令和6年12月6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>(単独)</li> <li>・昼間施行 ⇒ 夜間施工</li> <li>・仮置場の追加</li> <li>・土砂処分 ⇒ 自然石(岩塊・玉石)処分</li> </ul>	警察協議及び地元調整の結果、夜間施工をするよう指示があったため、夜間施工に変更するものです。夜間施工に変更したことに伴い、処分する土砂等を一時的に保管する必要があることから、仮置場を追加しています。なお、土砂処分については処分先に確認を行ったところ、土質が岩塊・玉石が含まれており、土砂としての受け入れは出来ない旨、連絡があったことから、受け入れ可能である自然石(岩塊・玉石)として変更するものです。	77,000,000円	92,104,100円	下水道管渠課																																								
242	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16番地先ほ か	土木一式	令和6年8月1日	令和6年12月6日	<ul style="list-style-type: none"> <li>①取付管せん孔仕上工(φ250) 当初 21箇所→変更 22箇所(+1箇所)</li> <li>②取付管突出処理工 当初 4箇所→変更 6箇所(+2箇所)</li> <li>③足掛け金物設置工 当初 24箇所→変更 23箇所(-1箇所)</li> <li>④マンホール蓋改築工 ・施工数量の減少 当初 5箇所→変更 4箇所(-1箇所) ・施工方法の変更(3箇所)</li> <li>⑤週休2日制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① TVカメラ調査により精査のため</li> <li>② TVカメラ調査により精査のため</li> <li>③ 現地調査による</li> <li>④ 現地調査による</li> <li>⑤ 4週8休以上の現場閉所見込みであるため</li> </ul>	33,026,840円	33,966,900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
243	下町浄化センター2系水処理棟建築電気設備更新工事	横須賀市三春町2丁目1番地	電気	令和6年7月31日	令和7年6月30日	<p>工期の変更</p> <p>当初しゅん工年月日:令和7年3月14日 変更しゅん工年月日:令和7年6月30日</p> <p>なお、請負金額は工期変更に伴う共通費の増額変更を行う。</p>	<p>本工事は、下町浄化センター2系水処理棟に設置してある建築電気設備を更新するものであるが、関連工事の作業時期の遅れに伴い、当初工期内である令和7年3月14日までは適正な施工が困難であり、工事期間を確保するため令和7年6月30日まで工期を延長するものである。</p> <p>また、本件は令和7年1月30日付で関東財務局の翌債承認を受けている。</p>	29,618,160円	31,818,160円	水再生課
244	西浄化センター汚水ポンプ設備改修工事	横須賀市長坂2丁目2番2号	機械器具設置	令和6年7月25日	令和7年6月30日	<p>工期の変更</p> <p>当初しゅん工年月日:令和7年3月14日 変更しゅん工年月日:令和7年6月30日</p> <p>交換部品の追加による請負金額の増額変更</p>	<p>本工事は、西浄化センターに設置してある汚水ポンプ設備の改修を行うものであるが、工場整備時の点検により、ポンプ構成部品である吸込カバーに想定外の損傷及び腐食がみられ再使用できないため、当該部品の交換を追加するものである。</p> <p>当該部品の追加制作に伴い、適正工期を確保する必要があるため、令和7年6月30日(月)まで工期を延長するものである。</p> <p>また、本件は令和7年1月30日付で関東財務局の翌債承認を受けている。</p>	22,000,000円	23,279,300円	水再生課
245	下町浄化センター沈砂しき受入施設外装更新工事	横須賀市三春町2丁目1番地	建築一式	令和6年7月17日	令和7年2月18日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下地補修数量の変更</li> <li>・シーリング数量の変更(撤去の追加、施工部位の追加)</li> <li>・植栽作業の変更(移植→撤去)</li> <li>・軒樋の変更(撤去新設の追加)</li> <li>・DP塗装の変更</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下地補修数量の変更 施工数量調査により数量を変更とした。</li> <li>・シーリング数量の変更 単独部分のみ低層棟周辺のALC目地に部分的にシリコン系シーリングが施工されておりシリコン系の上にPU系シーリングを増し打ちするとはがれる恐れがあるため撤去とした。また、雨水の侵入を防ぐため笠木の端部にシーリングを追加変更とした。</li> <li>・植栽作業の変更 予定していた移植先の地下に電気配線があることがわかり、配線を傷つける可能性を考慮し撤去とした。</li> <li>・軒樋の変更 既存軒樋の支持金物が錆により不安定な状況であることが発覚したため交換とした。</li> <li>・DP塗装の変更 煙突の床下部の劣化が激しく錆が進行すると落下する恐れがあったため、既存の錆を除去しDP塗装とした。</li> </ul>	74,343,170円	75,762,170円	水再生課
246	大津町地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市大津町1丁目16番先から19番先まで	水道施設	令和6年9月11日	令和7年3月24日	<p>1 路面復旧工A4 (前設計)表層5cm、基層5cm、下層路盤55cm (変更)表層5cm、基層5cm、安定処理10cm、下層路盤40cm</p> <p>2 工期 (前設計)自:令和6年9月11日 至:令和7年3月11日 (変更)自:令和6年9月11日 至:令和7年3月24日</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100, ADIPほか)を耐震管φ100,GXDIPほかに変更するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1について 道路管理者(神奈川県)との協議の結果、舗装構成の変更を指示されたため、舗装構成等を変更する。</p> <p>2について 競合する他企業管(ガス)工事に遅れが生じた結果、後続作業である本工事にも影響することから工期を変更する。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工等、工種の増減等にかかる数量変更はこれらが確定次第、別途実施します。</p>	44,319,000円	44,328,900円	水道管路課

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額 (税込み)	変更後請負代 金額(税込み)	発注課
247	大津町地区配水管 管布設工事(2024の 1)	横須賀市大津 町1丁目16番先か ら19番先まで	水道施設	令和6年9月11日	令和7年3月24日	<p style="text-align: center;">前設計 変更設計 増 減</p> <p>1 布設・撤去延長の変更            配水管布設工Aφ100GXDIIP 111m 104m - 7m            配水管布設工Bφ50PEP 79m 78m - 1m            撤去管 φ100ADIP 75m 70m - 5m            撤去管 φ75VP 79m 78m - 1m            撤去管 φ50HIVP 34m 32m - 2m            撤去管 φ100TDIP 2m 2m 0m</p> <p>2 路面復旧面積の変更            舗装復旧工A3 50㎡ 38㎡ - 12㎡</p>	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100, ADIPほか)を耐震管φ100, GXDIIPほかに変更するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1、2について            最終的に現地計測を実施した結果、布設および撤去延長、材料、路面復旧面積等を併せて変更する。</p>	44,328,900円	43,932,900円	水道管路課
248	5工区長瀬排水区マ ンホール蓋改築工事	横須賀市久里浜 台1丁目9番地先 から2丁目64番地 先まで	土木一式	令和6年9月3日	令和6年11月21日	<p>1. マンホール調整ブロックの数量変更            マンホール蓋撤去工(コンクリート調整ブロックあり) 6箇所 → 8箇所(+2箇所)            マンホール蓋撤去工(コンクリート調整ブロックなし) 16箇所 → 14箇所(-2箇所)            マンホール蓋改築工(コンクリート調整ブロックあり) 6箇所 → 8箇所(+2箇所)            マンホール蓋改築工(コンクリート調整ブロックなし) 16箇所 → 14箇所(-2箇所)</p> <p>H=100mm 5個 → 7個(+2個)</p> <p>2. 週休割増補正の変更            週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)</p>	<p>1. 詳細調査の結果、マンホール調整ブロックの数量に変更が生じたため。</p> <p>2. 本工事は週休2日確保工事(受注者希望型)で実施しており、対象期間内のすべての月で4週8休以上の現場閉所を達成したため補正割増区分を変更するものです。</p>	8,924,850円	9,137,700円	下水道管渠課
249	13工区長沢・津久井 地区污水枝線32-2- 2号築造工事	横須賀市長沢4丁 目12番地先	土木一式	令和6年9月20日	令和7年2月14日	<p>1. 管きよ工の変更            管路掘削(昼間) 36m3 → 3m3(-33m3)            管路掘削(夜間) 63m3 → 101m3(+38m3)            建設発生土処分費(UCR久里浜港) 119m3 → 0m3(-119m3)            建設発生土処理(汚染土) 0m3 → 126m3(+126m3)</p> <p>2. 組立マンホールの変更            組立マンホール工(0号) 0箇所 → 1箇所(+1箇所)</p> <p>3. 付帯工の変更            表層(交差点部)改質Ⅱ型 49m2 → 0m2(-49m2)            表層(交差点部)再生(13) 0m2 → 49m2(+49m2)</p> <p>4. 工期延期            当初 自 令和6年9月20日 至 令和7年1月6日            変更 自 令和6年9月20日 至 令和7年2月14日</p>	<p>1. 試掘の結果、管路部に不明管が確認されたことや他企業の埋設管が輻射していたことから、布設位置を変更するものです。また、土砂検定の結果、基準値を超える砒素が検出されたため処分方法を変更するものです。</p> <p>2. 上記1と同様に布設位置の変更に伴い、人孔を追加するものです。</p> <p>3. 県道が指定する舗装構成と既設舗装に相違があったため変更するものです。</p> <p>4. 上記1と同様に布設位置の変更に伴う試掘や再検討、掘削土の搬出先の選定等に時間を要したことから変更するものです。</p>	23,772,870円	31,574,400円	下水道管渠課
250	13工区長沢・津久井 地区污水枝線32-2- 2号築造工事	横須賀市長沢4丁 目12番地先	土木一式	令和6年9月20日	令和7年2月14日	<p>1. 管路工の変更            発生土処理 汚染土 126m3 → 101m3(-25m3)            支障物撤去 無筋Con 0式 → 1式(+1式)</p> <p>2. 管布設工の変更            マンホール用可とう継手設置工 2箇所 → 1箇所(-1箇所)            マンホール用可とう継手設置工【夜】8箇所 → 7箇所(-1箇所)</p> <p>3. 付帯工の変更            表層(歩道部) 341m2 → 326m2(-15m2)            表層(交差点部) 49m2 → 45m2(-4m2)</p> <p>4. 交通誘導警備員の変更            交通誘導警備員B 36人日 → 16人日(-20人日)            交通誘導警備員B【夜間】 45人日 → 77人日(+32人日)</p> <p>5. 週休割増補正の変更            週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)</p>	<p>1. 本管管路にCon塊が埋まっていたため変更するものです。</p> <p>2. 他企業の埋設管が輻射しており、マンホール用可とう継手(貼付)の設置が不可能なため、短管を使用するよう変更するものです。</p> <p>3. 現地調査の結果、設計内容と一部相違があったため変更するものです。</p> <p>4. 試掘箇所や人孔設置箇所の追加や管路の変更等により、作業日数が増えたため変更するものです。</p> <p>5. 月単位で週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。</p>	31,574,400円	32,034,200円	下水道管渠課
251	下町浄化センター2 系水処理棟建築機 械設備更新工事	横須賀市三春町2 丁目1番地	管	令和6年10月1日	令和7年6月30日	<p>工期の変更</p> <p>当初しゅん工年月日: 令和7年3月14日            変更しゅん工年月日: 令和7年6月30日</p> <p>なお、請負金額は工期変更に伴う共通費の増額変更を行う。</p>	<p>本工事は、下町浄化センター2系水処理棟に設置してある建築機械設備を更新するものであるが、関連工事の作業時期の遅れに伴い、当初工期内である令和7年3月14日までは適正な施工が困難であり、工事期間を確保する必要があるため令和7年6月30日まで工期を延長するものである。</p> <p>また、本件は令和7年1月30日付で関東財務局の翌債承認を受けている。</p>	63,580,000円	67,837,000円	水再生課

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
252	6工区池田排水区ほか汚水マンホール防食工事	横須賀市池田町5丁目14番地先ほか	土木一式	令和6年10月10日	令和7年3月14日	<p>1.交通誘導警備員の配置人数変更 交通誘導警備員B 3人日→4人日(工事箇所B:平成町)</p> <p>2.断面修復工及びコンクリート防食被覆工におけるグラウト厚の変更 平均断面修復厚 壁部:修復厚 20mm→30mm(工事箇所A:池田町) 平均断面修復厚 壁部:修復厚100mm→110mm(工事箇所B:平成町)</p> <p>3.インバート補修工の追加 インバート補修工 0.0式→1.0式(+1.0式)(工事箇所A:池田町)</p> <p>4.足掛金物設置・撤去工の追加 足掛金物設置・撤去工 0.0箇所→14.0箇所(+14.0箇所)(工事箇所A:池田町)</p> <p>5.週休割増補正の変更</p>	<p>1.交通管理者との協議の結果、配置人数を1名追加するよう指示があったため、変更するものである。</p> <p>2.事前調査の結果、工事箇所A(池田町)、工事箇所B(平成町)ともに、壁部において設計値より10mm程度腐食が増加していることが確認されたため、変更するものである。</p> <p>3.事前調査の結果、工事箇所A(池田町)において、インバートの破損が確認されたため、追加するものである。</p> <p>4.工事箇所A(池田町)において、コンクリート防食被覆工にて防食パネルを設置する際、足掛金物の一時撤去が必要であったため、追加するものである。</p> <p>5.4週8休以上の現場閉所見込みであるため。</p>	35,720,520円	39,235,900円	下水道管渠課
253	6工区池田排水区ほか汚水マンホール防食工事	横須賀市池田町5丁目14番地先ほか	土木一式	令和6年10月10日	令和7年3月14日	1.週休割増補正の変更	1.月単位の週休2日以上の現場閉所見込みであるため。	39,235,900円	39,659,400円	下水道管渠課
254	有馬浄水場粉末活性炭注入設備更新工事	海老名市中河内1767番地	機械器具設置	令和6年10月11日	令和7年3月14日	月単位の週休2日の経費補正	月単位の週休2日を達成したため、月単位の週休2日の経費補正による設計金額の変更を行う。 なお、工期の変更は行わない。	27,390,000円	27,496,700円	浄水課
255	馬堀ポンプ場ポンプ室改築工事	横須賀市馬堀海岸1丁目30番1号	土木一式	令和6年10月16日	令和7年3月21日	<p>(1)工期延期 変更前:令和6年10月16日から令和7年3月14日 変更後:令和6年10月16日から令和7年3月21日</p> <p>(2)ドア閉塞工 1式</p> <p>(3)コンクリート補修工 1式</p> <p>(4)週休割増補正区分の変更</p>	<p>(1)工期延期 当初設計では想定できなかったコンクリート表面の結露についての検討・対策に時間を要したため、工期延期を行うものである。</p> <p>(2)ドア閉塞工 1式 既存躯体への損傷を回避するために施工方法を変更したため、減額変更するものである。</p> <p>(3)コンクリート補修工 1式 着手後の現場調査に基づき劣化補修範囲が変更となったため、増額変更するものである。</p> <p>(4)週休割増補正区分の変更 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。</p>	55,300,520円	55,922,900円	水再生課

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
256	汐入ポンプ場外装 ほか更新工事	横須賀市汐入町 1丁目1番地	建築一式	令和6年10月29日	令和7年3月13日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・週休二日達成による変更</li> <li>・下地補修数量の変更</li> <li>・シーリング数量の変更</li> <li>・煙道周りサイディング新設の変更</li> <li>・フェンス門扉基礎の中止</li> <li>・DP塗装の塗装範囲変更</li> <li>・南側折板下側仕上げの変更</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・週休二日達成による変更 月単位の週休2日を達成したため労務費を変更した。</li> <li>・下地補修数量の変更 施工数量調査により数量を変更した。</li> <li>・シーリング数量の変更 玄関庇の上と耐震壁の上部に予期しないシーリングが施工されていたため撤去新設を追加した。</li> <li>・煙道周りサイディング新設の変更 既存の外装材の劣化が激しく、外壁仕上げ材の工程で破損する恐れがあったため、既存外装材の上にサイディングを新設した。</li> <li>・フェンス門扉基礎の変更 基礎を新設せずに既存の基礎で強度が足りることが確認できたため、既存基礎を利用することにした。</li> <li>・DP塗装の変更 既存ステンレス建具の塗装範囲を全面ではなく外部のみとした。</li> <li>・南側折板下側仕上げの変更 南側折板下の外壁用塗膜防水部について結露水による漏水が確認されたため透水性のあるモルタル仕上げへと変更した。</li> </ul>	36,951,860円	41,131,860円	水再生課
257	根岸ポンプ場ポン プ棟外装ほか更新工 事	横須賀市根岸町 3丁目5番23号	建築一式	令和6年10月29日	令和7年3月4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・週休二日の労務費補正による変更</li> <li>・下地補修数量の変更</li> <li>・交通誘導員の数量の変更</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・週休二日の労務費補正による変更 「月単位の週休二日」を達成したため。</li> <li>・下地補修数量の変更 施工数量調査により数量の増減があったため。</li> <li>・交通誘導員の数量の変更 施工計画の検討により交通誘導員を配置せずに搬入できるようになったため。</li> </ul>	21,387,740円	25,446,740円	水再生課
258	15工区長坂地区汚 水枝線195号築造 工事	横須賀市長坂3丁 目9番地先	土木一式	令和6年11月7日	令和7年7月14日	<ol style="list-style-type: none"> <li>管きよ工の変更 管路掘削 528m3 → 455m3(-73m3) 管布設工 ◎200 90m → 88m(-2m) 管布設工 ◎250 127m → 120m(-7m) 覆工板設置工 0m2 → 210m2(+210m2)</li> <li>マンホール工の変更 小型マンホール工(2号) 0箇所 → 1箇所(+1箇所) 内副管取付工 4箇所 → 2箇所(-2箇所)</li> <li>仮設工の変更 交通誘導警備員 173人日 → 345人日(+172人日)</li> <li>共通仮設費の変更 試験掘工 11箇所 → 32箇所(+21箇所)</li> <li>工期延期 当初 自 令和6年11月7日 至 令和7年3月14日 変更 自 令和6年11月7日 至 令和7年7月14日</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>試掘の結果、交差点内の管路布設箇所他に企業埋設管が輻射していることが判明しました。これにより、土留工の設置が困難なため、管路布設延長を変更するものです。また、当初の想定よりも土質条件が悪く地下水も多いため、日々の道路開放が難しく、覆工板の設置を新たに追加するものです。</li> <li>試掘の結果、既設構造物の影響により組立マンホールの設置が困難なため、小型マンホールに変更するものです。</li> <li>交通管理者と協議した結果、車両通行止めでの施工により、迂回路の各基点に交通誘導警備員を配置するよう指示を受けたため、交通誘導警備員を増員するものです。</li> <li>試掘の結果、想定外の他企業管及び不明管が埋設されており、埋設位置を確認するため試掘箇所が増となり変更するものです。</li> <li>試掘箇所の増加、施工方法の検討及び協議に想定外の日数を要したため、工期を延期するものです。</li> </ol>	51,866,430円	60,811,300円	下水道管渠課
259	追浜浄化センター用 水設備修繕工事	横須賀市浦郷町5 丁目29番31番地	機械器具設置	令和6年10月29日	令和7年3月14日	施工範囲の変更に伴う請負額の減	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポンプ本体の工場分解時に、再使用予定の吐出ケーシングなどの腐食が激しく、再使用できない状態が判明した。</li> <li>吐出ケーシングなどの追加製作を行い、組立・搬入・ポンプ試運転を行うには約8か月間の期間が必要となるため、施工範囲を部品交換までとし、残りの施工範囲(部品の追加製作・組立・搬入・ポンプ試運転)は令和7年度に別途工事にて実施するため。</li> </ul>	15,400,000円	11,060,500円	水再生課

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
260	下町浄化センター管理棟建築電気設備更新工事	横須賀市三春町2丁目1番地	電気	令和6年11月19日	令和7年4月4日	<p>工期の変更</p> <p>当初しゅん工年月日:令和7年3月14日 変更しゅん工年月日:令和7年4月4日</p> <p>なお、請負金額は工期変更に伴う共通費の増額変更を行う。</p>	<p>本工事は、下町浄化センター管理棟に設置してある建築電気設備を更新するものであるが、今回工事対象機器の調達に不測の日数を要し、当初工期内である令和7年3月14日までは適正な施工が困難であり、工事期間を確保する必要があるため令和7年4月4日まで工期を延長するものである。</p> <p>また、本件は令和7年1月30日付で関東財務局の翌債承認を受けている。</p>	26,126,320円	26,654,320円	水再生課
261	下町浄化センター管理棟建築機械設備更新工事	横須賀市三春町2丁目1番地	管	令和6年11月22日	令和7年4月4日	<p>工期の変更</p> <p>当初しゅん工年月日:令和7年3月14日 変更しゅん工年月日:令和7年4月4日</p> <p>なお、請負金額は工期変更に伴う共通費の増額変更を行う。</p>	<p>関連工事である下町浄化センター管理棟建築電気設備更新工事が令和7年4月4日まで工期延期となったため。</p> <p>また、本件は令和7年1月30日付で関東財務局の翌債承認を受けている。</p>	21,835,000円	22,506,000円	水再生課
262	上町1丁目地内ほか土質調査業務委託	横須賀市上町1丁目地内ほか	地質調査ー地上ボーリング	令和6年6月13日	令和7年2月7日	<p>1.土質ボーリング 205m→270.3m(+65.3m)</p> <p>2.原位置試験 標準貫入試験 孔内水平載荷試験 現場透水試験 205回→257回(+52回) 15回→34回(+19回) 10回→13回(+3回)</p> <p>3.室内試験項目変更</p> <p>4.工期延期 令和6年6月13日から令和6年12月9日まで → 令和7年2月7日まで</p>	<p>1.当初想定していた層厚と違っていたため。</p> <p>2.当初想定していた土質及び層厚と違っていたため。</p> <p>3.土質調査の結果、当初設計と内容に差異が生じたため。</p> <p>4.土質調査の位置や試験項目が変更及び追加になったため。</p>	11,594,000円	17,538,400円	下水道管渠課