

公共工事の**変更契約**の公表(令和7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7月31日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>前設計</td> <td>変更設計</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>1 路面復旧工1 一次復旧 :</td> <td>2953m2</td> <td>4785m2</td> <td>+1832m2</td> </tr> <tr> <td>2 交通管理工A :</td> <td>1130人</td> <td>1314人</td> <td>+184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 9月 29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 12月 12日</td> </tr> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工1 一次復旧 :	2953m2	4785m2	+1832m2	2 交通管理工A :	1130人	1314人	+184人	3 工期 前設計	自:令和 4年 10月 19日 至:令和 7年 9月 29日			変更設計	自:令和 4年 10月 19日 至:令和 7年 12月 12日			本工事は、左記地内の既設配水本管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により設計を変更する。 1について 当初想定していた舗装構成と現地の舗装構成が異なり、路盤入替などの一次復旧が必要となったため、施工量を増加変更する。 2について 1の理由により、交通誘導警備員の人数を増加変更する。 3について 1の理由により、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。	599,937,800	639,873,300	水道施設課
	前設計	変更設計	増減																											
1 路面復旧工1 一次復旧 :	2953m2	4785m2	+1832m2																											
2 交通管理工A :	1130人	1314人	+184人																											
3 工期 前設計	自:令和 4年 10月 19日 至:令和 7年 9月 29日																													
変更設計	自:令和 4年 10月 19日 至:令和 7年 12月 12日																													
2	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12月12日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>前設計</td> <td>変更設計</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>1 路面復旧工1 :</td> <td>4596m2</td> <td>7798m2</td> <td>+3202m2</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工3 :</td> <td>2894m2</td> <td>393m2</td> <td>-2501m2</td> </tr> <tr> <td>3 管撤去工E-1 土工 :</td> <td>9m2</td> <td>153m2</td> <td>144m2</td> </tr> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工1 :	4596m2	7798m2	+3202m2	2 路面復旧工3 :	2894m2	393m2	-2501m2	3 管撤去工E-1 土工 :	9m2	153m2	144m2	本工事は、左記地内の既設配水本管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により設計を変更する。 1・2について 路面復旧工3において、当初想定していた舗装構成と現地の舗装構成が異なっている箇所があり、路面復旧工1の施工量を増加変更する。 3について 配水管布設工E箇所において、既設管の埋設箇所が想定と異なり、道路L型側溝の下であった。新設管の布設箇所は維持管理上、L型側溝の下を避けて布設をおこなったことにより、別穴撤去箇所が増加したため、土工を増加変更する。	639,873,300	684,124,941	水道施設課				
	前設計	変更設計	増減																											
1 路面復旧工1 :	4596m2	7798m2	+3202m2																											
2 路面復旧工3 :	2894m2	393m2	-2501m2																											
3 管撤去工E-1 土工 :	9m2	153m2	144m2																											
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8年3月13日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>前設計</td> <td>変更設計</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>1 A 配水本管布設工 土工(撤去) 同穴撤去(225m)</td> <td></td> <td>別穴撤去(248m)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 E 配水本管布設工</td> <td>掘削・埋戻</td> <td>立坑築造・撤去</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3 工期延期</td> <td colspan="3">(当初)自:令和4年10月26日 至:令和7年11月21日 (変更)自:令和4年10月26日 至:令和8年3月13日</td> </tr> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水本管布設工 土工(撤去) 同穴撤去(225m)		別穴撤去(248m)	-	2 E 配水本管布設工	掘削・埋戻	立坑築造・撤去	-	3 工期延期	(当初)自:令和4年10月26日 至:令和7年11月21日 (変更)自:令和4年10月26日 至:令和8年3月13日			本工事は、左記地内の既設配水管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400GXDIP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いたします。 1について 当初は既設配水本管の廃止が可能だったので、既設管撤去後に新設本管を布設する予定でしたが、大口水需要の増加のため、新設管運用後に既設管を廃止することが条件になりました。これに伴い、新たに撤去土工を追加する必要が生じたため、土工(撤去)を追加いたします。また現況に合わせて撤去延長を変更します。 2について 当初は掘削および埋戻しにより施工する計画でしたが、夜間の騒音対策および施工性の向上を図るため、立坑を築造し、覆工板で養生を行う施工方法に変更いたします。 3について A配水本管布設工の別穴施工による作業手間の増加およびE工事の住民調整及び工事工法の変更により時間を要したため、工期を延期いたします。	483,112,300	498,982,000	水道施設課				
	前設計	変更設計	増減																											
1 A 配水本管布設工 土工(撤去) 同穴撤去(225m)		別穴撤去(248m)	-																											
2 E 配水本管布設工	掘削・埋戻	立坑築造・撤去	-																											
3 工期延期	(当初)自:令和4年10月26日 至:令和7年11月21日 (変更)自:令和4年10月26日 至:令和8年3月13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																																								
4	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8年3月24日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A 路面復旧工1 路盤入替</td> <td>466m²</td> <td>700m²</td> <td>+ 234m²</td> </tr> <tr> <td>2 A 路面復旧工6 本復旧</td> <td>438m²(t=5cm)</td> <td>598m²(t=10cm)</td> <td>+ 160m²(t=5cm)</td> </tr> <tr> <td>3 E 配水本管布設工 材料費 SDF工法(14m)</td> <td>SDF工法(17m)</td> <td>+ 3m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 工期延期</td> <td>(当初)自: 令和4年10月26日</td> <td>至: 令和8年3月13日</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(変更)自: 令和4年10月26日</td> <td>至: 令和8年3月24日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		設計	変更設計	増減	1 A 路面復旧工1 路盤入替	466m ²	700m ²	+ 234m ²	2 A 路面復旧工6 本復旧	438m ² (t=5cm)	598m ² (t=10cm)	+ 160m ² (t=5cm)	3 E 配水本管布設工 材料費 SDF工法(14m)	SDF工法(17m)	+ 3m		4 工期延期	(当初)自: 令和4年10月26日	至: 令和8年3月13日			(変更)自: 令和4年10月26日	至: 令和8年3月24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 GXDIPほかに更新するものですが、以下の理由により設計を変更いたします。</p> <p>1、2について A工事に伴う路面復旧工1および6において、施工後の仮復旧完了時に現場状況に合わせた路盤入替および本復旧範囲の精査(求積)を行った結果、当初設計と比較して復旧面積が増加したため、数量を変更する。</p> <p>3について 配水本管布設工E(SDF工法)において、施工に先立ち既設管内の調査を実施したところ、当初想定よりも布設延長の延伸が必要であることが判明した。これに伴い、必要となる配水本管材料および施工数量を変更する。</p> <p>4について 本工事の施工において、隣接する開発工事の影響により本工事における路面復旧方法について関係者との調整および協議が必要となりました。また、近隣住民の生活への影響を考慮し、路面復旧については分割施工としたため、当初計画よりも施工に時間を要することとなりました。以上の理由により工期を延期する。</p>	498,982,000	525,943,000	水道施設課																
	設計	変更設計	増減																																															
1 A 路面復旧工1 路盤入替	466m ²	700m ²	+ 234m ²																																															
2 A 路面復旧工6 本復旧	438m ² (t=5cm)	598m ² (t=10cm)	+ 160m ² (t=5cm)																																															
3 E 配水本管布設工 材料費 SDF工法(14m)	SDF工法(17m)	+ 3m																																																
4 工期延期	(当初)自: 令和4年10月26日	至: 令和8年3月13日																																																
	(変更)自: 令和4年10月26日	至: 令和8年3月24日																																																
5	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8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 路面復旧工事A-1 路側工(エプロン部)</td> <td>0m</td> <td>157m</td> <td>+157m</td> </tr> <tr> <td>路側工(エプロン部+歩道境界ブロック)</td> <td>0m</td> <td>23m</td> <td>+23m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工事B-2 切削オーバーレイ</td> <td>951m²</td> <td>0m²</td> <td>-951m²</td> </tr> <tr> <td>道路打換え工</td> <td>0m²</td> <td>951m²</td> <td>+951m²</td> </tr> <tr> <td>3 交通管理工A、B</td> <td>A(昼)2,065人 B(昼)385人</td> <td>A(昼)2,289人 B(昼)350人</td> <td>+224人 -35人</td> </tr> <tr> <td>4 工期</td> <td>(前設計)自: 令和 5年 3月 23日</td> <td>至: 令和 7年 8月 6日</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(変更設計)自: 令和 5年 3月 23日</td> <td>至: 令和 8年 1月 6日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工事A-1 路側工(エプロン部)	0m	157m	+157m	路側工(エプロン部+歩道境界ブロック)	0m	23m	+23m	2 路面復旧工事B-2 切削オーバーレイ	951m ²	0m ²	-951m ²	道路打換え工	0m ²	951m ²	+951m ²	3 交通管理工A、B	A(昼)2,065人 B(昼)385人	A(昼)2,289人 B(昼)350人	+224人 -35人	4 工期	(前設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 7年 8月 6日			(変更設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 8年 1月 6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 GXDIPほかに更新するものですが、以下の理由により変更します。</p> <p>1について 既設管の埋設位置が当初の想定とは異なり、管撤去のためにL型側溝の撤去、復旧が必要となったため追加します。</p> <p>2について 既設舗装が当初の想定した舗装構成とは異なり、コンクリート+アスファルトカーパ舗装でした。道路管理者との協議により、路面復旧方法を切削オーバーレイから道路打換え工に変更します。</p> <p>3について 1、2のことから、併せて交通管理工を変更します。</p> <p>4について 上記の理由及び、配水本管布設工の一部区間で工法の再検討や他企業との調整が必要となり、時間を要するため工期を延期します。</p>	590,161,000	609,220,700	水道施設課								
	前設計	変更設計	増減																																															
1 路面復旧工事A-1 路側工(エプロン部)	0m	157m	+157m																																															
路側工(エプロン部+歩道境界ブロック)	0m	23m	+23m																																															
2 路面復旧工事B-2 切削オーバーレイ	951m ²	0m ²	-951m ²																																															
道路打換え工	0m ²	951m ²	+951m ²																																															
3 交通管理工A、B	A(昼)2,065人 B(昼)385人	A(昼)2,289人 B(昼)350人	+224人 -35人																																															
4 工期	(前設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 7年 8月 6日																																																
	(変更設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 8年 1月 6日																																																
6	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8年6月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 立坑築造工</td> <td>0箇所</td> <td>4箇所</td> <td>+4箇所</td> </tr> <tr> <td>泥水式推進工</td> <td>0箇所</td> <td>1箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>鋼製さや管推進工</td> <td>0箇所</td> <td>1箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>2 公道内給水管接続替工B-1</td> <td>0件</td> <td>1件</td> <td>+1件</td> </tr> <tr> <td>公道内給水管接続替工B-3</td> <td>0件</td> <td>1件</td> <td>+1件</td> </tr> <tr> <td>宅地内鉛給水管接続替工B-3</td> <td>0件</td> <td>3件</td> <td>+3件</td> </tr> <tr> <td>3 交通管理工A、B</td> <td>A(昼)2,289人 A(夜)40人 B(昼)350人</td> <td>A(昼)2,560人 A(夜)57人 B(昼)365人</td> <td>+271人 +17人 +15人</td> </tr> <tr> <td>4 工期</td> <td>(前設計)自: 令和 5年 3月 23日</td> <td>至: 令和 8年 1月 6日</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(変更設計)自: 令和 5年 3月 23日</td> <td>至: 令和 8年 6月 30日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 立坑築造工	0箇所	4箇所	+4箇所	泥水式推進工	0箇所	1箇所	+1箇所	鋼製さや管推進工	0箇所	1箇所	+1箇所	2 公道内給水管接続替工B-1	0件	1件	+1件	公道内給水管接続替工B-3	0件	1件	+1件	宅地内鉛給水管接続替工B-3	0件	3件	+3件	3 交通管理工A、B	A(昼)2,289人 A(夜)40人 B(昼)350人	A(昼)2,560人 A(夜)57人 B(昼)365人	+271人 +17人 +15人	4 工期	(前設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 8年 1月 6日			(変更設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 8年 6月 30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φ400 GXDIPほかに更新するものですが、以下の理由により変更します。</p> <p>1について 試掘調査の結果、新設管布設予定位置に他企業管のボックスカルバートが存在し、開削工事での布設が困難であることが判明しました。このため、立坑築造工及び推進工を追加します。</p> <p>2について 試掘調査の結果、既設配管、埋設管占用位置が想定と異なっていたことにより、新設管の配管変更に伴い、給水管接続替工を追加します。</p> <p>3について 1、2及び地元からの通学路への配置要望により、交通管理工を変更します。</p> <p>4について 1のことから、工法の再検討や、他企業との調整に時間を要しました。また、材料制作に3か月程度の時間を要したため、工期延期します。</p>	609,220,700	677,362,400	水道施設課
	前設計	変更設計	増減																																															
1 立坑築造工	0箇所	4箇所	+4箇所																																															
泥水式推進工	0箇所	1箇所	+1箇所																																															
鋼製さや管推進工	0箇所	1箇所	+1箇所																																															
2 公道内給水管接続替工B-1	0件	1件	+1件																																															
公道内給水管接続替工B-3	0件	1件	+1件																																															
宅地内鉛給水管接続替工B-3	0件	3件	+3件																																															
3 交通管理工A、B	A(昼)2,289人 A(夜)40人 B(昼)350人	A(昼)2,560人 A(夜)57人 B(昼)365人	+271人 +17人 +15人																																															
4 工期	(前設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 8年 1月 6日																																																
	(変更設計)自: 令和 5年 3月 23日	至: 令和 8年 6月 30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																																												
7	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8年6月30日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水本管布設工事A</td> <td>990m</td> <td>1004m</td> <td>+14m</td> </tr> <tr> <td>配水本管布設工事B</td> <td>392m</td> <td>377m</td> <td>-15m</td> </tr> <tr> <td>2 管撤去工A-1:φ500</td> <td>700m</td> <td>713m</td> <td>+13m</td> </tr> <tr> <td>:φ250</td> <td>490m</td> <td>250m</td> <td>-240m</td> </tr> <tr> <td>管内充填工A:φ500</td> <td>300m</td> <td>0m</td> <td>-300m</td> </tr> <tr> <td>:φ250</td> <td>0m</td> <td>240m</td> <td>+240m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工B:φ500</td> <td>95m</td> <td>0m</td> <td>-95m</td> </tr> <tr> <td>管内充填工B:φ500</td> <td>220m</td> <td>0m</td> <td>-220m</td> </tr> <tr> <td>3 交通管理工A、B</td> <td>A(昼)2,560人 B(昼)365人</td> <td>A(昼)2,792人 B(昼)290人</td> <td>+232人 -75人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水本管布設工事A	990m	1004m	+14m	配水本管布設工事B	392m	377m	-15m	2 管撤去工A-1:φ500	700m	713m	+13m	:φ250	490m	250m	-240m	管内充填工A:φ500	300m	0m	-300m	:φ250	0m	240m	+240m	管撤去工B:φ500	95m	0m	-95m	管内充填工B:φ500	220m	0m	-220m	3 交通管理工A、B	A(昼)2,560人 B(昼)365人	A(昼)2,792人 B(昼)290人	+232人 -75人	<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ500 KDIPほか)を耐震管φ400 GXDIPほかに変更するものですが、以下の理由により変更します。</p> <p>1について 試掘調査の結果、既設配管、埋設管占用位置が想定と異なっていたことにより、新設管の配管変更に伴い、布設延長を変更します。</p> <p>2について 試掘調査の結果、一部既設管が道路構造物や他の埋設物と近接していることが判明したため、管撤去工及び管内充填工の延長を変更します。</p> <p>3について 地元の要望により、商業施設等の車両出入が頻繁な一部区間を交通誘導員の増員及び配置変更します。</p>	677,362,400	683,117,600	水道施設課				
	前設計	変更設計	増減																																																			
1 配水本管布設工事A	990m	1004m	+14m																																																			
配水本管布設工事B	392m	377m	-15m																																																			
2 管撤去工A-1:φ500	700m	713m	+13m																																																			
:φ250	490m	250m	-240m																																																			
管内充填工A:φ500	300m	0m	-300m																																																			
:φ250	0m	240m	+240m																																																			
管撤去工B:φ500	95m	0m	-95m																																																			
管内充填工B:φ500	220m	0m	-220m																																																			
3 交通管理工A、B	A(昼)2,560人 B(昼)365人	A(昼)2,792人 B(昼)290人	+232人 -75人																																																			
8	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11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.管撤去工A-1</td> <td>37m</td> <td>49m</td> <td>+12m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工A-2</td> <td>142m</td> <td>175m</td> <td>+33m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工A-3</td> <td>251m</td> <td>75m</td> <td>-176m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工A-4</td> <td>56m</td> <td>0m</td> <td>-56m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工A-5</td> <td>17m</td> <td>5m</td> <td>-12m</td> </tr> <tr> <td>2.給水管接続替工D-2</td> <td>28件</td> <td>9件</td> <td>-19件</td> </tr> <tr> <td>給水管接続替工G</td> <td>0件</td> <td>18件</td> <td>+18件</td> </tr> <tr> <td>3.配水管布設工C</td> <td>71m</td> <td>81m</td> <td>+10m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1.管撤去工A-1	37m	49m	+12m	管撤去工A-2	142m	175m	+33m	管撤去工A-3	251m	75m	-176m	管撤去工A-4	56m	0m	-56m	管撤去工A-5	17m	5m	-12m	2.給水管接続替工D-2	28件	9件	-19件	給水管接続替工G	0件	18件	+18件	3.配水管布設工C	71m	81m	+10m	<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ400 GIPほか)を耐震管φ400GXDIPIほかに変更するものであるが、以下の理由により設計を変更する。</p> <p>1について 試掘調査等で撤去が困難と判断された箇所について、道路管理者との協議の結果、一部を使用廃止管として管内充填処理をして残置した。それに伴い、撤去延長が減少したため変更する。</p> <p>2について 給水管接続替工D-2の一部を、配水管の口径変更に伴って、給水管接続替工Gに変更する。また、接続替対象の給水管のうち、「使用見込みのない給水装置の撤去」の承諾を得た1件の給水管について、接続替を実施せず件数が減少したため変更する。</p> <p>3について 今後予定されている路面復旧工事および次期配水管布設工事を考慮した結果、配管の連絡予定箇所を移動させることが望ましいと判断したため、布設延長を変更する。</p>	444,011,700	440,714,630	水道施設課								
	前設計	変更設計	増減																																																			
1.管撤去工A-1	37m	49m	+12m																																																			
管撤去工A-2	142m	175m	+33m																																																			
管撤去工A-3	251m	75m	-176m																																																			
管撤去工A-4	56m	0m	-56m																																																			
管撤去工A-5	17m	5m	-12m																																																			
2.給水管接続替工D-2	28件	9件	-19件																																																			
給水管接続替工G	0件	18件	+18件																																																			
3.配水管布設工C	71m	81m	+10m																																																			
9	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7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>土被り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 配水本管布設工A</td> <td>1,234m</td> <td>1,185m</td> <td>-49m</td> </tr> <tr> <td>配水本管布設工H</td> <td>0m</td> <td>9m</td> <td>+9m</td> </tr> <tr> <td>2 路面復旧工1</td> <td>5,206㎡</td> <td>4,328㎡</td> <td>-878㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工3</td> <td>0㎡</td> <td>930㎡</td> <td>+930㎡</td> </tr> <tr> <td>3 仮設管賃料日数</td> <td>500日</td> <td>737日</td> <td>+237日</td> </tr> <tr> <td>4 交通管理工A</td> <td>1,288人</td> <td>1,530人</td> <td>+242人</td> </tr> <tr> <td>5 工期変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(当初) 自:令和5年11月30日 至:令和8年3月13日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(変更) 自:令和5年11月30日 至:令和8年7月31日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	土被り				1 配水本管布設工A	1,234m	1,185m	-49m	配水本管布設工H	0m	9m	+9m	2 路面復旧工1	5,206㎡	4,328㎡	-878㎡	路面復旧工3	0㎡	930㎡	+930㎡	3 仮設管賃料日数	500日	737日	+237日	4 交通管理工A	1,288人	1,530人	+242人	5 工期変更				(当初) 自:令和5年11月30日 至:令和8年3月13日				(変更) 自:令和5年11月30日 至:令和8年7月31日				<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ300 ADIP)を耐震管φ300 GXDIPほかに変更するものであるが、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、撤去予定の一部既設配水本管(φ300 ADIP)の真上にカルバートが配置されており、撤去作業が困難であることが判明しました。そのため、道路管理者と協議を行い、一部既設配水本管を使用廃止管とし、既設管内布設工を行いました。また、埋設物の占用位置が想定と異なっており、配水本管布設工等の材料、布設延長、土被りを変更します。</p> <p>2について 一部区間の舗装構成が当初想定していた舗装構成と異なっていました。道路管理者と協議の結果、現況とおり復旧することとなったため、変更します。</p> <p>3について 左記1～2の理由により、仮設管の残存日数が増えたため、賃料日数を変更します。</p> <p>4～5について A-1区間(φ300 L=1,040m)において、掘削深さが1.2mから1.5mに変更となりました。これに伴い、日当たり施工量が当初想定を下回りました。以上のほか、上記1～3の理由により、施工に要する交通管理工Aの数量および工期を変更します。</p>	519,909,500	573,263,900	水道施設課
	前設計	変更設計	増減																																																			
土被り																																																						
1 配水本管布設工A	1,234m	1,185m	-49m																																																			
配水本管布設工H	0m	9m	+9m																																																			
2 路面復旧工1	5,206㎡	4,328㎡	-878㎡																																																			
路面復旧工3	0㎡	930㎡	+930㎡																																																			
3 仮設管賃料日数	500日	737日	+237日																																																			
4 交通管理工A	1,288人	1,530人	+242人																																																			
5 工期変更																																																						
(当初) 自:令和5年11月30日 至:令和8年3月13日																																																						
(変更) 自:令和5年11月30日 至:令和8年7月31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
10	下町浄化センター特高受変電設備更新工事	横須賀市三春町2丁目1番地ほか1箇所	電気	令和5年12月19日	令和8年3月13日	(1)共通仮設費(技術管理費(積上分)) 1式 (2)本体築造工(既成杭工) 1式 (3)アスベスト除去工事の追加 1式 (4)監視制御画面の追加 1式	(1)技術管理費(土質調査)の変更 当該地は、支持地盤の深度の変動が激しく、土質調査による正確な支持地盤などを把握するため。 (2)既成杭工の変更 土質調査結果に基づき、基礎杭の形状等を変更する必要が生じたため。 (3)アスベスト除去工事の追加 既存施設にアスベスト含有製品などがあることが判明したため。 (4)監視制御画面の追加 関係機関との協議による工程見直しに伴い、施工中の設備監視が必要となったため。	1,507,000,000	1,527,971,500	水再生課
11	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10月31日	当初 変更 増減 1 管撤去工A土被り 1.2m 0.9~3.5m -0.3~+2.3m 2 路面復旧工(A~4.6) 昼間 夜間 - 交通管理工A 昼間 821人 771人 -50人 夜間 22人 95人 +73人 3 インフラライドによる変更	本工事は、左記地内の既設揚水管(φ400 SP)を耐震管φ400GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により設計変更する。 (1)試掘調査の結果、撤去管の土被りが想定より大きかったため、土被りを変更する。 (2)日中の大型車交通量が多く、片側車線規制が困難であったため、昼間施工から夜間施工に変更する。これに伴い交通誘導警備員を夜間に変更する。また、交差点内の規制に必要な配置人数を増員する。 (3)工事請負契約約款第24条第6項の規定に基づき、請負代金額を変更する。	439,027,600	468,146,197	水道施設課
12	横須賀芸術劇場天井改修その他電気設備工事	横須賀市本町3丁目27番地	電気	令和6年6月25日	令和8年4月27日	1.客席誘導灯更新の追加 2.工期延伸にかかる経費の補正 3.各機器の数量変更等	1.当初設計では客席誘導灯については撤去・再取付としていたが、施工時の検討の中で更新しLED化した方が良いという方針となったため。 2.主工事である建築工事の請負者の決定が遅れ、工期が延伸することとなった。それに伴い技術者の拘束期間が長期化すること等にかかる経費の補正を行うため。(工期延長は令和7年2月19日で契約変更済) 3.施工時の検討の結果、機器等の数量変更が必要となったため。	724,020,000	739,805,000	建築計画課
13	市民病院西棟外壁改修工事	横須賀市長坂1丁目3番2号	建築一式	令和6年7月2日	令和7年7月3日	1.外壁補修数量の変更 2.網戸の更新及び張替の追加 3.既設空調設備の更新を追加 なお、これに伴う工期変更はありません。	1.外壁改修工事の施工数量調査を行った結果、下地の欠損や浮きなど状態が当初の想定より悪く、施工数量に変更が生じたため。 2.当初戸車交換・再取付の予定だったが、取外して確認したところ破損している網戸があったため。 3.経年劣化により移設後の再利用が難しい空調室外機があったため。 上記に伴う増額の変更を行うものであります。	404,055,300	447,912,300	建築計画課
14	(仮称)南こども園新築工事	横須賀市久里浜6丁目642番6	建築一式	令和6年9月18日	令和7年12月11日	1.発生土の分別作業を追加 変更前工期 自:令和6年9月18日 至:令和7年11月27日 変更後工期 自:令和6年9月18日 至:令和7年12月11日	1.発生土にコンクリート片等が混入しており、受入先へ搬入ができないため、コンクリート片等の分別作業が必要となった。 上記に伴う増額の変更を行うものです。	711,700,000	718,058,000	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
15	北消防署追浜出張所新築工事	横須賀市夏島町2番56	建築一式	令和6年9月18日	令和8年2月12日	<p>1. 汚染土運搬・処分の追加 2. 建設発生土処分を埋戻し土・消防局訓練用土砂として再利用する変更 3. 地中障害物撤去・処分の追加 4. 規制標識移設の中止</p> <p>なお、これに伴う工期の変更はありません。</p>	<p>1.地質分析試験を実施したところ、建設発生土の3分の2程度が長坂受入地の定める地質分析項目の内、鉛が基準値を超過したため、汚染土として運搬・処分する必要が生じたため。 2.消防局との協議の結果、長坂受入地へ搬出予定だった建設発生土を消防総合訓練センターに搬出し、埋戻し土として仮置き・再利用、消防局訓練用土砂として利用する変更としたため。 3.地質分析試験を行った際、設計時の現地調査及び前施設の解体工事では確認できなかった地中障害物が判明し、撤去・処分する必要が生じたため。 4.当初、田浦警察署と協議し、規制標識移設を工事へ含めたが、田浦警察署側で実施し、移設工事が不要となったため。</p>	533,500,000	577,621,000	建築計画課
16	北消防署追浜出張所新築工事	横須賀市夏島町2番56	建築一式	令和6年9月18日	令和8年2月27日	<p>1. 工期の変更 当初工期 自:令和6年9月18日 至:令和8年2月12日 変更工期 自:令和6年9月18日 至:令和8年2月27日 2. 工期変更に伴う請負代金額の変更 3. 内装、仕上げ等の見直し</p>	<p>1. 建築物の根切りをした際に、土壌汚染と地中障害物が有ることが判明し、令和7年6月13日付けで汚染土運搬・処分、地中障害物撤去・処分に対する請負代金額の変更契約を行った。 当該行為を行うにあたり、1か月程の期間を費やしたが、工事の初期段階だったため、施工方法の変更により工期短縮を図ることが可能と判断し、工期延長については、変更内容に含めなかった。 施工方法の変更による工期短縮を図ったが、週休2日確保工事を行いつつ、前述の変更内容に対する工期延期を全て解消することができなかったため。</p> <p>2. 工期を延期したことに伴い、共通費が増額となったため。</p> <p>3. 配管ピットの防水方法の見直し、床下地材の見直し、外構地盤レベルの見直し、別途契約となる工事との納まり調整等を行ったことに伴い減額となったため。</p> <p>上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	577,621,000	577,896,000	建築計画課
17	北消防署追浜出張所新築機械設備工事	横須賀市夏島町2番56	管	令和6年10月1日	令和8年2月12日	インフレスライド条項による変更(増額)	インフレスライド条項による変更(増額)	75,790,000	77,364,369	建築計画課
18	北消防署追浜出張所新築機械設備工事	横須賀市夏島町2番56	管	令和6年10月1日	令和8年2月27日	<p>・工期の変更(増額) 当初工期 自:令和6年10月1日 至:令和8年2月12日 変更工期 自:令和6年10月1日 至:令和8年2月27日</p> <p>・冷媒遮断弁及び検知警報器の追加(増額)</p> <p>・下水道本管接続工事の変更(増額)</p>	<p>・別途契約の「北消防署追浜出張所新築工事」の工期延期に伴い、本工事においても同日数の工期延期が必要なため。(増額)</p> <p>・規制により冷媒が微燃性ガスになり、冷媒遮断弁及び検知警報器が必要となったため(増額)</p> <p>・排水管勾配の関係で既設公設柵から更新する必要があると発覚したため。(増額)</p>	77,364,369	85,086,369	建築計画課
19	北消防署追浜出張所新築電気設備工事	横須賀市夏島町2番56	電気	令和6年10月1日	令和8年2月12日	インフレスライド条項による変更(増額)	インフレスライド条項による変更(増額)	85,839,710	86,747,823	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
20	北消防署追浜出張所新築電気設備工事	横須賀市夏島町2番56	電気	令和6年10月1日	令和8年2月27日	1.工期の変更 変更前工期 自:令和6年10月1日 至:令和8年2月12日 変更後工期 自:令和6年10月1日 至:令和8年2月27日 2.工期変更に伴う請負代金額の変更 3.地質調査及び土の運搬処分の変更 4.配線ダクトの増設 5.幹線の引込経路の変更 6.月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1.当初令和8年2月10日を工期末としていたが、関連工事の北消防署追浜出張所新築工事(以降、別途建築工事とする。)が工期延長を行うに伴い、本工事も関連工事に合わせて工期変更を行う。 2.工期を延期したことにより、共通費が増額となったため。 3.当初設計では、本工事内で土の地質調査を行い、廃棄する土の運搬処分費を計上していたが、別途建築工事で地質調査を行い、土を運搬処分することになったので減額とする。 4.当初設計では、配線ダクトを別途建築工事で設置する予定でしたが、電気設備工事で設置する盤に接続する配線ダクトなので、メーカーに盤と共に製作してもらった方がコスト的にも見栄えも良くなるため電気設備工事で製作することにした。そのため、増額とする。 5.設計図通りに幹線ケーブルを敷設しようとすると、関連工事の北消防署追浜出張所新築機械設備工事の給・排水管と同経路になってしまい維持管理がしにくいことが判明した。そのため幹線ケーブルの経路を変更することによる配管配線を延長分を増額とする。 6.月単位の週休2日を達成した。	86,747,823	89,266,823	建築計画課
21	(仮称)南こども園新築機械設備工事	横須賀市久里浜6丁目642番6	管	令和6年10月8日	令和7年11月27日	・インフレスライド条項による変更(増額)	・インフレスライド条項による変更(増額)	169,595,800	173,521,450	建築計画課
22	(仮称)南こども園新築機械設備工事	横須賀市久里浜6丁目642番6	管	令和6年10月8日	令和7年12月11日	1.工期の変更 当初工期 自:令和6年10月8日 至:令和7年11月27日 変更工期 自:令和6年10月8日 至:令和7年12月11日 2.マルチパッケージ形空調機の仕様変更 3.雨水管を雨水本管に接続変更 4.厨房吸排気機器の仕様及び数量変更 5.月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1.本工事は、(仮称)南こども園において新築機械設備工事を施すものであるが、別途契約の「(仮称)南こども園新築工事」の工期延期に伴い、本工事においても同日数の工期延期が必要なため。 2.フロン排出抑制法の改正により、原設計で選定していたマルチパッケージ形空調機が使用できなくなったため。 3.当初雨水管の接続予定としていた公道部集水槽に接続しようとしたところ、既定の勾配をとることができないことが判明したため。 4.原設計では給気ファン5台、排気ファン5台としていたが、厨房天井内に計10台を収めることができないため、風量を上げた給気ファンを2台、排気ファンを2台の計4台に変更する。 5.月単位の週休2日を達成したため。	173,521,450	180,726,450	建築計画課
23	(仮称)南こども園新築電気設備工事	横須賀市久里浜6丁目642番6	電気	令和6年10月9日	令和7年11月27日	・インフレスライド条項による変更(増額)	インフレスライド条項による変更(増額)	151,657,000	153,451,972	建築計画課
24	(仮称)南こども園新築電気設備工事	横須賀市久里浜6丁目642番6	電気	令和6年10月9日	令和7年12月11日	1.工期の変更 当初工期 自:令和6年10月9日 至:令和7年11月27日 変更工期 自:令和6年10月9日 至:令和7年12月11日 2.エレベーターの金額変更 3.施工時検討に伴う機器・配線等の変更 4.月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1.本工事は、(仮称)南こども園において新築電気設備工事を施すものであるが、別途契約の「(仮称)南こども園新築工事」の工期延期に伴い、本工事においても同日数の工期延期が必要なため。 2.当初設計(参考内訳)と請負者発注時のエレベーターの金額に大きな乖離があり、協議の結果、増額の設計変更をすることとなったため。 3.施工時の検討の結果、機器の仕様、配線等の変更が必要となったため。 4.月単位の週休2日を達成したため。	153,451,972	164,979,972	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
25	令和6年度よこすか海岸通り道路照明灯設置工事	横須賀市平成町2丁目15番地先から10番2地先まで	電気	令和6年11月27日	令和7年4月30日	1 週休2日達成 通期<現場閉所> → 月単位<現場閉所> 2 現場発生品運搬および処分重量 混合廃棄物 386kg → 335kg(51kg減) スクラップ 1.82t → 2.26t(0.44t増)	1 月単位の週休2日を達成したため、補正係数を変更。 2 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および処分重量を変更。	24,998,160	25,007,400	道路整備課
26	浦賀行政センター駐車場及び市道2018号歩道整備工事	横須賀市浦賀5丁目1番地先	土木一式	令和6年11月28日	令和7年9月16日	①インフレスライド協議に基づく変更 ②点字プレート a=2.3m ² → a=22.4m ² (+20.1m ²) ③土砂等運搬・処分 土砂(小規模)v=55.4m ³ (追加) 土砂(標準)v=414.2m ³ (追加) ④月単位の週休二日達成による経費補正	①インフレスライド条項の適用基準に則り、スライド変更協議の結果により変更するもの。 ②兼ねてから県土木事務所と、視覚障害者の方が県道にあるバス停から行政センターまで安全に移動できるよう、誘導用点字プレートの設置について協議を進めてきた結果、協議が整ったため、新設する歩道および駐車場敷地内に点字プレートを追加で設置するもの。 ③解体工事後の地盤高が想定よりも高くなっていることが判明し、土砂等運搬・処分を追加するもの。 ④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。	66,680,790	71,637,599	道路整備課
27	中央消防署空調設備改修建築工事	横須賀市米が浜通2丁目15番地	建築一式	令和6年12月10日	令和7年7月31日	1 1階外部設備基礎撤去新設の取止め 2 各階天井開口部補強等の変更 3 工期の変更 当初工期 自:令和6年12月10日 至:令和7年7月15日 変更工期 自:令和6年12月10日 至:令和7年7月31日 4 工期変更に伴う請負代金額の変更 5 月単位の週休2日達成に伴う請負代金額の変更 6 インフレスライド条項による請負代金額の変更	1 別途契約となる「中央消防署空調設備改修工事」の請負者が空調機器選定の検討、決定をしたところ、既存基礎を利用できることが分り新設が不要となったため。 2 別途契約となる工事との納まり調整、既存間仕切壁との取合等により天井開口部補強の箇所数変更、軽量鉄骨壁下地の既設利用等の変更が必要となったため。 3 別途契約となる「中央消防署空調設備改修工事」にて空調機の形式変更に伴う工期延期を行うので、本工事においても同日数の工期延期が必要となったため。 4 工期を延期したことに伴い、共通費が増額となったため。 5 月単位の週休2日を達成したことに伴い、経費が増額となったため。 6 令和7年5月13日を基準日とし、賃金水準又は物価水準の変動により請負代金額が増額となったため。	20,180,600	20,220,604	建築計画課
28	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	当初 変更 増減 1 建設木くず 枝・葉 6t → 13t (+7t) 建設木くず 6t → 12t (+6t) 2 週休割増補正区分 通期<現場閉所>→月単位<現場閉所>	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。 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。	16,950,340	17,608,800	道路整備課
29	中央消防署空調設備改修電気設備工事	横須賀市米が浜通2丁目15番地	電気	令和6年12月10日	令和7年7月31日	1 照明器具台数の変更 2 工期の変更 当初工期 自:令和6年12月10日 至:令和7年7月15日 変更工期 自:令和6年12月10日 至:令和7年7月31日 3 工期変更に伴う請負代金額の変更 4 月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1 空調設備の天井開口に合わせて、ベースライトからダウンライトへ変更したため。 2 別途契約の中央消防署空調設備改修工事の工期延期に伴い、本工事においても同日数の工期延期が必要なため。 3 工期を延期したことにより、共通費が増額となったため。 4 月単位の週休2日を達成したため。	20,872,060	21,763,060	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
30	新港地区保安電気設備ほか設置工事	横須賀市新港町地内	電気	令和6年11月13日	令和7年6月30日	経費補正区分 当初 変更 週休2日経費補正 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変更するものである。	53,350,000	53,766,900	港湾整備課
31	久里浜ハイムB棟外壁改修その他工事	横須賀市久里浜6丁目13番	建築一式	令和6年12月18日	令和7年7月25日	1.外壁補修数量の変更 2.塔屋の外壁改修及び外壁塗装と屋上防水の追加 3.避難シール及び隔て板等の減額変更 4.月単位の週休二日の達成 工期変更前工期末 令和7年7月4日 工期変更後工期末 令和7年7月25日	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、塔屋の外壁及び屋上防水の劣化が著しかったため 3.足場を建て詳細な調査を行った結果、避難シール等の劣化が進んでいなかったため 4.月単位の週休二日を達成したため	95,146,700	100,932,700	市営住宅課
32	市道3595号道路補修工事	横須賀市太田和4丁目2286番地先	土木一式	令和6年12月17日	令和7年5月15日	当初 変更 A=330.0m ² → A=340.0m ² ① 舗装工 ② 付帯工 くわ止めコンクリート擁壁 L=3.0m→9.4m コンクリート舗装[t=10cm] → A=10.0m ² コンクリート舗装[t=10cm]→コンクリート舗装[t=20cm] 17.0m ² → A=13.3m ² ③ 週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)	① 現地に合わせた結果幅員増のため、舗装面積を変更する。 ② 隣接民地の形状に合わせて調整したため、変更する。 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	21,090,300	22,612,700	道路整備課
33	横須賀芸術劇場天井改修その他工事	横須賀市本町3丁目27番	建築一式	令和6年12月12日	令和8年4月27日	アスベスト含有建材の対策工事を行うための増額 なお、これに伴う工期変更はありません。	劇場の運営上、アスベスト調査ができなかった天井材及び床材の調査を行ったところ、アスベスト含有建材であることが発覚し、その対策工事が必要となったため。	1,108,800,000	1,116,841,000	建築計画課
34	横須賀芸術劇場天井改修その他工事	横須賀市本町3丁目27番	建築一式	令和6年12月12日	令和8年4月27日	1.大劇場天井鉄骨部材の納まりの変更 2.新規座席予備品の追加 3.月単位の週休2日を達成 4.全体スライド協議に基づく変更 5.6月13日付設計変更に伴う床の取合い等の変更。 6.その他の変更 なお、これに伴う工期変更はありません。	1.大劇場の既存天井を撤去して下地を確認したところ、当初設計の新設鉄骨部材を既存鉄骨へ溶接により取り付けることができないことが分かり、納まりの変更が必要であるため。 2.新規座席の一部が破損した場合に即時交換できるよう、施設管理者から要望があったため。 3.月単位の週休2日を達成したため。 4.工事請負契約書第25条第1項から第5項の規定に基づき、受注者から請求があったため。 5.6月の変更に伴い、アスベスト含有のPタイルを封じ込め工法により床を改修することによる、段差解消や座席設置に伴う養生等が必要であるため。 6.既存との取合い等や、施設管理者の要望により変更の必要があるため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	1,116,841,000	1,141,251,202	建築計画課
35	久里浜改良アパートD棟ほか2棟外壁改修その他工事	横須賀市久里浜6丁目5番	建築一式	令和6年12月18日	令和7年7月4日	1.外壁補修数量の変更 2.D棟屋上防水の部分補修から全面補修へ変更 3.屋上防水パラペット部周辺の工法変更 4.外周部フレキシブルボード面塗装の追加 5.月単位の週休二日の達成 なお、これに伴う工期変更はないものとする	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.工事着手後、強風によりD棟屋上防水層が全面的にはがれてしまったため 3.施工着手前の部分破壊調査により下地の状況を確認したところ、下地の状況が悪く、大規模な不陸調整や補修が生ずることから、機械固定に変更した 4.足場を建て詳細な調査を行った結果、塗装の劣化が著しかったため 5.月単位の週休二日を達成したため	153,014,620	172,187,620	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																																
36	中央消防署空調設備改修工事	横須賀市米が浜通2丁目15番地	管	令和6年12月4日	令和7年7月31日	<p>1 パッケージ形空気調和機の形式変更</p> <p>2 工期の変更 当初工期 自:令和6年12月4日 至:令和7年7月15日 変更工期 自:令和6年12月4日 至:令和7年7月31日</p> <p>3 工期変更に伴う請負代金額の変更</p> <p>4 月単位の週休2日達成に伴う経費補正</p> <p>5 仮設暖房の仕様及び数量変更</p>	<p>1 中2階厨房にて天井を撤去したところ、設計で見込んでいた天井カセット式(4方向)では天井内に納まらなると発覚したため。</p> <p>2 1により急遽、別形式の空気調和機を手配する必要が生じ、これに納期がかかるため。</p> <p>3 工期を延期したことにより、共通費が増額となったため。</p> <p>4 月単位の週休2日を達成したため。</p> <p>5 設計時点の想定よりも仮設暖房が必要無かったため。</p>	58,146,000	57,233,000	建築計画課																																
37	市立長浦小学校ブルーフェンスその他改修工事	横須賀市安針台3番1号	建築一式	令和7年1月15日	令和7年5月28日	<p>1. 石綿含有材撤去に係る費用の追加</p> <p>2. 月単位の週休2日を達成</p> <p>なお、これに伴う工期変更はないものとする。</p>	<p>1. 当初設計時点では各種建材に石綿が含有しているかどうか不明であったため、本契約とは別に分析調査をおこなったところ、屋上シート防水の接着剤および各棟天井の下地調整材に石綿が含有していることが判明し、石綿含有建材の撤去や、養生等が必要になったため。</p> <p>2. 月単位の週休2日を達成したため。</p>	30,009,540	33,375,540	建築計画課																																
38	(新港地区)上屋跡地付帯工事	横須賀市新港町地内	土木一式	令和6年12月10日	令和7年6月30日	<p>・仮囲い一部撤去及び工期延期に伴う損料等の増額</p> <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>リース料</td> <td>94供用日</td> <td>99供用日</td> <td>+5供用日</td> </tr> <tr> <td>リース料</td> <td>—</td> <td>93供用日</td> <td>+93供用日</td> </tr> </tbody> </table>		原契約	変更	増減	リース料	94供用日	99供用日	+5供用日	リース料	—	93供用日	+93供用日	<p>本工事場所はSOLAS条約に基づく国際埠頭施設に指定され、条約において厳格な保安規定が義務付けられており、その役割を果たしていた上屋の外壁が取り壊されたことにより代替の保安障壁を設置しなければならず、以下の理由により変更するものとする。</p> <p>1. 別途発注工事の進捗に伴い、仮囲いの一部撤去及び全体撤去の日程が確定したことによる増額変更を行う。</p>	3,652,000	5,104,000	港湾整備課																				
	原契約	変更	増減																																							
リース料	94供用日	99供用日	+5供用日																																							
リース料	—	93供用日	+93供用日																																							
39	新港地区上屋解体に伴う付帯工事	横須賀市新港町地内	土木一式	令和7年1月31日	令和7年7月31日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初契約</th> <th>変更契約</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装工① 表層・基層</td> <td>2,078m²</td> <td>2,058m²</td> <td>-20m²</td> </tr> <tr> <td>路盤</td> <td>2,850m²</td> <td>2,827m²</td> <td>-23m²</td> </tr> <tr> <td>舗装工②</td> <td>250m²</td> <td>218m²</td> <td>-32m²</td> </tr> <tr> <td>舗装工③</td> <td>100m²</td> <td>117m²</td> <td>+17m²</td> </tr> <tr> <td>舗装補修(1)</td> <td>— m²</td> <td>60m²</td> <td>+60m²</td> </tr> <tr> <td>舗装補修(2)</td> <td>— m²</td> <td>150m²</td> <td>+150m²</td> </tr> <tr> <td>路側工</td> <td>73m</td> <td>75m</td> <td>+2m</td> </tr> </tbody> </table> <p>経費補正区分 週休2日経費補正 通期(現場閉所) 月単位(現場閉所)</p>		当初契約	変更契約	増減	舗装工① 表層・基層	2,078m ²	2,058m ²	-20m ²	路盤	2,850m ²	2,827m ²	-23m ²	舗装工②	250m ²	218m ²	-32m ²	舗装工③	100m ²	117m ²	+17m ²	舗装補修(1)	— m ²	60m ²	+60m ²	舗装補修(2)	— m ²	150m ²	+150m ²	路側工	73m	75m	+2m	<p>本工事は、新港ふ頭内上屋の解体に伴い舗装を補修するものであるが、以下内容を踏まえ契約変更を行うものである。</p> <p>・請負者と現場立会を行った結果、別途履行中である仮設ソーラスフェンスにより、一部施工できない箇所が判明したため、舗装工の減</p> <p>・工事隣接箇所において、陥没が発生し、日々利用しているトレーラーの運転に支障をきたし危険があるため、舗装補修を追加併せて、月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額変更するものである。</p>	33,145,420	39,527,400	港湾整備課
	当初契約	変更契約	増減																																							
舗装工① 表層・基層	2,078m ²	2,058m ²	-20m ²																																							
路盤	2,850m ²	2,827m ²	-23m ²																																							
舗装工②	250m ²	218m ²	-32m ²																																							
舗装工③	100m ²	117m ²	+17m ²																																							
舗装補修(1)	— m ²	60m ²	+60m ²																																							
舗装補修(2)	— m ²	150m ²	+150m ²																																							
路側工	73m	75m	+2m																																							
40	市道1730号舗装道補修工事	横須賀市大津町4丁目6番地先	土木一式	令和7年2月4日	令和7年7月31日	<p>①下層路盤(B舗装工、t=10cm) 358.8m² → 0.0m²</p> <p>②下層路盤(B舗装工、t=20cm) 0.0m² → 359.2m²</p> <p>③建設発生土処分費(指定処分) 57.6m³ → 103.9m³</p> <p>④鉄筋コンクリート組立擁壁 0.0m → 12.0m</p> <p>⑤週休割増補正区分 通期(現場閉所)→ 月単位(現場閉所)</p>	<p>①②③ 当初既設の下層路盤は20cmと想定していたが、試掘を行った結果10cmだったことから、下層路盤を20cmに入替えるため。</p> <p>④ 既設防護柵基礎の根入れがないことから、基礎部分を安定させるため。</p> <p>⑤ 月単位の週休2日達成のため、補正分の経費を増額するため。</p>	17,786,780	20,757,000	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
41	横須賀芸術劇場天井改修その他機械設備工事	横須賀市本町3丁目27番地	管	令和7年1月15日	令和8年4月27日	1)消火配管の撤去新設 2)空調ダクトの撤去新設	1)原設計では天井改修に伴い、スプリンクラー消火設備のスプリンクラーヘッドの撤去新設としていたが、施工業者が実際にスプリンクラーヘッドを撤去したところ、既存の消火配管に漏水箇所が見つかり、消火配管の一部更新しなければスプリンクラーヘッドが新設できないことが判明したため、消火配管を撤去新設する。 2)原設計では大・小リハーサル室の天井内ダクトは既存再利用としていたが、施工業者が天井を解体したところ、既存ダクトの高さが設計図と異なり、新設天井に干渉することが判明したため、既存ダクトを撤去新設する。	71,214,000	123,431,000	建築計画課
42	市道7220号舗装道補修工事	横須賀市吉井2丁目5番地先	ほ装	令和7年3月18日	令和7年7月31日	①舗装工 当初 810.0m2 → 変更 828.0m2 ②道路打換え工(基層) 0m2 → 828.0m2 ③労務単価の変更(令和7年3月) ④工期 令和7年3月18日から → 令和7年3月18日から 令和7年7月8日まで 令和7年7月31日まで	①について 概算数量発注工事の照査結果に基づいて変更するもの。 ②について 試掘の結果、既設舗装構成が過年度施工の同一路線と異なることが判明したため追加するもの。 ③について 令和7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7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。 ④について 事前調査による工種の追加及び周辺地域との調整に時間を要したため変更するもの。	7,728,490	12,927,200	道路整備課
43	市道7220号舗装道補修工事	横須賀市吉井2丁目5番地先	ほ装	令和7年3月18日	令和7年7月31日	①週休割増補正区分 通期(現場閉所)→月単位(現場閉所)	①について 月単位の週休2日を達成したことから、補正分の経費を増額する。	12,927,200	13,119,700	道路整備課
44	市道6443号ほか舗装道補修工事	横須賀市津久井5丁目1番地先	ほ装	令和7年3月11日	令和7年6月18日	①舗装工A 不陸整正 当初 915.9m2 → 変更 913.7m2 増減 +2.2m2 下層路盤 915.9m2 → 913.7m2 +2.2m2 表層 916.3m2 → 914.1m2 +2.2m2 舗装工B 不陸整正 381.8m2 → 378.6m2 +3.2m2 表層 381.8m2 → 378.6m2 +3.2m2 ②労務単価の変更(令和7年3月) ③週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)	①概算数量発注工事の照査によるもの。 ②令和7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7年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。 ③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。	18,408,940	19,121,300	道路整備課
45	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	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 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	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. 左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。	26,756,400	28,824,400	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																								
46	市道6463号道路補修工事	横須賀市グリーンハイツ3番地先	ほ装	令和7年3月14日	令和7年6月18日	① 労務単価の変更(令和7年3月) ② 週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)	① 令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価及び旧技術者単価を適用して算出した委託代金額を、「令和7年度設計業務委託等技術者単価」及び「令和7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 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	8,929,580	9,302,700	道路整備課																								
47	市道1208号道路補修工事	横須賀市阿部倉27番地先	土木一式	令和7年3月18日	令和7年7月8日	① 労務単価の変更(令和7年3月) ② 表層(1.4m未満) 7.6m ² → 9.4m ² ③ 表層(1.4m以上3.0m以下) 271.4m ² → 270.2m ² ④ 民地摺付舗装 6.1m ² → 14.3m ² ⑤ 週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)	① 令和7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7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。 ②③④ 概算数量発注工事の照査結果により数量の変更をするため。 ⑤ 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。	9,946,530	10,464,300	道路整備課																								
48	市道5676号道路補修工事	横須賀市ハイランド1丁目54番地先	土木一式	令和7年3月18日	令和7年8月27日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	46,396,900	46,962,300	道路整備課																								
49	市道5676号道路補修工事	横須賀市ハイランド1丁目54番地先	土木一式	令和7年3月18日	令和7年11月17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</td> <td>800.0m²</td> <td>822.8m²</td> <td>(+22.8m²)</td> </tr> <tr> <td>② 排水構造物工</td> <td>316.3m</td> <td>322.0m</td> <td>(+5.7m)</td> </tr> <tr> <td>③ 下層路盤[t=10cm]</td> <td>—</td> <td>726.0m²</td> <td>(+726.0m²)</td> </tr> <tr> <td>④ 民地排水管接続工</td> <td>—</td> <td>14箇所</td> <td>(+14箇所)</td> </tr> <tr> <td>⑤ 階段補修</td> <td>—</td> <td>1箇所</td> <td>(+1箇所)</td> </tr> </tbody> </table> ⑥ 工期 令和7年3月18日から → 令和7年3月18日から 令和7年8月27日まで → 令和7年11月17日まで		当初	変更	増減	① 舗装工	800.0m ²	822.8m ²	(+22.8m ²)	② 排水構造物工	316.3m	322.0m	(+5.7m)	③ 下層路盤[t=10cm]	—	726.0m ²	(+726.0m ²)	④ 民地排水管接続工	—	14箇所	(+14箇所)	⑤ 階段補修	—	1箇所	(+1箇所)	①② 概算数量発注工事の照査による増。 ③ 既設の路盤厚が5cmと薄層であったため、路盤厚(10cm)の打換えを追加したもの。 ④ 側溝に民地からの排水管が接続されていたため、追加したもの。 ⑤ 側溝の更新により、隣接階段の踏み面が狭くなるため、追加したもの。 ⑥ ③④⑤の追加施工及び占用工事の施工により、工期を延伸するもの。	46,962,300	49,812,400	道路整備課
	当初	変更	増減																															
① 舗装工	800.0m ²	822.8m ²	(+22.8m ²)																															
② 排水構造物工	316.3m	322.0m	(+5.7m)																															
③ 下層路盤[t=10cm]	—	726.0m ²	(+726.0m ²)																															
④ 民地排水管接続工	—	14箇所	(+14箇所)																															
⑤ 階段補修	—	1箇所	(+1箇所)																															
50	市道5676号道路補修工事	横須賀市ハイランド1丁目54番地先	土木一式	令和7年3月18日	令和7年12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>① 舗装工</td> <td>822.8m²</td> <td>817.8m²</td> <td>(-5.0m²)</td> </tr> <tr> <td>② 排水構造物工</td> <td>322.0m</td> <td>321.4m</td> <td>(-0.6m)</td> </tr> <tr> <td>③ 民地排水管接続工</td> <td>14箇所</td> <td>40箇所</td> <td>(+26箇所)</td> </tr> <tr> <td>④ エプロン補修及び雨水樹高さ調整</td> <td>—</td> <td>2箇所</td> <td>(+2箇所)</td> </tr> </tbody> </table> ⑤ 週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所) ⑥ 真夏日率補正 補正なし → 補正あり ⑦ 工期 令和7年3月18日から → 令和7年3月18日から 令和7年11月17日まで → 令和7年12月5日まで		当初	変更	増減	① 舗装工	822.8m ²	817.8m ²	(-5.0m ²)	② 排水構造物工	322.0m	321.4m	(-0.6m)	③ 民地排水管接続工	14箇所	40箇所	(+26箇所)	④ エプロン補修及び雨水樹高さ調整	—	2箇所	(+2箇所)	①② 側溝設置後の精査による減。 ③ 側溝の不可視箇所、接続された排水管が確認されたため、追加したもの。 ④ 雨水樹と側溝取付部の調整が必要となったため、追加したもの。 ⑤ 月単位の週休2日達成により、補正分の経費を増額するため。 ⑥ 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、経費補正条件を満たしたため。 ⑦ 追加工種及び追加数量により、工期を延伸するもの。	49,812,400	56,191,300	道路整備課				
	当初	変更	増減																															
① 舗装工	822.8m ²	817.8m ²	(-5.0m ²)																															
② 排水構造物工	322.0m	321.4m	(-0.6m)																															
③ 民地排水管接続工	14箇所	40箇所	(+26箇所)																															
④ エプロン補修及び雨水樹高さ調整	—	2箇所	(+2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																																																				
51	市道4665号道路排水整備工事	横須賀市鴨居2丁目36番地先	土木一式	令和7年3月18日	令和7年8月8日	<p>① 労務単価の変更(令和7年3月)</p> <p>② 当初 令和7年3月18日から令和7年7月8日まで 変更 令和7年3月18日から令和7年8月8日まで</p>	<p>① 令和7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7年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。</p> <p>② 隣接地権者との調整に時間を要したことから、工事の着手が遅れたため。</p>	19,093,470	19,388,600	道路整備課																																																				
52	市道4665号道路排水整備工事	横須賀市鴨居2丁目36番地先	土木一式	令和7年3月18日	令和7年8月8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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PU9-240</td> <td>65.3m</td> <td>51.4m</td> <td>(- 13.9m)</td> </tr> <tr> <td>GKU-240 H355</td> <td>(-)</td> <td>14.7m</td> <td>(+ 14.7m)</td> </tr> <tr> <td>GKU-240 H365</td> <td>33.4m</td> <td>24.8m</td> <td>(- 8.6m)</td> </tr> <tr> <td>GKU-240 H375</td> <td>42.7m</td> <td>39.4m</td> <td>(- 3.3m)</td> </tr> <tr> <td>GKU-240 H380</td> <td>(-)</td> <td>22.7m</td> <td>(- 22.7m)</td> </tr> <tr> <td>GKU-300 H500</td> <td>(-)</td> <td>1.0m</td> <td>(+ 1.0m)</td> </tr> <tr> <td>② 蓋版工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GUF7-240:PUF4-240-1</td> <td>141.4m</td> <td>153.0m</td> <td>(+ 11.6m)</td> </tr> <tr> <td>GUF7-300:PUF4-300-1</td> <td>(-)</td> <td>5.0m</td> <td>(+ 5.0m)</td> </tr> <tr> <td>③ 舗装工</td> <td>143.0m2</td> <td>290.7m2</td> <td>(+147.7m2)</td> </tr> <tr> <td>④ 週休割増補正区分</td> <td>通期(現場閉所)</td> <td>→</td> <td>月単位(現場閉所)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	① 排水構造物工				PU9-240	65.3m	51.4m	(- 13.9m)	GKU-240 H355	(-)	14.7m	(+ 14.7m)	GKU-240 H365	33.4m	24.8m	(- 8.6m)	GKU-240 H375	42.7m	39.4m	(- 3.3m)	GKU-240 H380	(-)	22.7m	(- 22.7m)	GKU-300 H500	(-)	1.0m	(+ 1.0m)	② 蓋版工				GUF7-240:PUF4-240-1	141.4m	153.0m	(+ 11.6m)	GUF7-300:PUF4-300-1	(-)	5.0m	(+ 5.0m)	③ 舗装工	143.0m2	290.7m2	(+147.7m2)	④ 週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→	月単位(現場閉所)	<p>① 概算数量発注工事の照査によるもの。</p> <p>② 排水構造物工の概算数量発注工事の照査結果に伴い、変更するもの。</p> <p>③ 民地との取合いにより側溝の天端高を変更する必要があり、舗装摺付の延長と幅員を拡大したため、舗装工が増となるもの。</p> <p>④ 本工事は「週休2日確保工事(現場閉所による確保工事)」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。</p>	19,388,600	22,337,700	道路整備課
	当初	変更	増減																																																											
① 排水構造物工																																																														
PU9-240	65.3m	51.4m	(- 13.9m)																																																											
GKU-240 H355	(-)	14.7m	(+ 14.7m)																																																											
GKU-240 H365	33.4m	24.8m	(- 8.6m)																																																											
GKU-240 H375	42.7m	39.4m	(- 3.3m)																																																											
GKU-240 H380	(-)	22.7m	(- 22.7m)																																																											
GKU-300 H500	(-)	1.0m	(+ 1.0m)																																																											
② 蓋版工																																																														
GUF7-240:PUF4-240-1	141.4m	153.0m	(+ 11.6m)																																																											
GUF7-300:PUF4-300-1	(-)	5.0m	(+ 5.0m)																																																											
③ 舗装工	143.0m2	290.7m2	(+147.7m2)																																																											
④ 週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→	月単位(現場閉所)																																																											
53	武5丁目第3公園高尺フェンス改修工事	横須賀市武5丁目1142番地	とび・土工・コンクリート	令和7年3月18日	令和7年7月15日	<ul style="list-style-type: none"> ・労務単価の変更(令和7年3月) ・基礎コンクリートの取壊し及び土工の追加 構造物とりこわし 無筋Co (-) → 4.5m3 +4.5 掘削 (-) → 13m3 +13 埋戻し (-) → 18m3 +18 埋戻し(RC-40) (-) → 6.6m3 +6.6 ・既設防球ネット支障部における短縮加工、連数加算の追加 短縮加工(22) → 23枚 +1 連数加算(4) → 6枚 +2 ・月単位の週休2日を達成したことによる増額補正 	<ul style="list-style-type: none"> ・令和7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7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。 ・既設高尺フェンスの控え部分の基礎コンクリートは当初、残置する予定であったが、控えが上手く切断できず一部残ってしまうことから基礎コンクリート含めてすべて撤去する方針としたため。 ・新しく高尺フェンスを設置する際に、既設防球ネットのワイヤーが一部支障する部分があることが判明したことから、支障部については短縮加工したフェンスを設置することにしたため。 ・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。 	17,734,420	19,988,100	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																																
54	武5丁目公園転落防止柵設置工事	横須賀市武5丁目1033番地	とび・土工・コンクリート	令和7年3月24日	令和7年6月25日	<ul style="list-style-type: none"> ・労務単価の変更(令和7年3月) ・基礎構造を一部、鋼管基礎へ変更 構造物とりこわし 鉄筋Co 2.3 → 1.4m3 -0.9 コンクリート削孔 38 → 24孔 -14 擬木柵処分 5.5 → 3.3t -2.2 転落防止柵(Co建込) 65 → 39m -26 転落防止柵(鋼管基礎) (-) → 22m +22 ・交通誘導警備員の追加 交通誘導警備員B 3 → 6人日 +3 ・月単位の週休2日を達成したことによる増額変更 	<ul style="list-style-type: none"> ・令和7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7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。 ・既設石積みが一部はらんでいることが確認できたため、その面の既設擬木柵は残置し、公園内側に鋼管基礎にて転落防止柵を設置する方針としたため。 ・公園と道路に高低差があり、擬木柵を壊す作業時に歩行者等の安全を確保するため、下の道路を一部通行規制したことから、その分の交通誘導警備員を追加するものである。 ・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。 	3,252,150	3,159,200	公園建設課																																
55	市道1263号ほか舗装道補修工事	横須賀市平作5丁目3番地先	土木一式	令和7年3月24日	令和7年9月16日	<ul style="list-style-type: none"> ・労務単価の変更(令和7年2月) 	令和7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7年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	25,514,170	26,167,900	道路整備課																																
56	市道1263号ほか舗装道補修工事	横須賀市平作5丁目3番地先	土木一式	令和7年3月24日	令和7年9月16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 機械施工</td> <td>320.0m2</td> <td>0.0m2</td> <td>(-320.0m2)</td> </tr> <tr> <td>舗装工 人力施工</td> <td>(-)</td> <td>329.7m2</td> <td>(+329.7m2)</td> </tr> <tr> <td>②処分費等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設木くず根</td> <td>(-)</td> <td>0.1t</td> <td>(+ 0.1t)</td> </tr> <tr> <td>陶磁器くず</td> <td>(-)</td> <td>10.0kg</td> <td>(+ 10.0kg)</td> </tr> <tr> <td>③路肩補強工</td> <td>(-)</td> <td>28.0m</td> <td>(+ 28.0m)</td> </tr> <tr> <td>④週休割増補正区分</td> <td>通期(現場閉所)</td> <td>→</td> <td>月単位(現場閉所)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①舗装工 機械施工	320.0m2	0.0m2	(-320.0m2)	舗装工 人力施工	(-)	329.7m2	(+329.7m2)	②処分費等				建設木くず根	(-)	0.1t	(+ 0.1t)	陶磁器くず	(-)	10.0kg	(+ 10.0kg)	③路肩補強工	(-)	28.0m	(+ 28.0m)	④週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→	月単位(現場閉所)	<ul style="list-style-type: none"> ①現地在狭小な区間もあり機械施工が困難なことから人力施工へ変更する。及び概算数量発注工事の照査によるもの。 ②掘削箇所に木の根とガラスが埋まっており撤去し処分したため処分費を増工するもの。 ③路肩が軟弱であることが判明し追加するもの。 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。 	26,167,900	27,813,500	道路整備課
	当初	変更	増減																																							
①舗装工 機械施工	320.0m2	0.0m2	(-320.0m2)																																							
舗装工 人力施工	(-)	329.7m2	(+329.7m2)																																							
②処分費等																																										
建設木くず根	(-)	0.1t	(+ 0.1t)																																							
陶磁器くず	(-)	10.0kg	(+ 10.0kg)																																							
③路肩補強工	(-)	28.0m	(+ 28.0m)																																							
④週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→	月単位(現場閉所)																																							
57	市道5181号舗装道補修工事	横須賀市鴨居2丁目26番地先	ほ装	令和7年3月18日	令和7年6月25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</td> <td>292.0m2</td> <td>→ 297.1m2</td> </tr> <tr> <td>②週休割増補正区分</td> <td>通期(現場閉所)</td> <td>→ 月単位(現場閉所)</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ③労務単価の変更(令和7年2月) 		当初	変更	①舗装工	292.0m2	→ 297.1m2	②週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→ 月単位(現場閉所)	<ul style="list-style-type: none"> ①について概算数量発注工事の照査結果に基づいて変更する。 ②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。 ③について令和7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7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。 	6,756,750	7,048,800	道路整備課																							
	当初	変更																																								
①舗装工	292.0m2	→ 297.1m2																																								
②週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→ 月単位(現場閉所)																																								
58	大津1丁目公園防球ネット張替ほか工事	横須賀市大津町1丁目1番地	土木一式	令和7年3月28日	令和7年9月1日	<ul style="list-style-type: none"> 1 労務単価の変更(令和7年3月) 2 建設発生土受入単価等の変更 3 舗装止め、舗装止め天端補修 0m→86.5m(+86.5m) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 令和7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7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 UCR久里浜港の建設発生土受入単価の改定及び基本料金の徴収に伴い変更するものです。 3 舗装止めについて、天端に上塗りされたコンクリートが劣化し、浮きや亀裂があり舗装工事の際に破損してしまうため、コンクリートの打替を行うものです。また、舗装止めの無い箇所を追加するものです。 	27,768,840	29,191,800	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
59	大津1丁目公園防球ネット張替ほか工事	横須賀市大津町1丁目1番地	土木一式	令和6年3月28日	令和7年9月1日	1 週休二日制(月単位)に伴う経費補正 2 産業廃棄物処分費 廃プラスチック 15t→3t(-12t) 3 交通誘導警備員 23人→35人(+12人)	1 週休二日制(月単位)達成による経費補正を行うものです。 2 実績に伴う変更を行うものです。 3 当初は車両通行時の配置としていたが、町内会との協議により、同敷地内の遊具広場や団地の子どもの安全のため作業中も配置することになったことによる増です。	29,191,800	28,575,800	公園建設課
60	市道6601号ほか舗装道補修工事	横須賀市湘南鷹取5丁目22番地先ほか	ほ装	令和7年3月27日	令和7年7月23日	・労務単価及び技術者単価の変更(令和7年3月)	令和7年3月から適用する公共工事設計労務単価等の改定に伴う特例措置に則り、旧労務単価及び旧技術者単価を適用して算出した委託代金額を、「令和7年度設計業務委託等技術者単価」及び「令和7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。	34,879,680	35,281,400	道路整備課
61	市道6601号ほか舗装道補修工事	横須賀市湘南鷹取5丁目22番地先ほか	ほ装	令和7年3月27日	令和7年7月23日	1) 舗装工 A=1374.2 m ² →1420.8m ² (+46.6m ²) 2) 薄層カラー舗装工 A=384.2 m ² →356.1m ² (-28.1m ²) 3) 区画線工 L=682.7 m→679.3 m(-3.4m) 4) 週休2日確保工事実施による経費補正の実施	1)について 近接工事との調整の結果、施工延長を変更したため 2)について 薄層カラー舗装面積から区画線分の控除を行ったため 3)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。	35,281,400	36,246,100	道路整備課
62	横須賀港海岸(本港地区)ヴェルニー公園2護岸長寿命化対策工事	横須賀市東逸見町1丁目14番地先ほか	土木一式	令和7年3月27日	令和7年7月23日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	14,389,540	14,480,400	港湾整備課
63	横須賀港海岸(本港地区)ヴェルニー公園2護岸長寿命化対策工事	横須賀市東逸見町1丁目14番地先ほか	土木一式	令和7年3月27日	令和7年7月23日	(原契約) (変更) (増減) ・基礎工 :①基礎工 3.0m 0.0m -3.0m ・基礎工 :②基礎工 8.0m 12.2m 4.2m ・基礎工 :③基礎工 3.0m 8.9m 5.9m ・基礎工 :④基礎工 4.0m 4.4m 0.4m ・基礎工 :表法被覆工 4.0m 0.0m -4.0m ・清掃 :かき落とし 15.0m ² 18.0m ² 3.0m ² ・清掃 :かき処分 52.0kg 63.0kg 11.0kg ・交通誘導整理 19.0人 27.0人 8.0人 ・汚濁防止膜保守管理 15.0日 11.0日 -4.0日 ・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額	事前探査及び、かき落とし後に作業範囲を確認したところ、広範囲での洗堀が確認された。そのため、施工範囲の見直しを行った結果、基礎工の増減と、それに伴う清掃・汚濁防止膜保守管理の増減を行うものとする。 また、安全対策では、例年にも増して公園利用者やイベント関係者の往来が多いため、誘導員の配置計画の見直しを行ったことにより、増変更とする。 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、これらに伴う経費補正分を増額すること。	14,480,400	15,358,200	港湾整備課
64	大矢部3丁目公園広場改修工事	横須賀市大矢部3丁目582番13	土木一式	令和7年3月26日	令和7年7月3日	・労務単価の変更(令和7年3月) ・UCR受入価格の改定 ・月単位の週休2日を達成したことによる増額補正	・令和7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7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。 ・UCR久里浜港の受入価格の改定に伴い、改定後の単価に変更するため。 ・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。	10,610,050	11,108,900	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
65	市道570号舗装道補修工事	市道570号舗装道補修工事	土木一式	令和7年3月26日	令和7年10月1日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	52,642,150	53,466,600	道路整備課
66	市道570号舗装道補修工事	市道570号舗装道補修工事	土木一式	令和7年3月26日	令和7年11月21日	1 週休割増補正 月単位の週休2日(現場閉所) 2 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=74.7 m ³ → 137.6 m ³ (+62.9 m ³)	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 試掘の結果、既設の敷砂及び路床が当初想定の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 前項2に伴い処理料を変更するものです。 4 既設舗装を取壊した結果、化粧蓋の充填深さが想定より浅く当初設計していたt=3cmの平板ブロックでは施工が不可能な箇所があった。これの代替として樹脂舗装を追加するものです。 5 本工事箇所に接する建築工事に伴う占用工事の復旧方法を調整した結果によるものです。	53,466,600	52,333,600	道路整備課
67	市道5651号道路災害復旧工事	横須賀市ハイランド2丁目41番地先	土木一式	令和6年7月2日	令和7年8月29日	①車道舗装工 当初 144.7m ² → 変更 154.1m ² (+9.4m ²) ②区画線工[記号] 78.1m → 131.9m (+53.8m) ③防護ネット設置 - → 8.0m (+8.0m)	① 設計範囲外の既設舗装の状態が悪いことが判明し、施工範囲を追加したため。 ② 施工範囲近傍の区画線の亡失が確認され、追加したため。 ③ 地元との調整により、転落防止柵のパイプ間に追加安全措置を追加したため。 ④ 校庭内の資機材置場から施工箇所への安全通路を追加したため。	60,797,000	66,937,850	道路整備課
68	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	前設計 変更設計 増減 1 A配水管布設工事(昼)φ200GXDIP 203m 0m -203m A配水管布設工事(夜)φ200GXDIP 0m 206m +206m B配水管布設工事 φ50PEP 143m 87m -56m C配水管布設工事(昼)φ150SSP 17m 0m -17m C配水管布設工事(夜)φ150SSP 0m 17m +17m 撤去管 φ300ADIP 203m 83m -120m 撤去管 φ50HIVP 129m 79m -50m 撤去管 φ75TDIP 14m 11m -3m 撤去管 φ200ADIP 3m 1m -2m 使用廃止管 φ300ADIP 0m 122m +122m 使用廃止管 φ200ADIP 0m 2m +2m 2 A工事 交通誘導警備員(昼) 210人 0人 -210人 A工事 交通誘導警備員(夜) 15人 327人 +312人 C工事 交通誘導警備員(昼) 6人 0人 -6人 C工事 交通誘導警備員(夜) 0人 12人 +12人	本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIPほか)を耐震管φ200、GXDIPほかに変更する。 1について A・C工事は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、夜間施工としたため変更する。また撤去管の一部が、道路構造物、道路照明灯等に近接しており、撤去することができないため使用廃止管とし延長を変更する。 B工事の一部において、掘削規制中の範囲があり、道路管理者との協議の結果施工ができなかった箇所の配水管布設延長、材料及び撤去管延長を変更する。 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。 2について 交通管理者との協議により、交通誘導警備員の配置人数を増員し、併せて夜間に変更する。	128,524,000	152,289,500	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																																																																
69	東逸見町地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市東逸見町4丁目17番先から20番先まで	水道施設	令和6年9月18日	令和7年5月19日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘調査工</td> <td>18箇所</td> <td>14箇所</td> <td>-4箇所</td> </tr> <tr> <td>2 A配水管布設工事</td> <td>φ50 PEP 309m</td> <td>319m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>φ100 GXDIP 85m</td> <td>89m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50 HIVP 527m</td> <td>532m</td> <td>+5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100 ADIP 62m</td> <td>65m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100 TDIP 29m</td> <td>30m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50 RRVP 33m</td> <td>27m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工</td> <td>2047m²</td> <td>2095m²</td> <td>+48m²</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘調査工	18箇所	14箇所	-4箇所	2 A配水管布設工事	φ50 PEP 309m	319m	+10m	B配水管布設工事	φ100 GXDIP 85m	89m	+4m	撤去管	φ50 HIVP 527m	532m	+5m	撤去管	φ100 ADIP 62m	65m	+3m	撤去管	φ100 TDIP 29m	30m	+1m	撤去管	φ50 RRVP 33m	27m	-6m	3 路面復旧工	2047m ²	2095m ²	+48m ²	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50 HIVPほか)を耐震管φ50 PEPIほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 既設配水管しゅん工図により、配水管の埋設状況を把握することができたため、実施箇所を減らす。</p> <p>2について 当初、接続予定であった既設仕切弁が開閉不良となったため、接続する仕切弁が変更となり、布設距離及び配管材料を変更する。</p> <p>3について 2に伴い、路面復旧範囲を変更する。</p>	72,941,440	74,077,300	水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																																							
1 試掘調査工	18箇所	14箇所	-4箇所																																																																							
2 A配水管布設工事	φ50 PEP 309m	319m	+10m																																																																							
B配水管布設工事	φ100 GXDIP 85m	89m	+4m																																																																							
撤去管	φ50 HIVP 527m	532m	+5m																																																																							
撤去管	φ100 ADIP 62m	65m	+3m																																																																							
撤去管	φ100 TDIP 29m	30m	+1m																																																																							
撤去管	φ50 RRVP 33m	27m	-6m																																																																							
3 路面復旧工	2047m ²	2095m ²	+48m ²																																																																							
70	根岸町地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市公郷町5丁目102番地先から根岸町5丁目30番先まで	水道施設	令和6年9月18日	令和7年8月22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>1m</td> <td>0m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-1(夜)</td> <td>0m</td> <td>1m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2(昼)</td> <td>1m</td> <td>0m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2(夜)</td> <td>0m</td> <td>1m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-3(昼)</td> <td>1m</td> <td>0m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-3(夜)</td> <td>0m</td> <td>1m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B(昼)</td> <td>6m</td> <td>0m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B(夜)</td> <td>0m</td> <td>9m</td> <td>+9m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-1(昼)</td> <td>1m</td> <td>0m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-1(夜)</td> <td>0m</td> <td>1m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-2(昼)</td> <td>3m</td> <td>0m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-2(夜)</td> <td>0m</td> <td>3m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工F-1(昼)</td> <td>3m</td> <td>2m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工F-1(夜)</td> <td>0m</td> <td>1m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工F-2(昼)</td> <td>4m</td> <td>5m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自:令和6年9月18日 (変更)自:令和6年9月18日 至:令和7年7月4日 至:令和7年8月22日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1(昼)	1m	0m	-1m	試掘工A-1(夜)	0m	1m	+1m	試掘工A-2(昼)	1m	0m	-1m	試掘工A-2(夜)	0m	1m	+1m	試掘工A-3(昼)	1m	0m	-1m	試掘工A-3(夜)	0m	1m	+1m	試掘工B(昼)	6m	0m	-6m	試掘工B(夜)	0m	9m	+9m	試掘工C-1(昼)	1m	0m	-1m	試掘工C-1(夜)	0m	1m	+1m	試掘工C-2(昼)	3m	0m	-3m	試掘工C-2(夜)	0m	3m	+3m	試掘工F-1(昼)	3m	2m	-1m	試掘工F-1(夜)	0m	1m	+1m	試掘工F-2(昼)	4m	5m	+1m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIPほか)を耐震管φ300、GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 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。</p> <p>2について 本工事区間内の施工を夜間に変更するうえで、近隣住民との調整に時間を要したため、必要な日数を工期延期する。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、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>	127,490,000	128,535,000	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																							
1 試掘工A-1(昼)	1m	0m	-1m																																																																							
試掘工A-1(夜)	0m	1m	+1m																																																																							
試掘工A-2(昼)	1m	0m	-1m																																																																							
試掘工A-2(夜)	0m	1m	+1m																																																																							
試掘工A-3(昼)	1m	0m	-1m																																																																							
試掘工A-3(夜)	0m	1m	+1m																																																																							
試掘工B(昼)	6m	0m	-6m																																																																							
試掘工B(夜)	0m	9m	+9m																																																																							
試掘工C-1(昼)	1m	0m	-1m																																																																							
試掘工C-1(夜)	0m	1m	+1m																																																																							
試掘工C-2(昼)	3m	0m	-3m																																																																							
試掘工C-2(夜)	0m	3m	+3m																																																																							
試掘工F-1(昼)	3m	2m	-1m																																																																							
試掘工F-1(夜)	0m	1m	+1m																																																																							
試掘工F-2(昼)	4m	5m	+1m																																																																							
71	根岸町地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市公郷町5丁目102番地先から根岸町5丁目30番先まで	水道施設	令和6年9月18日	令和7年9月26日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工B-1</td> <td>9m</td> <td>13m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-2</td> <td>0m</td> <td>1m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工事B</td> <td>φ200GXDIP 86m</td> <td>83m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事C</td> <td>φ150GXDIP 17m</td> <td>18m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事D</td> <td>φ100GXDIP 94m</td> <td>98m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事E</td> <td>φ75GXDIP 26m</td> <td>25m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事F</td> <td>φ50PEP 265m</td> <td>264m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>3 撤去管</td> <td>φ200ADIP 93m</td> <td>74m</td> <td>-19m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150TDIP 6m</td> <td>7m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100TDIP 82m</td> <td>81m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ75TDIP 41m</td> <td>45m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ75ADIP 124m</td> <td>122m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50HIVP 137m</td> <td>138m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ200ADIP 0m</td> <td>16m</td> <td>+16m</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 工期 (当初)自:令和6年9月18日 (変更)自:令和6年9月18日 至:令和7年8月22日 至:令和7年9月26日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工B-1	9m	13m	+4m	試掘工B-2	0m	1m	+1m	2 配水管布設工事B	φ200GXDIP 86m	83m	-3m	配水管布設工事C	φ150GXDIP 17m	18m	+1m	配水管布設工事D	φ100GXDIP 94m	98m	+4m	配水管布設工事E	φ75GXDIP 26m	25m	-1m	配水管布設工事F	φ50PEP 265m	264m	-1m	3 撤去管	φ200ADIP 93m	74m	-19m	撤去管	φ150TDIP 6m	7m	+1m	撤去管	φ100TDIP 82m	81m	-1m	撤去管	φ75TDIP 41m	45m	+4m	撤去管	φ75ADIP 124m	122m	-2m	撤去管	φ50HIVP 137m	138m	+1m	使用廃止管	φ200ADIP 0m	16m	+16m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIPほか)を耐震管φ300、GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 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・3について 試掘調査の結果、布設位置及び撤去管位置に変更が生じたため、布設延長及び撤去管延長を変更する。 また、一部区間において撤去不可能な位置に既設管が埋設されており、道路管理者との協議の結果、使用廃止管としたため変更する。</p> <p>4について 不明な埋設物の対応に伴い、布設可能位置の検討に時間を要したため、工期を延長する。</p> <p>※現場が完了していないことから、路面復旧工にかかる数量変更は確定次第、別途実施します。</p>	128,535,000	137,979,600	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																																																							
1 試掘工B-1	9m	13m	+4m																																																																							
試掘工B-2	0m	1m	+1m																																																																							
2 配水管布設工事B	φ200GXDIP 86m	83m	-3m																																																																							
配水管布設工事C	φ150GXDIP 17m	18m	+1m																																																																							
配水管布設工事D	φ100GXDIP 94m	98m	+4m																																																																							
配水管布設工事E	φ75GXDIP 26m	25m	-1m																																																																							
配水管布設工事F	φ50PEP 265m	264m	-1m																																																																							
3 撤去管	φ200ADIP 93m	74m	-19m																																																																							
撤去管	φ150TDIP 6m	7m	+1m																																																																							
撤去管	φ100TDIP 82m	81m	-1m																																																																							
撤去管	φ75TDIP 41m	45m	+4m																																																																							
撤去管	φ75ADIP 124m	122m	-2m																																																																							
撤去管	φ50HIVP 137m	138m	+1m																																																																							
使用廃止管	φ200ADIP 0m	16m	+16m																																																																							

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	根岸町地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市公郷町5 丁目102番地先か ら根岸町5丁目30 番先まで	水道施設	令和6年9月18日	令和7年10月31日	<p>変更概要</p> <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A-1</td> <td>昼 15㎡</td> <td>昼 38㎡</td> <td>+23㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-2</td> <td>昼 30㎡</td> <td>夜 69㎡</td> <td>+39㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工B</td> <td>昼 229㎡</td> <td>夜 350㎡</td> <td>+121㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工C-2</td> <td>昼 39㎡</td> <td>夜 75㎡</td> <td>+36㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工E</td> <td>昼 97㎡</td> <td>昼 99㎡</td> <td>+2㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工F-1</td> <td>昼 557㎡</td> <td>夜 554㎡</td> <td>-3㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工F-2</td> <td>昼 377㎡</td> <td>昼 380㎡</td> <td>+3㎡</td> </tr> <tr> <td>2 交通管理工A(昼)</td> <td>0人</td> <td>3人</td> <td>+3人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工A(夜)</td> <td>55人</td> <td>94人</td> <td>+39人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工B(夜)</td> <td>88人</td> <td>162人</td> <td>+74人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工C(夜)</td> <td>40人</td> <td>52人</td> <td>+12人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工F(昼)</td> <td>123人</td> <td>108人</td> <td>-15人</td> </tr> <tr> <td>交通管理工F(夜)</td> <td>15人</td> <td>35人</td> <td>+20人</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 工期 (変更前)自:令和6年9月18日 (変更後)自:令和6年9月18日 至:令和7年9月26日 至:令和7年10月31日</p> <p>4 インフレスライド協議に基づく変更</p>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工A-1	昼 15㎡	昼 38㎡	+23㎡	路面復旧工A-2	昼 30㎡	夜 69㎡	+39㎡	路面復旧工B	昼 229㎡	夜 350㎡	+121㎡	路面復旧工C-2	昼 39㎡	夜 75㎡	+36㎡	路面復旧工E	昼 97㎡	昼 99㎡	+2㎡	路面復旧工F-1	昼 557㎡	夜 554㎡	-3㎡	路面復旧工F-2	昼 377㎡	昼 380㎡	+3㎡	2 交通管理工A(昼)	0人	3人	+3人	交通管理工A(夜)	55人	94人	+39人	交通管理工B(夜)	88人	162人	+74人	交通管理工C(夜)	40人	52人	+12人	交通管理工F(昼)	123人	108人	-15人	交通管理工F(夜)	15人	35人	+20人	<p>変更理由</p> <p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIPほか)を耐震管φ300、GXDIPほかへ更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 現地での再査定の結果、舗装の面積に差異があったため、路面復旧工を変更する。 また、交通管理者との協議の結果、一部夜間施工に変更する。</p> <p>2について 交差点部及びバス通りでの施工に伴い、ガードマンを追加したため変更する。</p> <p>3について 路盤入替工F-1の出来形不足による改造請求に伴い手直しを行うため、工期を変更する。</p> <p>4について 令和7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>	137,979,600	149,424,103	水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																																																																							
1 路面復旧工A-1	昼 15㎡	昼 38㎡	+23㎡																																																																																							
路面復旧工A-2	昼 30㎡	夜 69㎡	+39㎡																																																																																							
路面復旧工B	昼 229㎡	夜 350㎡	+121㎡																																																																																							
路面復旧工C-2	昼 39㎡	夜 75㎡	+36㎡																																																																																							
路面復旧工E	昼 97㎡	昼 99㎡	+2㎡																																																																																							
路面復旧工F-1	昼 557㎡	夜 554㎡	-3㎡																																																																																							
路面復旧工F-2	昼 377㎡	昼 380㎡	+3㎡																																																																																							
2 交通管理工A(昼)	0人	3人	+3人																																																																																							
交通管理工A(夜)	55人	94人	+39人																																																																																							
交通管理工B(夜)	88人	162人	+74人																																																																																							
交通管理工C(夜)	40人	52人	+12人																																																																																							
交通管理工F(昼)	123人	108人	-15人																																																																																							
交通管理工F(夜)	15人	35人	+20人																																																																																							
73	富士見町地区配水管 布設工事(2024 の1)	横須賀市富士見 町3丁目66番先か ら深田台63番地先 まで	水道施設	令和6年10月29日	令和7年8月25日	<p>変更概要</p> <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-2</td> <td>8m</td> <td>7m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>A-3</td> <td>3m</td> <td>2m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>A-5</td> <td>3m</td> <td>1m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>A-7</td> <td>3m</td> <td>6m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>C-3</td> <td>1m</td> <td>3m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 A配水管布設工事φ150GXDIP</td> <td>348m</td> <td>356m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事φ100GXDIP</td> <td>77m</td> <td>81m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事φ75PEP</td> <td>57m</td> <td>58m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>D配水管布設工事φ50PEP</td> <td>23m</td> <td>24m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ150ADIP</td> <td>250m</td> <td>257m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100ADIP</td> <td>156m</td> <td>159m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ150TDIP</td> <td>61m</td> <td>56m</td> <td>-5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100TDIP</td> <td>23m</td> <td>24m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ200ADIP</td> <td>15m</td> <td>22m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100SP</td> <td>3m</td> <td>4m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>3 交通管理工(A工事)交通誘導警備員B(昼間)</td> <td>195人</td> <td>207人</td> <td>+12人</td> </tr> <tr> <td>(A工事)交通誘導警備員B(夜間)</td> <td>30人</td> <td>40人</td> <td>+10人</td> </tr> <tr> <td>(B工事)交通誘導警備員B(昼間)</td> <td>18人</td> <td>28人</td> <td>+10人</td> </tr> <tr> <td>(B工事)交通誘導警備員B(夜間)</td> <td>60人</td> <td>75人</td> <td>+15人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-2	8m	7m	-1m	A-3	3m	2m	-1m	A-5	3m	1m	-2m	A-7	3m	6m	+3m	C-3	1m	3m	+2m	2 A配水管布設工事φ150GXDIP	348m	356m	+8m	B配水管布設工事φ100GXDIP	77m	81m	+4m	C配水管布設工事φ75PEP	57m	58m	+1m	D配水管布設工事φ50PEP	23m	24m	+1m	撤去管φ150ADIP	250m	257m	+7m	撤去管φ100ADIP	156m	159m	+3m	撤去管φ150TDIP	61m	56m	-5m	撤去管φ100TDIP	23m	24m	+1m	撤去管φ200ADIP	15m	22m	+7m	撤去管φ100SP	3m	4m	+1m	3 交通管理工(A工事)交通誘導警備員B(昼間)	195人	207人	+12人	(A工事)交通誘導警備員B(夜間)	30人	40人	+10人	(B工事)交通誘導警備員B(昼間)	18人	28人	+10人	(B工事)交通誘導警備員B(夜間)	60人	75人	+15人	<p>変更理由</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ほかへ更新するものであるが、以下の理由により変更する。。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。</p> <p>2について 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>3について 工事範囲内を通り抜ける車両が多く、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>	112,200,000	117,485,500	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																																							
1 試掘工A-2	8m	7m	-1m																																																																																							
A-3	3m	2m	-1m																																																																																							
A-5	3m	1m	-2m																																																																																							
A-7	3m	6m	+3m																																																																																							
C-3	1m	3m	+2m																																																																																							
2 A配水管布設工事φ150GXDIP	348m	356m	+8m																																																																																							
B配水管布設工事φ100GXDIP	77m	81m	+4m																																																																																							
C配水管布設工事φ75PEP	57m	58m	+1m																																																																																							
D配水管布設工事φ50PEP	23m	24m	+1m																																																																																							
撤去管φ150ADIP	250m	257m	+7m																																																																																							
撤去管φ100ADIP	156m	159m	+3m																																																																																							
撤去管φ150TDIP	61m	56m	-5m																																																																																							
撤去管φ100TDIP	23m	24m	+1m																																																																																							
撤去管φ200ADIP	15m	22m	+7m																																																																																							
撤去管φ100SP	3m	4m	+1m																																																																																							
3 交通管理工(A工事)交通誘導警備員B(昼間)	195人	207人	+12人																																																																																							
(A工事)交通誘導警備員B(夜間)	30人	40人	+10人																																																																																							
(B工事)交通誘導警備員B(昼間)	18人	28人	+10人																																																																																							
(B工事)交通誘導警備員B(夜間)	60人	75人	+15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																				
74	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8月8日	<p>1. 管きょ工の変更 管路掘削 455m³ → 417m³(-38m³) 床掘り 0m³ → 54m³(+54m³)</p> <p>2. 土留工・水替え工の変更 アルミ矢板賃料 71日 → 109日(+38日) ポンプ運転工 42日 → 64日(+22日)</p> <p>3. 付帯工の変更 表層(車道・路肩部) 735m² → 747m²(+12m²) 基層(車道・路肩部) 0m² → 8m²(+8m²) 上層路盤(車道・路肩部) 0m² → 8m²(+8m²)</p> <p>4. 既設構造物撤去工の変更 構造物とりこわし 0m³ → 10m³(+10m³) 鑄鉄・ダクタイル管撤去 0m → 6m(+6m)</p> <p>5. 仮設工の変更 交通誘導警備員 345人日 → 652人日(+307人日)</p> <p>6. 週休2日確保に伴う変更</p>	<p>1. 掘削の結果、一部の土質が固く、機械掘削が困難であり、床掘りによる人力掘削を行いました。また、試掘の結果、最下流部接続位置である割込みMHの管底高が、当初設計と異なったため、合わせて変更するものです。</p> <p>2. 布設替え施工区間において、近隣宿泊施設より施工時間等への考慮を求められ、協議の結果、半分の日進量にて対応する事となったため、賃料等の日数を変更するものです。</p> <p>3. 試掘の結果、舗装構成が当初設計と相違がみられました。また、道路管理者との協議の結果、舗装復旧範囲が変更されたため、これに伴い変更するものです。</p> <p>4. 掘削時、一部コンクリート塊、不使用管(ダクタイル鑄鉄管)の残置があり、施工に支障するため撤去するものです。</p> <p>5. 地元町内の要望を受け、交通管理者と協議の結果、新設施工時と舗装復旧時の交通誘導警備員を増員するものです。また、2の日進量の増加、4の工種の追加に伴い、合わせて変更するものです。</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ある。</p>	60,811,300	75,114,600	下水道管渠課																				
75	8工区上町排水区ほか汚水管ほか布設替ほか工事	横須賀市深田台59番地先ほか	土木一式	令和6年11月22日	令和7年4月30日	<p>1. 既設汚水ます撤去 0箇所→4箇所 2. 汚水取付管設置 20箇所→11箇所 3. 汚水取付管撤去 0箇所→9箇所 4. 流動化処理土充填 3m³→7m³</p>	<p>項目1.2.3 取付管布設替えのため掘削したところ、地中にコンクリート蓋をかけた状態で残置された汚水樹があり、今後空洞に繋がる可能性もあることから撤去しました。 また、布設替え箇所の住民の方から建て替え時に使わなくなった公共ますが玄関前と駐車場前にあるため撤去して欲しい旨、依頼があったため撤去しました。 取付管については、旧合流団地に使用していた取付管が残置されていたため、布設替えせず、撤去しました。 このことから、埋め戻しのための、土工を追加しています。</p> <p>項目4 流動化処理土を充填したところ、想定より多く充填が必要となったため、追加しました。</p> <p>なお、「完全週休2日達成」のため、経費も変わりました。</p>	62,700,000	63,483,200	下水道管渠課																				
76	久里浜台地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市久里浜台2丁目14番先から23番先まで	水道施設	令和6年11月19日	令和7年7月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工事 φ50PEP</td> <td>477m</td> <td>483m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150ADIP</td> <td>176m</td> <td>180m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100ADIP</td> <td>173m</td> <td>177m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50HIVP</td> <td>411m</td> <td>412m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 インフレスライド協議に基づく変更</p>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工事 φ50PEP	477m	483m	+6m	撤去管 φ150ADIP	176m	180m	+4m	撤去管 φ100ADIP	173m	177m	+4m	撤去管 φ50HIVP	411m	412m	+1m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150, ADIPほか)を耐震管φ50, PEPIに更新するものであるが、以下の理由により変更する。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、撤去延長等の内容も変更する。</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、布設延長及び材料を変更する。 併せて、管撤去延長も変更する。</p> <p>2について 令和7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>	71,028,210	76,527,749	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																											
1 配水管布設工事 φ50PEP	477m	483m	+6m																											
撤去管 φ150ADIP	176m	180m	+4m																											
撤去管 φ100ADIP	173m	177m	+4m																											
撤去管 φ50HIVP	411m	412m	+1m																											
77	上町ポンプ場管理棟受変電設備ほか更新工事	横須賀市公郷町1丁目25番地	電気	令和6年12月5日	令和8年3月13日	月単位の週休2日達成による変更	月単位の週休2日達成により、補正分の経費を増額するため	524,700,000	525,283,000	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																																																
78	林地区配水管布設工事(2024の2)	横須賀市林3丁目1番先から2番先まで	水道施設	令和6年12月4日	令和7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 試掘工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-1)</td> <td>15m</td> <td>16m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-2)</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 工期(当初)自:令和6年12月4日(変更)自:令和6年12月4日 至:令和7年9月1日 至:令和7年10月31日</td> <td></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)	15m	16m	+1m	試掘箇所(A-2)	2m	3m	+1m	2 工期(当初)自:令和6年12月4日(変更)自:令和6年12月4日 至:令和7年9月1日 至:令和7年10月31日				<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ほかに更新するものであるが、以下の理由により変更設計および工期延期する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、覆工板設置予定箇所他に埋設物が近接しており、設置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 既設管内布設工における、工場製作材料の制作に予定期間より時間を要したため、必要な日数を工期延期する。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、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>	102,754,190	102,933,600	水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工																																																										
試掘箇所(A-1)	15m	16m	+1m																																																							
試掘箇所(A-2)	2m	3m	+1m																																																							
2 工期(当初)自:令和6年12月4日(変更)自:令和6年12月4日 至:令和7年9月1日 至:令和7年10月31日																																																										
79	林地区配水管布設工事(2024の2)	横須賀市林3丁目1番先から2番先まで	水道施設	令和6年12月4日	令和7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 布設撤去延長</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事(A)</td> <td>235m</td> <td>229m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事(C)</td> <td>19m</td> <td>21m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ250ADIP</td> <td>215m</td> <td>207m</td> <td>-8m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100ADIP</td> <td>8m</td> <td>7m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ50VP</td> <td>4m</td> <td>5m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ50HIVP</td> <td>3m</td> <td>5m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 夜間施工区間</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配水管布設撤去(A-1)夜間</td> <td>0m</td> <td>45m</td> <td>+45m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設撤去(C-1)夜間</td> <td>0m</td> <td>3m</td> <td>+3m</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 布設撤去延長				配水管布設工事(A)	235m	229m	-6m	配水管布設工事(C)	19m	21m	+2m	撤去管φ250ADIP	215m	207m	-8m	撤去管φ100ADIP	8m	7m	-1m	撤去管φ50VP	4m	5m	+1m	撤去管φ50HIVP	3m	5m	+2m	2 夜間施工区間				配水管布設撤去(A-1)夜間	0m	45m	+45m	配水管布設撤去(C-1)夜間	0m	3m	+3m	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(φ250, 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設計する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、布設位置及び撤去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。</p> <p>2について 当該現場に隣接する施設の大型車両の出入庫調整および、一機塚交差点付近の渋滞緩和措置として、一部区間の施工時間帯を夜間施工に変更する。</p> <p>3について 令和7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>	102,933,600	107,006,168	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 布設撤去延長																																																										
配水管布設工事(A)	235m	229m	-6m																																																							
配水管布設工事(C)	19m	21m	+2m																																																							
撤去管φ250ADIP	215m	207m	-8m																																																							
撤去管φ100ADIP	8m	7m	-1m																																																							
撤去管φ50VP	4m	5m	+1m																																																							
撤去管φ50HIVP	3m	5m	+2m																																																							
2 夜間施工区間																																																										
配水管布設撤去(A-1)夜間	0m	45m	+45m																																																							
配水管布設撤去(C-1)夜間	0m	3m	+3m																																																							
3 インフレスライド協議に基づく変更																																																										
80	湘南鷹取地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市湘南鷹取2丁目7番先から汐入町4丁目36番先まで	水道施設	令和6年11月26日	令和7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 試掘工A-1</td> <td>3m</td> <td>6m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>1m</td> <td>2m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 工期(当初)自:令和6年11月26日(変更)自:令和6年11月26日 至:令和7年9月11日 至:令和7年10月31日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1	3m	6m	+3m	試掘工A-2	2m	3m	+1m	試掘工B	1m	2m	+1m	2 工期(当初)自:令和6年11月26日(変更)自:令和6年11月26日 至:令和7年9月11日 至:令和7年10月31日				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150ADIP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 近接する他企業管の埋設位置を確認するため、試掘工を増工する。</p> <p>2について 湘南鷹取工区の街路樹伐採および既設管撤去について、道路管理者との調整に時間を要したため必要な日数を工期延期する。</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>	118,404,220	118,924,300	水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工A-1	3m	6m	+3m																																																							
試掘工A-2	2m	3m	+1m																																																							
試掘工B	1m	2m	+1m																																																							
2 工期(当初)自:令和6年11月26日(変更)自:令和6年11月26日 至:令和7年9月11日 至:令和7年10月31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																																																																												
81	配水幹線消火栓更新工事(2024の1)	横須賀市内川1丁目1番先	水道施設	令和6年11月5日	令和7年7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 消火栓布設替工(管工)</td> <td>不断水仕切弁交換工法</td> <td>不断水仕切弁交換工法</td> <td>(再見積り、金額増)</td> </tr> <tr> <td>2 消火栓布設替工(土工)</td> <td>仮設材の賃料期間延長 30日</td> <td>55日</td> <td>25日増</td> </tr> <tr> <td>3 消火栓布設替工(管工)</td> <td>地下埋設管の撤去、処分</td> <td>撤去管CIPφ450 L=0m L=3m</td> <td>3m増</td> </tr> <tr> <td>4 路面復旧工</td> <td>45m²</td> <td>78m²</td> <td>33m²増</td> </tr> <tr> <td>5 交通管理工</td> <td>59人</td> <td>74人</td> <td>15人増</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 消火栓布設替工(管工)	不断水仕切弁交換工法	不断水仕切弁交換工法	(再見積り、金額増)	2 消火栓布設替工(土工)	仮設材の賃料期間延長 30日	55日	25日増	3 消火栓布設替工(管工)	地下埋設管の撤去、処分	撤去管CIPφ450 L=0m L=3m	3m増	4 路面復旧工	45m ²	78m ²	33m ² 増	5 交通管理工	59人	74人	15人増	<p>本工事は、老朽化消火栓を更新するものであるが、以下の理由により設計変更を行う。</p> <p>1 について 不断水仕切弁交換作業中に漏水が発見された。そのため、不断水工法の作業工程の増工変更が必要となったため。</p> <p>2 について 不断水工法の工法変更や既設埋設管撤去等のため、工期延期を行った。そのため、仮設材の賃料期間の延長が生じたため。</p> <p>3 について 消火栓の撤去布設に支障する既設埋設管を撤去する必要が生じたため。</p> <p>4 について 道路管理者との協議の結果、路面復旧範囲が変更されたため。</p> <p>5 について 不断水工法の工法変更や既設埋設管撤去等のため、工期延期を行った。そのため、交通誘導警備員の増加を行うものである。</p>	15,180,000	18,393,100	水道施設課																																																				
	前設計	変更設計	増減																																																																																			
1 消火栓布設替工(管工)	不断水仕切弁交換工法	不断水仕切弁交換工法	(再見積り、金額増)																																																																																			
2 消火栓布設替工(土工)	仮設材の賃料期間延長 30日	55日	25日増																																																																																			
3 消火栓布設替工(管工)	地下埋設管の撤去、処分	撤去管CIPφ450 L=0m L=3m	3m増																																																																																			
4 路面復旧工	45m ²	78m ²	33m ² 増																																																																																			
5 交通管理工	59人	74人	15人増																																																																																			
82	金谷地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市金谷2丁目1番先から2番先まで	水道施設	令和6年12月16日	令和7年7月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 既設管ドレーン設置工</td> <td>—</td> <td>1箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>2 工期 (当初)自:令和6年12月16日 至:令和7年5月19日</td> <td>(変更)自:令和6年12月16日 至:令和7年7月15日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 既設管ドレーン設置工	—	1箇所	+1箇所	2 工期 (当初)自:令和6年12月16日 至:令和7年5月19日	(変更)自:令和6年12月16日 至:令和7年7月15日			<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50 HIVPほか)を耐震管φ75、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 現場周辺の水道施設の状況を確認したところ断水連絡の際、洗管作業を行う必要があり、試掘時、既設管にドレーンを設置したため変更する。</p> <p>2)について 隣接する店舗等と施工時期等の調整に時間を要し、工程を再査定したため、必要な日数を工期延期する。</p>	48,636,720	48,687,100	水道管路課																																																																
	前設計	変更設計	増減																																																																																			
1 既設管ドレーン設置工	—	1箇所	+1箇所																																																																																			
2 工期 (当初)自:令和6年12月16日 至:令和7年5月19日	(変更)自:令和6年12月16日 至:令和7年7月15日																																																																																					
83	金谷地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市金谷2丁目1番先から2番先まで	水道施設	令和6年12月16日	令和7年7月15日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工事 φ75 PEP</td> <td>339m</td> <td>336m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 HIVP</td> <td>367m</td> <td>368m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ75 ADIP</td> <td>6m</td> <td>3m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工事(昼)</td> <td>339m</td> <td>251m</td> <td>-88m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事(夜)</td> <td>0m</td> <td>85m</td> <td>+85m</td> </tr> <tr> <td>3 管撤去工(昼)</td> <td>379m</td> <td>292m</td> <td>-87m</td> </tr> <tr> <td>管撤去工(夜)</td> <td>0m</td> <td>85m</td> <td>+85m</td> </tr> <tr> <td>4 路面復旧工A-1、A-5(昼)</td> <td>473m²</td> <td>0m²</td> <td>-473m²</td> </tr> <tr> <td>(夜)</td> <td>0m²</td> <td>304m²</td> <td>+304m²</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-2、A-6(昼)</td> <td>153m²</td> <td>0m²</td> <td>-153m²</td> </tr> <tr> <td>(夜)</td> <td>0m²</td> <td>246m²</td> <td>+246m²</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-3(昼)</td> <td>85m²</td> <td>0m²</td> <td>-85m²</td> </tr> <tr> <td>(夜)</td> <td>0m²</td> <td>135m²</td> <td>+135m²</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-4(昼)</td> <td>103m²</td> <td>0m²</td> <td>-103m²</td> </tr> <tr> <td>(夜)</td> <td>0m²</td> <td>57m²</td> <td>+57m²</td> </tr> <tr> <td>5 交通管理工(昼)</td> <td>216人</td> <td>184人</td> <td>-32人</td> </tr> <tr> <td>(夜)</td> <td>0人</td> <td>52人</td> <td>+52人</td> </tr> <tr> <td>6 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 配水管布設工事 φ75 PEP	339m	336m	-3m	撤去管 φ50 HIVP	367m	368m	+1m	撤去管 φ75 ADIP	6m	3m	-3m	2 配水管布設工事(昼)	339m	251m	-88m	配水管布設工事(夜)	0m	85m	+85m	3 管撤去工(昼)	379m	292m	-87m	管撤去工(夜)	0m	85m	+85m	4 路面復旧工A-1、A-5(昼)	473m ²	0m ²	-473m ²	(夜)	0m ²	304m ²	+304m ²	路面復旧工A-2、A-6(昼)	153m ²	0m ²	-153m ²	(夜)	0m ²	246m ²	+246m ²	路面復旧工A-3(昼)	85m ²	0m ²	-85m ²	(夜)	0m ²	135m ²	+135m ²	路面復旧工A-4(昼)	103m ²	0m ²	-103m ²	(夜)	0m ²	57m ²	+57m ²	5 交通管理工(昼)	216人	184人	-32人	(夜)	0人	52人	+52人	6 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(φ50 HIVPほか)を耐震管φ75、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 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、3、4、5)について 周辺店舗と施工時間について協議し、配水管布設工事と管撤去工の一部、路面復旧工及びそれに係る交通誘導員を夜間に変更する。また、交通誘導員数や舗装復旧面積を実際に要した人数、現地の舗装復旧面積に合わせて数量を変更する。</p> <p>6)について 令和7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>	48,687,100	52,704,535	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																																			
1 配水管布設工事 φ75 PEP	339m	336m	-3m																																																																																			
撤去管 φ50 HIVP	367m	368m	+1m																																																																																			
撤去管 φ75 ADIP	6m	3m	-3m																																																																																			
2 配水管布設工事(昼)	339m	251m	-88m																																																																																			
配水管布設工事(夜)	0m	85m	+85m																																																																																			
3 管撤去工(昼)	379m	292m	-87m																																																																																			
管撤去工(夜)	0m	85m	+85m																																																																																			
4 路面復旧工A-1、A-5(昼)	473m ²	0m ²	-473m ²																																																																																			
(夜)	0m ²	304m ²	+304m ²																																																																																			
路面復旧工A-2、A-6(昼)	153m ²	0m ²	-153m ²																																																																																			
(夜)	0m ²	246m ²	+246m ²																																																																																			
路面復旧工A-3(昼)	85m ²	0m ²	-85m ²																																																																																			
(夜)	0m ²	135m ²	+135m ²																																																																																			
路面復旧工A-4(昼)	103m ²	0m ²	-103m ²																																																																																			
(夜)	0m ²	57m ²	+57m ²																																																																																			
5 交通管理工(昼)	216人	184人	-32人																																																																																			
(夜)	0人	52人	+52人																																																																																			
6 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																																																																				
84	西浄化センター管理本館ほか電気設備改築工事	横須賀市長坂2丁目2番2号	電気	令和6年12月18日	令和8年3月13日	①配線工事等の追加 ②月単位の週休2日達成による変更	①別途発注の「西浄化センター消毒設備改修工事」に伴う、配線工事の追加及び中央監視制御設備の信号の取り込みを、本工事と合わせて行う必要があるため。 ②月単位の週休2日達成により、補正分の経費を増額するため。	102,300,000	102,480,400	水再生課																																																																				
85	岩戸地区配水管布設工事(2024の2)	横須賀市岩戸4丁目16番先から公郷町1丁目39番先まで	水道施設	令和6年12月19日	令和7年11月11日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘箇所の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 試掘工A1</td> <td>10m</td> <td>14m</td> <td>+ 4m</td> </tr> <tr> <td> 試掘工B</td> <td>10m所</td> <td>11m</td> <td>+ 1m</td> </tr> <tr> <td>2 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Aφ50PEP</td> <td>308m</td> <td>311m</td> <td>+ 3m</td> </tr> <tr> <td> 配水管布設工Bφ150GXDIP</td> <td>208m</td> <td>209m</td> <td>+ 1m</td> </tr> <tr> <td> 撤去管φ75ADIP</td> <td>210m</td> <td>214m</td> <td>+ 4m</td> </tr> <tr> <td> 撤去管φ150CIP</td> <td>208m</td> <td>209m</td> <td>+ 1m</td> </tr> <tr> <td> 撤去管φ100ADIP</td> <td>67m</td> <td>69m</td> <td>+ 2m</td> </tr> <tr> <td> 撤去管φ50HIVP</td> <td>64m</td> <td>61m</td> <td>- 3m</td> </tr> <tr> <td>3 不断水工法の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 不断水仕切弁(φ150)</td> <td>0基</td> <td>1基</td> <td>+ 1基</td> </tr> <tr> <td>4 交通管理工の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 交通誘導員(B)</td> <td>229人</td> <td>231人</td> <td>+ 2人</td> </tr> <tr> <td> 交通誘導員(A)</td> <td>0人</td> <td>47人</td> <td>+ 47人</td> </tr> <tr> <td>5 インプレスライド条項の適用に基づく変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘箇所の変更				試掘工A1	10m	14m	+ 4m	試掘工B	10m所	11m	+ 1m	2 布設・撤去延長の変更				配水管布設工Aφ50PEP	308m	311m	+ 3m	配水管布設工Bφ150GXDIP	208m	209m	+ 1m	撤去管φ75ADIP	210m	214m	+ 4m	撤去管φ150CIP	208m	209m	+ 1m	撤去管φ100ADIP	67m	69m	+ 2m	撤去管φ50HIVP	64m	61m	- 3m	3 不断水工法の変更				不断水仕切弁(φ150)	0基	1基	+ 1基	4 交通管理工の変更				交通誘導員(B)	229人	231人	+ 2人	交通誘導員(A)	0人	47人	+ 47人	5 インプレスライド条項の適用に基づく変更				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ75, ADIPほか)を耐震管φ50,PEPほかに更新するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1について 施工協議の結果、既設管の把握、不断水箇所の検討のため試掘箇所を追加する。</p> <p>2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布設、撤去延長等を変更する。</p> <p>3について 現地調査および地元調整の結果、断水時の影響が大きく、濁水処理も困難であることからB工事に不断水工法を採用する。</p> <p>4について 交通管理者(警察)との協議の結果、う回路の設定、誘導員の配置に変更が生じたことから、配置人数、交通誘導員Aを追加する。</p> <p>5について インプレスライド条項の適用基準に則り、協議によるスライド金額に変更する。</p>	103,450,930	105,844,897	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																											
1 試掘箇所の変更																																																																														
試掘工A1	10m	14m	+ 4m																																																																											
試掘工B	10m所	11m	+ 1m																																																																											
2 布設・撤去延長の変更																																																																														
配水管布設工Aφ50PEP	308m	311m	+ 3m																																																																											
配水管布設工Bφ150GXDIP	208m	209m	+ 1m																																																																											
撤去管φ75ADIP	210m	214m	+ 4m																																																																											
撤去管φ150CIP	208m	209m	+ 1m																																																																											
撤去管φ100ADIP	67m	69m	+ 2m																																																																											
撤去管φ50HIVP	64m	61m	- 3m																																																																											
3 不断水工法の変更																																																																														
不断水仕切弁(φ150)	0基	1基	+ 1基																																																																											
4 交通管理工の変更																																																																														
交通誘導員(B)	229人	231人	+ 2人																																																																											
交通誘導員(A)	0人	47人	+ 47人																																																																											
5 インプレスライド条項の適用に基づく変更																																																																														
86	佐原地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市佐原1丁目9番先から11番先まで	水道施設	令和6年12月25日	令和7年7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φ200GXDIP</td> <td>311m</td> <td>296m</td> <td>-15m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事φ100GXDIP</td> <td>3m</td> <td>5m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ150ADIP</td> <td>174m</td> <td>171m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>2 メーター移設工φ13</td> <td>14箇所</td> <td>23箇所</td> <td>+9箇所</td> </tr> <tr> <td>メーター移設工φ20</td> <td>4箇所</td> <td>15箇所</td> <td>+11箇所</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工A</td> <td>1,529m²</td> <td>1,635m²</td> <td>+106m²</td> </tr> <tr> <td>4 不断水簡易仕切弁設置φ100</td> <td>0基</td> <td>1基</td> <td>+1基</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事φ200GXDIP	311m	296m	-15m	B配水管布設工事φ100GXDIP	3m	5m	+2m	撤去管φ150ADIP	174m	171m	-3m	2 メーター移設工φ13	14箇所	23箇所	+9箇所	メーター移設工φ20	4箇所	15箇所	+11箇所	3 路面復旧工A	1,529m ²	1,635m ²	+106m ²	4 不断水簡易仕切弁設置φ100	0基	1基	+1基	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 ADIPほか)を耐震管φ200GXDIP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、撤去延長の内容も変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設位置を変更したため、布設延長、材料を変更する。</p> <p>2について 一部の給水管の管種が当初想定と異なり、鉛給水管であったため、その箇所については水道メーターまでの布設替えが必要となるため、メーター移設工の数量を増加変更する。</p> <p>3について 1の布設位置変更により復旧範囲を再査定した結果、復旧面積を変更する。</p> <p>4について 断水範囲内に動物病院や介護施設があり、協議した結果、断水での作業が不可能となったため、不断水簡易仕切弁設置を増加し変更する。</p>	68,678,500	78,453,100	水道管路課																																				
	前設計	変更設計	増減																																																																											
1 A配水管布設工事φ200GXDIP	311m	296m	-15m																																																																											
B配水管布設工事φ100GXDIP	3m	5m	+2m																																																																											
撤去管φ150ADIP	174m	171m	-3m																																																																											
2 メーター移設工φ13	14箇所	23箇所	+9箇所																																																																											
メーター移設工φ20	4箇所	15箇所	+11箇所																																																																											
3 路面復旧工A	1,529m ²	1,635m ²	+106m ²																																																																											
4 不断水簡易仕切弁設置φ100	0基	1基	+1基																																																																											
87	公郷町地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市公郷町3丁目103番先から5丁目26番先まで	水道施設	令和7年1月15日	令和8年1月9日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工A</td> <td>13m</td> <td>23m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>2 A配水管布設工事φ150 GXDIP</td> <td>465m</td> <td>467m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事φ75 GXDIP</td> <td>27m</td> <td>31m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ150 ADIP</td> <td>465m</td> <td>467m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ75 TDIP</td> <td>12m</td> <td>13m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ50 PEP</td> <td>8m</td> <td>10m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ75 ADIP</td> <td>5m</td> <td>6m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工</td> <td>1500m²</td> <td>1517m²</td> <td>+17m²</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A	13m	23m	+10m	2 A配水管布設工事φ150 GXDIP	465m	467m	+2m	B配水管布設工事φ75 GXDIP	27m	31m	+4m	撤去管φ150 ADIP	465m	467m	+2m	撤去管φ75 TDIP	12m	13m	+1m	撤去管φ50 PEP	8m	10m	+2m	撤去管φ75 ADIP	5m	6m	+1m	3 路面復旧工	1500m ²	1517m ²	+17m ²	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 ADIP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 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、試掘を追加する。</p> <p>2について 試掘の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設位置を変更したため、布設延長、材料を変更する。</p> <p>3について 2に伴い、路面復旧範囲を変更する。</p>	118,293,450	119,339,127	水道管路課																																
	前設計	変更設計	増減																																																																											
1 試掘工A	13m	23m	+10m																																																																											
2 A配水管布設工事φ150 GXDIP	465m	467m	+2m																																																																											
B配水管布設工事φ75 GXDIP	27m	31m	+4m																																																																											
撤去管φ150 ADIP	465m	467m	+2m																																																																											
撤去管φ75 TDIP	12m	13m	+1m																																																																											
撤去管φ50 PEP	8m	10m	+2m																																																																											
撤去管φ75 ADIP	5m	6m	+1m																																																																											
3 路面復旧工	1500m ²	1517m ²	+17m ²																																																																											

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																												
88	鴨居地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市鴨居2丁目4番先から62番先まで	水道施設	令和7年1月15日	令和7年8月29日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 路盤入替工A-1</td> <td>86㎡</td> <td>116㎡</td> <td>+30㎡</td> </tr> <tr> <td>路盤入替工A-2</td> <td>615㎡</td> <td>684㎡</td> <td>+69㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-1</td> <td>174㎡</td> <td>185㎡</td> <td>+11㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-2</td> <td>936㎡</td> <td>916㎡</td> <td>-20㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工C-2</td> <td>27㎡</td> <td>41㎡</td> <td>+14㎡</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 インフレスライド協議に基づく変更</p>		前設計	変更設計	増減	1 路盤入替工A-1	86㎡	116㎡	+30㎡	路盤入替工A-2	615㎡	684㎡	+69㎡	路面復旧工A-1	174㎡	185㎡	+11㎡	路面復旧工A-2	936㎡	916㎡	-20㎡	路面復旧工C-2	27㎡	41㎡	+14㎡	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ250 ADIP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について 現地での再査定の結果、舗装の面積に差異があったため、路盤入替工及び路面復旧工を変更する。</p> <p>2について 令和7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>	85,699,900	87,585,219	水道管路課				
	前設計	変更設計	増減																																			
1 路盤入替工A-1	86㎡	116㎡	+30㎡																																			
路盤入替工A-2	615㎡	684㎡	+69㎡																																			
路面復旧工A-1	174㎡	185㎡	+11㎡																																			
路面復旧工A-2	936㎡	916㎡	-20㎡																																			
路面復旧工C-2	27㎡	41㎡	+14㎡																																			
89	長沢地区配水管布設工事(2024の2)	横須賀市長沢3丁目23番先から26番先まで	水道施設	令和7年2月5日	令和7年9月16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.給水管接続替工(L=1m)</td> <td>42件</td> <td>0件</td> <td>-42件</td> </tr> <tr> <td>給水管接続替工(L=0m)</td> <td>0件</td> <td>42件</td> <td>+42件</td> </tr> <tr> <td>2.給水管接続替土工</td> <td>35.6m3</td> <td>7.8m3</td> <td>-27.8m3</td> </tr> <tr> <td>3.路面復旧工</td> <td>1849m2</td> <td>1712m2</td> <td>-137m2</td> </tr> <tr> <td>4.試掘工</td> <td>12m</td> <td>15m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>5.交通管理工</td> <td>183人</td> <td>195人</td> <td>+12人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1.給水管接続替工(L=1m)	42件	0件	-42件	給水管接続替工(L=0m)	0件	42件	+42件	2.給水管接続替土工	35.6m3	7.8m3	-27.8m3	3.路面復旧工	1849m2	1712m2	-137m2	4.試掘工	12m	15m	+3m	5.交通管理工	183人	195人	+12人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100ADIPほか)を耐震管φ50PEPI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、試掘工等の内容も変更する。</p> <p>1、2について 当初の想定と異なり、公道内で施工ができたため、掘削土工等が大幅に減になったため変更する。</p> <p>3について 次期工事との接続箇所を考慮して路面復旧範囲を減じて変更する。</p> <p>4について 試掘調査の結果、しゅん工図と既設管理設置位置に差異があったため、試掘調査を追加して変更する。</p> <p>5について 路面復旧工事において、第三者の安全を確保するため、交通誘導員の配置人数を当初の設計より増員して変更する。</p>	54,039,150	52,034,400	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																			
1.給水管接続替工(L=1m)	42件	0件	-42件																																			
給水管接続替工(L=0m)	0件	42件	+42件																																			
2.給水管接続替土工	35.6m3	7.8m3	-27.8m3																																			
3.路面復旧工	1849m2	1712m2	-137m2																																			
4.試掘工	12m	15m	+3m																																			
5.交通管理工	183人	195人	+12人																																			
90	久里浜台地区配水管布設工事(2024の2)	横須賀市久里浜台2丁目5番先から20番先まで	水道施設	令和7年2月4日	令和7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</td> <td>214m</td> <td>191m</td> <td>-23m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A-2</td> <td>188m</td> <td>192m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A-3</td> <td>0m</td> <td>31m</td> <td>+31m</td> </tr> <tr> <td>2 路盤入替工A-3</td> <td>4㎡</td> <td>64㎡</td> <td>+60㎡</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 インフレスライド協議に基づく変更</p>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工A-1	214m	191m	-23m	配水管布設工A-2	188m	192m	+4m	配水管布設工A-3	0m	31m	+31m	2 路盤入替工A-3	4㎡	64㎡	+60㎡	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ50HIVPIほか)を耐震管φ50PEPI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、撤去延長等の内容も変更する。</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、布設延長及び材料を変更する。併せて、管撤去延長も変更する。</p> <p>2について A-3の区間で路盤入替工の面積が増じたため変更する。</p> <p>3について 令和7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>	51,570,200	53,022,812	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																			
1 配水管布設工A-1	214m	191m	-23m																																			
配水管布設工A-2	188m	192m	+4m																																			
配水管布設工A-3	0m	31m	+31m																																			
2 路盤入替工A-3	4㎡	64㎡	+60㎡																																			

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	ハイランド地区配水管布設工事(2024の2)	横須賀市ハイランド1丁目37番先から49番先まで	水道施設	令和7年2月4日	令和7年8月12日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水管布設工事A φ150GXDI</td> <td>161m</td> <td>163m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事B φ50PEP</td> <td>158m</td> <td>164m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ200ADIP</td> <td>154m</td> <td>160m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>2 試掘工A</td> <td>5m</td> <td>6m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>5m</td> <td>6m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>3 週休2日確保工事 受注者希望型</td> <td>達成</td> <td></td> <td></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 配水管布設工事A φ150GXDI	161m	163m	+2m	配水管布設工事B φ50PEP	158m	164m	+6m	撤去管 φ200ADIP	154m	160m	+6m	2 試掘工A	5m	6m	+1m	試掘工B	5m	6m	+1m	3 週休2日確保工事 受注者希望型	達成			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(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。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、撤去延長の内容も変更する。</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、試掘工を増工し、布設位置を変更したため、布設延長及び材料を併せて変更する。</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> <p>4について 令和7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>	37,743,860	40,684,659	水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																																			
1 配水管布設工事A φ150GXDI	161m	163m	+2m																																																																			
配水管布設工事B φ50PEP	158m	164m	+6m																																																																			
撤去管 φ200ADIP	154m	160m	+6m																																																																			
2 試掘工A	5m	6m	+1m																																																																			
試掘工B	5m	6m	+1m																																																																			
3 週休2日確保工事 受注者希望型	達成																																																																					
4 インフレスライド協議に基づく変更																																																																						
92	鴨居地区配水管布設工事(2024の2)	横須賀市鴨居3丁目38番先から78番先まで	水道施設	令和7年2月4日	令和8年1月23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 試掘箇所の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試掘工A</td> <td>11m</td> <td>25m</td> <td>+14m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>8m</td> <td>15m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C</td> <td>3m</td> <td>5m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 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Bφ150GXDI</td> <td>252m</td> <td>246m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工Cφ100GXDI</td> <td>91m</td> <td>95m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150ADIP</td> <td>282m</td> <td>278m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100ADIP</td> <td>224m</td> <td>206m</td> <td>-18m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50HIVP</td> <td>215m</td> <td>214m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>3 使用廃止管の変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ100ADIP</td> <td>0m</td> <td>21m</td> <td>+21m</td> </tr> <tr> <td>4 工期 (前設計)自:令和7年2月4日 至:令和7年12月22日 (変更)自:令和7年2月4日 至:令和8年1月23日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 インフレスライド条項の適用に基づく変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘箇所の変更				試掘工A	11m	25m	+14m	試掘工B	8m	15m	+7m	試掘工C	3m	5m	+2m	2 布設・撤去延長の変更				配水管布設工Bφ150GXDI	252m	246m	-6m	配水管布設工Cφ100GXDI	91m	95m	+4m	撤去管 φ150ADIP	282m	278m	-4m	撤去管 φ100ADIP	224m	206m	-18m	撤去管 φ50HIVP	215m	214m	-1m	3 使用廃止管の変更				使用廃止管 φ100ADIP	0m	21m	+21m	4 工期 (前設計)自:令和7年2月4日 至:令和7年12月22日 (変更)自:令和7年2月4日 至:令和8年1月23日				5 インフレスライド条項の適用に基づく変更				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150, ADIPほか)を耐震管φ50,PEPほかに更新するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1、2について 簡易DB発注方式のため、設計図書等に基づく管路設計により変更を行う。</p> <p>3について 試掘調査の結果、他企業管が既設管に近接し、撤去困難な箇所があることから使用廃止管として残置する。</p> <p>4について 左記1に伴う試掘箇所の増工、左記3に伴う道路管理者との協議に必要な期間として、工期延期する。</p> <p>5について インフレスライド条項の適用基準に則り、協議によるスライド金額に変更する。</p>	98,071,380	104,203,038	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																			
1 試掘箇所の変更																																																																						
試掘工A	11m	25m	+14m																																																																			
試掘工B	8m	15m	+7m																																																																			
試掘工C	3m	5m	+2m																																																																			
2 布設・撤去延長の変更																																																																						
配水管布設工Bφ150GXDI	252m	246m	-6m																																																																			
配水管布設工Cφ100GXDI	91m	95m	+4m																																																																			
撤去管 φ150ADIP	282m	278m	-4m																																																																			
撤去管 φ100ADIP	224m	206m	-18m																																																																			
撤去管 φ50HIVP	215m	214m	-1m																																																																			
3 使用廃止管の変更																																																																						
使用廃止管 φ100ADIP	0m	21m	+21m																																																																			
4 工期 (前設計)自:令和7年2月4日 至:令和7年12月22日 (変更)自:令和7年2月4日 至:令和8年1月23日																																																																						
5 インフレスライド条項の適用に基づく変更																																																																						
93	野比地区路面復旧工事(2024の1)	横須賀市野比2丁目33番先から41番先まで	ほ装	令和7年2月4日	令和7年5月26日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 路面復旧工事</td> <td>1,115㎡</td> <td>1,167㎡</td> <td>+52㎡</td> </tr> <tr> <td>A区間</td> <td>733㎡</td> <td>795㎡</td> <td>+62㎡</td> </tr> <tr> <td>B区間</td> <td>114㎡</td> <td>115㎡</td> <td>+1㎡</td> </tr> <tr> <td>C区間</td> <td>25㎡</td> <td>23㎡</td> <td>-2㎡</td> </tr> <tr> <td>D区間</td> <td>34㎡</td> <td>29㎡</td> <td>-5㎡</td> </tr> <tr> <td>E区間</td> <td>209㎡</td> <td>205㎡</td> <td>-4㎡</td> </tr> <tr> <td>2 週休割増補正区分</td> <td>通期</td> <td>月単位</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工事	1,115㎡	1,167㎡	+52㎡	A区間	733㎡	795㎡	+62㎡	B区間	114㎡	115㎡	+1㎡	C区間	25㎡	23㎡	-2㎡	D区間	34㎡	29㎡	-5㎡	E区間	209㎡	205㎡	-4㎡	2 週休割増補正区分	通期	月単位	-	<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 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>	15,138,640	17,299,700	水道管路課																												
	前設計	変更設計	増減																																																																			
1 路面復旧工事	1,115㎡	1,167㎡	+52㎡																																																																			
A区間	733㎡	795㎡	+62㎡																																																																			
B区間	114㎡	115㎡	+1㎡																																																																			
C区間	25㎡	23㎡	-2㎡																																																																			
D区間	34㎡	29㎡	-5㎡																																																																			
E区間	209㎡	205㎡	-4㎡																																																																			
2 週休割増補正区分	通期	月単位	-																																																																			

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																																																																																										
94	鷹取地区配水本管 布設工事	横須賀市鷹取2丁 目17番先から湘南 鷹取4丁目6番先 まで	水道施設	令和7年2月19日	令和8年10月26日	<p>変更概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 配水本管布設工事A</td> <td>管工(布設延長)</td> <td>833m</td> <td>873m</td> </tr> <tr> <td>揚水管布設工事F</td> <td>管工(布設延長)</td> <td>20m</td> <td>46m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事H</td> <td>管工(布設延長)</td> <td>39m</td> <td>59m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事J</td> <td>管工(布設延長)</td> <td>107m</td> <td>111m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工H</td> <td>管工(不断水簡易止水工)</td> <td>0か所</td> <td>1か所</td> </tr> <tr> <td>3 交通管理工</td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>956人</td> <td>1005人</td> </tr> </tbody> </table>			前設計	変更設計	1 配水本管布設工事A	管工(布設延長)	833m	873m	揚水管布設工事F	管工(布設延長)	20m	46m	配水管布設工事H	管工(布設延長)	39m	59m	配水管布設工事J	管工(布設延長)	107m	111m	2 配水管布設工H	管工(不断水簡易止水工)	0か所	1か所	3 交通管理工	交通誘導警備員B	956人	1005人	<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ300ADIP)を耐震管φ300GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により設計変更を行う。</p> <p>1、2 について 試掘調査の結果、当初設計で想定していなかった舗装構成が確認された。 また、当初設計で想定していなかった支障埋設物が確認されたことや、現地調査の結果、バスの運行本数が想定を上回り、当初位置での施工が困難であるため、以下の変更を行う。 ・布設ルートの変更に伴う布設延長の増 支障物の回避およびバス通りにおける施工負荷(交通規制等)を軽減するため、布設ルートを変更する。これに伴い配水管の布設延長を変更する。 ・施工手順の変更に伴う不断水簡易止水工の追加 左記ルート変更により、布設手順が変更となるため、新たに不断水簡易止水工を追加計上する。 ・一部区間に、舗装厚15cm超の舗装が確認されたため、舗装版切断を「舗装厚を15cm超え30cm以下」に変更する。 (舗装構成の変更は路面復旧工が未着手のため、路面復旧工の変更時に変更するものとする。)</p> <p>3 について 上記の布設延長の変更に伴い、交通誘導警備員Bの増員を行う。</p>	433,290,000	445,596,800	水道施設課																																																														
		前設計	変更設計																																																																																																	
1 配水本管布設工事A	管工(布設延長)	833m	873m																																																																																																	
揚水管布設工事F	管工(布設延長)	20m	46m																																																																																																	
配水管布設工事H	管工(布設延長)	39m	59m																																																																																																	
配水管布設工事J	管工(布設延長)	107m	111m																																																																																																	
2 配水管布設工H	管工(不断水簡易止水工)	0か所	1か所																																																																																																	
3 交通管理工	交通誘導警備員B	956人	1005人																																																																																																	
95	西浄化センター自家 発電設備改築工事	横須賀市長坂2丁 目2番2号	電気	令和7年2月3日	令和8年3月13日	月単位の週休2日達成による変更	月単位の週休2日達成により、補正分の経費を増額するため。	183,700,000	184,141,100	水再生課																																																																																										
96	大矢部地区配水管 布設工事(2024の1)	横須賀市大矢部1 丁目15番先から2 丁目5番先まで	水道施設	令和7年2月26日	令和7年12月12日	<p>変更概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事</td> <td>φ150GXDIP</td> <td>278m</td> <td>277m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>φ100GXDIP</td> <td>115m</td> <td>123m</td> <td>+8m</td> </tr> <tr> <td>D配水管布設工事</td> <td>φ50PEP</td> <td>12m</td> <td>10m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150TDIP</td> <td>10m</td> <td>12m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150ADIP</td> <td>121m</td> <td>122m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100ADIP</td> <td>271m</td> <td>272m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50VP</td> <td>9m</td> <td>8m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50PEP</td> <td>7m</td> <td>6m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>2 A工事</td> <td>路盤入替工A-2(昼)</td> <td>64㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-64㎡</td> </tr> <tr> <td>A工事</td> <td>路盤入替工A-2(夜)</td> <td>0㎡</td> <td>73㎡</td> <td>+73㎡</td> </tr> <tr> <td>A工事</td> <td>路盤入替工A-3</td> <td>498㎡</td> <td>687㎡</td> <td>+189㎡</td> </tr> <tr> <td>B工事</td> <td>路盤入替工B-3(昼)</td> <td>155㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-155㎡</td> </tr> <tr> <td>B工事</td> <td>路盤入替工B-3(夜)</td> <td>0㎡</td> <td>146㎡</td> <td>+146㎡</td> </tr> <tr> <td>3 A工事</td> <td>交通誘導警備員(昼)</td> <td>234人</td> <td>213人</td> <td>-21人</td> </tr> <tr> <td>A工事</td> <td>交通誘導警備員(夜)</td> <td>4人</td> <td>44人</td> <td>+40人</td> </tr> <tr> <td>B工事</td> <td>交通誘導警備員(昼)</td> <td>111人</td> <td>66人</td> <td>-45人</td> </tr> <tr> <td>B工事</td> <td>交通誘導警備員(夜)</td> <td>4人</td> <td>91人</td> <td>+87人</td> </tr> </tbody> </table>			前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事	φ150GXDIP	278m	277m	-1m	B配水管布設工事	φ100GXDIP	115m	123m	+8m	D配水管布設工事	φ50PEP	12m	10m	-2m	撤去管	φ150TDIP	10m	12m	+2m	撤去管	φ150ADIP	121m	122m	+1m	撤去管	φ100ADIP	271m	272m	+1m	撤去管	φ50VP	9m	8m	-1m	撤去管	φ50PEP	7m	6m	-1m	2 A工事	路盤入替工A-2(昼)	64㎡	0㎡	-64㎡	A工事	路盤入替工A-2(夜)	0㎡	73㎡	+73㎡	A工事	路盤入替工A-3	498㎡	687㎡	+189㎡	B工事	路盤入替工B-3(昼)	155㎡	0㎡	-155㎡	B工事	路盤入替工B-3(夜)	0㎡	146㎡	+146㎡	3 A工事	交通誘導警備員(昼)	234人	213人	-21人	A工事	交通誘導警備員(夜)	4人	44人	+40人	B工事	交通誘導警備員(昼)	111人	66人	-45人	B工事	交通誘導警備員(夜)	4人	91人	+87人	<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 A・B工事は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、一部夜間施工としたため変更する。配水管及び撤去管については、設計と出来形に相違があったため出来形の延長に変更する。</p> <p>2について 設計と出来形に相違があったため出来形の面積に変更する。</p> <p>3について 公園管理者、交通管理者との協議により、交通誘導警備員の配置人数を増員し、併せて夜間に変更する。</p>	117,053,200	127,001,600	水道管路課
		前設計	変更設計	増減																																																																																																
1 A配水管布設工事	φ150GXDIP	278m	277m	-1m																																																																																																
B配水管布設工事	φ100GXDIP	115m	123m	+8m																																																																																																
D配水管布設工事	φ50PEP	12m	10m	-2m																																																																																																
撤去管	φ150TDIP	10m	12m	+2m																																																																																																
撤去管	φ150ADIP	121m	122m	+1m																																																																																																
撤去管	φ100ADIP	271m	272m	+1m																																																																																																
撤去管	φ50VP	9m	8m	-1m																																																																																																
撤去管	φ50PEP	7m	6m	-1m																																																																																																
2 A工事	路盤入替工A-2(昼)	64㎡	0㎡	-64㎡																																																																																																
A工事	路盤入替工A-2(夜)	0㎡	73㎡	+73㎡																																																																																																
A工事	路盤入替工A-3	498㎡	687㎡	+189㎡																																																																																																
B工事	路盤入替工B-3(昼)	155㎡	0㎡	-155㎡																																																																																																
B工事	路盤入替工B-3(夜)	0㎡	146㎡	+146㎡																																																																																																
3 A工事	交通誘導警備員(昼)	234人	213人	-21人																																																																																																
A工事	交通誘導警備員(夜)	4人	44人	+40人																																																																																																
B工事	交通誘導警備員(昼)	111人	66人	-45人																																																																																																
B工事	交通誘導警備員(夜)	4人	91人	+87人																																																																																																
97	久里浜地区路面復 旧工事(2024の1)	横須賀市久里浜1 丁目2番先	ほ装	令和7年3月3日	令和7年5月26日	<p>変更概要</p> <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 週休割増補正区分</td> <td>通期</td> <td>月単位</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 週休割増補正区分	通期	月単位	-	<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 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>	6,484,170	6,604,400	水道管路課																																																																																		
	前設計	変更設計	増減																																																																																																	
1 週休割増補正区分	通期	月単位	-																																																																																																	

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課																																				
98	光風台地区配水本管布設工事(2024の1)	横須賀市西浦賀3丁目21番先から光風台2番地先まで	水道施設	令和7年2月26日	令和8年1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</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-1)</td> <td>4m</td> <td>3m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-3)</td> <td>24m</td> <td>27m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-4)</td> <td>5m</td> <td>4m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(C-2)</td> <td>2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自:令和7年2月26日 (変更)自:令和7年2月26日 至:令和7年11月12日 至:令和8年1月30日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工				試掘箇所(A-1)	4m	3m	-1m	試掘箇所(A-3)	24m	27m	+3m	試掘箇所(A-4)	5m	4m	-1m	試掘箇所(C-2)	2m	3m	+1m	<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ300, ADIPほか)を耐震管φ200, GXDIPほかへ更新するものであるが、以下の理由により変更設計および工期延期する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初予定していた不断水分岐箇所では施工不能であったため、再検討のため試掘箇所を追加する。</p> <p>2について 不断水分岐位置の再検討およびA-1、A-2区間(Co舗装部、階段部)における、既設管のCo防護構造物の撤去に時間を要したため、必要日数を工期延期する。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、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>	124,850,000	125,056,800	水道管路課												
	前設計	変更設計	増減																																											
1 試掘工																																														
試掘箇所(A-1)	4m	3m	-1m																																											
試掘箇所(A-3)	24m	27m	+3m																																											
試掘箇所(A-4)	5m	4m	-1m																																											
試掘箇所(C-2)	2m	3m	+1m																																											
99	光風台地区配水本管布設工事(2024の1)	横須賀市西浦賀3丁目21番先から光風台2番地先まで	水道施設	令和7年2月26日	令和8年3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 配水管布設工A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(土被りh=1.2m)</td> <td>218m</td> <td>111m</td> <td>-107m</td> </tr> <tr> <td>(土被りh=1.7m)</td> <td>0m</td> <td>107m</td> <td>+107m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(土被りh=1.2m)</td> <td>29m</td> <td>0m</td> <td>-29m</td> </tr> <tr> <td>(土被りh=1.4m)</td> <td>0m</td> <td>29m</td> <td>+29m</td> </tr> <tr> <td>2 土留工</td> <td>147m</td> <td>259m</td> <td>+112m</td> </tr> <tr> <td>3 工期 (前回)自:令和7年2月26日 (変更)自:令和7年2月26日 至:令和8年1月30日 至:令和8年3月13日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工A-3				(土被りh=1.2m)	218m	111m	-107m	(土被りh=1.7m)	0m	107m	+107m	配水管布設工A-4				(土被りh=1.2m)	29m	0m	-29m	(土被りh=1.4m)	0m	29m	+29m	2 土留工	147m	259m	+112m	3 工期 (前回)自:令和7年2月26日 (変更)自:令和7年2月26日 至:令和8年1月30日 至:令和8年3月13日				<p>本工事は、左記地内の既設配水本管(φ300, ADIPほか)を耐震管φ200, GXDIPほかへ更新するものであるが、以下の理由により変更設計および工期延期する。</p> <p>1について 一部区間において当初予定していた占用位置では他埋設物と近接し、埋設が困難であったため、占用深さを変更する。</p> <p>2について 1の変更に伴い、土留工を要する区間が増加したため、土留工の設置延長を変更する。</p> <p>3について 1、2の変更に伴い、一部区間において配水管布設・撤去の日進量に影響を及ぼしたため必要日数を工期延期する。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、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>	125,056,800	129,400,700	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																											
1 配水管布設工A-3																																														
(土被りh=1.2m)	218m	111m	-107m																																											
(土被りh=1.7m)	0m	107m	+107m																																											
配水管布設工A-4																																														
(土被りh=1.2m)	29m	0m	-29m																																											
(土被りh=1.4m)	0m	29m	+29m																																											
2 土留工	147m	259m	+112m																																											
3 工期 (前回)自:令和7年2月26日 (変更)自:令和7年2月26日 至:令和8年1月30日 至:令和8年3月13日																																														
100	鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事(2024の1)	横須賀市長浦町5丁目25番地先から94番地先まで	水道施設	令和7年3月3日	令和7年9月18日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	20,240,000	20,622,800	水道施設課																																				
101	鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事(2024の1)	横須賀市長浦町5丁目25番地先から94番地先まで	水道施設	令和7年3月3日	令和7年10月17日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 継手整備工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>構造物とりこわし工(昼)</td> <td>0m3</td> <td>0.4m3</td> <td>+0.4m3</td> </tr> <tr> <td>構造物とりこわし工(夜)</td> <td>0m3</td> <td>0.1m3</td> <td>+0.1m3</td> </tr> <tr> <td>2 工期 (当初) (変更) 自:令和7年3月3日 自:令和7年3月3日 至:令和7年9月18日 至:令和7年10月17日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 継手整備工				構造物とりこわし工(昼)	0m3	0.4m3	+0.4m3	構造物とりこわし工(夜)	0m3	0.1m3	+0.1m3	2 工期 (当初) (変更) 自:令和7年3月3日 自:令和7年3月3日 至:令和7年9月18日 至:令和7年10月17日				<p>本工事は、左記地内の鋼管管路(φ600, SP)を電気防食するに先立ち、継手部分を整備するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1について 既設仕切弁周辺に沈下防止用のコンクリートが打設されていることがわかり、仕切弁のボルト交換をするため、コンクリートを撤去する必要があるため。</p> <p>2について 路盤入替および本復旧を実施するにあたり、道路管理者から継手整備作業後に協議および立ち合いを求められ、時間を有することがわかったため。</p>	20,622,800	20,677,800	水道施設課																
	前設計	変更設計	増減																																											
1 継手整備工																																														
構造物とりこわし工(昼)	0m3	0.4m3	+0.4m3																																											
構造物とりこわし工(夜)	0m3	0.1m3	+0.1m3																																											
2 工期 (当初) (変更) 自:令和7年3月3日 自:令和7年3月3日 至:令和7年9月18日 至:令和7年10月17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
102	鋼管管路電気防食に伴う継手整備工事(2024の1)	横須賀市長浦町5丁目25番地先から94番地先まで	水道施設	令和7年3月3日	令和7年10月17日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 路面復旧工No.6 排水性舗装 40m2 78m2 +38m2 セメントミルク浸透工 0式 1式 +1式</p> <p>2 試掘工No.7 土工 1式 0式 -1式</p>	<p>本工事は、左記地内の鋼管管路(φ600, SP)を電気防食するに先立ち、継手部分を整備するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1について 本復旧において、道路管理者から立ち合いによる路面復旧範囲の査定を受け舗装範囲が増えた。また、路面復旧範囲内のバス停留所部分においては、セメントミルクを浸透させる半たわみ性舗装構造とする指示を受けたため。</p> <p>2について 試掘時に支障物や防護コンクリートが少なく、規制時間内に継手部分の整備が可能であることがわかり、試掘土工をやめ、継手整備土工として実施したため。</p>	20,677,800	22,877,800	水道施設課
103	4工区下町第2地区管路施設耐震化工事	横須賀市平成町3丁目2番地先ほか	土木一式	令和7年3月19日	令和7年7月31日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	30,800,000	30,983,700	下水道管渠課
104	4工区下町第2地区管路施設耐震化工事	横須賀市平成町3丁目2番地先ほか	土木一式	令和7年3月19日	令和7年9月1日	<p>1. 交通誘導警備員の変更 交通誘導警備員B(単独)3人日 → 6人日(+3人日) 交通誘導警備員A(補助)0人日 → 6人日(+6人日) 交通誘導警備員A(単独)0人日 → 2人日(+2人日)</p> <p>2. 準備費の追加 取付管突出処理工 1箇所 → 2箇所(+1箇所) モルタル等除去工(モルタル、油脂類) 5箇所 → 12箇所(+7箇所)</p> <p>3. 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. 交通管理者との協議により一部交通誘導員Aの配置と配置人数の増員の指示があったため、変更するものです。</p> <p>2. 事前調査の結果、取付管接合不良とモルタルおよび石灰乳の付着が新たに確認されたため、前処理を追加するものです。</p> <p>3. 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>	30,983,700	32,232,200	下水道管渠課
105	下町浄化センター3系最初沈殿池機械設備更新ほか工事(その2)	横須賀市三春町2丁目1番地	機械器具設置	令和7年3月27日	令和7年9月30日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	242,000,000	243,978,900	水再生課
106	長沢地区配水管布設工事(2024の3)	横須賀市長沢6丁目14番先	水道施設	令和7年3月18日	令和7年6月18日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7年3月から適用する公共工事設計労務単価」を適用して算出した金額に変更するため。	10,182,040	10,446,700	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																																																				
107	長沢地区配水管布設工事(2024の3)	横須賀市長沢6丁目14番先	水道施設	令和7年3月18日	令和7年6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 週休2日補正</td> <td>なし</td> <td>あり</td> <td>4週8休</td> </tr> <tr> <td>2 布設延長 φ50PEP</td> <td>128m</td> <td>126m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>3 ブロック積工</td> <td>なし</td> <td>1式</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 週休2日補正	なし	あり	4週8休	2 布設延長 φ50PEP	128m	126m	-2m	3 ブロック積工	なし	1式	+1m	<p>本工事は、左記地内に耐震管φ50,PEPを布設するものであるが、以下の理由により変更設計する。</p> <p>1について 本工事は受注者の希望により、週休2日制に取り組む工事であるが、現場閉所実績を4週8休以上達成したため、週休2日補正を変更する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、既設配水管端部の位置に変更が生じたため、配管材料および布設延長を変更する。</p> <p>3について 宅内復旧工に追加作業が生じたため、ブロック積工を追加変更する。</p>	10,446,700	11,414,700	水道管路課																																				
	前設計	変更設計	増減																																																											
1 週休2日補正	なし	あり	4週8休																																																											
2 布設延長 φ50PEP	128m	126m	-2m																																																											
3 ブロック積工	なし	1式	+1m																																																											
108	久里浜地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市久里浜5丁目7番先から神明町1番先まで	水道施設	令和7年3月24日	令和7年10月3日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	72,968,610	74,586,600	水道管路課																																																				
109	久里浜地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市久里浜5丁目7番先から神明町1番先まで	水道施設	令和7年3月24日	令和8年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工A-1</td> <td>7m</td> <td>6m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2</td> <td>5m</td> <td>4m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-2</td> <td>6m</td> <td>9m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工C-2</td> <td>1m</td> <td>2m</td> <td>+1m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自:令和7年3月24日 (変更)自:令和7年3月24日 至:令和7年10月3日 至:令和8年1月6日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1	7m	6m	-1m	試掘工A-2	5m	4m	-1m	試掘工B-2	6m	9m	+3m	試掘工C-2	1m	2m	+1m	<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ほかに変更するものであるが、以下の理由により変更及び工期延期する。</p> <p>1について 当初想定位置に既設管が埋設されておらず、布設予定位置に他の埋設物が近接していたことから、既設管及び新設管埋設位置の再確認のため、試掘箇所を変更する。</p> <p>2について 布設箇所の変更に伴う道路管理者との協議及び、近隣施設との調整に時間を要したことから、必要な日数を工期延期する。</p>	74,586,600	74,776,900	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A-2	5m	4m	-1m																																																											
試掘工B-2	6m	9m	+3m																																																											
試掘工C-2	1m	2m	+1m																																																											
110	久里浜地区配水管布設工事(2024の1)	横須賀市久里浜5丁目7番先から神明町1番先まで	水道施設	令和7年3月24日	令和8年1月6日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事</td> <td>φ150GXDIP 188m</td> <td>202m</td> <td>+14m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>φ50PEP 146m</td> <td>147m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事</td> <td>φ100GXDIP 7m</td> <td>4m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>D消火栓設置工事</td> <td>単口 0基</td> <td>1基</td> <td>+1基</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ250ADIP 74m</td> <td>64m</td> <td>-10m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ200GXDIP 5m</td> <td>7m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ200ADIP 2m</td> <td>3m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ150TDIP 101m</td> <td>92m</td> <td>-9m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100NSDIP 7m</td> <td>4m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ250ADIP 0m</td> <td>10m</td> <td>+10m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ150TDIP 0m</td> <td>9m</td> <td>+9m</td> </tr> <tr> <td>消火栓撤去</td> <td>双口 0基</td> <td>1基</td> <td>+1基</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 A工事 交通誘導警備員(昼) 159人 141人 -18人 A工事 交通誘導警備員(夜) 0人 12人 +12人 B工事 交通誘導警備員 96人 92人 -4人 C工事 交通誘導警備員 19人 22人 +3人</p>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事	φ150GXDIP 188m	202m	+14m	B配水管布設工事	φ50PEP 146m	147m	+1m	C配水管布設工事	φ100GXDIP 7m	4m	-3m	D消火栓設置工事	単口 0基	1基	+1基	撤去管	φ250ADIP 74m	64m	-10m	撤去管	φ200GXDIP 5m	7m	+2m	撤去管	φ200ADIP 2m	3m	+1m	撤去管	φ150TDIP 101m	92m	-9m	撤去管	φ100NSDIP 7m	4m	-3m	使用廃止管	φ250ADIP 0m	10m	+10m	使用廃止管	φ150TDIP 0m	9m	+9m	消火栓撤去	双口 0基	1基	+1基	<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 布設予定箇所にある既設管の一部が、他の埋設管と干渉して撤去できないため、使用廃止管とし、布設箇所の変更を行ったため、配水管及び撤去管延長を変更する。</p> <p>2について 関係施設と調整を行った結果、断水連絡工を夜間施工としたため交通誘導警備員の一部を夜間に変更する。また、1の理由による施工量の増減に伴って人数を変更する</p>	74,776,900	84,015,800	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																											
1 A配水管布設工事	φ150GXDIP 188m	202m	+14m																																																											
B配水管布設工事	φ50PEP 146m	147m	+1m																																																											
C配水管布設工事	φ100GXDIP 7m	4m	-3m																																																											
D消火栓設置工事	単口 0基	1基	+1基																																																											
撤去管	φ250ADIP 74m	64m	-10m																																																											
撤去管	φ200GXDIP 5m	7m	+2m																																																											
撤去管	φ200ADIP 2m	3m	+1m																																																											
撤去管	φ150TDIP 101m	92m	-9m																																																											
撤去管	φ100NSDIP 7m	4m	-3m																																																											
使用廃止管	φ250ADIP 0m	10m	+10m																																																											
使用廃止管	φ150TDIP 0m	9m	+9m																																																											
消火栓撤去	双口 0基	1基	+1基																																																											
111	舟倉第2ポンプ場調圧水槽配管改築工事	横須賀市舟倉1丁目1番16号	土木一式	令和7年3月27日	令和8年1月13日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	140,800,000	141,929,700	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
112	舟倉第2ポンプ場調圧水槽配管改築工事	横須賀市舟倉1丁目1番16号	土木一式	令和7年3月27日	令和8年1月13日	(1)屋内配管切替工 1式 (2)不断水分岐工 1式 (3)既設圧送管撤去工 1式 (4)蓋工 1式	(1)現地調査の結果、既設管との接合部及び直管部の接合部を強化する必要があることが判明したため、当初設計の管割を変更するものである。 (2)現場において、地盤改良のためのプラントの設置費・撤去費及び作業時に発生する建設汚泥の運搬費・処分費が、施工上必要であることが判明したため追加計上するものである。 (3)-1掘削土(発生土)の状態を確認した結果、大部分が埋戻土に適していない(締固めが上手く出来ない)軟弱土であった。よって、当該箇所等を改良土で埋戻したため変更するものである。 (3)-2既設圧送管撤去において、2箇所の管口を当初の予定より強固に閉塞する必要があることが現場で判明したため変更するものである。 (4)当該工事において、調圧水槽内部の水位を確認する必要があり頂部(屋上)の蓋の開閉を試みたが、老朽化のため開閉することが出来なかった。また、開閉作業の際、蓋周辺には安全柵がないため危険作業となる。そのため、当該工事において、蓋の交換及び安全柵の設置を行った。 (5)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。	141,929,700	154,594,000	水再生課
113	若松町地区配水本管布設工事	横須賀市若松町2丁目24番地先から汐入町3丁目18番地先まで	水道施設	令和7年3月3日	令和7年12月8日	・労務単価の変更(令和7年3月)	令和7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7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。	132,000,000	134,809,400	水道施設課
114	若松町地区配水本管布設工事	横須賀市若松町2丁目24番地先から汐入町3丁目18番地先まで	水道施設	令和7年3月3日	令和8年5月29日	1 試掘工 土工 前設計 11m 変更設計 25m 増減 +14m 2 東京電力電柱の補強工事の検討などによる工期延期 工期延期 (当初)自:令和7年3月3日 至:令和7年12月8日 (変更)自:令和7年3月3日 至:令和8年5月29日	1 試掘調査の結果、想定以上に埋設物が輻輳しており試掘の範囲を増加する必要が生じた。 2 工期 について (1)工事現場付近には商業施設やホテルがあり車両通行の調整に時間を要した。また地元との調整で夜間の騒音問題や舗装厚が想定より厚かったことによる理由から進捗が遅れが出てしまいました。 (2)試掘の結果より配水管布設箇所は他企業埋設管が輻輳しており、不断水などの工法も行えず東京電力電柱を補強しないと掘削が出来ないことから、東京電力と補強工事に関する協議をした。施工協議に時間を要したことや東京電力施工業者の施工日程の都合により日程を要した。電柱の補強は局から東京電力に補強依頼を別途補償費で行うこととした。 上記2点の理由により工期を延期する。	134,809,400	137,137,000	水道施設課
115	吉井4丁目公園遊具設置工事	横須賀市吉井4丁目8番地	造園	令和7年5月20日	令和7年10月6日	・月単位の週休2日を達成したことによる増額変更	・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。	9,821,460	9,923,100	公園建設課
116	市道2581号舗装道補修工事	横須賀市久里浜4丁目4番地先	土木一式	令和7年5月29日	令和7年9月8日	①舗装工 当初 180.4m ² → 変更 180.6m ² 増減 (+0.2m ²) ②区画線工 107.9m → 95.3m (-12.6m) ③エプロン補修 29.9m → 31.9m (+2.0m) ④交通誘導警備員A - → 5人日 (+5人) ⑤交通誘導警備員B 28人日 → 23人日 (-5人) ⑥週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所) ⑦真夏日率補正 補正なし → 補正あり	①② 概算数量発注工事の照査による増減。 ③ エプロンの排水勾配確保のため、施工範囲を追加したため。 ④⑤ 国道134号線沿いに配置する交通誘導員の種別を変更したため。 ⑥ 月単位の週休2日達成により、補正分の経費を増額するため。 ⑦ 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、経費補正条件を満たしたため。	9,719,050	10,971,400	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																								
117	市道1355号舗装道補修工事	横須賀市平作2丁目19番地先	土木一式	令和7年5月26日	令和8年1月9日	<p>①舗装打換え工 A舗装工 460.1m² → 205.2m² (-254.9m²) B舗装工 324.9m² → 381.9m² (+ 57.0m²) C舗装工 136.2m² → 0.0m² (-136.2m²) D舗装工 320.2m² → 131.7m² (-188.5m²) E舗装工 204.6m² → 322.6m² (+118.0m²) F舗装工 452.8m² → 0.0m² (-452.8m²) G舗装工 (-)m² → 340.2m² (+340.2m²) H舗装工 (-)m² → 463.3m² (+463.3m²) I舗装工 (-)m² → 66.4m² (+ 66.4m²)</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舗装版を破砕したところ、調整コンクリートの地盤高さが均一でなかったため、舗装構成を変更するもの。</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ため。</p>	42,874,480	40,788,000	道路整備課																								
118	市道1198号舗装道補修工事	横須賀市阿部倉11番地先	土木一式	令和7年5月23日	令和7年9月8日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①舗装工</td> <td>137.8m²</td> <td>→</td> <td>153.4m²</td> </tr> <tr> <td>②地先境界</td> <td>44.8m</td> <td>→</td> <td>47.3m</td> </tr> <tr> <td>③週休割増補正区分</td> <td colspan="3">通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)</td> </tr> </table>		当初	変更		①舗装工	137.8m ²	→	153.4m ²	②地先境界	44.8m	→	47.3m	③週休割増補正区分	通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)			<p>①②について 概算数量発注工事の照査結果に基づいて変更する。</p> <p>③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。</p>	7,114,910	7,921,100	道路整備課								
	当初	変更																																
①舗装工	137.8m ²	→	153.4m ²																															
②地先境界	44.8m	→	47.3m																															
③週休割増補正区分	通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)																																	
119	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7年5月26日	令和8年1月31日	<p>1. 最上流部の落差工について かごマット(落差工) 一式増 2. 既設コンクリート構造物の取壊しについて 構造物とりこわし 3m³増 3. 大雨による土砂の流出対応について 大型土のう製作 75袋増 4. 混合廃棄物等の処分について 混合廃棄物処分費 管理型 14m³増ほか 5. 工期延期 当初: 令和7年5月26日から令和7年10月27日まで 変更: 令和7年5月26日から令和8年1月31日まで 6. 借地料の延長 当初 3か月 → 変更 5か月</p>	<p>1. 現場測量の結果、当該箇所は落差があり、現状流水により洗掘される恐れがあると判断したため。 2. 現場測量の結果、施工にあたり既設構造物が一部支障する恐れがあると判断したため。 3. 9月5日に発生した大雨に伴い、土砂等が現場内に流入し、その撤去・運搬が生じたため。 4. 掘削中に産業廃棄物が埋没されていたため。 5. 左記施工が増えたこと及び大雨の影響による工事期間を延長するものである。 6. 工期延期に伴い、借地料を延長するものである。</p>	42,896,920	51,289,700	自然環境・河川課																								
120	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7年5月26日	令和8年3月13日	<p>1. 土留鋼板設置工の追加 土留鋼板設置工 一式 2. 工期変更 現契約: 令和7年5月26日から令和8年1月31日まで 本変更: 令和7年5月26日から令和8年3月13日まで 3. 週休2日確保工事(月単位現場閉所)の達成 4. 熱中症対策に資する現場管理費補正の計上 5. 土砂等運搬の数量変更 土砂等運搬 196m³ → 80m³</p>	<p>1. 隣接地権者より河川内に護岸を設置する際に、民地側に擦り付ける際高さがある場合、土砂の流出が生じてしまうので対策してほしいと要望があり協議の結果、設置することとなったため。 2. 左記の民地側との擦り付けをする中で地権者とその都度協議・立会いを行い、確認をとりながら施工をし、時間を要したため。 3. 週休2日確保工事の月単位を達成したため。 4. 現場施工中に真夏日があり、対策を講じたため。 5. 施工時に発生した掘削土砂を埋戻し材として使用が出来、仮置き場にある土砂の運搬土量の数量減が生じたため。</p>	51,289,700	49,502,200	自然環境・河川課																								
121	令和7年度上町坂本線支障物除去工事	横須賀市上町2丁目20番地先	とび・土工・コンクリート	令和7年5月20日	令和7年8月27日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>1 スクラップ</td> <td>1式</td> <td>→</td> <td>0式 (-1式)</td> </tr> <tr> <td>管理型処分費</td> <td>(-)</td> <td>→</td> <td>2m³ (+2m³)</td> </tr> <tr> <td>2 間接工事費率補正</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費率補正</td> <td>0.00%</td> <td>→</td> <td>0.53% (+0.53%)</td> </tr> <tr> <td>3 週休割増補正区分</td> <td colspan="3">通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)</td> </tr> </table>		当初	変更	増減	1 スクラップ	1式	→	0式 (-1式)	管理型処分費	(-)	→	2m ³ (+2m ³)	2 間接工事費率補正				現場管理費率補正	0.00%	→	0.53% (+0.53%)	3 週休割増補正区分	通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)			<p>1 埋設物の状態が想定と異なっていたため、適正処分するために変更するものである。</p> <p>2 現場管理費の補正条件を満たしたため、変更するものである。</p> <p>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ある。</p>	18,573,170	19,032,200	道路整備課
	当初	変更	増減																															
1 スクラップ	1式	→	0式 (-1式)																															
管理型処分費	(-)	→	2m ³ (+2m ³)																															
2 間接工事費率補正																																		
現場管理費率補正	0.00%	→	0.53% (+0.53%)																															
3 週休割増補正区分	通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)																																	

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
122	令和7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番地先から東逸見町2丁目81番地先まで	土木一式	令和7年5月27日	令和8年3月13日	1 発生土処分場変更 発生土運搬処分料 804m ³ → 468m ³ (336m ³ 減) 基準超過土運搬処理料 0t → 685t (685t増) 2 地下埋設管支障による影響 一部工種の施工時間変更 夜間 → 昼間 ガードハイブ基礎形式変更 プレキャスト基礎 → 土中式 3 工期変更 当初)令和7年5月27日から令和8年1月26日まで 変更)令和7年5月27日から令和8年3月13日まで	1 発生土処分場変更 発生土運搬処分料 804m ³ → 468m ³ (336m ³ 減) 基準超過土運搬処理料 0t → 685t (685t増) 2 地下埋設管支障による影響 一部工種の施工時間変更 夜間 → 昼間 ガードハイブ基礎形式変更 プレキャスト基礎 → 土中式 3 工期変更 当初)令和7年5月27日から令和8年1月26日まで 変更)令和7年5月27日から令和8年3月13日まで	91,190,000	107,303,900	道路整備課
123	令和7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番地先から東逸見町2丁目81番地先まで	土木一式	令和7年5月27日	令和8年3月25日	1 地下埋設管支障による影響 交通誘導員の増員 264人 → 490人 (226人増) 2 週休2日達成 通期<現場閉所> → 月単位<現場閉所> 3 工期変更 当初)令和7年5月27日から令和8年3月13日まで 変更)令和7年5月27日から令和8年3月25日まで	1 本工事範囲内において、台帳に記載のない地下埋設管が多数確認され、管理者の特定及び使用の有無の確認に時間を要したため、施工日数が延伸し、これに伴い交通誘導員の配置日数が増加した。あわせて、交差点付近の工事箇所は車両・歩行者の交通量が多く、警察との協議により安全確保の観点から交通誘導員の配置人数の見直しを行った結果、交通誘導員の配置人数が増加した。 2 月単位の週休2日を達成したため、補正係数を変更。 3 上記1の対応に伴い、施設管理者との調整に時間を要したため、工期延期を行うものである。	107,303,900	113,652,000	道路整備課
124	市道657号舗装道補修工事	横須賀市坂本町5丁目12番地先	ほ装	令和7年5月20日	令和7年9月8日	① 舗装工 A=780.2m ² → 784.5m ² (+4.3m ²) ② 区画線工 L=273.5m → 231.7m (-41.8m) ③ 打継目工 A=3.2m ² → 9.8m ² (+6.6m ²) ④ 週休2日確保工事実施による経費補正の実施	①②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 工事施工に際して、工事起点部分を施工者と確認したところ、轍があり、すり付け舗装が必要となった。 ④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である。	31,795,060	32,629,300	道路整備課
125	市道1006号舗装道補修工事	横須賀市三春町6丁目34番地先	ほ装	令和7年6月2日	令和7年9月24日	1 週休割増補正 月単位の週休2日(現場閉所) 2 舗装版破砕機械の変更 ハックホウ0.2m ³ → ハックホウ0.35m ³ +コンクリート圧砕装置 3(1)エプロン補修 L=6m(追加) (2)集水樹蓋補修 N=1基(追加) 4 舗装工 A=722 m ² → A=757 m ² (+35 m ²)	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 当初設計では基準書に則り道路幅員から舗装版破砕機械を選定していたが、契約後に請負業者と協議した結果、設計よりも大きい機械で施工可能であると判ったため変更するものです。 3 現場精査の結果、排水構造物が損傷している箇所があったため追加するものです。 4 概算数量発注工事の照査によるものです。	29,158,360	32,320,200	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
126	市道4063号道路補修工事	横須賀市佐島1丁目23番地先	土木一式	令和7年5月27日	令和7年11月14日	<p>当初 変更 増減</p> <p>①舗装工 201.8m2 → 198.2m2 -3.6m2</p> <p>②排水構造物工 77.6m → 75.8m -1.8m</p> <p>③地先境界 27.7m → 28.6m +0.9m</p> <p>④側溝清掃 — → 10.8m +10.8m</p> <p>⑤敷高調整 — → 1式 +1式</p> <p>⑥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 構造物同士の取合いを調整した際に、施工延長を変更する必要があったため。</p> <p>④⑤ 集水樹施工時、既設側溝の敷高を調整する必要があることが判明したことにより、追加したため。</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。</p>	17,735,300	18,428,300	道路整備課
127	八幡公園フェンス改修工事	横須賀市久里浜4丁目74番地	とび・土工・コンクリート	令和7年6月6日	令和7年10月10日	<p>1 立入防止柵短縮加工費、Co削孔、はねだし部の数量変更 立入防止柵短縮加工費 13枚 →16枚 +3枚 Co削孔 50孔 →52孔 +2孔 はねだし部 1箇所→0箇所 -1箇所</p> <p>2 月単位の週休2日を達成したことによる増額補正</p>	<p>1 当初の柵割付では、既存の京浜急行の柱付近にはねだし部を1か所採用していたが、現地を請負者と立会いの結果、短縮加工柵で割付ができることが判明し、特注品のはねだし部よりも維持管理が容易のため変更したものである。</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>	6,723,200	6,834,300	道路整備課
128	ヴェルニー公園転落防止柵改修工事(その2)	横須賀市汐入町1丁目1番1	鋼構造物	令和7年6月3日	令和8年2月27日	<p>1 転落防止柵 144.6m→162.7m(+18.1m)</p> <p>2 月単位の週休二日制達成に伴う経費補正</p>	<p>1 施工の取り合いに伴う施工延長の増です。</p> <p>2 月単位の週休二日制達成に伴う経費補正を行うものです。</p>	38,734,300	43,875,700	公園建設課
129	令和7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10番2地先まで	土木一式	令和7年6月3日	令和8年3月27日	<p>当初 変更</p> <p>①パーゴラ設置 N=(-)基 → 1基</p> <p>②交通誘導警備員N= 92人 → 276人</p>	<p>① 住民から酷暑時の日陰を求める声が寄せられたことを受け、芝生広場について現地状況を確認した結果、周辺の建物による十分な日陰が期待できないことが判明したため、日陰率の高いパーゴラを設置することとし、増工するものである。</p> <p>② 仕切られた空間での施工のため、当初は交通誘導警備員を1名で想定していたが、警察協議の結果、歩行者及び工事車両等の誘導に必要な体制を確保するように求められたことから増員するものである</p>	144,480,490	155,585,100	道路整備課
130	中央斎場待合室改修工事	横須賀市坂本町6丁目18番地	建築一式	令和7年6月17日	令和7年11月13日	<p>1 軽量鉄骨壁下地ダクト貫通部開口処理の追加</p> <p>2 空調機設置方法の変更</p> <p>なお、これに伴う工期変更はありません。</p>	<p>1 既存ダクト及び既存ダクトを考慮した新規ダクト経路と遮音壁が干渉し、軽量鉄骨壁下地にダクト貫通部の開口処理が必要となったため。</p> <p>2 原設計では空調屋内機は上階スラブから支持する設計としていたが、施工業者が天井解体後に設置場所を調査したところ吊り長さが2mを超えることが発覚した。屋内機の支持方法をスラブから吊る方法から天井内内壁に鋼製架台を設置し、そこから吊る方法に変更する。</p> <p>上記に伴う増額の変更を行うものである。</p>	18,368,460	18,819,460	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
131	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	ほ装	令和7年6月18日	令和7年10月6日	1) 週休2日確保工事実施による経費補正の実施	1) 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。	11,709,720	11,851,400	道路整備課
132	市立北下浦小学校トイレ改修工事	横須賀市長沢1丁目29番1号	建築一式	令和7年6月20日	令和7年11月28日	1. 既存1階土間下配管ピット埋戻しの中止、床点検口新設 2. 完全週休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. 新築当時の図面では地下配管ピット深さはH1000となっており、当初の設計ではピットスラブを取壊し山砂で埋め戻す予定であった。解体作業に入ったところピット深さがH1500程度あり十分人が入って作業ができる環境であり、残しても仕上がりに影響がないため埋戻し中止とした。それに伴い床点検口を新設した。 2. 完全週休2日を達成したため。	60,308,710	60,583,710	建築計画課
133	和田川改修工事	横須賀市鴨居3丁目691番地	土木一式	令和7年6月24日	令和7年11月28日	1. 工期の変更 変更 令和7年6月24日から令和7年11月28日 当初 令和7年6月24日から令和7年10月14日 2. 施工範囲の変更に伴う数量の増 モルタル注入工 変更 7,065L 当初 4,995L 足場組立工 変更 180㎡ 当初 135㎡	1. 施工数量増による工事日数延長のため。 2. 施工業者と立会の結果、当初設計箇所と連続する両護岸の変状が設計時より拡大していることが判明し、同時に対応しないと変状が拡大する恐れがあるため。また、この変状箇所は鴨居小学校並びに鴨居保育園の専用通路脇に位置し、効果的な対応を迅速かつ安全に行う必要があるため。	17,556,220	23,780,900	自然環境・河川課
134	和田川改修工事	横須賀市鴨居3丁目691番地	土木一式	令和7年6月24日	令和7年11月28日	1. 週休2日体制の達成 2. 真夏日率等補正の計上 3. 産業廃棄物処理工の追加	1. 月単位の週休2日制の完遂のため 2. 現場施工中に真夏日があり、対策を講じたため 3. 実生樹木の伐採撤去や、機器洗浄時に生じた、固化した注入材や希釈した洗い水の場外処分が必要になったため。	23,780,900	23,994,300	自然環境・河川課
135	市立岩戸小学校職員室ほか改修工事	横須賀市岩戸5丁目20番1号	建築一式	令和7年6月17日	令和8年2月20日	1. 既存撤去内容の仕様及び数量の変更 2. 内装工事の仕様及び数量の変更 3. 火災報知器の仕様の変更及び工期の変更 変更前 変更後 自: 令和7年6月17日 自: 令和7年6月17日 至: 令和8年1月30日 至: 令和8年2月20日 ※工期の変更に伴い、部分使用(別記4)の使用予定期間については以下のとおり変更する。 変更前 変更後 自: 令和7年12月26日 自: 令和8年2月2日 至: しゅん工日 至: しゅん工日	1. 既存仕上げ材を撤去したところ、床コンクリートの厚さが想定よりも厚かったことや、碎石が存在しなかったことに加え、根切り土が当初想定していた盛り土ではなく軟岩であったため。 2. 既存の壁及び天井の状態が悪く、新たに施工する際に既存の補強を行った、適切な状態となるよう取合い等を検討したため。 3. 当初は既製品としていたが、着工後の調査によって特注品としなければならず、特注品の納期に期間を要したため。	58,330,800	69,198,800	建築計画課
136	市道6167号舗装道補修工事	横須賀市森崎6丁目3番地先	ほ装	令和7年6月27日	令和7年10月14日	当初 変更 増減 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 935.3m2 931.6m2 (-3.7m2) ③ 区画線工 黄・矢印・記号・文字 (-) 4.0m (+4.0m) 白・矢印・記号・文字 7.4m 6.8m (-0.6m)	① 本工事は「週休2日確保工事(現場閉所による確保工事)」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。 ②③ 概算数量発注工事の照査によるもの。	11,351,450	11,533,500	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
137	消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他工事	横須賀市長瀬3丁目4番1号	建築一式	令和7年7月1日	令和8年2月12日	1.壁の一部の仕様を変更 2.CB製ライニング撤去の数量変更 3.2に伴う仕上げの納まりの変更 なお、これに伴う工期変更はありません。	1.既存壁モルタル部の仕上げについては、既存壁モルタルを全て撤去のうえ新設モルタルを施工する計画としていたが、施工者による既存壁の状況調査の結果、浮き部分がピンニング工法で補修できる部分があり、既存の壁面を生かす部分と、当初設計の通り全撤去し、新規モルタル壁を施工する部分があったため。 2.CB製ライニングの撤去を行う予定であったが、撤去作業の過程で一部が躯体と一体的に施工されており、撤去できないことが判明したため。 3.2に伴い仕上げの形状や納まり等を変更したため。 上記に伴う減額の変更を行うものである。	77,133,430	76,143,430	建築計画課
138	総合福祉会館エントランスホールほか1か所天井改修工事	横須賀市本町2丁目1番地	建築一式	令和7年6月27日	令和8年2月13日	1. 壁ボード撤去及び壁タイル補修の追加 2. 壁下地補修の追加 3. 点字タイル設置の追加 なお、これに伴う工期変更はありません。	1. 足場を設置してエントランスホールの既存天井を撤去し、既存の壁の状況を確認したところ、ボード及びタイルに浮きがあり、落下のおそれがあるため、ボードについては撤去、タイルについてはピンニングによる補修を行ったため。 2. 多目的ホールの既存天井を撤去したところ、既存壁が天井付けであることが判明し、天井取合い部の補修及び壁下地の補強が必要になったため。 3. 施設管理者の要望のより、点字タイルの設置を追加したため。 上記に伴う増額の変更を行うものである。	102,743,300	107,616,300	建築計画課
139	森崎公園遊具設置工事	横須賀市森崎1丁目7番12	造園	令和7年7月1日	令和8年1月6日	・月単位の週休2日を達成したことによる増額変更 ・処分量の実績による増額変更	・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。 ・不可視部のコンクリート殻が想定より多く発生したため、費用を増額するものである。	25,215,080	26,071,100	公園建設課
140	浦賀行政センター高圧引込設備改修工事	横須賀市浦賀5丁目1番2号	電気	令和7年6月24日	令和8年1月23日	1.高圧ケーブルの数量変更 2.月単位の週休2日を達成に伴う経費補正	1.当初設計で想定していた地中埋設部の高圧ケーブルの数量が想定より多くなってしまったため、数量を増加した。 2.月単位の週休2日を達成した。	3,853,300	3,952,300	建築計画課
141	市立馬堀中学校トイレ改修工事	横須賀市馬堀町4丁目10番2号	建築一式	令和7年7月1日	令和7年11月28日	1.床コンクリートをモルタルへ変更 2.通気弁の設置 3.完全週休2日を達成	1.当初設計では床レベルがFL-100mmだったが、既存床撤去後に確認したところ-50mm程度であり、骨材の寸法を考慮するとコンクリートの打設が困難であったため、モルタルにて段差解消することとした。 2.請負者が現場を確認したところ、予定していた通気管の配管ルートに梁があり、通気管を施工することができないことが判明したため。 3.完全週休2日を達成したため。	72,272,530	72,426,530	建築計画課
142	市立田戸小学校トイレ改修工事	横須賀市米が浜通2丁目12番地	建築一式	令和7年6月24日	令和7年11月14日	1. ガードフェンス設置の追加 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. 仮設事務所設置位置を現地にて打合せにより決めたが、設置位置の状況により、ガードフェンスの設置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。左記に伴う増額の変更を行うものである。	31,751,500	32,048,500	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																																				
143	防護柵設置その他工事その1	横須賀市坂本町6丁目14番地先ほか12箇所	土木一式	令和7年6月30日	令和7年11月28日	<ul style="list-style-type: none"> ・月単位の週休二日達成による経費補正 ・横断防止柵設置 L=110.0m → L=112.2m ・転落防止柵設置 L=212.0m → L=211.3m ・舗装復旧 A=22.6㎡ → A=21.9㎡ ・車止め設置 N=2基 → N=1基 ・車線分離標設置 N=0基 → N=1基 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・防護柵を設置する箇所の既設構造物の損傷や道路状況に合わせて支柱間隔を精査したことにより、当初設計の支柱位置を変更する必要が生じたため、柵の設置延長を変更するものです。 ・既設舗装の打継ぎ等を考慮して施工範囲を精査したことで、復旧面積を当初設計より小さくすることができたため、数量を変更するものです。 ・車止めの設置において掘削をおこなったところ、埋設物が確認され、車止めの設置が困難になったため、車線分離標に変更するものです。 	17,495,060	17,504,300	道路整備課																																				
144	市道4330号舗装道補修工事	横須賀市長坂2丁目1番地先	ほ装	令和7年6月24日	令和7年10月21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歩道舗装工D フィルター層</td> <td>72.2m²</td> <td>→ 82.4m²</td> <td>+10.2m²</td> </tr> <tr> <td>路盤工</td> <td>72.2m²</td> <td>→ 82.4m²</td> <td>+10.2m²</td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>71.9m²</td> <td>→ 82.4m²</td> <td>+10.5m²</td> </tr> <tr> <td>②付帯工 歩車道境界ブロック</td> <td>-</td> <td>→ 6.6m</td> <td>+6.6m</td> </tr> <tr> <td>③付帯工 マンホール調整工</td> <td>-</td> <td>→ 1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>④準備費 伐根工</td> <td>-</td> <td>→ 1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>⑤交通誘導警備員B(昼間)</td> <td>33人日</td> <td>→ 43人日</td> <td>+10人</td> </tr> <tr> <td>⑥週休割増補正区分</td> <td>通期(現場閉所)</td> <td>→ 月単位(現場閉所)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①歩道舗装工D フィルター層	72.2m ²	→ 82.4m ²	+10.2m ²	路盤工	72.2m ²	→ 82.4m ²	+10.2m ²	表層	71.9m ²	→ 82.4m ²	+10.5m ²	②付帯工 歩車道境界ブロック	-	→ 6.6m	+6.6m	③付帯工 マンホール調整工	-	→ 1式	+1式	④準備費 伐根工	-	→ 1式	+1式	⑤交通誘導警備員B(昼間)	33人日	→ 43人日	+10人	⑥週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→ 月単位(現場閉所)		<ol style="list-style-type: none"> ①除草により施工範囲外の土地が市の道路境界内であることが確認できたため、舗装範囲を追加。 ②歩車道境界ブロックの破損が確認され、布設替えが必要となったため。 ③マンホールの高さ調整が必要となったため。 ④植樹柵内に木の根が残っており、伐根が必要となったため。 ⑤施工内容の追加に伴い、増員となったため。 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。 	36,666,080	39,847,500	道路整備課
	当初	変更	増減																																											
①歩道舗装工D フィルター層	72.2m ²	→ 82.4m ²	+10.2m ²																																											
路盤工	72.2m ²	→ 82.4m ²	+10.2m ²																																											
表層	71.9m ²	→ 82.4m ²	+10.5m ²																																											
②付帯工 歩車道境界ブロック	-	→ 6.6m	+6.6m																																											
③付帯工 マンホール調整工	-	→ 1式	+1式																																											
④準備費 伐根工	-	→ 1式	+1式																																											
⑤交通誘導警備員B(昼間)	33人日	→ 43人日	+10人																																											
⑥週休割増補正区分	通期(現場閉所)	→ 月単位(現場閉所)																																												
145	市道146号ほか舗装道補修工事	横須賀市追浜東町2丁目29番地先ほか	ほ装	令和7年7月1日	令和7年10月20日	<ol style="list-style-type: none"> 1 週休割増補正 月単位の週休2日(現場閉所) 2(1)A車道舗装工 A=398.4 m² → A=394.0 m²(-4.4 m²) (2)B車道舗装工 A=423.4 m² → A=428.4 m²(+5.0 m²) 	<ol style="list-style-type: none"> 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 概算発注工事の照査によるものです。 	11,846,340	12,068,100	道路整備課																																				
146	手摺等設置工事	横須賀市山科台35番地先ほか4か所	土木一式	令和7年7月1日	令和7年11月17日	<ul style="list-style-type: none"> ・月単位の週休二日達成による経費補正 ・手摺 連続基礎設置 L=165.5m → L=167.6m ・階段用手摺 短縮加工 ステンレス1段(切詰+穴加工) 34 → 86 ・手摺基礎 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 116 → 119 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・既設階段の形状を考慮し、支柱間隔を精査したことにより、当初設計の支柱位置を変更する必要が生じたため、手摺の短縮加工と、支柱建込に使用するコンクリート削孔の数量及び基礎延長を増加するものです。 	17,121,170	17,799,100	道路整備課																																				
147	上町坂本線防塵舗装工事	横須賀市上町2丁目20番地先	土木一式	令和7年7月11日	令和7年12月12日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 目かくしフェンス AM-1800-M 8.0m</td> <td>→</td> <td>0.0m</td> </tr> <tr> <td>AM-1800-M-2 (-)</td> <td>→</td> <td>14.0m</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> 3 工期 自 令和7年7月11日 自 令和7年7月11日 至 令和7年11月14日 → 至 令和7年12月12日 		当初	変更	1 目かくしフェンス AM-1800-M 8.0m	→	0.0m	AM-1800-M-2 (-)	→	14.0m	<ol style="list-style-type: none"> 1 既設フェンスの根入れ及び強度が不十分で、このままでは洗掘に伴い建物に損傷を与える危険があったことから撤去を行い、土留めを兼ねた目かくしフェンスの施工延長を変更した。また、隣接する家屋の解体工事に伴い当初想定していた地盤面が変わったことから、高低差を考慮したフェンス基礎の形状を再検討し、所用の強度を確保するため変更するものです。 2 フェンス基礎形状の再検討に時間を要したため工期を延期するものである。 	7,111,720	10,221,200	道路整備課																											
	当初	変更																																												
1 目かくしフェンス AM-1800-M 8.0m	→	0.0m																																												
AM-1800-M-2 (-)	→	14.0m																																												
148	上町坂本線防塵舗装工事	横須賀市上町2丁目20番地先	土木一式	令和7年7月11日	令和7年12月12日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 週休割増補正区分</td> <td>通期(現場閉所)</td> <td>→ 月単位(現場閉所)</td> </tr> </tbody> </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)	<ol style="list-style-type: none"> 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ある。 	10,221,200	10,411,500	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)																																												

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	消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他電気設備工事	横須賀市長瀬3丁目4番1号	電気	令和7年7月15日	令和8年2月13日	1 他工事に伴う移設や改修 2 月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1 建築工事に伴う事務所内のアンプの移設、軒下照明器具台数の増加、機械設備工事の仕様変更に伴う盤の改修、訓練搭解体工事に伴うアンテナの移設など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。	83,415,860	88,827,860	建築計画課
150	新港ふ頭事務所新築工事	横須賀市新港町12番地	建築一式	令和7年7月14日	令和8年2月16日	1.残土処分費の追加 2.鉄骨柱脚部化粧費の増額 3.外構階段の踏面寸法の変更 4.上記に伴う工期の変更 変更前工期 自:令和7年7月14日 至:令和8年1月9日 変更後工期 自:令和7年7月14日 至:令和8年2月16日 5. 月単位の週休2日を達成したことによる補正	1.実施設計時に想定した工事開始時の地盤高より現況地盤高が高くなったため。 2.開口部の鉄骨柱脚部を設計時は表しとする予定だったが、意匠性を考慮し、鉄骨柱脚部をラスモルタル及び合板で補強し、基礎全体に薄塗りモルタルを施工する方法に変更したため。 3.施設管理者の要望により、外構階段コンクリート打設後に踏面の寸法を6か所変更したため。 4.左記変更に伴い、作業工程が増加したため。 5.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。	62,631,470	70,419,470	建築計画課
151	市内環状線信号機等移設工事	横須賀市東逸見町1丁目24番地先から東逸見町2丁目81番地先まで	電気	令和7年6月19日	令和8年3月13日	1 地下埋設管支障による影響 逸見駅入口交差点埋設配管工 17m → 34m(17m増) 2 週休2日達成 通期<現場閉所> → 月単位<現場閉所>	1 国道16号歩道内において、電線共同溝やNTTケーブル等の地下埋設管が輻輳していることが判明し、当初計画していた位置での信号機およびハンドホールの移設が困難となった。 そのため、支障のない位置へ変更した結果、信号ケーブルの追加が必要となり、工事費が増額となった。 2 月単位の週休2日を達成したため、補正係数を変更。	20,350,000	21,835,000	道路整備課
152	新港ふ頭事務所新築機械設備工事	横須賀市新港町12番地	管	令和7年7月23日	令和8年1月9日	1.屋外集水柵の仕様変更 2.月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1.当初設計は、耐荷重T-14の柵及び蓋を計上していたが、敷地内は普通自動車のみ利用を想定しており、T-2の柵及び蓋を採用することで過剰設計を避けるため。 2.月単位の週休2日を達成したため。	9,691,000	9,526,000	建築計画課
153	新港ふ頭事務所新築電気設備工事	横須賀市新港町12番地	電気	令和7年7月22日	令和8年1月9日	1.プルボックスの増設 2.照明器具の個数変更 3.月単位の週休2日を達成に伴う経費補正	1.当初設計で想定していたルートで配線を敷設するためにはプルボックスを設ける必要があったためプルボックスを増設した。 2.当初設計ではミニキッチンのために別途照明器具を用意する必要があったが、建築工事で照明器具付のミニキッチンを導入することになったため、照明器具の設置を取りやめた。 3.月単位の週休2日を達成した。	12,089,550	12,100,550	建築計画課
154	追浜南町2丁目都市林法面保護工事	横須賀市湘南鷹取2丁目1番地	とび・土工・コンクリート	令和7年7月15日	令和7年9月12日	・月単位の週休2日を達成したことによる増額補正	・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。	2,183,280	2,223,100	公園建設課
155	消防総合訓練センター屋内訓練棟内装改修その他機械設備工事	横須賀市長瀬3丁目4番1号	管	令和7年7月16日	令和8年2月12日	1.衛生器具の変更 2.洗面器給湯管接続 3.空調設備撤去 4.月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1.想定していた排水管の配管ルートとは別の場所に配管があったため。 2.施設管理者要望のため。 3.現状故障しており、今後も使用する予定がないため。 4.月単位の週休2日を達成したため。	51,110,400	51,616,400	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
156	市道5607号舗装道補修工事	横須賀市馬堀海岸1丁目31番地先	ほ装	令和7年7月15日	令和7年10月31日	<p>当初 変更 増減</p> <p>①舗装工A 1786.4m2 1671.0m2 (-115.4m2)</p> <p>②舗装工B 188.7m2 189.3m2 (+0.6m2)</p> <p>③舗装工C 357.7m2 363.0m2 (+5.3m2)</p> <p>④舗装工D (-) 106.5m2 (+106.5m2)</p> <p>⑤週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)</p> <p>⑥工期延期 令和7年7月15日から令和7年10月22日まで → 令和7年7月15日から令和7年10月31日まで</p>	<p>①～③)について 現場照査によるもの。</p> <p>②、④)について 切削後、基層の状態が悪く、打換える必要があったため変更するもの。</p> <p>⑤)について 本工事は、「週休2日確保工事(現場閉所による確保工事)」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。</p> <p>⑥)について ②、④)に伴い打換え面積が増えたため工期を延伸するもの。(舗装工B、D)</p>	26,942,520	30,075,100	道路整備課
157	長浦コミュニティセンター高圧引込設備改修工事	横須賀市長浦町2丁目45番地	電気	令和7年7月23日	令和8年3月13日	<p>1 不要な配線の撤去</p> <p>2 月単位の週休2日達成に伴う経費補正</p>	<p>1 詳細な現場調査により、CE3.5sq-2Cが不要と判明したため。</p> <p>2 月単位の週休2日を達成したため。</p>	5,035,800	5,079,800	建築計画課
158	市立船越小学校空調設備改修工事	横須賀市船越町5丁目34番地	管	令和7年8月1日	令和8年1月16日	<p>1)冷媒管の数量の変更</p> <p>2)アスベスト含有建材の調査</p> <p>3)撤去範囲の変更</p> <p>4)月単位の週休2日達成に伴う経費補正</p>	<p>1)原設計においては、冷媒配管を直線経路で計画していたが、施工者による現場調査の結果、梁またぎや柱周り等において直線的な配管経路の確保が困難であることが判明した。このため、配管経路を迂回させる必要が生じ、冷媒配管の延長が増加したことから、配管数量を変更するものである。</p> <p>2)施工者が外壁を目視調査したところアスベスト含有の疑いがあるため外壁塗材をアスベスト含有調査するものとする。</p> <p>3)施設管理者からの要望により、原設計では残置としていた既存空調機のリモコンなどを撤去するものとする。</p> <p>4)月単位の週休2日を達成したため。</p>	34,298,000	37,334,000	建築計画課
159	大矢部第2公園遊具設置ほか工事	横須賀市大矢部3丁目12番1	土木一式	令和7年7月23日	令和8年1月6日	<p>・月単位の週休2日を達成したことによる増額変更</p> <p>・処分量の実績による増額変更</p> <p>・支障木伐木による増額変更</p> <p>・スクリーニングス舗装施工範囲拡大による増額変更</p>	<p>・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> <p>・処分量の実績を増額するものである。</p> <p>・フェンス設置に伴い、現場詳細測量により樹木の枝が支障することが判明し、枝払いが必要となったため増額するものである。</p> <p>・当初設計時より、芝付き土の範囲が広がったため増額するものである。</p>	18,836,070	19,571,200	公園建設課
160	(新港地区)上屋跡地事務所新築に伴う付帯工事	横須賀市新港町地内	土木一式	令和7年7月23日	令和7年11月20日	<p>当初契約 変更契約 増減</p> <p>舗装工① 不陸整正 234m2 180m2 - 54m2</p> <p>舗装工② 表層・基層 156m2 168m2 + 12m2</p> <p>排水構造物工 小型塩ビマンホール - 箇所 1箇所 + 1箇所</p>	<p>本工事は、新港ふ頭内における上屋跡地事務所新築に伴い舗装工事等を行うものであるが、以下内容を踏まえ契約変更を行うものである。</p> <p>・隣接する他工事(民間発注工事含む)との調整により、舗装工の増減</p> <p>・排水構造物工で塩ビ管を設置し、既設の雨水樹に繋げるにあたり、施工後の管理・運用の効率性向上を図るため、小型塩ビマンホールの追加</p>	2,977,700	3,201,000	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
161	市立大楠小学校放課後児童クラブ改修 その他機械設備工事	横須賀市芦名1丁目29番1号	管	令和7年7月28日	令和8年3月4日	・月単位の週休2日達成に伴う経費補正 ・学童1用ACP-4の冷媒管ルート変更(増額) ・幼児用・女性用トイレの通気管ルート変更(増額)	・月単位の週休2日を達成したため。 ・請負業者が施工に際し現場調査を行ったところ、原設計の冷媒管ルートでは施工が困難と判明したため。 ・請負業者が施工に際し現場調査を行ったところ、原設計の通気管ルートでは施工が困難と判明したため。	29,920,000	30,382,000	建築計画課
162	市立大楠小学校放課後児童クラブ改修 その他電気設備工事	横須賀市芦名1丁目29番1号	電気	令和7年7月30日	令和8年3月4日	1.貫通箇所の追加 2.月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1. 施工時の現場調査の結果、新たに貫通が必要な箇所が発覚したため 2. 月単位の週休2日を達成したため	21,323,720	21,565,720	建築計画課
163	市立船越小学校空調設備改修電気設備工事	横須賀市船越町5丁目34番	電気	令和7年7月23日	令和8年1月16日	1 屋上部基礎防水工の追加 2 月単位の週休2日達成に伴う経費補正	1 着工後に屋上防水が劣化していたことが発覚したため。 2 月単位の週休2日を達成したため。	8,693,080	10,211,080	建築計画課
164	令和7年度村岡橋繕繕工事	横須賀市長沢4丁目30番地先	土木一式	令和7年7月24日	令和8年2月27日	①月単位週休2日達成による経費の増額 ②橋梁補修工 低圧注入工法 12.4m → 10.2m △2.2m 断面修復工 0.975m3 → 0.885m3 △0.09m3 橋梁付属物工 小遊間止水材 17m → 16m △1m	①月単位週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。 ②橋梁点検を基とした想定損傷と、今回施工時の実損傷の差異により、変更するものです。	27,011,380	27,079,800	道路整備課
165	令和7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7年8月8日	令和8年2月27日	【消波工】 消波ブロック製作・据付(50t型) 原契約 43個 変更契約 58個 増減 +15個 【安全費】 交通誘導警備員 13人 14人 +1人 安全監視船 9日 11日 +2日 【役務費】 借上げ料等 一式 一式 一式 【元工期】令和7年8月8日から令和8年1月6日 【変更工期】令和7年8月8日から令和8年2月27日	本工事は、長井漁港(荒井地区)の荒井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、増工に伴いブロック製作ヤードの面積増及び工期を延期するものです。	91,135,000	113,551,900	港湾整備課
166	令和7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7年8月8日	令和8年2月27日	・週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額 ・資材(生コンクリート)単価の変更(単品スライド条項)	・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ものです。 ・生コンクリートの価格が高騰したことで、工事請負業者より「単品スライド条項に基づく契約金額の変更請求について」が提出されたことから、本市契約履行規則第26条第5項(単品スライド条項)の規定に基づき、工事請負契約約款第24条第5項適用の単品スライド条項により算出した金額に変更増額するものです。	113,551,900	117,934,300	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
167	市道3964号道路路肩補修工事	横須賀市長坂4丁目13番地先	土木一式	令和7年8月8日	令和8年1月6日	<p>当初 変更 増減</p> <p>①くわ止めコンクリート擁壁 12.7m → 11.9m -0.8m</p> <p>②車止め工 車止め設置工 5本 → 3本 -2本</p> <p>③付帯工 民地摺付工 - → 14.9㎡ +14.9㎡</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民地との取り合いにより、施工延長を減少するもの。</p> <p>②近隣住民との調整により、減少するもの。</p> <p>③民地との取り合いのため、追加するもの。</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>	15,412,650	16,227,200	道路整備課
168	市道2602号道路補修工事	横須賀市久里浜2丁目3番地先	土木一式	令和7年8月5日	令和7年12月2日	<p>当初 変更 増減</p> <p>① 付帯工 地先境界 11.0m → 8.1m -2.9m</p> <p>② 付帯工 雨水樹補修 1基 → 5基 +4基</p> <p>③ 週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)</p> <p>④ 真夏日率補正 補正なし → あり</p>	<p>① 概算数量発注工事の照査によるもの</p> <p>② 新設するL型側溝との取合いを調整するため、追加するもの</p> <p>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</p> <p>④ 「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もの</p>	9,554,820	10,271,800	道路整備課
169	本庁舎2号館非常階段維持保全工事	横須賀市小川町11番地	建築一式	令和7年8月5日	令和8年2月25日	<p>1. 補修の数量変更</p> <p>2. 月単位の週休2日達成による経費補正</p>	<p>1. 施工数量調査を行った結果、想定していたよりも既存の状態が悪いことが判明し、ひび割れ部補修、欠損部補修、腐食部補修等の数量の変更が必要となったため。</p> <p>2. 月単位の週休2日を達成したため。</p>	27,637,060	28,319,060	建築計画課
170	令和7年度歩行者安全対策に伴う生活道路整備工事	横須賀市久里浜6丁目14番地先ほか8箇所	土木一式	令和7年8月8日	令和8年3月13日	<p>数量、工種変更</p> <p>1 舗装面積【施工箇所①】A=505.0㎡ → A=355.5㎡</p> <p>2 ベンチ設置【施工箇所①】N=0.0基 → N=1.0基</p> <p>3 外側線延長追加【施工箇所①】L=99.4m → L=378.0m</p> <p>4 現場打L型側溝の追加【施工箇所①】L=9.1m → 71.1m</p> <p>5 交差点カラー化【施工箇所③-2】A=8.4㎡ → A=0.0㎡</p> <p>6 交通誘導警備員追加【施工箇所①】N=84人 → N=118人</p>	<p>1 施工箇所①の歩道舗装工について、当初予定していた施工範囲において道路占用工事が着手予定であることが判明したため、施工数量を変更するものです。</p> <p>2 別途町内会と調整を行っていたベンチ設置の要望について、施工箇所①付近に設置箇所が決定したため、当該工種を追加するものです。</p> <p>3 施工箇所①の区画線工について交通管理者と協議した結果、施工箇所を追加することとなったため、これに伴い施工数量を変更するものです。</p> <p>4 L型側溝の排水勾配等について受注者決定後詳細に調査、測量を行った結果、一部区間において、勾配が均一に確保されていないことが判明したため、補修箇所を追加し、これに伴い数量を変更するものです。</p> <p>5 施工箇所③-2について、別途実施する舗装補修工事において交差点のカラー化を施工することとなったため、これに伴い施工数量を変更するものです。</p> <p>6 施工箇所①において、交通管理者との協議結果および隣接工事がある中での規制形態により、交通誘導警備員の配置人員を増やす必要が生じたため、これに伴い人数を増加するものです。</p>	33,670,780	33,820,600	道路整備課
171	令和7年度道路区画線等設置工事その4	横須賀市芦名1丁目30番地先ほか9箇所	土木一式	令和7年8月12日	令和7年12月12日	<p>・月単位の週休二日達成による経費補正</p> <p>・区画線等の数量変更</p> <p>区画線(実線15cm) L=5531.7m → L=5722.5m</p> <p>区画線(文字記号) L=546.1m → L=681.0m</p> <p>路面カラー舗装 A=484.0m² → A=530.8m²</p> <p>・交通事故防止対策の構造物設置</p> <p>車線分離標設置 N=0基 → N=2基</p> <p>・交通規制緩和に伴う構造物の変更</p> <p>道路看板標識 N=1基 → N=0基</p>	<p>・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。</p> <p>・区画線の施工において、現地計測をおこなったところ、設計数量と差異が生じたため変更するものです。</p> <p>・本工事施工箇所の近隣において、交通事故防止対策を効果的かつ早急におこなうため、施工内容を追加するものです。</p> <p>・当初、自転車の逆走防止を目的とした標識等を設置する予定であったが、交通管理者による規制が緩和され、誘導の必要が無くなったため廃工するものです。</p>	15,081,110	15,211,900	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																								
172	市道4723号舗装道補修工事	横須賀市馬堀町3丁目9番地先	土木一式	令和7年8月13日	令和7年12月2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</td> <td>536.0m2</td> <td>545.1m2</td> <td>(+ 9.1m2)</td> </tr> <tr> <td>②転落防止柵</td> <td>15.6m</td> <td>16.7m</td> <td>(+ 1.1m)</td> </tr> <tr> <td>③舗装止め</td> <td>62.6m</td> <td>47.3m</td> <td>(-15.3m)</td> </tr> <tr> <td>舗装止めB</td> <td>—</td> <td>19.9m</td> <td>(+19.9m)</td> </tr> <tr> <td>④週休割増補正区分</td> <td>通期(現場閉所)</td> <td>月単位(現場閉所)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①舗装工	536.0m2	545.1m2	(+ 9.1m2)	②転落防止柵	15.6m	16.7m	(+ 1.1m)	③舗装止め	62.6m	47.3m	(-15.3m)	舗装止めB	—	19.9m	(+19.9m)	④週休割増補正区分	通期(現場閉所)	月単位(現場閉所)		<p>①②について 概算数量発注工事の照査結果に基づいて変更するもの。</p> <p>③について 舗装と防護柵基礎の高低差を解消するために変更するもの。</p> <p>④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>	15,058,560	15,271,300	道路整備課
	当初	変更	増減																															
①舗装工	536.0m2	545.1m2	(+ 9.1m2)																															
②転落防止柵	15.6m	16.7m	(+ 1.1m)																															
③舗装止め	62.6m	47.3m	(-15.3m)																															
舗装止めB	—	19.9m	(+19.9m)																															
④週休割増補正区分	通期(現場閉所)	月単位(現場閉所)																																
173	坂本コミュニティセンター廃止に伴う道路付帯施設整備工事	横須賀市坂本町2丁目26番16号	土木一式	令和7年8月5日	令和7年11月12日	<p>①月単位の週休2日達成による経費補正</p> <p>②タイル撤去 1式(追加) タイル処分費 750kg(追加)</p> <p>③車線分離標(H=800) 2本(追加)</p>	<p>①月単位の週休2日達成したことによる経費補正をするもの。</p> <p>②現地確認および処分先との調整により、既設門壁の表面部分がコンクリート殻として処分できないことが判明したため、タイルとして分別撤去・処分費を追加するもの。</p> <p>③現場状況を精査した結果、b.植樹樹間詰コンクリート上への車両乗り入れによる脱輪防止のため、車線分離標を追加するもの。</p>	2,897,840	3,040,400	道路整備課																								
174	市立坂本中学校ほか1校高圧引込設備改修工事	横須賀市坂本町1丁目19番地ほか1か所	電気	令和7年8月19日	令和8年2月13日	<p>1.坂本中学校及び岩戸中学校の引込柱近接樹木剪定</p> <p>2.坂本中学校校舎外部足場仮設</p> <p>3.坂本中学校点検口修理</p> <p>4.完全週休2日達成に伴う経費補正</p>	<p>1.引込柱に近接樹木が干渉しており、障害となる枝を除去するため。</p> <p>2.校舎外側壁面に電線管があり、ケーブル撤去及び通線作業に必要なため。</p> <p>3.渡り廊下点検口2か所の扉ハンドル破損判明、ケーブル撤去及び通線に必要なため。</p> <p>4.完全週休2日達成</p>	12,422,960	13,434,960	建築計画課																								
175	市立大塚台小学校ほか1校高圧引込設備改修工事	横須賀市池田町3丁目1番1号ほか1か所	電気	令和7年8月19日	令和8年2月13日	<p>1.大塚台小学校 3階天井改修に伴う増額</p> <p>2.大塚台小学校、大楠小学校 土工無しに伴う減額</p> <p>3.月単位の週休2日を達成に伴う経費補正</p>	<p>1.高圧ケーブル用プルボックスに通線する際、点検口よりプルボックスの方が大きいため天井を解体する必要があった。そのため天井改修と新規点検口の設置に伴い増額した。</p> <p>2.大塚台小学校:既設アース線が既に14sqに修繕されていたため、絶縁測定結果で問題無いためそのまま既設利用とした。</p> <p>大楠小学校:PASより既設5.5sqアース線を14sqアース線に新設し接地工事をする予定だったが、既設キュービクル内に接地端子があったため、既設配管を通じ新設アース線をその接地端子へ接続した。</p> <p>上記2つの理由により土工をしなかったため減額した。</p> <p>3.月単位の週休2日を達成したため増額した。</p>	8,073,670	8,172,670	建築計画課																								
176	市立追浜小学校ほか2校高圧引込設備改修工事	横須賀市鷹取町2丁目16番1号ほか2か所	電気	令和7年8月19日	令和8年2月13日	<p>1 土工工事の範囲拡大</p> <p>2 月単位の週休2日達成に伴う経費補正</p>	<p>1 追浜小学校のハンドホール蓋の取り替えを当初設計でみていたが、適合するサイズが廃版となっていて、研り工事及び取付枠の交換が必要となったため。</p> <p>2 月単位の週休2日を達成したため。</p>	14,434,750	14,995,750	建築計画課																								
177	市立高坂小学校空調電源改修工事	横須賀市西浦賀3丁目1番1号	電気	令和7年8月20日	令和8年1月30日	<p>1 仮設発電機の追加</p> <p>2 空調分電盤用仮設ケーブルの追加</p> <p>3 月単位の週休2日達成に伴う経費補正</p>	<p>1 全停電に伴う給食室冷凍庫の停止を防ぐよう学校側からの要望が出たため。</p> <p>2 工事期間中においても空調停止期間を最小限に抑えるよう学校側からの要望が出たため。</p> <p>3 月単位の週休2日を達成したため。</p>	18,970,600	23,656,600	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																																																
178	市立岩戸中学校放送設備改修工事	横須賀市岩戸5丁目6番3号	電気通信	令和7年7月23日	令和8年1月9日	1.延長用コンセントタップの追加 2.PoEインジェクターの追加 3.月単位の週休2日を達成に伴う経費補正	1.既設情報コンセント盤内電源タップへのACアダプタ接続が、アダプタ部分が干渉し直接電源タップに接続できないため、延長コンセントタップで受けることとなり追加した。 2.既設HUBがPoEHUBでなく、多機能IPインカムへ電源を供給できないため、PoEインジェクターを追加した。 3.月単位の週休2日を達成した。	10,943,174	11,163,174	建築計画課																																																
179	佐島の丘公園遊具設置工事	横須賀市佐島の丘2丁目856番地	造園	令和7年9月9日	令和8年2月18日	・既設コンクリートや既設アスファルト舗装の取壊し量等、および残土量の変更 ・人工芝面積の変更 187m2 → 189m2 ・完全週休2日を達成したことによる増額変更	・既設遊具の基礎コンクリートが想定よりも小さかったため、また、既設ゴムチップ舗装の下にアスファルト舗装が施工されていたことから、その取壊し等を追加するもの、さらにそれらに伴う残土量の増加分を増額するものである。 ・現地での再査定の結果、面積に差異があったため、人工芝面積を変更するものである。 ・完全週休2日達成のため、増額するものである。	23,568,380	24,130,700	公園建設課																																																
180	令和7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7年9月4日	令和8年2月18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>【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>80個</td> <td>91個</td> <td>+11個</td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬据付(水上)</td> <td>50個</td> <td>51個</td> <td>+1個</td> </tr> <tr> <td>ブロック運搬据付(水中)</td> <td>30個</td> <td>40個</td> <td>+10個</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作</td> <td>80個</td> <td>91個</td> <td>+11個</td> </tr> <tr> <td>【安全費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td>1人</td> <td>4人</td> <td>+3人</td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>2日</td> <td>3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7年9月4日 至 令和8年2月3日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更工期: 自 令和7年9月4日 至 令和8年2月18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)	80個	91個	+11個	ブロック運搬据付(水上)	50個	51個	+1個	ブロック運搬据付(水中)	30個	40個	+10個	異形ブロック製作	80個	91個	+11個	【安全費】				交通誘導警備員B	1人	4人	+3人	安全監視船	2日	3日	+1日	【工期】				当初工期: 自 令和7年9月4日 至 令和8年2月3日				変更工期: 自 令和7年9月4日 至 令和8年2月18日				①本工事における事前測量を行った結果、当初計画していた数量と差異が生じたため。 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。	45,650,000	50,422,900	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)	80個	91個	+11個																																																							
ブロック運搬据付(水上)	50個	51個	+1個																																																							
ブロック運搬据付(水中)	30個	40個	+10個																																																							
異形ブロック製作	80個	91個	+11個																																																							
【安全費】																																																										
交通誘導警備員B	1人	4人	+3人																																																							
安全監視船	2日	3日	+1日																																																							
【工期】																																																										
当初工期: 自 令和7年9月4日 至 令和8年2月3日																																																										
変更工期: 自 令和7年9月4日 至 令和8年2月18日																																																										
181	令和7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7年9月4日	令和8年2月18日	・資材(生コンクリート)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	生コンクリートの価格が高騰したことで、工事請負業者より「単品スライド条項に基づく契約金額の変更請求について」が提出されたことから、本市契約履行規則第26条第5項(単品スライド条項)の規定に基づき、工事請負契約約款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。	50,422,900	53,167,400	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																																
182	令和7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7年9月2日	令和8年1月19日	<p>1 佐島漁港(芦名地区)における離岸堤築造で使用する消波ブロック製作についての変更。</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>【消波ブロック製作】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作</td> <td>144個</td> <td>173個</td> <td>+29個</td> </tr> <tr> <td>クレーン拘束</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>【安全費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>交通誘導警備員B</td> <td>12人</td> <td>14人</td> <td>+2人</td> </tr> <tr> <td>【役務費】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地借上げ料</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>1式</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 資材(コンクリート)の単価変更(単品スライド条項)。 3 週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額。</p>		当初	変更	増減	【消波ブロック製作】				異形ブロック製作	144個	173個	+29個	クレーン拘束	1式	1式	1式	【安全費】				交通誘導警備員B	12人	14人	+2人	【役務費】				土地借上げ料	1式	1式	1式	<p>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。</p> <p>2 コンクリート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。</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>	67,182,390	84,552,600	港湾整備課
	当初	変更	増減																																							
【消波ブロック製作】																																										
異形ブロック製作	144個	173個	+29個																																							
クレーン拘束	1式	1式	1式																																							
【安全費】																																										
交通誘導警備員B	12人	14人	+2人																																							
【役務費】																																										
土地借上げ料	1式	1式	1式																																							
183	緒明山公園遊具設置工事	横須賀市上町1丁目59番1	造園	令和7年9月9日	令和8年2月18日	<ul style="list-style-type: none"> ・月単位の週休2日を達成したことによる増額変更 ・リンク遊具2の単位数量の訂正による増額変更 ・処分量の実績による増額変更 ・支障木伐木及び伐根対象の増加などによる増額変更 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・リンク遊具2の単位数量の訂正のために増額するものである。 ・処分量の実績により増額するものである。 ・現場の詳細計測により新たに判明した支障木の伐木・伐採を行う必要が生じ、さらに支障木の一部について規格の修正が必要となったことから、増額するものである。 	13,791,800	15,198,700	公園建設課																																
184	市営公園墓地合祀型合葬墓献花台改修工事	横須賀市大矢部5丁目1310番	造園	令和7年9月3日	令和8年1月29日	<p>1 完全週休二日制達成による経費補正</p> <p>2 階段復旧工=1式(D舗装)A=0.43㎡→0.37㎡(-0.06㎡)</p>	<p>1 完全週休二日制達成による経費補正を行うもの</p> <p>2 施工の取合いに伴う施工面積の減少</p>	9,044,750	9,075,000	公園建設課																																
185	令和7年度市道7600号舗装道補修工事	横須賀市武1丁目14番地先	舗装	令和7年9月2日	令和8年1月19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舗装版切断 [15cm<t≤30cm、昼間]</td> <td>32.1m</td> <td>→ 297.0m</td> <td>+264.9m</td> </tr> <tr> <td>舗装版切断 [15cm<t≤30cm、夜間]</td> <td>—</td> <td>→ 383.5m</td> <td>+383.5m</td> </tr> <tr> <td>②道路打換工C[t=10cm]</td> <td>191.5m2</td> <td>→ 126.2m2</td> <td>-65.3m2</td> </tr> <tr> <td>道路打換工D[t=20cm]</td> <td>—</td> <td>→ 55.4m2</td> <td>+55.4m2</td> </tr> <tr> <td>道路打換工E[t=5cm]</td> <td>—</td> <td>→ 8.6m2</td> <td>+8.6m2</td> </tr> </tbody> </table> <p>③週休割増補正区分 月単位(現場閉所) → 完全(現場閉所)</p>		(当初)	(変更)	(増減)	①舗装版切断 [15cm<t≤30cm、昼間]	32.1m	→ 297.0m	+264.9m	舗装版切断 [15cm<t≤30cm、夜間]	—	→ 383.5m	+383.5m	②道路打換工C[t=10cm]	191.5m2	→ 126.2m2	-65.3m2	道路打換工D[t=20cm]	—	→ 55.4m2	+55.4m2	道路打換工E[t=5cm]	—	→ 8.6m2	+8.6m2	<p>① 路側の排水構造物が古く、舗装版破砕時に破損する事が懸念され、排水構造物沿いに舗装版切断を追加したため。</p> <p>② コア抜きによる事前調査の結果、既設舗装厚が設計よりも薄いことが判明し、舗装構成を変更したため。</p> <p>③ 完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。</p>	103,313,32	105,956,400	道路整備課								
	(当初)	(変更)	(増減)																																							
①舗装版切断 [15cm<t≤30cm、昼間]	32.1m	→ 297.0m	+264.9m																																							
舗装版切断 [15cm<t≤30cm、夜間]	—	→ 383.5m	+383.5m																																							
②道路打換工C[t=10cm]	191.5m2	→ 126.2m2	-65.3m2																																							
道路打換工D[t=20cm]	—	→ 55.4m2	+55.4m2																																							
道路打換工E[t=5cm]	—	→ 8.6m2	+8.6m2																																							
186	市立大楠小学校放課後児童クラブ改修その他工事	芦名1丁目29番1号	建築一式	令和7年9月2日	令和8年3月17日	<p>1.予算主管課からの依頼による追加工事 2.建具改修方法の変更 3.完全週休2日を達成</p> <p>変更前工期 自:令和7年9月2日 至:令和8年3月4日 変更後工期 自:令和7年9月2日 至:令和8年3月17日</p>	<p>1. 工事発注前に工事内容を確認し、支障なく発注したが、工事中に予算主管課から以下の追加要望があったため、追加工事が必要となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カープミラーの新設(2か所) ・おむつ交換台の新設 ・玄関内スロープの新設 <p>2. 建具調整により既存建具の改修の計画としていたが、扉部品の破損及び当該部品の生産中止により、建具調整による改修が不可能となったこと及び、排煙窓の調整が必要となったため。</p> <p>3.完全週休2日を達成したため。</p> <p>上記に伴う増額の変更を行うものです。</p>	60,865,420	66,167,420	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																																																				
187	公園墓地四阿建替え工事	横須賀市大矢部6丁目1033番地	建築一式	令和7年9月11日	令和8年2月12日	<p>1. 構造体強度補正值の変更及びコンクリート打設数量の増加</p> <p>2. 既存舗装の仕様の変更</p> <p>3. 新設舗装の仕様の変更</p> <p>4. 石綿分析調査の中止</p> <p>5. 完全週休2日を達成</p> <p>なお、これに伴う工期変更はないものとする。</p>	<p>1. 当初設計では補正值+3を見込んでいたが、実際の打設日が補正值+6を必要とする期間であったため。また構造体コンクリートとしてJISマーク表示が可能となる数量を入荷する必要があったため。</p> <p>2. 工事着手時の現場調査にて、既存舗装の種類及び構成が当初設計と異なることが判明し、調査結果を踏まえた仕様としたため。</p> <p>3. 工事着手時の現場調査にて舗装状況を確認したところ、新設舗装では開粒度舗装にて雨水排水を行う必要があったため。</p> <p>4. 工事着手時の石綿含有建材調査者による書面調査により石綿が含有していると判断したため。</p> <p>5. 完全週休2日を達成したため。</p>	17,295,630	18,219,630	建築計画課																																																				
188	横須賀美術館熱源設備その他改修電気設備工事	横須賀市鴨居4丁目1番地	電気	令和7年9月10日	令和8年4月30日	<p>1. 盤改修を夜間作業への変更、盤改修の内容増加</p> <p>2. フルボックスの交換</p> <p>3. 接地線の太さの変更</p> <p>4. 完全週休2日を達成に伴う経費補正</p>	<p>1. 当初設計では盤改修を平日昼間に行う予定でしたが、施設管理者の要望により夜間作業にして欲しいと要望された。夜間作業になる分を増額とする。また、当初設計では端子台や銅バーといった盤内部品を既設利用しようと考えていたが、請負者の詳細な調査の結果経年劣化が激しく交換した方が良いと指摘された。盤内部品を交換する分を増額とする。</p> <p>2. 当初設計ではフルボックスを既設利用しようと考えていたが、請負者による詳細な調査結果により、配線が太くなる分の曲がり既設フルボックスでは対応できないことが判明した。そのため既設サイズより大きいフルボックスに交換した。その分を増額とする。</p> <p>3. 当初設計で選定していた接地線の太さと別途工事の「横須賀美術館熱源設備その他改修工事」で納入する機器のメーカーが推奨する接地線の太さが違うため、接地線を太くした。その分を増額とする。</p> <p>4. 完全週休2日を達成した。</p>	29,888,760	33,056,760	建築計画課																																																				
189	令和7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番地先ほか	土木一式	令和7年9月17日	令和8年2月25日	<p>本工事は佐島漁港(芦名地区)において離岸堤を築造するもので、以下の内容について変更する。</p> <p>1 施工数量</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>・ 施工延長</td> <td>21.00m</td> <td>26.59m</td> <td>+5.59m</td> </tr> <tr> <td>・ ブロック撤去(1スイング)</td> <td>67個</td> <td>134個</td> <td>+67個</td> </tr> <tr> <td>・ 瀨取り投入</td> <td>1,001m³</td> <td>1,184m³</td> <td>+183m³</td> </tr> <tr> <td>・ 捨石均し</td> <td>429m²</td> <td>468m²</td> <td>+39m²</td> </tr> <tr> <td>・ ブロック運搬据付・仮置き</td> <td>113個</td> <td>173個</td> <td>+60個</td> </tr> <tr> <td>・ 消波ブロック据付</td> <td>113個</td> <td>173個</td> <td>+60個</td> </tr> <tr> <td>・ 敷鉄板賃料</td> <td>19日</td> <td>30日</td> <td>+11日</td> </tr> <tr> <td>・ 汚濁防止枠</td> <td>9供用日</td> <td>11供用日</td> <td>+2供用日</td> </tr> <tr> <td>・ 交通誘導警備員B</td> <td>2人</td> <td>4人</td> <td>+2人</td> </tr> <tr> <td>・ 安全監視船</td> <td>12日</td> <td>21日</td> <td>+9日</td> </tr> <tr> <td>・ 土地借上げ料</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>・ 作業船停係泊料</td> <td>18日</td> <td>29日</td> <td>+11日</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 当初工期: 令和7年9月17日から令和8年1月26日まで 変更工期: 令和7年9月17日から令和8年2月25日まで</p>		当初	変更	増減	・ 施工延長	21.00m	26.59m	+5.59m	・ ブロック撤去(1スイング)	67個	134個	+67個	・ 瀨取り投入	1,001m ³	1,184m ³	+183m ³	・ 捨石均し	429m ²	468m ²	+39m ²	・ ブロック運搬据付・仮置き	113個	173個	+60個	・ 消波ブロック据付	113個	173個	+60個	・ 敷鉄板賃料	19日	30日	+11日	・ 汚濁防止枠	9供用日	11供用日	+2供用日	・ 交通誘導警備員B	2人	4人	+2人	・ 安全監視船	12日	21日	+9日	・ 土地借上げ料	1式	1式	1式	・ 作業船停係泊料	18日	29日	+11日	<p>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。</p> <p>2 各種施工数量の変更に伴い、工事期間に変更が生じ、工期が延伸となったため。</p> <p>3 漁業関係者との協議の結果、既設ブロックの仮置き場所が当初計画から変更となり、新たな場所へ運搬する必要になった。これに伴い、台船への積み込み作業が生じることから、ブロック撤去(1スイング)の数量を変更するため。</p>	90,079,000	112,817,100	港湾整備課
	当初	変更	増減																																																											
・ 施工延長	21.00m	26.59m	+5.59m																																																											
・ ブロック撤去(1スイング)	67個	134個	+67個																																																											
・ 瀨取り投入	1,001m ³	1,184m ³	+183m ³																																																											
・ 捨石均し	429m ²	468m ²	+39m ²																																																											
・ ブロック運搬据付・仮置き	113個	173個	+60個																																																											
・ 消波ブロック据付	113個	173個	+60個																																																											
・ 敷鉄板賃料	19日	30日	+11日																																																											
・ 汚濁防止枠	9供用日	11供用日	+2供用日																																																											
・ 交通誘導警備員B	2人	4人	+2人																																																											
・ 安全監視船	12日	21日	+9日																																																											
・ 土地借上げ料	1式	1式	1式																																																											
・ 作業船停係泊料	18日	29日	+11日																																																											
190	令和7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番地先ほか	土木一式	令和7年9月17日	令和8年2月25日	<p>週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額。</p>	<p>本工事は、週休2日確保工事の対象工事であり、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>	112,817,100	114,136,000	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																
191	田の浦公園整備工事	横須賀市長浦町1丁目20番1	土木一式	令和7年9月17日	令和8年3月10日	<p>【工種】</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>変更前</td> <td>変更後</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>・掘削</td> <td>122m3</td> <td>204m3</td> <td>+82m3</td> </tr> <tr> <td>・建設発生土処分費</td> <td>198m3</td> <td>302m3</td> <td>+104m3</td> </tr> <tr> <td>・園名板</td> <td>0基</td> <td>1基</td> <td>+1基</td> </tr> </table> <p>【工期】 当初工期 自 令和7年9月17日 至 令和8年2月24日 変更工期 自 令和7年9月17日 至 令和8年3月10日</p> <p>【週休2日】 ・完全週休2日を達成したことによる増額変更</p>		変更前	変更後	増減	・掘削	122m3	204m3	+82m3	・建設発生土処分費	198m3	302m3	+104m3	・園名板	0基	1基	+1基	<p>・現況地盤高について、現場での詳細測量の結果、設計との相違が認められたことから、土工数量に増加が生じたため。また、園名板について、当初、石の園名板を再利用するつもりであったが、現地での設置が難しく新たに購入・設置することとしたため。</p> <p>・完全週休2日達成のため、増額するものである。</p>	37,241,160	39,693,500	公園建設課
	変更前	変更後	増減																							
・掘削	122m3	204m3	+82m3																							
・建設発生土処分費	198m3	302m3	+104m3																							
・園名板	0基	1基	+1基																							
192	田の浦公園整備工事	横須賀市長浦町1丁目20番1	土木一式	令和7年9月17日	令和8年3月10日	<p>【工種】</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>変更前</td> <td>変更後</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>・スクリーニングス舗装</td> <td>1881.2m2</td> <td>1877.5m2</td> <td>-3.7m2</td> </tr> </table>		変更前	変更後	増減	・スクリーニングス舗装	1881.2m2	1877.5m2	-3.7m2	<p>・詳細な測量を実施した結果、設計との差異が認められたためスクリーニングス舗装の面積を変更するものである。</p>	39,693,500	39,672,600	公園建設課								
	変更前	変更後	増減																							
・スクリーニングス舗装	1881.2m2	1877.5m2	-3.7m2																							
193	防護柵設置その他工事その2	横須賀市平作2丁目16番地先ほか6箇所	土木一式	令和7年9月17日	令和8年1月30日	<p>・除草:0.0t→0.04t ・手摺:2.0m→1.3m ・転落防止柵:237.6m→239.7m</p>	<p>・運搬、処分が必要な除草が発生したため追加工事を行った。そのため増変更するものである。 ・住民との協議を行った結果、設置延長の見直しを行った。そのため減変更するものである。 ・町内会と協議の結果、設置延長の見直しを行った。そのため増変更するものである。</p>	13,021,360	13,091,100	道路整備課																
194	船越保育園園舎解体工事	横須賀市船越町6丁目69番地	解体	令和7年9月25日	令和8年3月13日	<p>1. アスベスト含有建材の変更 2. 困障撤去の追加及び水道本管取付管の再利用 3. 地中障害物の撤去及び試掘の追加</p> <p>なお、これに伴う工期変更はありません。</p>	<p>1. 外壁材についてアスベスト含有ありとみなしていたが、アスベスト成分分析調査を行った結果、新築時の設計図書に記載の材料とは異なる材料が使用されており、アスベスト非含有であることが判明したため。</p> <p>2. 船越保育園を民営化するにあたり、移管先の法人が建物を計画するうえで本市所管課と調整を行い、下記工事の変更をしたため。 ・困障撤去の追加 ・水道本管取付管の再利用</p> <p>3. 施工中に地中障害物を発見し、撤去が必要となったことに加え、建物を新築するうえで支障となる範囲に障害物がないか試掘を実施したため。</p> <p>上記に伴う減額の変更を行うものである。</p>	61,862,680	60,146,680	建築計画課																
195	令和7年度市道4520号道路補修工事	横須賀市芦名1丁目26番地先	土木一式	令和7年9月25日	令和8年3月13日	<p>①電柱防護 (当初) — → (変更) 1式 (増減) +1式</p> <p>②工期 自:令和7年9月25日 至:令和8年2月12日 → 自:令和7年9月25日 至:令和8年3月13日</p>	<p>① 擁壁施工時に電柱の根入れが浅く、H鋼による電柱防護が必要となる事が判明したため。</p> <p>② 工種の追加に伴い、工期末を延伸するため。</p>	13,320,230	16,041,300	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
196	令和7年度市道4520号道路補修工事	横須賀市芦名1丁目26番地先	土木一式	令和7年9月25日	令和8年3月13日	<p>(当初) (変更) (増減)</p> <p>①民地摺付 — → 12.3m2 +12.3m2</p> <p>②雨水樹移設工 — → 1式 +1式</p> <p>③週休割増補正区分 月単位(現場閉所) → 補正なし</p>	<p>① 隣接民地の一部において、新設する排水構造物との摺付が必要となったため。</p> <p>② 擁壁背面の雨水樹の移設が必要となる事が判明したため。</p> <p>③ 月単位の週休2日が未達成であり、補正分の経費を減額するため。</p>	16,041,300	15,602,400	道路整備課
197	追浜公園広場改修工事	横須賀市夏島町2番地	造園	令和7年9月25日	令和8年1月6日	<p>1 スクリーニング舗装 A=537.2→567.0㎡</p> <p>2 Co殻処分 0→0.8m3</p> <p>3 完全週休2日を達成したことによる増額補正</p>	<p>1 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ニング舗装の範囲を変更するものである。</p> <p>2 路盤入替時に出てきた不明基礎の殻運搬処分を追加したものである。</p> <p>3 完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。</p>	4,980,800	5,167,800	公園建設課
198	令和7年度市道7242号舗装道補修工事	横須賀市西浦賀5丁目32番地先	舗装	令和7年9月30日	令和8年1月22日	<p>当初 変更 増減</p> <p>①舗装工(補助) 1652.6m2 1613.0m2 (-39.6m2)</p> <p>②工事延長 196.4m 193.8m (-2.6m)</p> <p>③区画線工(補助)</p> <p>高視認区画線 実線(黄)15cm 159.4m 0.0m (-159.4m)</p> <p>溶融式区画線 実線(黄)15cm (-)m 160.8m (+160.8m)</p> <p>④夜間変更差額計上(グレートアップ分)(単独)</p> <p>(-)式 1式 (+1式)</p> <p>⑤週休割増補正区分 通期(現場閉所) → 月単位(現場閉所)</p>	<p>①~②)について 設計図書の照査をした結果、当初の数量に相違があることが判明したため、変更するもの。</p> <p>③)について 警察と協議をした結果により変更するもの。</p> <p>④)について 警察と協議をした結果、トンネル坑口付近を昼間施工した場合、道路の規制により大規模な交通渋滞が懸念されるため、夜間施工に変更するもの。</p> <p>⑤)について 完全週休2日達成のため、増額するもの。</p>	37,730,880	38,980,700	道路整備課
199	市道7187号道路環境補修工事	横須賀市平成町1丁目10番地先ほか	土木一式	令和7年10月9日	令和8年1月30日	<p>①木根等処分費 建設木くず(三浦半島地区)枝・葉 0.6t → 1.5t (+0.9t) 建設木くず(三浦半島地区)幹 2.4t → 0.6t (-1.8t)</p> <p>②週休割増補正区分 月単位<現場閉所> → 完全<現場閉所></p>	<p>①)について 当初想定していた数量との差が大きいために変更するもの。</p> <p>②)について 完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。</p>	6,857,290	6,795,800	道路整備課
200	市立横須賀総合高等学校プールサイドその他改修工事	横須賀市久里浜6丁目8番1号	建築一式	令和7年9月2日	令和8年3月13日	<p>1.更衣室棟横のフェンス基礎追加 2.道路側緑地帯のCV及びRC角樹の撤去・新設 3.オーバーフロー系統の排水管の一部撤去・新設 4.完全週休2日を達成</p> <p>なお、これに伴う工期変更はないものとする。</p>	<p>1.既存フェンスを撤去後に支柱を設置する予定だったが、土間コンクリートの強度が保たずフェンス基礎を新設することとしたため。</p> <p>2.消防用採水管更新のため、根切りを行った際に過去の設計図書にはないCV及びRC角樹があったため。</p> <p>3.プールサイドを根切りをした際に想定よりもプール槽側にオーバーフロー系統の排水管があり、床コンクリート施工時に障害となるため。</p> <p>4.完全週休2日を達成したため。</p>	50,642,460	55,537,460	建築計画課
201	若松トンネルほかトンネル照明灯LED化工事	横須賀市若松町2丁目24番地先ほか	電気	令和7年10月7日	令和8年3月13日	<p>①週休割増補正区分 月単位<現場閉所> → 完全<現場閉所></p>	<p>①完全週休2日達成のため、増額するものである。</p>	36,479,520	36,638,800	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																								
202	久里浜公園整備工事	横須賀市久里浜6丁目642番6	土木一式	令和7年10月14日	令和8年3月27日	<p>【工種】</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>・建設発生土処分費</td> <td>440m3</td> <td>791m3</td> <td>+351m3</td> </tr> <tr> <td>・メッシュフェンス[H800]</td> <td>- m</td> <td>14m</td> <td>+14m</td> </tr> <tr> <td>・くわ止めコンクリート</td> <td>4m</td> <td>11m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>・土間コンクリート</td> <td>11m2</td> <td>31m2</td> <td>+20m2</td> </tr> <tr> <td>・車止め</td> <td>2基</td> <td>5基</td> <td>+3基</td> </tr> </tbody> </table> <p>【週休2日】 ・完全週休2日を達成したことによる増額変更</p>		変更前	変更後	増減	・建設発生土処分費	440m3	791m3	+351m3	・メッシュフェンス[H800]	- m	14m	+14m	・くわ止めコンクリート	4m	11m	+7m	・土間コンクリート	11m2	31m2	+20m2	・車止め	2基	5基	+3基	<p>・現地を施工業者によって詳細な測量を行ったところ、土量の変更が生じたため。</p> <p>・本工事に先行して完成している南こども園の外構部分の取り合いから、メッシュフェンス、くわ止めコンクリートを追加するものである。</p> <p>・公園の出入口を新設することとしたため、土間コンクリート、車止めを追加するものである。</p> <p>・完全週休2日達成のため、増額するものである。</p>	38,158,340	43,683,200	公園建設課
	変更前	変更後	増減																															
・建設発生土処分費	440m3	791m3	+351m3																															
・メッシュフェンス[H800]	- m	14m	+14m																															
・くわ止めコンクリート	4m	11m	+7m																															
・土間コンクリート	11m2	31m2	+20m2																															
・車止め	2基	5基	+3基																															
203	(仮称)南こども園園庭整備工事	横須賀市久里浜6丁目642番6	土木一式	令和7年9月8日	令和8年2月13日	<p>1 月単位週休二日制達成による経費補正</p> <p>2 築山 N=1式(赤土 23.474m3→42.0m3)</p> <p>3 U型側溝 L=27.0m→28.0m</p>	<p>1 月単位週休二日制達成による経費補正を行うもの</p> <p>2 形状変更に伴う資材の増量</p> <p>3 本体工事施工の雨水管との接続調整による増加</p>	20,130,000	20,779,000	公園建設課																								
204	道路反射鏡設置工事その1	横須賀市須軽谷1012番地先ほか33箇所	土木一式	令和7年10月14日	令和8年3月13日	<p>・完全週休二日達成による経費補正</p> <p>・施工箇所 33箇所 → 34箇所</p> <p>・鏡面取付(φ600・1面・独立) 0基 → 1基 【No15】</p> <p>・鏡面取付(φ800・1面・独立) 6基 → 5基 【No15】</p> <p>・鏡面取付(φ600・1面・共架) 1基 → 0基 【No14】</p> <p>・鏡面取付(φ800・1面・共架) 5基 → 7基 【No14】【No35】</p>	<p>・完全週休二日を達成したことに伴い、経費の補正を行うものです。</p> <p>・No.14及びNo.15において、反射鏡の映り方や周辺の道路状況を踏まえ、鏡径を変更するものです。</p> <p>・No.34において、現場巡視中に著しく劣化したカーブミラーを発見し、早急に更新が必要であると判断したため、施工箇所を追加するものです。</p> <p>・No.35について、当初は設置基準上、本箇所の道路反射鏡はセンターラインのある道路で対向車を確認する目的で設置されたものであると判断し、撤去する計画としていましたが、現地を再調査した結果、右折時に対向車線の視距確保が必要であることが判明したため、事故防止の観点から緊急的に道路反射鏡を追加設置するものです。</p>	12,545,280	12,988,800	道路整備課																								
205	横須賀港海岸(観音崎地区)走水地区6護岸長寿命化対策工事	横須賀市走水2丁目地先	土木一式	令和7年10月8日	令和8年3月13日	<p>・週休2日確保工事の経費補正の増額</p>	<p>本工事は4週8休以上の現場閉所を達成したため、増額するものである。</p>	6,996,000	7,183,000	港湾整備課																								
206	令和7年度国指定史跡東京湾要塞跡猿島砲台跡隧道修理工事	横須賀市猿島1番	土木一式	令和7年9月8日	令和8年3月13日	<p>1 排水管(VUφ250) 3.7m→8.0m(+4.3m) 集水樹 3基→2基(-1基)</p> <p>2 完全週休二日制達成に伴う経費補正</p>	<p>1 掘削時に当初想定と異なる構造であることが判明したため施工方法を変更するものです。また、表面排水処理を行うため、施工延長を増やすものです。</p> <p>2 完全週休二日制達成に伴う経費補正を行うものです。</p>	27,819,000	29,510,800	公園建設課																								
207	市道3951号道路補修工事	横須賀市荻野14番地先	土木一式	令和7年10月14日	令和8年3月19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</td> <td>931.0m2</td> <td>→ 922.8m2</td> <td>(-8.2m2)</td> </tr> <tr> <td>②排水構造物工</td> <td>37.4m</td> <td>→ 38.6m</td> <td>(+1.2m)</td> </tr> </tbody> </table> <p>③週休割増補正区分 月単位(現場閉所) → 完全(現場閉所)</p> <p>④工期 令和7年10月14日から → 令和7年10月14日から 令和8年3月13日まで 令和8年3月19日まで</p>		当初	変更	増減	①舗装工	931.0m2	→ 922.8m2	(-8.2m2)	②排水構造物工	37.4m	→ 38.6m	(+1.2m)	<p>① 道路付属物及び排水構造物設置後の現地照査による減。</p> <p>② 既製品の割付による増。</p> <p>③ 完全週休2日達成により、補正分の経費を増額するため。</p> <p>④ 隣接地との調整に時間を要したため、工期延伸するもの。</p>	34,837,660	36,330,800	道路整備課												
	当初	変更	増減																															
①舗装工	931.0m2	→ 922.8m2	(-8.2m2)																															
②排水構造物工	37.4m	→ 38.6m	(+1.2m)																															

No.	工事名	工事場所	工種	工事着手の時期	工事完成の時期	変更概要	変更理由	原契約請負代金額(税込み)	変更後請負代金額(税込み)	発注課
208	ハイランド5丁目公園ほか1公園整備工事	横須賀市ハイランド5丁目1618番地ほか1箇所	造園	令和7年10月15日	令和8年2月24日	1 既設コンクリート取壊し量等の変更 (ハイランド及び佐原) 2 スクリーニングス舗装面積 811m ² →815m ² (ハイランド) 3 下層路盤面積の変更 186m ² →191m ² (ハイランド) 4 スクリーニングス舗装部の掘削量変更 51m ³ → 68m ³ (ハイランド) 5 建設発生土量(UCR)の変更 60m ³ → 83m ³ (ハイランド) 6 鉄棒及び時計台移設 (ハイランド) 7 完全週休2日を達成したことによる増額変更	1 現地調査の結果、設計外の既設コンクリートが見つかったため、取り壊し及び搬運処分を追加したものである。 2・3 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ニングス舗装及び下層路盤の範囲を変更するものである。 4 照査の結果、当初の設計よりスクリーニングス舗装の計画勾配変更があったため、それによる掘削量を変更するものである。 5 掘削量増加に伴い、発生土量を変更するものである。 6 現場照査において、鉄棒及び時計台の基礎コンクリートの設置高が高く、設計勾配での施工が不可な状況であったため、鉄棒及び時計台を移設し、これらを変更するものである。 7 完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。	10,829,830	12,690,700	公園建設課
209	北体育会館プール用給湯設備改修その他工事	横須賀市夏島町2番地	管	令和7年9月16日	令和8年2月20日	1) 温水器廻りの配管更新の変更 2) パッケージ形空調機の形式の変更 3) 完全週休2日達成に伴う経費補正	1) 原設計においては、温水器廻りの配管はバルブより2次側の更新としていたが、施工者による現場調査の結果、原設計の更新範囲では温水器の更新ができないことが判明したため、配管の更新範囲を変更する。 2) 原設計において、パッケージ形空調機の屋内機は天井吊り形としていたが、施工者による現場調査の結果、天井の構造上天井吊り形の屋内機が設置できないことが判明したため、壁掛形の屋内機に変更する。 3) 完全週休2日を達成したため。	42,823,000	44,528,000	建築計画課
210	光の丘水辺公園駐車場整備工事	横須賀市光の丘1177番2	土木一式	令和7年11月5日	令和8年3月27日	1 工期延期 当初 自 令和7年11月5日 変更 自 令和7年11月5日 至 令和8年3月13日 至 令和8年3月27日 2 重力式擁壁 17m→28m(+11m) 透水マット 0m ² →19m ² (+19m ²)	1 本工事で掘削したところ地山が想定よりも軟弱であることが判明したことから、擁壁の構造変更が生じ、構造変更に伴う再設計及び材料の再発注に時間を要するため。 2 上記による構造変更に伴う増です。	13,044,350	16,133,700	公園建設課
211	光の丘水辺公園駐車場整備工事	横須賀市光の丘1177番2	土木一式	令和7年11月5日	令和8年3月27日	1 くわ止めコンクリート 4.0m→3.8m(-0.2m) 駐車場舗装 173.8m ² →168.5m ² (-5.3m ²)	1 出来形による変更減です。	16,133,700	16,011,600	公園建設課
212	大楠幼稚園跡地駐輪場整備工事	横須賀市芦名1丁目29番地先	とび・土エ・コンクリート	令和7年11月4日	令和8年3月6日	①完全週休二日達成による経費補正 ②サイクルラック N=10基(追加) ③履行期間延期 当初 令和7年11月4日から令和8年2月24日 変更 令和7年11月4日から令和8年3月6日	①完全週休二日達成に伴い、経費を補正するもの。 ②駐輪場の縦断勾配を踏まえ、利用時の自転車の安定性確保および転倒防止のため、管理者と調整のうえ、サイクルラックを追加するもの。 ③競合工事の都合により施工不可日が生じたため、履行期間を延期するもの。	10,324,160	11,082,500	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																																																																								
213	汐入公園広場改修工事	横須賀市汐入町2丁目38番5	土木一式	令和7年11月4日	令和8年3月6日	1 アスファルト舗装部の掘削量変更 10m3→8.3m3 2 アスファルト舗装部の埋戻量変更 0.7m3→1.5m3 3 土砂等運搬量と発生土処分費変更 10m3→7.7m3 4 アスファルト舗装部及びスタンプ舗装部の面積変更 46m2→45m2 5 防護柵の延長変更 8.4m→7.9m 6 交通誘導員の変更 9人日→11人日 7 完全週休2日を達成したことによる増額変更	1・2 現地調査の結果、当初の計画高での施工が困難な状況であったことから、計画高の見直しを行ったため、掘削量等を変更するものである。 3 左記の掘削埋戻し量変更に伴い、発生土等を変更するものである。 4 現地照査の結果、当初の面積から減少したため、それを変更するものである。 5 現地調査の結果、現場において防護柵を施工する際に延長の調整が発生したため、それに伴い変更するものである。 6 アスファルト舗装施工時に、片側交互通行の規制をしていたが、交差点付近のため誘導員を追加するものである。 7 完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものである。	4,771,140	4,760,800	公園建設課																																																																								
214	海辺つり公園歩道橋ほか照明工事	横須賀市三春町3丁目1番地先ほか	電気	令和7年10月28日	令和8年3月13日	①週休割増補正区分 月単位<現場閉所> → 完全<現場閉所>	①完全週休2日達成のため、増額するものである。	14,592,380	14,672,900	道路整備課																																																																								
215	市道7757号道路環境補修工事	横須賀市佐原1丁目1番地先	ほ装	令和7年11月4日	令和8年2月16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B 路盤工</td> <td>-</td> <td>→ 23.8㎡</td> <td>+23.8㎡</td> </tr> <tr> <td>②構造物取壊し工 自然石撤去</td> <td>5.4m3</td> <td>→ 1.9m3</td> <td>-3.5m3</td> </tr> <tr> <td>③横断防止柵</td> <td>27.0m</td> <td>→ 26.6m</td> <td>-0.4m</td> </tr> <tr> <td>④ガードパイプ 人力掘削</td> <td>-</td> <td>→ 1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>⑤週休割増補正区分 月単位(現場閉所)</td> <td></td> <td></td> <td>→ 完全(現場閉所)</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①舗装工B 路盤工	-	→ 23.8㎡	+23.8㎡	②構造物取壊し工 自然石撤去	5.4m3	→ 1.9m3	-3.5m3	③横断防止柵	27.0m	→ 26.6m	-0.4m	④ガードパイプ 人力掘削	-	→ 1式	+1式	⑤週休割増補正区分 月単位(現場閉所)			→ 完全(現場閉所)	①歩道部の防草対策の為、追加するもの。 ②現場精査により、当初設計よりも減少するもの。 ③現場精査により、横断防止柵の割付、延長を減少するもの。 ④ガードパイプの施工箇所に地中障害物があったため、追加するもの。 ⑤完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。	12,667,710	12,278,200	道路整備課																																																
	当初	変更	増減																																																																															
①舗装工B 路盤工	-	→ 23.8㎡	+23.8㎡																																																																															
②構造物取壊し工 自然石撤去	5.4m3	→ 1.9m3	-3.5m3																																																																															
③横断防止柵	27.0m	→ 26.6m	-0.4m																																																																															
④ガードパイプ 人力掘削	-	→ 1式	+1式																																																																															
⑤週休割増補正区分 月単位(現場閉所)			→ 完全(現場閉所)																																																																															
216	令和7年度長井漁港(本港地区)ほか機能保全工事	横須賀市長井5丁目6番先ほか	土木一式	令和7年11月5日	令和8年3月6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 水中不分離Co打設(護岸)</td> <td>25m3</td> <td>37m3</td> <td>12m3</td> </tr> <tr> <td>2 床掘り</td> <td>4m3</td> <td>10m3</td> <td>6m3</td> </tr> <tr> <td>3 埋戻し(裏込め)</td> <td>4m3</td> <td>0m3</td> <td>-4m3</td> </tr> <tr> <td>4 裏込均し(Ⅱ)</td> <td>13m2</td> <td>17m2</td> <td>4m2</td> </tr> <tr> <td>5 防砂シート敷設</td> <td>15m2</td> <td>19m2</td> <td>4m2</td> </tr> <tr> <td>6 裏込材投入</td> <td>0m3</td> <td>8m3</td> <td>8m3</td> </tr> <tr> <td>7 裏埋材投入</td> <td>3m3</td> <td>0m3</td> <td>-3m3</td> </tr> <tr> <td>8 タンバ締固め</td> <td>3m3</td> <td>7m3</td> <td>4m3</td> </tr> <tr> <td>9 バックホウふるい分け</td> <td>0式</td> <td>1式</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>10 埋戻し(裏埋め)</td> <td>0m3</td> <td>7m3</td> <td>7m3</td> </tr> <tr> <td>11 基礎栗石投入</td> <td>4m3</td> <td>6m3</td> <td>2m3</td> </tr> <tr> <td>12 基礎栗石均し</td> <td>16m2</td> <td>21m2</td> <td>5m2</td> </tr> <tr> <td>13 土砂等運搬</td> <td>0m3</td> <td>7m3</td> <td>7m3</td> </tr> <tr> <td>14 建設発生土処分</td> <td>0m3</td> <td>7m3</td> <td>7m3</td> </tr> <tr> <td>15 水中不分離Co打設(物揚場)</td> <td>13m3</td> <td>18m3</td> <td>5m3</td> </tr> <tr> <td>16 巡視・保安</td> <td>13人</td> <td>15人</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>17 週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	1 水中不分離Co打設(護岸)	25m3	37m3	12m3	2 床掘り	4m3	10m3	6m3	3 埋戻し(裏込め)	4m3	0m3	-4m3	4 裏込均し(Ⅱ)	13m2	17m2	4m2	5 防砂シート敷設	15m2	19m2	4m2	6 裏込材投入	0m3	8m3	8m3	7 裏埋材投入	3m3	0m3	-3m3	8 タンバ締固め	3m3	7m3	4m3	9 バックホウふるい分け	0式	1式	1式	10 埋戻し(裏埋め)	0m3	7m3	7m3	11 基礎栗石投入	4m3	6m3	2m3	12 基礎栗石均し	16m2	21m2	5m2	13 土砂等運搬	0m3	7m3	7m3	14 建設発生土処分	0m3	7m3	7m3	15 水中不分離Co打設(物揚場)	13m3	18m3	5m3	16 巡視・保安	13人	15人	2人	17 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。 ・施工前の水中調査で確認できなかった本体工の劣化補修のため、水中不分離コンクリートの数量を増とする。 ・水叩き工補修のため、既設コンクリート版を撤去したところ、当初の現地調査結果から想定していた吸出し状況と現況が異なっていたこと、また裏込材の再利用が困難であったことから、床掘幅を増やし、裏込材を新材での施工に変更する。 ・裏埋材を新材から現場発生材に変更するため、バックホウふるい分けを追加し、埋戻し工を追加する。また、残土処分のため建設発生土処分を追加する。 ・床掘幅の増に伴う、裏込工、裏埋工、基礎栗石工の数量を増とする。	29,095,000	32,025,400	港湾整備課
	当初	変更	増減																																																																															
1 水中不分離Co打設(護岸)	25m3	37m3	12m3																																																																															
2 床掘り	4m3	10m3	6m3																																																																															
3 埋戻し(裏込め)	4m3	0m3	-4m3																																																																															
4 裏込均し(Ⅱ)	13m2	17m2	4m2																																																																															
5 防砂シート敷設	15m2	19m2	4m2																																																																															
6 裏込材投入	0m3	8m3	8m3																																																																															
7 裏埋材投入	3m3	0m3	-3m3																																																																															
8 タンバ締固め	3m3	7m3	4m3																																																																															
9 バックホウふるい分け	0式	1式	1式																																																																															
10 埋戻し(裏埋め)	0m3	7m3	7m3																																																																															
11 基礎栗石投入	4m3	6m3	2m3																																																																															
12 基礎栗石均し	16m2	21m2	5m2																																																																															
13 土砂等運搬	0m3	7m3	7m3																																																																															
14 建設発生土処分	0m3	7m3	7m3																																																																															
15 水中不分離Co打設(物揚場)	13m3	18m3	5m3																																																																															
16 巡視・保安	13人	15人	2人																																																																															
17 週休2日確保工事実施に伴う労務費等の増額																																																																																		

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																												
217	西部地区消防機器整備所防水改修その他工事	横須賀市長坂1丁目1番7号	防水	令和7年10月30日	令和8年3月2日	1. 軒裏ホールの仕様の変更 2. 既存塗膜付着強度試験の追加 3. 石綿含有塗膜材除去に伴う費用の増額 4. 完全週休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. 工事着手時の現場調査にて、当初設計の納まりは施工性が悪いことが判明し、施工性を考慮した仕様としたため。 2. 既存塗膜の付着強度の確認がバラベットの施工をするうえで、必要であったため。 3. 石綿分析調査の結果、既存の塗膜材に石綿が含有していることが判明し、爆裂部補修の際に石綿含有の既存塗膜材を部分的に除去する必要があったため。 4. 完全週休2日を達成したため。	9,633,360	10,194,360	建築計画課																												
218	安針台公園ベンチ設置工事	横須賀市安針台31番35	造園	令和7年11月5日	令和8年3月4日	1 既設コンクリート取壊し量等の変更 2 完全週休2日を達成したことによる増額変更	1 当初設計では、既設マット下の基礎コンクリート分の取壊し等を見込んでいたが、現場では発生しなかったため、その分の数量を変更するものである。 2 完全週休2日達成のため、増額するものである。	2,522,410	2,552,000	公園建設課																												
219	市道3052号道路法面補修工事	横須賀市津久井3丁目1番地先	土木一式	令和7年11月10日	令和8年3月13日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>①ブロック積工</td> <td>36.8m²</td> <td>→ 38.6m²</td> <td>(+1.8m²)</td> </tr> <tr> <td>②防草シート設置工</td> <td>-</td> <td>→ 25.8m²</td> <td>(+25.8m²)</td> </tr> <tr> <td>③目地補修工</td> <td>-</td> <td>→ 13.1m²</td> <td>(+13.1m²)</td> </tr> <tr> <td>④H鋼土留め工</td> <td>-</td> <td>→ 1式</td> <td>(+1式)</td> </tr> <tr> <td>⑤側溝復旧工</td> <td>-</td> <td>→ 3.0m</td> <td>(+3.0m)</td> </tr> <tr> <td>⑥週休割増補正区分</td> <td>月単位(現場閉所)</td> <td>→</td> <td>完全(現場閉所)</td> </tr> </table>		当初	変更	増減	①ブロック積工	36.8m ²	→ 38.6m ²	(+1.8m ²)	②防草シート設置工	-	→ 25.8m ²	(+25.8m ²)	③目地補修工	-	→ 13.1m ²	(+13.1m ²)	④H鋼土留め工	-	→ 1式	(+1式)	⑤側溝復旧工	-	→ 3.0m	(+3.0m)	⑥週休割増補正区分	月単位(現場閉所)	→	完全(現場閉所)	① 埋設していた既設石積みが想定よりも短く、ブロック積の延長を伸ばしたため。 ② 伐採箇所の防草対策のため、追加したもの。 ③ 既設石積みの損傷が確認されたため、追加したもの。 ④ 新設石積みと既設H鋼板柵間の土砂の流出を防ぐため、追加したもの。 ⑤ 掘削部分に既設の側溝が確認されたため、撤去復旧するもの。 ⑥ 完全週休2日達成により、補正分の経費を増額するため。	9,491,790	11,874,500	道路整備課
	当初	変更	増減																																			
①ブロック積工	36.8m ²	→ 38.6m ²	(+1.8m ²)																																			
②防草シート設置工	-	→ 25.8m ²	(+25.8m ²)																																			
③目地補修工	-	→ 13.1m ²	(+13.1m ²)																																			
④H鋼土留め工	-	→ 1式	(+1式)																																			
⑤側溝復旧工	-	→ 3.0m	(+3.0m)																																			
⑥週休割増補正区分	月単位(現場閉所)	→	完全(現場閉所)																																			
220	市道7185号ほか舗装道補修工事	横須賀市平成町2丁目9番地先ほか	土木一式	令和7年11月5日	令和8年3月4日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>①A舗装工</td> <td>904.4m²</td> <td>889.3m²</td> <td>(-15.1m²)</td> </tr> <tr> <td>②B舗装工</td> <td>504.0m²</td> <td>500.7m²</td> <td>(-3.3m²)</td> </tr> <tr> <td>③週休割増補正区分</td> <td>月単位<現場閉所></td> <td>完全<現場閉所></td> <td></td> </tr> </table>		当初	変更	増減	①A舗装工	904.4m ²	889.3m ²	(-15.1m ²)	②B舗装工	504.0m ²	500.7m ²	(-3.3m ²)	③週休割増補正区分	月単位<現場閉所>	完全<現場閉所>		①、②について 概算数量発注工事の照査結果に基づいて変更するもの。 ③について 完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。	47,081,760	46,597,100	道路整備課												
	当初	変更	増減																																			
①A舗装工	904.4m ²	889.3m ²	(-15.1m ²)																																			
②B舗装工	504.0m ²	500.7m ²	(-3.3m ²)																																			
③週休割増補正区分	月単位<現場閉所>	完全<現場閉所>																																				
221	市道5128号道路災害防止工事	横須賀市衣笠栄町2丁目63番地先	土木一式	令和7年7月23日	令和8年1月30日	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>①落石防護柵補修</td> <td>21.6m</td> <td>→ 24.9m</td> <td>(+3.3m)</td> </tr> </table>		当初	変更	増減	①落石防護柵補修	21.6m	→ 24.9m	(+3.3m)	①について 堆積物等の清掃後、想定していた範囲より、矢板の破損・欠損が著しい箇所を確認したため、落石防護柵補修延長を変更するもの。	26,400,000	26,486,900	道路整備課																				
	当初	変更	増減																																			
①落石防護柵補修	21.6m	→ 24.9m	(+3.3m)																																			

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
222	市道6800号舗装道補修工事	横須賀市内川2丁目1番地先	ほ装	令和7年11月10日	令和8年2月24日	<p style="text-align: center;">当初 変更 増減</p> <p>①歩道舗装工D [表層:土系舗装 t=5cm、路盤:RC-40 t=10cm、路床:改良土 t=15cm] 11.4m² → - -11.4m² [表層:土系舗装t=5cm(平均)] - → 11.4m² +11.4m²</p> <p>②週休割増補正区分 月単位(現場閉所) → 完全(現場閉所)</p>	<p>① 街路樹の根により植樹樹内の掘削が困難であり、土系舗装5cmのみに舗装構成を変更するため。</p> <p>② 完全週休2日を達成し、補正分の経費を増額するため。</p>	13,430,010	13,125,200	道路整備課
223	市道3782号舗装道補修工事	横須賀市長井1丁目20番地先	ほ装	令和7年11月19日	令和8年2月16日	<p style="text-align: center;">当初 変更 増減</p> <p>①区画線設置 6.4m 0m -6.4m [実線30cm]</p> <p>②区画線設置 - 7.2m +7.2m [矢印・文字・記号15cm]</p> <p>③区画線設置 - 2.8m +2.8m [ゼブラ30cm]</p> <p>④週休割増補正区分 月単位(現場閉所) → 完全(現場閉所)</p>	<p>①,②,③ 区画線の施工条件を現地にあわせ、変更するものである。</p> <p>④ 完全週休2日達成のため、増額するものである。</p>	7,763,030	7,813,300	道路整備課
224	市道1597号舗装道補修工事	横須賀市長浦町1丁目16番地先	ほ装	令和7年11月18日	令和8年2月25日	<p>1 週休割増補正 完全週休2日(現場閉所)</p> <p>2 舗装工 A=1541.8 m² → A=1594.3 m²(+52.5 m²)</p>	<p>1 完全週休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 概算発注工事の照査によるものです。</p>	22,905,960	24,341,900	道路整備課
225	市道1627号舗装道補修工事	横須賀市追浜東町3丁目64番地先ほか	土木一式	令和7年11月21日	令和8年3月19日	<p style="text-align: center;">当初 変更 増減</p> <p>①車道舗装工 1729.1m² 1736.6m² (+7.5m²)</p> <p>②区画線工</p> <p>実線15cm 白 56.0 55.5 (-0.5m)</p> <p>破線15cm 白 83.5 92.8 (+9.3m)</p> <p>ゼブラ30cm 白 21.0 13.8 (-7.2m)</p> <p>ゼブラ45cm 白 64.0 79.5 (+15.5m)</p> <p>矢印・記号・文字 40.2 61.1 (+20.9m)</p> <p>15cm換算 白</p> <p>③週休割増補正区分 月単位<現場閉所> 完全<現場閉所></p>	<p>①②について 概算数量発注工事の照査結果に基づいて変更するもの。</p> <p>③について 完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するもの。</p>	21,660,760	21,813,000	道路整備課
226	馬門山墓地石積み補修修繕工事	横須賀市根岸町1丁目27番地	土木一式	令和7年11月18日	令和8年3月9日	<p>①完全週休二日達成による経費補正</p> <p>②モルタル充填工 1式(追加)</p>	<p>①完全週休二日達成に伴い、経費を補正するもの。</p> <p>②既設石積みの目地部のはつりの結果、想定以上の空隙が確認されたため、モルタル充填工を追加するもの。</p>	7,437,980	8,278,600	道路整備課
227	畑中橋修繕工事	横須賀市衣笠町8番地先	とび・土工・コンクリート	令和7年11月18日	令和8年2月25日	<p>①完全週休2日達成による経費の増額</p> <p>②断面修復工 0.05m³ → 0.06m³ +0.01m³</p>	<p>①完全週休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橋梁点検を基とした想定損傷と、今回施工時の実損傷の差異により、増額するものです。</p>	5,349,190	5,398,800	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																																																
228	長井海の手公園フェンス改修工事	横須賀市長井4丁目4105番1ほか	とび・土工・コンクリート	令和7年11月21日	令和8年3月9日	・完全週休2日を達成したことによる増額変更 ・フェンス改修延長の増による変更	・完全週休2日達成のため、補正分の経費を増額するものです。 ・工事範囲内において、現地詳細確認の結果、当初予定していない箇所の既設フェンスの劣化が判明したため、延長を増すものです。	11,820,600	12,459,700	公園建設課																																																
229	市道6485号ほか舗装道補修工事	横須賀市小矢部4丁目16番地先	ほ装	令和7年11月20日	令和8年3月9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</td> <td>1307.5m²</td> <td>1072.3m²</td> <td>(-235.2m²)</td> </tr> <tr> <td>②付帯工 エプロン補修</td> <td>(-)m</td> <td>10.8m</td> <td>(+10.8m)</td> </tr> <tr> <td>③週休割増補正区分</td> <td>月単位<現場閉所></td> <td>完全<現場閉所></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	①舗装工	1307.5m ²	1072.3m ²	(-235.2m ²)	②付帯工 エプロン補修	(-)m	10.8m	(+10.8m)	③週休割増補正区分	月単位<現場閉所>	完全<現場閉所>		①について 設計図書の照査をした結果、当初の数量に相違があることが判明したため、変更するもの。 ②について 現場照査の結果、計画舗装高さだと既設エプロンの一部が低いことが判明したため、エプロン補修を追加するもの。 ③について 完全週休2日達成のため、増額するもの。	15,691,610	14,555,200	道路整備課																																
	当初	変更	増減																																																							
①舗装工	1307.5m ²	1072.3m ²	(-235.2m ²)																																																							
②付帯工 エプロン補修	(-)m	10.8m	(+10.8m)																																																							
③週休割増補正区分	月単位<現場閉所>	完全<現場閉所>																																																								
230	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	土木一式	令和7年11月20日	令和8年2月16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>・構造物取壊し工: 舗装版切断</td> <td>152m</td> <td>154m</td> <td>+2.0m</td> </tr> <tr> <td>・構造物取壊し工: 舗装版破碎</td> <td>337m²</td> <td>342m²</td> <td>+5.0m²</td> </tr> <tr> <td>・構造物取壊し工: 舗装版切断濁水処分費</td> <td>0.175m³</td> <td>0.178m³</td> <td>+0.003m³</td> </tr> <tr> <td>・運搬処理工 : 殻運搬</td> <td>16m³</td> <td>24m³</td> <td>+8.0m³</td> </tr> <tr> <td>・運搬処理工 : 廃材処理料</td> <td>16m³</td> <td>24m³</td> <td>+8.0m³</td> </tr> <tr> <td>・舗装工 : 表層(車道・路肩部)</td> <td>3,230m²</td> <td>3,277m²</td> <td>+47.0m²</td> </tr> <tr> <td>・舗装工 : 表層(車道・路肩部)</td> <td>337m²</td> <td>342m²</td> <td>+5.0m²</td> </tr> <tr> <td>・舗装工 : 表層(歩道部)</td> <td>119m²</td> <td>120m²</td> <td>+1.0m²</td> </tr> <tr> <td>・舗装工 : 不陸整正</td> <td>337m²</td> <td>342m²</td> <td>+5.0m²</td> </tr> <tr> <td>・舗装補修 : 加熱合材補修工</td> <td>-</td> <td>0.9t</td> <td>+0.9t</td> </tr> <tr> <td>・週休二日確保未達成に伴う労務費等の減額</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		(原契約)	(変更)	(増減)	・構造物取壊し工: 舗装版切断	152m	154m	+2.0m	・構造物取壊し工: 舗装版破碎	337m ²	342m ²	+5.0m ²	・構造物取壊し工: 舗装版切断濁水処分費	0.175m ³	0.178m ³	+0.003m ³	・運搬処理工 : 殻運搬	16m ³	24m ³	+8.0m ³	・運搬処理工 : 廃材処理料	16m ³	24m ³	+8.0m ³	・舗装工 : 表層(車道・路肩部)	3,230m ²	3,277m ²	+47.0m ²	・舗装工 : 表層(車道・路肩部)	337m ²	342m ²	+5.0m ²	・舗装工 : 表層(歩道部)	119m ²	120m ²	+1.0m ²	・舗装工 : 不陸整正	337m ²	342m ²	+5.0m ²	・舗装補修 : 加熱合材補修工	-	0.9t	+0.9t	・週休二日確保未達成に伴う労務費等の減額				現場踏査の結果、既設舗装に破損が確認され、当初想定していた施工範囲のままでは、工事完了後の現行の運用方法において、摺付部を敷設しても直ちに破損するおそれがあることが判明した。 このため、破損箇所の補修と施工延長を延伸することとし、これに伴い各工種数量の増に係る変更を行うものとする。 本工事は完全週休2日の現場閉所が未達成であったことから、これらに伴う経費補正分を減額とする。	16,577,660	17,023,600	港湾整備課
	(原契約)	(変更)	(増減)																																																							
・構造物取壊し工: 舗装版切断	152m	154m	+2.0m																																																							
・構造物取壊し工: 舗装版破碎	337m ²	342m ²	+5.0m ²																																																							
・構造物取壊し工: 舗装版切断濁水処分費	0.175m ³	0.178m ³	+0.003m ³																																																							
・運搬処理工 : 殻運搬	16m ³	24m ³	+8.0m ³																																																							
・運搬処理工 : 廃材処理料	16m ³	24m ³	+8.0m ³																																																							
・舗装工 : 表層(車道・路肩部)	3,230m ²	3,277m ²	+47.0m ²																																																							
・舗装工 : 表層(車道・路肩部)	337m ²	342m ²	+5.0m ²																																																							
・舗装工 : 表層(歩道部)	119m ²	120m ²	+1.0m ²																																																							
・舗装工 : 不陸整正	337m ²	342m ²	+5.0m ²																																																							
・舗装補修 : 加熱合材補修工	-	0.9t	+0.9t																																																							
・週休二日確保未達成に伴う労務費等の減額																																																										
231	令和7年度道路区画線等設置工事その5	横須賀市山中町104番地先ほか6箇所	土木一式	令和7年11月18日	令和8年2月25日	<ul style="list-style-type: none"> ・完全週休二日達成による経費補正 ・区画線等のサイズ変更 <ul style="list-style-type: none"> 区画線(実線15cm) → (実線30cm) 区画線(ゼブラ45cm) → (ゼブラ30cm) ・区画線等の数量変更 <ul style="list-style-type: none"> 区画線(実線15cm) L=4151m → L=3760m 区画線(文字記号) L=293m → L=656m 区画線(実線30cm) L=0m → L=32m 区画線(ゼブラ30cm) L=0m → L=13m 	・完全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。 ・施工箇所No.1において、現地測量の結果を踏まえ、当初設計よりも視認性の向上が見込まれる線種へ変更したことに伴い、施工数量を変更するものです。 ・施工箇所No.5について、当初予定していた箇所が道路占用工事と同時期となることが判明したため、同一路線内の区画線が薄い箇所へ施工箇所を変更し、これに伴い施工数量を変更するものです。	11,949,850	12,171,500	道路整備課																																																
232	市道6271号舗装道補修工事	横須賀市馬堀海岸4丁目1番地先	ほ装	令和7年12月5日	令和8年3月5日	<ul style="list-style-type: none"> ①舗装打換え工 <ul style="list-style-type: none"> A舗装工 595.0m² → 588.5m²(-6.5m²) B舗装工 29.9m² → 30.2m²(+0.3m²) ②現場打ちL型側溝 <ul style="list-style-type: none"> GL21-S2 21.1m → 14.3m (-6.8m) GL21-S3 (-)m → 3.3m (+3.3m) GL21-S4 (-)m → 3.5m (+3.5m) ③週休割増補正区分 <ul style="list-style-type: none"> 月単位<現場閉所> → 完全<現場閉所> 	①設計図書の照査をした結果、当初の数量に相違があることが判明したため。 ②既設L型側溝を取壊したところ、健全な基礎コンクリートがあることから、構造を変更するため。 ③完全週休2日を達成したため。	11,176,220	11,094,600	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
233	市道512号舗装道補修工事	横須賀市池上7丁目44番地先	ほ装	令和7年12月2日	令和8年3月13日	<p style="text-align: center;">当初 変更 増減</p> <p>① 週休割増補正区分 月単位<現場閉所> → 完全<現場閉所></p> <p>② 舗装工A 1661.1m2 1738.1m2 (+77.0m2) 舗装工B 685.0m2 686.6m2 (+ 1.6m2)</p> <p>③ マンホール蓋交換 (-) 1.0箇所 (+1.0箇所)</p>	<p>① 完全週休2日を達成したため。</p> <p>② 概算数量発注工事の照査によるもの。</p> <p>③ 現場照査を行った結果、建設部が管理するマンホールの蓋が、計画高さより低く、かつ、経年劣化していたため。</p>	47,668,940	49,930,100	道路整備課
234	令和7年度市道7566号道路改良その他工事	横須賀市平作4丁目地内	とび・土工・コンクリート	令和7年12月4日	令和8年3月5日	<p>1. 週休割増補正区分の変更 変更前)月単位<現場閉所> 変更後)完全<現場閉所></p> <p>2. 支障木等伐採処分量の精査 建設木くず(枝・葉) 0.12t → 1.31t(+1.19t) 建設木くず(幹部) 1.02t → 1.46t(+0.44t)</p>	<p>1. 週休割増補正区分の変更 週休割増は当初「月単位<現場閉所>」で補正していましたが、月単位の週休2日を達成し、かつ対象期間内の全ての週において現場閉所を達成したため、補正区分を「完全<現場閉所>」に変更するものです。</p> <p>2. 支障木等伐採処分量の精査 支障木等伐採処分量を実測値に変更するものです。</p>	3,079,560	3,130,600	道路整備課
235	久留和漁港久留和1号防波堤上部工改修工事	横須賀市秋谷4285番地先	とび・土工・コンクリート	令和7年12月23日	令和8年2月25日	<p style="text-align: center;">変更前 変更後 増減</p> <p>・コンクリート工 コンクリート打設 渡り足場 設置・撤去 — 1式 1式</p> <p>・設計図面の変更</p>	<p>・湘南漁業協同組合(久留和地区)との現地打合わせの結果、コンクリート打設中において、漁業活動を行うにあたり施工場所を漁業者が通行できるようにする必要が生じたことから、渡り足場の設置・撤去を追加した。</p> <p>・当初設計図面と現地との差異が確認されたため。</p>	2,530,330	2,872,100	港湾整備課
236	浦賀地区7護岸船揚場改良工事	横須賀市西浦賀4丁目10番地内	土木一式	令和8年1月14日	令和8年3月13日	<p style="text-align: center;">原契約 変更契約 増減</p> <p>■擁壁工 側壁(鋼材舗装止め) 1式 — -1式 側壁嵩上げ(舗装止め) — 1式 +1式 水抜孔設置 0箇所 2箇所 +2箇所</p> <p>■撤去工 既設コンクリート舗装取壊し 0.3m3 0.7m3 +0.4m3 既設フェンス撤去 — 4.0m +4.0m</p> <p>■付帯工 フェンス設置 2スパン 4スパン +2スパン (※うち、1スパン再利用)</p>	<p>本工事は浦賀地区7護岸において、仮設船揚場を海藻干場に改修するものであるが、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漁業関係者立会いの現地確認において、側壁側のフェンスの老朽化が新たに判明したため、敷地内の安全性の確保及び外部からの侵入防止を目的としてフェンス設置を追加。</p> <p>②側壁側のフェンス新規設置に伴い、舗装止めの構造を鋼材からコンクリート擁壁嵩上げに変更。</p> <p>③漁業関係者から敷地内を極力平坦仕上げとする要望を受けたことから、構造物撤去の数量が増加。</p>	2,035,000	2,816,000	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																																																
237	長坂地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市長坂1丁目4番先から2番先まで	水道施設	令和7年5月27日	令和7年11月28日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-1)</td> <td>11m</td> <td>13m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-2)</td> <td>3m</td> <td>4m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-4)</td> <td>0m</td> <td>2m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘箇所(A-5)</td> <td>0m</td> <td>2m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 舗装構成</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>歩道部(A-2、A-4)</td> <td>ILB-1 t=6cm RC-10 t=3cm RC-40 t=10cm</td> <td>レンガタイル t=3cm 接着モルタル t=1cm 敷モルタル t=3cm コンクリート t=10cm RC-40 t=10cm ※A-2 RC-40 t=20cm ※A-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 仮設配管布設撤去工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>布設撤去工(埋設)</td> <td>305m</td> <td>82m</td> <td>-223m</td> </tr> <tr> <td>布設撤去工(露出)</td> <td>0m</td> <td>223m</td> <td>+223m</td> </tr> <tr> <td>4 工期 (当初)自:令和7年5月27日 (変更)自:令和7年5月27日 至:令和7年10月16日 至:令和7年11月28日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工				試掘箇所(A-1)	11m	13m	+2m	試掘箇所(A-2)	3m	4m	+1m	試掘箇所(A-4)	0m	2m	+2m	試掘箇所(A-5)	0m	2m	+2m	2 舗装構成				歩道部(A-2、A-4)	ILB-1 t=6cm RC-10 t=3cm RC-40 t=10cm	レンガタイル t=3cm 接着モルタル t=1cm 敷モルタル t=3cm コンクリート t=10cm RC-40 t=10cm ※A-2 RC-40 t=20cm ※A-4		3 仮設配管布設撤去工				布設撤去工(埋設)	305m	82m	-223m	布設撤去工(露出)	0m	223m	+223m	4 工期 (当初)自:令和7年5月27日 (変更)自:令和7年5月27日 至:令和7年10月16日 至:令和7年11月28日				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100, TDIPほか)を耐震管φ100,G XDIPに更新するものであるが、以下の理由により変更設計および工期延期する。</p> <p>1について BOXカルバート前後の配管および、植樹帯前後の撤去管の埋設位置確認のため、試掘工を追加する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、当初想定していた舗装構成と異なっていたため、道路管理者と協議のうえ、舗装構成を変更する。</p> <p>3について 当該現場に隣接する施設との調整の結果、仮設配水管の露出配管が可能となったため、一部区間を除き、仮設配水管を露出配管に変更する。</p> <p>4について 第27回参議院議員通常選挙の期日前投票に伴い、西行政センターとの協議により、着工時期を遅らせたため、必要な日数を工期延期する。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、路面復旧、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>	44,782,980	42,784,500	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工																																																										
試掘箇所(A-1)	11m	13m	+2m																																																							
試掘箇所(A-2)	3m	4m	+1m																																																							
試掘箇所(A-4)	0m	2m	+2m																																																							
試掘箇所(A-5)	0m	2m	+2m																																																							
2 舗装構成																																																										
歩道部(A-2、A-4)	ILB-1 t=6cm RC-10 t=3cm RC-40 t=10cm	レンガタイル t=3cm 接着モルタル t=1cm 敷モルタル t=3cm コンクリート t=10cm RC-40 t=10cm ※A-2 RC-40 t=20cm ※A-4																																																								
3 仮設配管布設撤去工																																																										
布設撤去工(埋設)	305m	82m	-223m																																																							
布設撤去工(露出)	0m	223m	+223m																																																							
4 工期 (当初)自:令和7年5月27日 (変更)自:令和7年5月27日 至:令和7年10月16日 至:令和7年11月28日																																																										
238	長坂地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市長坂1丁目4番先から2番先まで	水道施設	令和7年5月27日	令和7年11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</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事(A)</td> <td>305m</td> <td>304m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100TDIP</td> <td>311m</td> <td>300m</td> <td>-11m</td> </tr> <tr> <td>2 土留工</td> <td>24m</td> <td>160m</td> <td>+136m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(A-4)</td> <td>0㎡</td> <td>37㎡</td> <td>+37㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工(A-5)</td> <td>0㎡</td> <td>144㎡</td> <td>+144㎡</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 布設撤去延長				配水管布設工事(A)	305m	304m	-1m	撤去管φ100TDIP	311m	300m	-11m	2 土留工	24m	160m	+136m	3 路面復旧工				路面復旧工(A-4)	0㎡	37㎡	+37㎡	路面復旧工(A-5)	0㎡	144㎡	+144㎡	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ100, TDIPほか)を耐震管φ100,G XDIP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 当初想定していた布設位置及び撤去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。</p> <p>2について 既設管の土被りが当初想定より深く、土留工が必要な施工範囲が増えたため、土留工の設置延長を変更する。</p> <p>3について 前回変更のとおり、舗装構成の変更に伴い、路面復旧工(A-4)を追加変更する。また、道路管理者との協議の結果、路面復旧範囲を拡げるため、路面復旧工(A-5)を追加変更する。</p>	42,784,500	58,212,000	水道管路課																
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 布設撤去延長																																																										
配水管布設工事(A)	305m	304m	-1m																																																							
撤去管φ100TDIP	311m	300m	-11m																																																							
2 土留工	24m	160m	+136m																																																							
3 路面復旧工																																																										
路面復旧工(A-4)	0㎡	37㎡	+37㎡																																																							
路面復旧工(A-5)	0㎡	144㎡	+144㎡																																																							
239	岩戸地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市岩戸3丁目27番先から4丁目26番先まで	水道施設	令和7年6月4日	令和8年3月12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>9m</td> <td>8m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-6(夜)</td> <td>0m</td> <td>2m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-2(昼)</td> <td>6m</td> <td>5m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B-5(夜)</td> <td>0m</td> <td>1m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 工期 (当初)自:令和7年6月4日 (変更)自:令和7年6月4日 至:令和8年1月6日 至:令和8年3月12日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1(昼)	9m	8m	-1m	試掘工A-6(夜)	0m	2m	+2m	試掘工B-2(昼)	6m	5m	-1m	試掘工B-5(夜)	0m	1m	+1m	2 工期 (当初)自:令和7年6月4日 (変更)自:令和7年6月4日 至:令和8年1月6日 至:令和8年3月12日				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ200 ADIPほか)を耐震管φ100, G XDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 当初布設予定箇所他に埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を変更する。また、昼間施工で計上していたが、関係機関との協議の結果、一部の施工区間を夜間施工としたため変更する。</p> <p>2について 夜間施工への変更により、工程を再査定したため、必要な日数を工期延期する。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、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>	103,923,820	104,352,600	水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																																							
1 試掘工A-1(昼)	9m	8m	-1m																																																							
試掘工A-6(夜)	0m	2m	+2m																																																							
試掘工B-2(昼)	6m	5m	-1m																																																							
試掘工B-5(夜)	0m	1m	+1m																																																							
2 工期 (当初)自:令和7年6月4日 (変更)自:令和7年6月4日 至:令和8年1月6日 至:令和8年3月12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																																																																																																
240	岩戸地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市岩戸3丁目27番先から4丁目26番先まで	水道施設	令和7年6月4日	令和8年3月27日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A 配水管布設工事 φ100 GXDIP</td> <td>436m</td> <td>450m</td> <td>+ 14m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工事 φ75 GXDIP</td> <td>65m</td> <td>76m</td> <td>+ 11m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ200 ADIP</td> <td>397m</td> <td>52m</td> <td>- 345m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150 ADIP</td> <td>71m</td> <td>82m</td> <td>+ 11m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100 ADIP</td> <td>17m</td> <td>22m</td> <td>+ 5m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50 VP</td> <td>54m</td> <td>56m</td> <td>+ 2m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ200 ADIP</td> <td>0m</td> <td>342m</td> <td>+ 342m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工事(昼)</td> <td>501m</td> <td>395m</td> <td>- 106m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工事(夜)</td> <td>0m</td> <td>131m</td> <td>+ 131m</td> </tr> <tr> <td>3 路盤入替工A-1 (昼)</td> <td>496㎡</td> <td>625㎡</td> <td>+ 129㎡</td> </tr> <tr> <td>路盤入替工A-2 (昼)</td> <td>32㎡</td> <td>95㎡</td> <td>+ 63㎡</td> </tr> <tr> <td>路盤入替工A-5 (昼)</td> <td>45㎡</td> <td>58㎡</td> <td>+ 13㎡</td> </tr> <tr> <td>路盤入替工A-6 (夜)</td> <td>0㎡</td> <td>254㎡</td> <td>+ 254㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-1 (昼)</td> <td>1075㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-1075㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-2 (昼)</td> <td>0㎡</td> <td>115㎡</td> <td>+ 115㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-3 (昼)</td> <td>4㎡</td> <td>40㎡</td> <td>+ 36㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-4 (昼)</td> <td>263㎡</td> <td>89㎡</td> <td>- 174㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-5 (夜)</td> <td>0㎡</td> <td>143㎡</td> <td>+ 143㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-6 (夜)</td> <td>0㎡</td> <td>1329㎡</td> <td>+ 1329㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工A-7 (夜)</td> <td>0㎡</td> <td>271㎡</td> <td>+ 271㎡</td> </tr> <tr> <td>4 工期 (変更前)自:令和7年6月4日 (変更後)自:令和7年6月4日 至:令和8年3月12日 至:令和8年3月27日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 交通管理工A (昼)</td> <td>292人</td> <td>385人</td> <td>+ 93人</td> </tr> <tr> <td>(夜)</td> <td>4人</td> <td>118人</td> <td>+ 114人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A 配水管布設工事 φ100 GXDIP	436m	450m	+ 14m	B 配水管布設工事 φ75 GXDIP	65m	76m	+ 11m	撤去管 φ200 ADIP	397m	52m	- 345m	撤去管 φ150 ADIP	71m	82m	+ 11m	撤去管 φ100 ADIP	17m	22m	+ 5m	撤去管 φ50 VP	54m	56m	+ 2m	使用廃止管 φ200 ADIP	0m	342m	+ 342m	2 配水管布設工事(昼)	501m	395m	- 106m	配水管布設工事(夜)	0m	131m	+ 131m	3 路盤入替工A-1 (昼)	496㎡	625㎡	+ 129㎡	路盤入替工A-2 (昼)	32㎡	95㎡	+ 63㎡	路盤入替工A-5 (昼)	45㎡	58㎡	+ 13㎡	路盤入替工A-6 (夜)	0㎡	254㎡	+ 254㎡	路面復旧工A-1 (昼)	1075㎡	0㎡	-1075㎡	路面復旧工A-2 (昼)	0㎡	115㎡	+ 115㎡	路面復旧工A-3 (昼)	4㎡	40㎡	+ 36㎡	路面復旧工A-4 (昼)	263㎡	89㎡	- 174㎡	路面復旧工A-5 (夜)	0㎡	143㎡	+ 143㎡	路面復旧工A-6 (夜)	0㎡	1329㎡	+ 1329㎡	路面復旧工A-7 (夜)	0㎡	271㎡	+ 271㎡	4 工期 (変更前)自:令和7年6月4日 (変更後)自:令和7年6月4日 至:令和8年3月12日 至:令和8年3月27日				5 交通管理工A (昼)	292人	385人	+ 93人	(夜)	4人	118人	+ 114人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ200 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 既設管との連絡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。また、関係機関との協議により撤去困難であった既設配水管を使用廃止管へ変更する。</p> <p>2、3について 関係機関と協議し、配水管布設工事、管撤去工、路盤入替工、路面復旧工の一部を夜間施工に変更する。また、1の連絡位置変更により復旧範囲を再査定した結果、路盤入替面積及び復旧面積を変更する。</p> <p>4について 一部路線の夜間施工への変更、それに伴う関係機関との協議にも時間を要したため、必要な日数を工期延期する。</p> <p>5について バス路線、横断箇所の施工及び復旧範囲の再査定による施工日数の増加や交差点施工時の交通誘導員配置計画を見直したため、昼間の交通誘導員を増員する。また、夜間施工や復旧範囲の再査定による施工日数の増加や交差点施工時の交通誘導員配置計画を見直したため、夜間の交通誘導員を増員する。</p>	104,352,600	122,137,400	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																																																							
1 A 配水管布設工事 φ100 GXDIP	436m	450m	+ 14m																																																																																																							
B 配水管布設工事 φ75 GXDIP	65m	76m	+ 11m																																																																																																							
撤去管 φ200 ADIP	397m	52m	- 345m																																																																																																							
撤去管 φ150 ADIP	71m	82m	+ 11m																																																																																																							
撤去管 φ100 ADIP	17m	22m	+ 5m																																																																																																							
撤去管 φ50 VP	54m	56m	+ 2m																																																																																																							
使用廃止管 φ200 ADIP	0m	342m	+ 342m																																																																																																							
2 配水管布設工事(昼)	501m	395m	- 106m																																																																																																							
配水管布設工事(夜)	0m	131m	+ 131m																																																																																																							
3 路盤入替工A-1 (昼)	496㎡	625㎡	+ 129㎡																																																																																																							
路盤入替工A-2 (昼)	32㎡	95㎡	+ 63㎡																																																																																																							
路盤入替工A-5 (昼)	45㎡	58㎡	+ 13㎡																																																																																																							
路盤入替工A-6 (夜)	0㎡	254㎡	+ 254㎡																																																																																																							
路面復旧工A-1 (昼)	1075㎡	0㎡	-1075㎡																																																																																																							
路面復旧工A-2 (昼)	0㎡	115㎡	+ 115㎡																																																																																																							
路面復旧工A-3 (昼)	4㎡	40㎡	+ 36㎡																																																																																																							
路面復旧工A-4 (昼)	263㎡	89㎡	- 174㎡																																																																																																							
路面復旧工A-5 (夜)	0㎡	143㎡	+ 143㎡																																																																																																							
路面復旧工A-6 (夜)	0㎡	1329㎡	+ 1329㎡																																																																																																							
路面復旧工A-7 (夜)	0㎡	271㎡	+ 271㎡																																																																																																							
4 工期 (変更前)自:令和7年6月4日 (変更後)自:令和7年6月4日 至:令和8年3月12日 至:令和8年3月27日																																																																																																										
5 交通管理工A (昼)	292人	385人	+ 93人																																																																																																							
(夜)	4人	118人	+ 114人																																																																																																							
241	東浦賀地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市東浦賀2丁目1番先から2番先まで	水道施設	令和7年6月10日	令和8年2月9日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 試掘工A</td> <td>8m</td> <td>14m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>2 A配水管布設工事 φ200GXDIP</td> <td>235m</td> <td>229m</td> <td>-6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ300ADIP</td> <td>229m</td> <td>16m</td> <td>-213m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100ADIP</td> <td>10m</td> <td>6m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ300ADIP</td> <td>0m</td> <td>207m</td> <td>+207m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ100ADIP</td> <td>0m</td> <td>4m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>3 A工事 交通誘導警備員(昼)</td> <td>48人</td> <td>14人</td> <td>-34人</td> </tr> <tr> <td>A工事 交通誘導警備員(夜)</td> <td>312人</td> <td>332人</td> <td>+20人</td> </tr> <tr> <td>B工事 交通誘導警備員(昼)</td> <td>21人</td> <td>18人</td> <td>-3人</td> </tr> <tr> <td>B工事 交通誘導警備員(夜)</td> <td>20人</td> <td>16人</td> <td>-4人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A	8m	14m	+6m	2 A配水管布設工事 φ200GXDIP	235m	229m	-6m	撤去管 φ300ADIP	229m	16m	-213m	撤去管 φ100ADIP	10m	6m	-4m	使用廃止管 φ300ADIP	0m	207m	+207m	使用廃止管 φ100ADIP	0m	4m	+4m	3 A工事 交通誘導警備員(昼)	48人	14人	-34人	A工事 交通誘導警備員(夜)	312人	332人	+20人	B工事 交通誘導警備員(昼)	21人	18人	-3人	B工事 交通誘導警備員(夜)	20人	16人	-4人	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIP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について 当初布設予定箇所に他企業管が近接していたため、試掘箇所数を変更する。</p> <p>2について 撤去管の一部が他企業管に近接しており、道路管理者と協議し、使用廃止管としたため、撤去管と使用廃止管の延長を変更する。 A工事の連絡箇所において、他企業管に近接しており連絡箇所を変えたため、布設延長及び材料を併せて変更する。</p> <p>3について 2により、撤去管延長が変更されたことに伴い、交通誘導警備員の人数を併せて変更する。また、舗装版切断工を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、夜間施工としたため変更する。</p>	127,600,000	117,262,200	水道管路課																																																				
	前設計	変更設計	増減																																																																																																							
1 試掘工A	8m	14m	+6m																																																																																																							
2 A配水管布設工事 φ200GXDIP	235m	229m	-6m																																																																																																							
撤去管 φ300ADIP	229m	16m	-213m																																																																																																							
撤去管 φ100ADIP	10m	6m	-4m																																																																																																							
使用廃止管 φ300ADIP	0m	207m	+207m																																																																																																							
使用廃止管 φ100ADIP	0m	4m	+4m																																																																																																							
3 A工事 交通誘導警備員(昼)	48人	14人	-34人																																																																																																							
A工事 交通誘導警備員(夜)	312人	332人	+20人																																																																																																							
B工事 交通誘導警備員(昼)	21人	18人	-3人																																																																																																							
B工事 交通誘導警備員(夜)	20人	16人	-4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																				
242	3工区下町第1地区 管路施設耐震化工事(その2)	横須賀市平成町2丁目7番地先ほか	土木一式	令和7年6月16日	令和7年12月12日	<p>1. 施工時間帯及び数量の変更</p> <p>管きよ更生工(◎250) 屋間施工 L=38m→19m (-19m) 夜間施工 L=13m→19m (+6m)</p> <p>管きよ更生工(◎400) 屋間施工 L=69m→29m (-40m) 夜間施工 L=0m→40m (+40m)</p> <p>管きよ更生工(◎450) 屋間施工 L=54m→0m (-54m) 夜間施工 L=0m→54m (+54m)</p> <p>マンホール接続部耐震化工 屋間施工 36箇所→30箇所(-6箇所) 夜間施工 1箇所→5箇所(+4箇所)</p> <p>2. 取付管突出処理工及びモルタル等除去工の追加 取付管突出処理工 0.0箇所→8.0箇所(+8箇所) モルタル等除去工 0.0箇所→1.0箇所(+1箇所)</p> <p>3. 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. 工事期間において、潮位の影響及び周辺施設との協議により、該当路線について夜間施工に変更するものです。また、s路線において事前調査の結果、対象管渠の水位低下ができず、施工不可と判断したため削除するものです。</p> <p>2. 事前調査の結果、取付管突出処理工及びモルタル等処理工等の前処理が必要な箇所が確認されたため、追加するものです。</p> <p>3. 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>	51,150,000	51,993,700	下水道管渠課																				
243	佐島地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市佐島3丁目4番先から6番先まで	水道施設	令和7年6月13日	令和8年2月16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>7m</td> <td>8m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工B</td> <td>5m</td> <td>7m</td> <td>+2m</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 工期 (当初)自: 令和7年6月13日 (変更)自: 令和7年6月13日 至: 令和8年1月15日 至: 令和8年2月16日</p>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A	7m	8m	+1m	試掘工B	5m	7m	+2m	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 TDIPほか)を耐震管φ150, G XDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 当初布設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 近隣の飲食店との調整により施工が制限され、布設に時間を要するため、必要な日数の工期延期をする。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、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>	101,452,670	101,701,600	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																											
1 試掘工A	7m	8m	+1m																											
試掘工B	5m	7m	+2m																											
244	佐島地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市佐島3丁目4番先から6番先まで	水道施設	令和7年6月13日	令和8年3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 配水管布設工A</td> <td>199m</td> <td>198m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>2 撤去管 φ150TDIP</td> <td>195m</td> <td>194m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>3 公道内給水管接続替工A,B,C(昼間) 51件</td> <td></td> <td>44件</td> <td>-7件</td> </tr> <tr> <td>4 公道内給水管接続替工A(夜間) 0件</td> <td></td> <td>1件</td> <td>+1件</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 工期 (当初)自: 令和7年6月13日 (変更)自: 令和7年6月13日 至: 令和8年2月16日 至: 令和8年3月13日</p>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工A	199m	198m	-1m	2 撤去管 φ150TDIP	195m	194m	-1m	3 公道内給水管接続替工A,B,C(昼間) 51件		44件	-7件	4 公道内給水管接続替工A(夜間) 0件		1件	+1件	<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 TDIPほか)を耐震管φ150, G XDIP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, 2について 試掘調査の結果、布設位置及び撤去管位置に変更が生じたため、布設延長及び撤去管延長を変更する。</p> <p>3, 4について 使用見込みのない給水管の廃止に伴い、給水管の接続替え件数を変更する。 また、試掘調査の結果、対象家屋の一部に夜間施工区間での給水管接続が生じたため、昼間施工から夜間施工に変更する。</p> <p>5について 近隣の飲食店との調整及び付近での他工事により施工時間が制限されたため、布設に時間を要することから、必要な日数の工期延期をする。</p> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、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>	101,701,600	98,305,900	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																											
1 配水管布設工A	199m	198m	-1m																											
2 撤去管 φ150TDIP	195m	194m	-1m																											
3 公道内給水管接続替工A,B,C(昼間) 51件		44件	-7件																											
4 公道内給水管接続替工A(夜間) 0件		1件	+1件																											

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																																												
245	佐島地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市佐島3丁目4番先から6番先まで	水道施設	令和7年6月13日	令和8年3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 配水管布設工B</td> <td>115m</td> <td>113m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>2 撤去管 φ100ADIP</td> <td>115m</td> <td>111m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ100ADIP</td> <td>0m</td> <td>2m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>3 路面復旧工A</td> <td>835㎡</td> <td>801㎡</td> <td>-34㎡</td> </tr> <tr> <td>路盤入替工A</td> <td>831㎡</td> <td>810㎡</td> <td>-21㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工B(昼間)</td> <td>516㎡</td> <td>26㎡</td> <td>-490㎡</td> </tr> <tr> <td>路面復旧工B(夜間)</td> <td>0㎡</td> <td>482㎡</td> <td>+482㎡</td> </tr> <tr> <td>4 A工事 交通誘導員B(昼間)</td> <td>191人</td> <td>185人</td> <td>-6人</td> </tr> <tr> <td>B工事 交通誘導員B(昼間)</td> <td>88人</td> <td>52人</td> <td>-36人</td> </tr> <tr> <td>B工事 交通誘導員B(夜間)</td> <td>0人</td> <td>37人</td> <td>+37人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 配水管布設工B	115m	113m	-2m	2 撤去管 φ100ADIP	115m	111m	-4m	使用廃止管 φ100ADIP	0m	2m	+2m	3 路面復旧工A	835㎡	801㎡	-34㎡	路盤入替工A	831㎡	810㎡	-21㎡	路面復旧工B(昼間)	516㎡	26㎡	-490㎡	路面復旧工B(夜間)	0㎡	482㎡	+482㎡	4 A工事 交通誘導員B(昼間)	191人	185人	-6人	B工事 交通誘導員B(昼間)	88人	52人	-36人	B工事 交通誘導員B(夜間)	0人	37人	+37人	<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、2について 試掘調査の結果、布設位置及び撤去管位置に変更が生じたため、布設延長及び撤去管延長を変更する。 また、一部撤去不可能な既設管については道路管理者との協議の結果、使用廃止管としたため変更する。</p> <p>3、4について 現地での再査定の結果、舗装の面積に差異があったため、路面復旧工を変更する。 また、施工延長の変更に伴い、路盤入替工の範囲を変更する。 近隣住民の要望により、一部夜間施工に変更し、交通誘導員の人数を変更する。</p>	98,305,900	100,492,700	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																			
1 配水管布設工B	115m	113m	-2m																																																			
2 撤去管 φ100ADIP	115m	111m	-4m																																																			
使用廃止管 φ100ADIP	0m	2m	+2m																																																			
3 路面復旧工A	835㎡	801㎡	-34㎡																																																			
路盤入替工A	831㎡	810㎡	-21㎡																																																			
路面復旧工B(昼間)	516㎡	26㎡	-490㎡																																																			
路面復旧工B(夜間)	0㎡	482㎡	+482㎡																																																			
4 A工事 交通誘導員B(昼間)	191人	185人	-6人																																																			
B工事 交通誘導員B(昼間)	88人	52人	-36人																																																			
B工事 交通誘導員B(夜間)	0人	37人	+37人																																																			
246	佐島地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市佐島3丁目4番先から6番先まで	水道施設	令和7年6月13日	令和8年3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 現場管理費率計算額</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>一般管理費率計算額</td> <td>1式</td> <td>1式</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 現場管理費率計算額	1式	1式	—	一般管理費率計算額	1式	1式	—	<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 現場管理費率計算額、一般管理費率計算額を再査定した結果、減額変更する。</p>	100,492,700	100,383,800	水道管路課																																
	前設計	変更設計	増減																																																			
1 現場管理費率計算額	1式	1式	—																																																			
一般管理費率計算額	1式	1式	—																																																			
247	長沢・津久井汚水第1幹線修繕工事	横須賀市武3丁目21番地先	土木一式	令和7年6月10日	令和7年11月17日	<p>1. 管渠補修工の変更 補強テープ巻付工 14箇所 → 15箇所(+1箇所)</p> <p>2. 週休2日確保に伴う変更</p>	<p>1. 事前調査の結果、管渠補修箇所を追加(+1箇所)したため、変更するものです。</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ある。</p>	24,324,850	26,282,300	下水道管渠課																																												
248	鴨居地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市小原台4番先から鴨居3丁目45番先まで	水道施設	令和7年6月24日	令和8年3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 B-1 試掘工</td> <td>8m</td> <td>9m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>2 A 配水管布設工φ50PEP</td> <td>390m</td> <td>394m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>B 配水管布設工φ150GXDIP</td> <td>248m</td> <td>254m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ50HIVP</td> <td>427m</td> <td>430m</td> <td>-3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100ADIP</td> <td>293m</td> <td>299m</td> <td>+6m</td> </tr> <tr> <td>撤去管φ100TDIP</td> <td>102m</td> <td>105m</td> <td>+3m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 B-1 試掘工	8m	9m	+1m	2 A 配水管布設工φ50PEP	390m	394m	+4m	B 配水管布設工φ150GXDIP	248m	254m	+6m	撤去管φ50HIVP	427m	430m	-3m	撤去管φ100ADIP	293m	299m	+6m	撤去管φ100TDIP	102m	105m	+3m	<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設計する。</p> <p>1について 当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を変更する。</p> <p>2について 試掘の結果、他企業埋設物が支障することが判明したため、配管および布設延長を変更する。</p>	100,986,380	104,132,600	水道管路課																
	前設計	変更設計	増減																																																			
1 B-1 試掘工	8m	9m	+1m																																																			
2 A 配水管布設工φ50PEP	390m	394m	+4m																																																			
B 配水管布設工φ150GXDIP	248m	254m	+6m																																																			
撤去管φ50HIVP	427m	430m	-3m																																																			
撤去管φ100ADIP	293m	299m	+6m																																																			
撤去管φ100TDIP	102m	105m	+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
249	馬堀海岸地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市馬堀海岸2丁目38番先から4丁目1番先まで	水道施設	令和7年7月4日	令和8年3月13日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 試掘工A 5m 9m +4m 試掘工B-2 2m 3m +1m 試掘工C 1m 2m +1m</p> <p>2 工期 (前設計)自:令和7年7月4日 至:令和8年1月6日 (変更設計)自:令和7年7月4日 至:令和8年3月13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φ100 GXDIPほかに更新するものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設可能な位置を確認するため、試掘箇所を追加する。</p> <p>2について 試掘調査の結果、当初布設予定箇所に不明管があり、道路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> <p>※現場が完了していないことから、配管、土工、路面復旧、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>	71,550,160	72,172,100	水道管路課
250	馬堀海岸地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市馬堀海岸2丁目38番先から4丁目1番先まで	水道施設	令和7年7月4日	令和8年3月13日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 A配水管布設工事φ100GXDIP 322m 324m +2m B配水管布設工事φ150GXDIP 28m 29m +1m</p> <p>2 A配水管布設工事 土工 掘削幅 0.6m 1.0m +0.4m</p> <p>3 路面復旧工A-1 61㎡ 65㎡ +4㎡ 路面復旧工A-2 147㎡ 125㎡ -22㎡ 路面復旧工B-1 19㎡ 25㎡ +6㎡ 路面復旧工B-2 45㎡ 68㎡ +23㎡ 路面復旧工C 49㎡ 87㎡ +38㎡</p> <p>4 交通管理工A 交通誘導警備員B 53人 187人 +134人</p>	<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、当初布設予定箇所に他の埋設物が近接しており、布設位置を変更したため、布設延長、材料を変更する。</p> <p>2について 1の布設位置変更により既設管φ300ADIPとの同穴布設撤去となったため、布設掘削幅を変更する。</p> <p>3について 1の布設位置変更により復旧範囲を再査定した結果、復旧面積を変更する。</p> <p>4について 道路管理者との協議により作業計画を歩道全面通行止めでの施工に変更したことで、近隣町内からの要望があ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>	72,172,100	78,224,300	水道管路課
251	馬堀海岸地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市馬堀海岸2丁目38番先から4丁目1番先まで	水道施設	令和7年7月4日	令和8年3月13日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1 現場管理費率計算額 1式 1式 — 一般管理費率計算額 1式 1式 —</p>	<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 現場管理費率計算額、一般管理費率計算額を再査定した結果、減額変更する。</p>	78,224,300	78,123,100	水道管路課
252	汚水流入防止弁設置工事	横須賀市稲岡町82番地	水道施設	令和7年7月9日	令和8年3月13日	<p>前設計 変更設計</p> <p>1 配水管布設工A 管工 36m 47m (布設延長)</p> <p>2 配水管布設工A 土工 0m3 3.2m3 (構造物とりのこわし工)</p>	<p>本工事は、緊急遮断弁を設置するものであるが、以下の理由により変更を行う。</p> <p>1、2 について 試掘調査の結果、当初設計で想定していなかった支障埋設物が確認されたため、以下の変更を行う。 ・支障物回避に伴う布設ルートの変更(配水管布設延長の増) ・ルート変更箇所における既設構造物の取壊し工の追加のため。</p>	39,336,220	40,554,800	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																																																																
253	下町浄化センター水処理棟2系フロア棟・3系機械棟屋上防水更新工事	横須賀市三春町2丁目1番地	防水	令和7年7月15日	令和8年1月19日	①週休2日達成による変更 ②下地補修数量の変更 ③下地調整数量の変更 ④2系玄関庇の中止	① 月単位の週休2日を達成したため労務費の増 ② 施工数量調査により必要な補修数量の増減 ③ 防水の品質確保のため、下地調整材の2度塗りが必要となったことによる数量の増 ④ 現場調査の結果、庇を次期工事にて撤去する方針としたため、本工事における作業を対象外としたことによる数量の減	35,589,840	37,789,840	水再生課																																																																
254	ハイランド地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市ハイランド5丁目3番先から6番先まで	水道施設	令和7年7月18日	令和8年3月11日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事φ100GXDIP</td> <td>286m</td> <td>302m</td> <td>+16m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事φ50PEP</td> <td>136m</td> <td>109m</td> <td>-27m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事φ75GXDIP</td> <td>8m</td> <td>23m</td> <td>+15m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ150ADIP</td> <td>297m</td> <td>304m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50HIVP</td> <td>198m</td> <td>199m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ100ADIP</td> <td>88m</td> <td>84m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ75KDIP</td> <td>6m</td> <td>4m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>撤去管 φ50PEP</td> <td>3m</td> <td>5m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>2 (A工事)メーター移設工</td> <td>9箇所</td> <td>14箇所</td> <td>+5箇所</td> </tr> <tr> <td>(B工事)メーター移設工</td> <td>9箇所</td> <td>5箇所</td> <td>-4箇所</td> </tr> <tr> <td>3 交通管理工 (A工事)交通誘導警備員B</td> <td>161人</td> <td>197人</td> <td>+36人</td> </tr> <tr> <td>(B工事)交通誘導警備員B</td> <td>88人</td> <td>66人</td> <td>-22人</td> </tr> <tr> <td>(C工事)交通誘導警備員B</td> <td>6人</td> <td>8人</td> <td>+2人</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事φ100GXDIP	286m	302m	+16m	B配水管布設工事φ50PEP	136m	109m	-27m	C配水管布設工事φ75GXDIP	8m	23m	+15m	撤去管 φ150ADIP	297m	304m	+7m	撤去管 φ50HIVP	198m	199m	-1m	撤去管 φ100ADIP	88m	84m	-4m	撤去管 φ75KDIP	6m	4m	-2m	撤去管 φ50PEP	3m	5m	+2m	2 (A工事)メーター移設工	9箇所	14箇所	+5箇所	(B工事)メーター移設工	9箇所	5箇所	-4箇所	3 交通管理工 (A工事)交通誘導警備員B	161人	197人	+36人	(B工事)交通誘導警備員B	88人	66人	-22人	(C工事)交通誘導警備員B	6人	8人	+2人	本工事は、左記地内の既設配水管(φ150 ADIPほか)を耐震管φ100 GXDIPほかへ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、撤去延長の内容も変更する。 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、布設位置を変更したため、布設延長、材料を変更する。 2について 一部の給水管のしゅん工図と現地が異なっていたため、メーター移設工の数量を変更する。 3について 本工事区間は歩行者および車の交通量が多く、近隣住民からの要望もあったため、警察と協議した結果、交通誘導警備員の配置計画を見直し、数量を変更する。	69,034,460	70,963,200	水道管路課								
	前設計	変更設計	増減																																																																							
1 A配水管布設工事φ100GXDIP	286m	302m	+16m																																																																							
B配水管布設工事φ50PEP	136m	109m	-27m																																																																							
C配水管布設工事φ75GXDIP	8m	23m	+15m																																																																							
撤去管 φ150ADIP	297m	304m	+7m																																																																							
撤去管 φ50HIVP	198m	199m	-1m																																																																							
撤去管 φ100ADIP	88m	84m	-4m																																																																							
撤去管 φ75KDIP	6m	4m	-2m																																																																							
撤去管 φ50PEP	3m	5m	+2m																																																																							
2 (A工事)メーター移設工	9箇所	14箇所	+5箇所																																																																							
(B工事)メーター移設工	9箇所	5箇所	-4箇所																																																																							
3 交通管理工 (A工事)交通誘導警備員B	161人	197人	+36人																																																																							
(B工事)交通誘導警備員B	88人	66人	-22人																																																																							
(C工事)交通誘導警備員B	6人	8人	+2人																																																																							
255	野比地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市野比1丁目1番先から2番先まで	水道施設	令和7年6月23日	令和8年2月24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>4m</td> <td>-1m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-2</td> <td>4m</td> <td>2m</td> <td>-2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-3</td> <td>6m</td> <td>9m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-4</td> <td>12m</td> <td>27m</td> <td>+15m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-5</td> <td>0m</td> <td>2m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>試掘工A-6</td> <td>0m</td> <td>7m</td> <td>+7m</td> </tr> <tr> <td>2 配水管布設工A-3</td> <td>100m</td> <td>0m</td> <td>-100m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A-3(昼夜)</td> <td>0m</td> <td>14m</td> <td>+14m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A-4(昼夜)</td> <td>86m</td> <td>62m</td> <td>-24m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A-5</td> <td>0m</td> <td>27m</td> <td>+27m</td> </tr> <tr> <td>配水管布設工A-6(昼夜)</td> <td>0m</td> <td>86m</td> <td>+86m</td> </tr> <tr> <td>3 A工事 交通誘導警備員(昼)</td> <td>304人</td> <td>252人</td> <td>-52人</td> </tr> <tr> <td>A工事 交通誘導警備員(夜)</td> <td>0人</td> <td>64人</td> <td>+64人</td> </tr> <tr> <td>4 撤去管 φ300ADIP</td> <td>264m</td> <td>44m</td> <td>-220m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管 φ300ADIP</td> <td>0m</td> <td>220m</td> <td>+220m</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 試掘工A-1	5m	4m	-1m	試掘工A-2	4m	2m	-2m	試掘工A-3	6m	9m	+3m	試掘工A-4	12m	27m	+15m	試掘工A-5	0m	2m	+2m	試掘工A-6	0m	7m	+7m	2 配水管布設工A-3	100m	0m	-100m	配水管布設工A-3(昼夜)	0m	14m	+14m	配水管布設工A-4(昼夜)	86m	62m	-24m	配水管布設工A-5	0m	27m	+27m	配水管布設工A-6(昼夜)	0m	86m	+86m	3 A工事 交通誘導警備員(昼)	304人	252人	-52人	A工事 交通誘導警備員(夜)	0人	64人	+64人	4 撤去管 φ300ADIP	264m	44m	-220m	使用廃止管 φ300ADIP	0m	220m	+220m	本工事は、左記地内の既設配水管(φ300ADIP)を耐震管φ300GXDIPへ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 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。 2、3について 試掘調査の結果、布設位置に変更が生じたため、布設延長及び材料を変更する。また、当初想定していた舗装構成と異なっていたため、道路管理者と協議のうえ、舗装構成を変更する。交通管理者との協議の結果、一部区間において夜間施工となったため変更する。また夜間施工となった箇所の交通誘導警備員の配置人数を増員し変更する。 4について 撤去管の一部が道路構造物、他企業管等に近接しており、撤去することができないため使用廃止管とし延長を変更する。	114,006,860	113,085,500	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																																																							
1 試掘工A-1	5m	4m	-1m																																																																							
試掘工A-2	4m	2m	-2m																																																																							
試掘工A-3	6m	9m	+3m																																																																							
試掘工A-4	12m	27m	+15m																																																																							
試掘工A-5	0m	2m	+2m																																																																							
試掘工A-6	0m	7m	+7m																																																																							
2 配水管布設工A-3	100m	0m	-100m																																																																							
配水管布設工A-3(昼夜)	0m	14m	+14m																																																																							
配水管布設工A-4(昼夜)	86m	62m	-24m																																																																							
配水管布設工A-5	0m	27m	+27m																																																																							
配水管布設工A-6(昼夜)	0m	86m	+86m																																																																							
3 A工事 交通誘導警備員(昼)	304人	252人	-52人																																																																							
A工事 交通誘導警備員(夜)	0人	64人	+64人																																																																							
4 撤去管 φ300ADIP	264m	44m	-220m																																																																							
使用廃止管 φ300ADIP	0m	220m	+220m																																																																							

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	9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1丁目15番地先ほか	土木一式	令和7年7月24日	令和7年12月5日	<p>1. マンホール接続部耐震化工の変更 管口耐震化工法タイプⅡ◎250 6箇所 → 5箇所(-1箇所) 管口耐震化工法タイプⅠ◎250 0箇所 → 1箇所(+1箇所) 管口耐震化工法タイプⅡ◎200 1箇所 → 0箇所(-1箇所)</p> <p>2. 準備費の追加 取付管突出処理工【夜間】4箇所 → 6箇所(+2箇所) 取付管突出処理工【昼間】0箇所 → 1箇所(+1箇所) モルタル等除去工(モルタル・石灰・油脂類)【夜間】2箇所 → 9箇所(+7箇所) モルタル等除去工(モルタル・石灰・油脂類)【昼間】0箇所 → 3箇所(+3箇所)</p> <p>3. 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. 既設管の一部がVUであったため、管口耐震化工法を変更するものです。また、既設マンホール内に機械を設置できないことが判明したため数量を変更するものです。</p> <p>2. 事前調査の結果、取付管突出とモルタル、石灰、油脂類の付着が新たに確認されたため、前処理工を追加するものです。</p> <p>3. 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>	24,984,740	26,325,200	下水道管渠課																
257	半原水源系統角田管路ずい道充填工事に伴う水道管充填ほか工事	愛川町角田2296番地先から2368番地先まで	土木一式	令和7年7月23日	令和8年2月27日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>当初</th> <th>変更</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 管内充填工</td> <td>2箇所</td> <td>3箇所</td> <td>+1箇所</td> </tr> <tr> <td>2 ずい道内電気配線工 一式</td> <td></td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>3 第1立坑開口工 一式</td> <td></td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> </tbody> </table>		当初	変更	増減	1 管内充填工	2箇所	3箇所	+1箇所	2 ずい道内電気配線工 一式		1式	+1式	3 第1立坑開口工 一式		1式	+1式	<p>本工事は、左記地内の管路ずい道内の水道管充填等をするものであるが、以下の理由により変更する。</p> <p>1、2について 流動化処理土の打設検討の結果、当初見込んでいた施工区割りでは施工時間内の確実な打設が困難なため、施工区割りを1箇所増工する。また流動化処理土の打設施工区割りの変更に伴いずい道内作業が増工し仮設電気配線が必要となり実施したため、実施費用を追加変更する。</p> <p>3について 当初は第1立坑蓋の全撤去を想定していたが、請負業者との施工協議の結果、工事後の安全確保をするため開口部を最小限にし施工した。立坑蓋の開口の施工を追加変更する。</p>	39,754,000	41,042,100	浄水課
	当初	変更	増減																							
1 管内充填工	2箇所	3箇所	+1箇所																							
2 ずい道内電気配線工 一式		1式	+1式																							
3 第1立坑開口工 一式		1式	+1式																							
258	非常用貯水装置内面塗装工事	横須賀市浦賀3丁目26番1号 ほか1か所	塗装	令和7年7月2日	令和8年3月13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 グリットプラスト工(浦賀中学校)</td> <td>155m2</td> <td>250m2</td> <td>+95m2</td> </tr> <tr> <td>2 工期</td> <td>(当初) 自:令和7年7月2日 至:令和8年1月19日 (変更) 自:令和7年7月2日 至:令和8年3月13日</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	1 グリットプラスト工(浦賀中学校)	155m2	250m2	+95m2	2 工期	(当初) 自:令和7年7月2日 至:令和8年1月19日 (変更) 自:令和7年7月2日 至:令和8年3月13日			<p>本工事は、左記地内の非常用貯水装置の内面塗装が劣化したため、塗装の塗替えを行うものであるが、以下の理由により変更設計をする。</p> <p>1 非常用貯水装置内部配管(SP管)に腐食がみられ、別発注での取替工事を行うこととなり、取替工事期間にたまった錆や汚れを落とす作業が発生したため。</p> <p>2 上記のとおり、取替工事期間においては、塗装工事の施工が行うことができず、当初の工事期間での施工が出来なくなったため。</p>	40,700,000	43,510,500	水道施設課				
	変更前	変更後	増減																							
1 グリットプラスト工(浦賀中学校)	155m2	250m2	+95m2																							
2 工期	(当初) 自:令和7年7月2日 至:令和8年1月19日 (変更) 自:令和7年7月2日 至:令和8年3月13日																									
259	非常用貯水装置内面塗装工事	横須賀市浦賀3丁目26番1号 ほか1か所	塗装	令和7年7月2日	令和8年3月13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>有孔管支持金物取付工(三笠公園)</td> <td>8箇所</td> <td>32箇所</td> <td>+24箇所</td> </tr> </tbody> </table>		変更前	変更後	増減	有孔管支持金物取付工(三笠公園)	8箇所	32箇所	+24箇所	<p>本工事は、左記地内の非常用貯水装置の内面塗装が劣化したため、塗装の塗替えを行うものであるが、以下の理由により変更設計をする。</p> <p>三笠公園の非常用貯水装置内の内部有孔管配管において、現場調査の結果、当初予定していた配管ルートで設置ができないことが判明したため、ルートを変更した。その際の支持金物作成及び設置手間が追加されたため。</p>	43,510,500	47,382,500	水道施設課								
	変更前	変更後	増減																							
有孔管支持金物取付工(三笠公園)	8箇所	32箇所	+24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																																								
260	安浦町地区配水管 布設工事(2025の1)	横須賀市安浦町2 丁目2番先から三 春町1丁目45番先 まで	水道施設	令和7年8月8日	令和8年3月27日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 A配水管布設工事</td> <td>φ150GXDIP 99m</td> <td>100m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>B配水管布設工事</td> <td>φ100GXDIP 298m</td> <td>294m</td> <td>-4m</td> </tr> <tr> <td>C配水管布設工事</td> <td>φ75GXDIP 31m</td> <td>33m</td> <td>+2m</td> </tr> <tr> <td>D配水管布設工事</td> <td>φ50PEP 116m</td> <td>119m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ300ADIP 249m</td> <td>235m</td> <td>-14m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ100ADIP 139m</td> <td>143m</td> <td>+4m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ75TDIP 14m</td> <td>15m</td> <td>+1m</td> </tr> <tr> <td>撤去管</td> <td>φ50HIVP 116m</td> <td>119m</td> <td>+3m</td> </tr> <tr> <td>使用廃止管</td> <td>φ300ADIP 0m</td> <td>13m</td> <td>+13m</td> </tr> </tbody> </table> 2 A工事 交通誘導警備員 77人 101人 +24人 B工事 交通誘導警備員(夜) 0人 31人 +31人 C工事 交通誘導警備員 15人 21人 +6人 D工事 交通誘導警備員 97人 141人 +44人 3 工期 (変更前)自:令和7年8月8日 (変更後)自:令和7年8月8日 至:令和8年3月12日 至:令和8年3月27日		前設計	変更設計	増減	1 A配水管布設工事	φ150GXDIP 99m	100m	+1m	B配水管布設工事	φ100GXDIP 298m	294m	-4m	C配水管布設工事	φ75GXDIP 31m	33m	+2m	D配水管布設工事	φ50PEP 116m	119m	+3m	撤去管	φ300ADIP 249m	235m	-14m	撤去管	φ100ADIP 139m	143m	+4m	撤去管	φ75TDIP 14m	15m	+1m	撤去管	φ50HIVP 116m	119m	+3m	使用廃止管	φ300ADIP 0m	13m	+13m	本工事は、左記地内の既設配水管(φ300 ADIPほか)を耐震管φ150, GXDIPほかに変更するものであるが、以下の理由により変更する。 1 既設管の一部が路上施設と干渉して撤去できないため、道路管理者との協議の結果、使用廃止管として撤去管延長を変更する。また、既設管との連絡位置に変更が生じたため、配水管の布設延長および撤去延長を変更する。 2 隣接施設と調整を行った結果、B工事の配水管布設と断水連絡工の一部を夜間施工としたため交通誘導警備員の一部を夜間に変更する。また、一方通行規制への対応と、路面復旧における施工方法の変更に伴い交通誘導員の配置計画を見直したため増員する。 3 私有地内への配水管布設に伴う地権者との調整および、階段復旧工において施工方法の変更に要した日数を工期延期する。	99,552,530	107,385,300	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																																															
1 A配水管布設工事	φ150GXDIP 99m	100m	+1m																																															
B配水管布設工事	φ100GXDIP 298m	294m	-4m																																															
C配水管布設工事	φ75GXDIP 31m	33m	+2m																																															
D配水管布設工事	φ50PEP 116m	119m	+3m																																															
撤去管	φ300ADIP 249m	235m	-14m																																															
撤去管	φ100ADIP 139m	143m	+4m																																															
撤去管	φ75TDIP 14m	15m	+1m																																															
撤去管	φ50HIVP 116m	119m	+3m																																															
使用廃止管	φ300ADIP 0m	13m	+13m																																															
261	下町浄化センターH-4 汚水ポンプ用電動機 修繕工事	横須賀市平成町3 丁目2番地	機械器具設置	令和7年7月15日	令和8年3月13日	タコジエネブラケットハウジングの溶射補修を追加で行う。	タコジエネの反負荷側ブラケットハウジングに寸法不良が確認された。このまま使用すると軸心にズレが生じることになり、最終的には運転中に固定子鉄心と回転子鉄心が接触し地絡に至る可能性があるため、溶射補修を追加で行うため。	16,830,000	17,004,900	水再生課																																								
262	ハイランド地区路面 復旧工事(2025の1)	横須賀市ハイラン ド3丁目27番先か ら秋谷1丁目17番 先まで	ほ装	令和7年8月8日	令和7年12月2日	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前設計</th> <th>変更設計</th> <th>増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 路面復旧工事</td> <td>5,991㎡</td> <td>6,055㎡</td> <td>+64㎡</td> </tr> <tr> <td>2 舗装とりこわし機械(ハックホウ)</td> <td>0.45㎡</td> <td>0.2㎡</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3 週休割増補正区分</td> <td>通期</td> <td>月単位</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 路面復旧工事	5,991㎡	6,055㎡	+64㎡	2 舗装とりこわし機械(ハックホウ)	0.45㎡	0.2㎡	-	3 週休割増補正区分	通期	月単位	-	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。 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。 2について ハイランド地区において、架空線が干渉し0.45㎡ハックホウでの施工が出来なかったため変更する。 3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である。	46,172,720	59,287,800	水道管路課																								
	前設計	変更設計	増減																																															
1 路面復旧工事	5,991㎡	6,055㎡	+64㎡																																															
2 舗装とりこわし機械(ハックホウ)	0.45㎡	0.2㎡	-																																															
3 週休割増補正区分	通期	月単位	-																																															
263	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7年7月30日	令和8年3月13日	下町浄化センターNo.3遠心濃縮機の交換部品を追加、補修加工を追加する。	工場分解時に、交換対象ではない部品の外胴軸プーリーとカップリングに摩耗と錆が確認された。このまま使用し続けると、当該部品が原因による不具合が生じ、機器の運転が不可能となるため追加で部品交換を行うため。 また、タイルチップの摩耗及び浮き欠けがあり、今後剥がれて不具合が起こる可能性がある。加速チャンバーと固体吐出口プッシュのセラミック部に摩耗や割れが確認され、今後使用し続けると破損し機器の運転に支障をきたし運転が不可能となる。内胴スクリーフの一部に孔食や腐食が見られ、進行すると羽が剥がれ、機器の運転が不可能となる。そのため、当該不具合について工場にて補修加工を行うため。	38,500,000	39,740,800	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
264	4工区衣笠排水区ほか立入防止柵更新工事	横須賀市公郷町1丁目39番地先	とび・土工・コンクリート	令和7年9月16日	令和8年1月30日	1. 立入防止柵工 357.5m → 357.0m (-0.5m) 2. 除草工 0.30t → 0.22t (-0.08t) 3. 週休割増補正の変更	1. 現地照査による数量精査のため、施工数量の変更をするものである。 2. 設計数量と実施数量に差異があったため、施工数量の変更をするものである。 3. 完全週休2日達成のため、増額するものである。	9,768,000	9,737,200	下水道管渠課
265	内川地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市内川1丁目8番先から6番先まで	水道施設	令和7年9月11日	令和8年3月13日	前設計 変更設計 増減 1 試掘工A-1 6m 8m +2m 試掘工A-2 2m 4m +2m 試掘工B-1 0m 2m +2m 2 工期 (前設計)自:令和7年9月11日 至:令和8年2月5日 (変更設計)自:令和7年9月11日 至:令和8年3月13日	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。 2について 近隣工場との調整に時間を要したため、必要な日数を工期延期する。 ※現場が完了していないことから、配管、土工、路面復旧、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。	45,816,540	46,404,600	水道管路課
266	内川地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市内川1丁目8番先から6番先まで	水道施設	令和7年9月11日	令和8年3月27日	前設計 変更設計 増減 1 A配水管布設工事φ100GXDIP 215m 214m -1m B配水管布設工事φ75GXDIP 15m 14m -1m 撤去管 φ150ADIP 221m 227m +6m 2 路盤入替工 昼間 夜間 - 3 工期 (前設計)自:令和7年9月11日 至:令和8年3月13日 (変更設計)自:令和7年9月11日 至:令和8年3月27日 4 交通管理工(A工事)交通誘導警備員B 昼間 140人 179人 +39人 (A工事)交通誘導警備員B 夜間 0人 15人 +15人	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、連絡予定箇所を変更したため、布設延長、材料を変更する。 2について 通行止めでの施工となるため、警察と協議した結果、夜間施工に変更する。 3について 布設替える配水管の一部に近接して下水管が埋設されており、その撤去等に時間を要したため、必要な日数を工期延期する。 4について 2に伴い一部交通誘導警備員の昼夜区分を変更する。また、3に伴い交通誘導警備員を増員する。	46,404,600	47,529,900	水道管路課
267	汐入町地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市汐入町2丁目52番先から本町1丁目11番先まで	水道施設	令和7年8月20日	令和8年6月30日	前設計 変更設計 増減 1 交通管理工(A工事)交通誘導警備員B 219人 341人 +122人 (B工事)交通誘導警備員B 65人 107人 +42人 2 工期 (当初)自:令和7年8月20日 至:令和8年3月13日 (変更)自:令和7年8月20日 至:令和8年6月30日	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 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。 2について 緊急的な他工事との調整により、工程の見直しが生じたため、工期延期する。 ※現場が完了していないことから、配管、土工、路面復旧、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。	123,860,000	129,366,600	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																				
268	西浄化センター管理本館建具更新工事	横須賀市長坂2丁目2番2号	建具	令和7年9月9日	令和8年2月19日	①完全週休2日達成による変更 ②石綿含有建材除去工事追加による変更	①完全週休2日達成したため現場管理費の増 ②設計時に確認できなかった石綿含有建材除去工事費の増減 これらに伴う工期の変更はありません。	15,842,090	16,612,090	水再生課																				
269	米が浜通地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市米が浜通1丁目5番地先から2丁目4番地先まで	水道施設	令和7年9月17日	令和8年5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 舗装構成(路面復旧工A)の変更 路盤入替工</td> <td>450㎡</td> <td>0㎡</td> <td>-450㎡</td> </tr> <tr> <td>2 交通管理工の変更 交通誘導員A</td> <td>111人</td> <td>91人</td> <td>-20人</td> </tr> <tr> <td>交通誘導員B</td> <td>105人</td> <td>85人</td> <td>-20人</td> </tr> <tr> <td>3 工期 (前設計)自:令和7年9月17日 至:令和8年3月13日 (変更)自:令和7年9月17日 至:令和8年5月29日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		前設計	変更設計	増減	1 舗装構成(路面復旧工A)の変更 路盤入替工	450㎡	0㎡	-450㎡	2 交通管理工の変更 交通誘導員A	111人	91人	-20人	交通誘導員B	105人	85人	-20人	3 工期 (前設計)自:令和7年9月17日 至:令和8年3月13日 (変更)自:令和7年9月17日 至:令和8年5月29日				<p>本工事は、左記地内の既設配水管(φ150, ADIPほか)を耐震管φ150,GX DIPほかへ更新するものであるが、下記の理由により変更する。</p> <p>1について 路面復旧工A(国道)について、道路管理者との協議により路盤入替が必要となったため変更する。</p> <p>2について 上記1の変更に伴い、交通誘導員の人数を変更する。</p> <p>3について 道路管理者との協議申請、および工事抑制期間に対応する期間として工期を延期する。</p>	62,700,000	57,928,200	水道管路課
	前設計	変更設計	増減																											
1 舗装構成(路面復旧工A)の変更 路盤入替工	450㎡	0㎡	-450㎡																											
2 交通管理工の変更 交通誘導員A	111人	91人	-20人																											
交通誘導員B	105人	85人	-20人																											
3 工期 (前設計)自:令和7年9月17日 至:令和8年3月13日 (変更)自:令和7年9月17日 至:令和8年5月29日																														
270	追浜浄化センター水処理棟建築耐震補強工事	横須賀市浦郷町5丁目2931番地	建築一式	令和7年8月29日	令和8年2月24日	<ul style="list-style-type: none"> ・月単位週休二日達成による変更 ・鉄筋台直し費用の追加 ・脱臭ダクトの施工方法変更 	<ul style="list-style-type: none"> ・月単位週休二日達成による変更 月単位の週休二日を達成したため労務費を変更する。 ・鉄筋台直し費用の追加 開口閉塞部の既存鉄筋かぶり厚が想定よりも小さいことが判明し、適切なかぶり厚を確保するために鉄筋の台直しを行う。 ・脱臭ダクトの施工方法変更 既存ダクトが再利用可能だと判明したため撤去新設から取り外し再取り付けとする。 	22,550,990	23,001,990	水再生課																				
271	12工区上町地区污水管ほか布設替工事	横須賀市衣笠栄町1丁目17番地先ほか	土木一式	令和7年9月26日	令和8年3月13日	<ul style="list-style-type: none"> ①施工時間 夜間 → 昼間 ②試験掘工 3箇所 → 4箇所 (+1箇所) ③交通管理工 交通誘導警備員B(夜間) 99名 → 0名 (-99名) 交通誘導警備員B(昼間) 9名 → 135名 (+126名) ④工期 変更前:自 令和7年9月26日 至 令和8年1月13日 変更後:自 令和7年9月26日 至 令和8年3月13日 	<ul style="list-style-type: none"> ①施工時間 工事周知において近隣店舗から夜間施工に懸念を示され、警察等と協議の結果、昼間施工となったため。 ②試験掘工 開削掘山に対して電力管が横断する箇所について、電力管占有者から試掘の指導があったため。 ③交通管理工 作業時間帯の変更に伴う変更及び、警察の協議により3名体制から4名体制とするため。 ④工期 近隣飲食店等から夜間施工に対して懸念を示され、昼間施工とするための協議に時間を要したため。 また、試験の結果、他企業埋設物が輻射しているために人力掘削とせざるを得ない状況で日進量が減少したため。 	47,850,000	39,737,500	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
272	武地区路面復旧工事(2025の1)	横須賀市武1丁目20番先から4丁目27番先まで	ほ装	令和7年10月23日	令和8年3月13日	<p>前設計 変更設計 増減</p> <p>1.路盤工A : 1,983㎡ 2,061㎡ + 78㎡</p> <p>舗装工A : 4,876㎡ 4,934㎡ + 59㎡</p> <p>路盤工C : 159㎡ 205㎡ + 46㎡</p> <p>2.舗装工C(昼間) : 1,660㎡ 1,538㎡ -122㎡</p> <p>舗装工C(夜間) : 0㎡ 136㎡ +136㎡</p> <p>3.付帯工(歩車道境界ブロック) : 4m 16m + 12m</p> <p>4.交通管理工 交通誘導警備員A(夜) : 110人 116人 + 6人</p> <p>交通誘導警備員A(昼) : 55人 57人 + 2人</p> <p>交通誘導警備員B(夜) : 191人 197人 + 6人</p> <p>交通誘導警備員B(昼) : 57人 59人 + 2人</p> <p>5.週休割増補正区分 : 月単位 完全</p> <p>(現場閉所)<現場閉所></p>	<p>本工事は、左記地内の水道工事後の路面復旧工事を行うものであるが、以下の理由により設計を変更する。</p> <p>1および3について 現場詳細調査の結果、復旧面積および復旧延長を変更する。</p> <p>2について 交通管理者および地元と調整の結果、県道車道部の交通規制を伴う施工について、一般交通への影響を最小限に抑えるため、交通量の減少する夜間施工に変更する。</p> <p>4について 1, 2, 3による、施工面積の増加および夜間施工への変更に伴い、必要な交通誘導警備員を再計上する。</p> <p>5について 別紙1および別紙2のとおり、完全週休2日を達成したため、週休割増補正区分を変更する。</p>	139,900,420	144,546,600	水道施設課
273	令和7年度岩戸配水池修繕工事	横須賀市粟田1丁目1257番地47	建築一式	令和7年10月17日	令和8年3月13日	<p>①:下地補修数量の増減</p> <p>②:屋上防水の追加</p> <p>③:①、②による工期の変更</p>	<p>①:施工数量調査により必要な補修数量の増減</p> <p>②:外壁塗装の品質確保のために屋上防水工事(東側半分)を追加</p> <p>③:①、②による工期の変更 変更前:令和 8年 2月 26日 変更後:令和 8年 3月 13日</p>	21,927,510	25,491,510	水道施設課
274	令和7年度岩戸配水池修繕工事	横須賀市粟田1丁目1257番地47	建築一式	令和7年10月17日	令和8年3月13日	・完全週休2日達成による変更	・完全週休2日達成したため現場管理費の増 これに伴う工期の変更はありません。	25,491,510	25,524,510	水道施設課
275	上町ポンプ場分流ポンプ棟建具修繕工事	横須賀市公郷町1丁目25番地	建具	令和7年10月2日	令和8年3月13日	<p>工期の変更 当初しゅん工年月日:令和8年2月27日 変更しゅん工年月日:令和8年3月13日</p> <p>作業の変更 ・アスベスト除去作業の追加</p>	<p>・アスベスト除去作業の追加 アスベスト分析調査の結果、外壁下地調整材に含有していることが確認された。 この結果に伴い、外壁アスベスト除去作業の追加と工期の延長を行う。</p>	9,273,000	10,032,000	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
276	6工区佐野第1排水区ほか合流管更生工事	横須賀市佐野町3丁目3番地先ほか	土木一式	令和7年10月30日	令和8年3月6日	<p>1.【補助】管きよ内面被覆工(製管工法)自立管 製管・裏込め・仕上げ・管口耐震化・準備工 昼間 → 夜間</p> <p>2.【単独】足掛け金物設置・撤去 0箇所 → 7箇所</p> <p>3.【単独】止水工(Vカット) 0m → 20.9m(複合管) + 3.1m(自立管)</p> <p>4.【単独】管きよ内洗浄工 0m → 45m</p> <p>5.【補助】取付管穿孔仕上げ工(複合管) 15箇所 → 13箇所</p> <p>6.【補助】交通誘導警備員 昼間93人 → 昼間51人 + 夜間70人</p> <p>7. 週休割増補正の変更 週休割増補正区分 月単位(現場閉所) → 完全(現場閉所)</p>	<p>1. 警察との協議の結果、昼間施工から夜間施工へと変更するものです。</p> <p>2. 事前調査の結果、足掛け金物が腐食していたため変更するものです。</p> <p>3. 事前調査の結果、当初想定していなかった浸入水が確認され、製管に支障をきたすため変更するものです。</p> <p>4. 施工箇所から下流側の管きよが土砂堆積により水位上昇を招いており、調査及び製管に支障をきたすため変更するものです。</p> <p>5. 事前調査の結果、当初想定していたよりも少ない穿孔数で施工ができることが判明したため変更するものです。</p> <p>6. 夜間施工となり、当初想定していた交通誘導警備員の配置では安全に作業ができないため変更するものです。</p> <p>7. 完全週休2日を達成したため週休割増補正区分を変更するものです。</p>	44,198,880	48,838,900	下水道管渠課
277	5工区浦賀排水区ほか汚水マンホール防食工事	横須賀市浦賀1丁目8番地先ほか	土木一式	令和7年11月12日	令和8年3月13日	<p>1. 準備費の追加 工事箇所A 土砂検定費 0検体 → 1検体(+1検体) 工事箇所B 土砂検定費 0検体 → 1検体(+1検体)</p> <p>2. 交通誘導警備員の変更 工事箇所A 交通誘導警備員B 45人日 → 60人日(+15人日) 工事箇所B 交通誘導警備員B 32人日 → 48人日(+16人日)</p> <p>3. 工期延期 当初 自 令和7年11月12日 至 令和8年2月24日 変更 自 令和7年11月12日 至 令和8年3月13日</p>	<p>1. 既設マンホール内面に付着した汚泥の搬出に伴い、各マンホールで採取した試料の土砂検定が必要となったため追加するものです。</p> <p>2. 交通管理者との協議の結果、配置箇所追加の指示を受けたため変更するものです。</p> <p>3. 各ポンプ場との協議の結果、12月末は下水流量が増加する時期であり、施工に必要なポンプ停止時間の確保が困難であると判断されたため、工期を延期するものです。</p>	20,947,740	22,305,800	下水道管渠課
278	5工区浦賀排水区ほか汚水マンホール防食工事	横須賀市浦賀1丁目8番地先ほか	土木一式	令和7年11月12日	令和8年3月25日	<p>1. 施工面積の変更(マンホール防食工、マンホール防食付帯工) 工事箇所A 22.4m² → 22.1m²(-0.3m²) 工事箇所B 23.6m² → 32.8m²(+9.2m²)</p> <p>2. 断面修復厚の変更 工事箇所B 20mm → 10mm(-10mm)</p> <p>3. インバート補修工の追加 工事箇所A 0式 → 1式(+1式) 工事箇所B 0式 → 1式(+1式)</p> <p>4. 足掛け金物設置・撤去工の追加 工事箇所A 0式 → 1式(+1式) 工事箇所B 0式 → 1式(+1式)</p> <p>5. 週休割増補正の変更 月単位の週休2日 → 完全週休2日</p> <p>6. 工期延期 工期: 令和7年11月12日から令和8年3月13日まで 変更: 令和7年11月12日から令和8年3月25日まで</p>	<p>1. 事前調査の結果、工事箇所A、Bにおいて、設計時の想定と実測による計測値に相違が確認されたため施工数量を変更するものです。</p> <p>2. 事前調査の結果、工事箇所Bに過去の断面修復の施工痕が確認され、中性化深さも設計断面修復厚より浅いことが判明したため、断面修復厚を20mmから10mmに変更するものです。</p> <p>3. 事前調査の結果、工事箇所A、B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す。</p> <p>4. 工事箇所A、B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、足掛け金物の一時撤去が必要であったため、追加するものです。</p> <p>5. 月単位の週休2日以上の現場閉所見込みであるため変更するものです。</p> <p>6. 降雨が見込まれる日(ポンプ場の運用及び安全確保の観点から作業不可)が複数日あることから工期を変更するものです。</p>	22,305,800	26,097,500	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
279	逸見総合管理センター大規模施設修繕工事	横須賀市西逸見町2丁目10番地	塗装	令和7年11月13日	令和8年3月11日	①週休2日達成による変更 ②下地補修数量の変更、下地補修作業内容の追加 ③対象壁面積の変更	① 完全週休2日を達成したため現場管理費の増 ② 施工数量調査により必要な補修数量の増減 また、現場状況により必要な補修内容を追加したことによる増 ③ 外壁洗浄後の状況により、対象塗装面積が増えたことによる増	17,987,970	21,287,970	水道施設課
280	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11月10日	前設計 変更設計 増減 1. 配水管布設工A-2 : 62m 60m -2m 2. 工期（現行）自:令和5年10月2日（変更）自:令和5年10月2日 至:令和7年7月10日 至:令和7年11月10日	本工事は、左記地内の既設配水本管（φ400 GIPほか）を耐震管φ400GXDIPほか更新するものであるが、以下の理由により設計を変更する。 1について 試掘調査等の結果、当初予定していた配管に変更が生じたため新設管布設延長を変更する。 2について 地元との調整及び道路管理者との協議に時間を要しているため、工期を延期する。	444,615,600	444,011,700	水道施設課
281	田戸台地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市田戸台58番地先から富士見町3丁目86番地先まで	水道施設	令和7年12月1日	令和8年3月27日	前設計 変更設計 増減 1 試掘工 5m 15m +10m 2 工期（当初）自:令和7年12月1日（変更）自:令和7年12月1日 至:令和8年3月5日 至:令和8年3月27日	本工事は、左記地内の既設配水管（φ50HIVPほか）を耐震管φ50PEPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 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。 2について 工事施工に伴う地元調整に時間を要したため。また、布設替える管に近接してガス管が埋設されており、事故防止のため人力施工する区間について日当たり施工量が減少したため、必要な日数を工期延期する。 ※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。	17,984,450	19,112,500	1,128,050
282	田戸台地区配水管布設工事(2025の1)	横須賀市田戸台58番地先から富士見町3丁目86番地先まで	水道施設	令和7年12月1日	令和8年3月27日	前設計 変更設計 増減 1 配水管布設工φ50PEP 98m 96m -2m 2 交通誘導警備員B 72人 112人 +40人 3 週休2日確保工事 受注者希望型 達成	本工事は、左記地内の既設配水管（φ50HIVPほか）を耐震管φ50PEPに更新するものであるが、以下の理由により変更する。 1について 試掘の結果、連絡箇所に差異が生じたため、配管および布設延長を変更する。 2について 車両通行止めに伴い、配置計画の見直しが必要となったため。 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。	19,112,500	19,896,800	水道管路課
283	武ポンプ場場内整備工事	横須賀市林2丁目9番11号	とび・土工・コンクリート	令和7年12月2日	令和8年3月13日	(1) メッシュフェンス H=1800 L=201.6m→200.3m(-1.3m) (2) メッシュフェンス H=1500 L= 0.5m→ 0m(-0.5m) (3) メッシュフェンス短縮加工 33枚→ 43枚(+10枚)	(1) 概算数量発注工事の照査 (2) 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。	12,742,840	13,027,300	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																				
284	中央配水幹線中間弁設置工事	横須賀市森崎1丁目10番先	水道施設	令和7年12月15日	令和8年3月25日	<p style="text-align: center;">土 被り</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>前設計</td> <td>変更設計</td> <td>増減</td> </tr> <tr> <td>1 交通管理工</td> <td>50人</td> <td>82人</td> <td>+32人</td> </tr> <tr> <td>2 覆工板開閉工</td> <td>320㎡</td> <td>640㎡</td> <td>+320㎡</td> </tr> <tr> <td>3 道路反射鏡設置撤去工</td> <td>0式</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> <tr> <td>4 仮設道路反射鏡設置撤去工</td> <td>0式</td> <td>1式</td> <td>+1式</td> </tr> </table> <p>5 工期変更 (当初) 自:令和7年12月15日 至:令和8年3月13日 (変更) 自:令和7年12月15日 至:令和8年3月25日</p>		前設計	変更設計	増減	1 交通管理工	50人	82人	+32人	2 覆工板開閉工	320㎡	640㎡	+320㎡	3 道路反射鏡設置撤去工	0式	1式	+1式	4 仮設道路反射鏡設置撤去工	0式	1式	+1式	<p>本工事は、左記地内の既設配水幹線に中間弁(φ800,SP)を設置することで緊急時の断水を減らす工事であるが、以下の理由により設計を変更します。</p> <p>1～2について 掘削範囲内に他企業管が錯綜しているため、日当たり施工量が想定より減少しました。これに伴い、交通管理工および覆工板開閉工の数量を変更します。</p> <p>3～4について 覆工板を設置にあたり、現況の道路反射鏡が支障することが判明しました。道路管理者と協議の結果、道路反射鏡を一時移設し、覆工板撤去後に現況どおり復旧することとしたため、変更します。</p> <p>5について 上記1～4の理由により、施工に要する工期を変更します。</p>	68,310,000	71,155,700	水道施設課
	前設計	変更設計	増減																											
1 交通管理工	50人	82人	+32人																											
2 覆工板開閉工	320㎡	640㎡	+320㎡																											
3 道路反射鏡設置撤去工	0式	1式	+1式																											
4 仮設道路反射鏡設置撤去工	0式	1式	+1式																											