

## (最終) 契約変更の内容

変更契約年月日	令和8年2月2日
契約業者名	家島建設株式会社
契約業者の住所	兵庫県姫路市飾磨区三宅二丁目59番地
工事の名称	尼崎西宮芦屋港尼崎地区岸壁(-10m)改良工事(変更2回)
工事場所	尼崎市東海岸町地先
工事種別	港湾土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和6年7月23日
工期(至)	令和8年2月6日
変更前の契約金額	418,440,000円(税込)
変更金額	45,430,000円(税込)
変更後の契約金額	463,870,000円(税込)
変更理由	1. 構造物撤去工の変更について 2. 上部工の変更について 3. 付属工の変更について 4. 雑工の変更について 5. 仮設工の変更について 6. 港湾工事施工実態調査(施工情報調査)の追加 7. 間接工事費等諸経費動向調査の追加について 8. 南海トラフ地震臨時情報発表時の対応について 9. 熱中症予防・防寒対策に関する費用計上について

【工事概要】

工種名称	規格・形状寸法	単位	前回		今回		増△減		摘要
			数量	参考数量	数量	参考数量	数量	参考数量	
岸壁 (-10m)									
構造物撤去工		式	1		1		1		
アスファルト舗装撤去工		式	原契約のとおり						
アスファルト舗装撤去(1)	t=8,3cm	m2	原契約のとおり						処分 クレーンレール部
アスファルト舗装撤去(2)	平均 t=5,0cm	m2	原契約のとおり						処分 既設すり付け舗装
防眩材撤去工		式	原契約のとおり						
防眩材撤去	V型500H×1500L	式	原契約のとおり						処分
係船柱撤去工		式	原契約のとおり						
係船柱撤去	500kN型	式	原契約のとおり						処分
車止撤去工		式	1		1		1		
車止撤去		m	220.4m3		230.5m3		10.1m3		処分
			373kg		390kg		17kg		現場発生品仮置場 H150、L=3.8型 6個
グレーチング蓋撤去工		式	原契約のとおり						
グレーチング蓋撤去	35.5kg/枚	枚	原契約のとおり						現場発生品仮置場
クレーンレール撤去工		式	原契約のとおり						
クレーンレール撤去	10m/本、レール締結装置含む	m	原契約のとおり						ブロック製作ヤード
給水管撤去工		式	1		1		1		
給水管撤去	SGP-VE 100A	m	26.343kg		0kg		△26.343kg		
	VP管 100mm	m	0		19.87kg		19.87kg		処分
上部工撤去工(床版部)		式	1		1		1		落下防止金具取付 L-125×75×10、SS400 削孔 φ25×200L 160孔 フカボト(フット、座金含む) D19×250L、 SD345 先端45° カット 160本 樹脂カマ セル D19用 160本 吊金具取付(1) ブロック質量 15t未満用 PL-320×320×t25、PL-120×100×t16、SS400 削孔 φ19×130L 640孔 フカボト(フット、座金含む) M16×190L、 SS400 先端45° カット 640本 樹脂カマ セル M16用 640本
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	原契約のとおり						処分
コンクリート取壊し(2)	有筋	m3	原契約のとおり						処分
上部工撤去工(梁部)		式	1		1		1		落下防止金具取付 L-150×90×12、SS400 削孔 φ25×200L 224孔 フカボト(フット、座金含む) D19×250L、 SD345 先端45° カット 224本 樹脂カマ セル D19用 224本 吊金具取付(1) ブロック質量 15t未満用 PL-320×320×t25、PL-120×100×t16、SS400 削孔 φ19×130L 896孔 フカボト(フット、座金含む) M16×190L、 SS400 先端45° カット 896本 樹脂カマ セル M16用 896本
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	42		40		△2		処分 縁金物撤去を含む
コンクリート取壊し(2)	有筋	m3	136		127		△9		処分
上部工撤去工(杭頭部)		式	1		1		1		
コンクリート取壊し(1)	無筋	m3	33		33		0		処分 縁金物撤去を含む
コンクリート取壊し(2)	有筋	m3	180		180		0		処分
汚泥処分		式	0		1		1		
処分費		式	0		1		1		汚泥処分 5,130kg
杭頭部撤去工		式	原契約のとおり						
杭切断	t=12mm	m	原契約のとおり						現場発生品仮置場
上部工		式	1		1		1		
上部ブロック工		式	1		1		1		
プレキャスト梁製作		式	原契約のとおり						H形鋼 H-488×300×11×18、SM490 21,130kg、穴開け加工含む H形鋼 H-450×200×9×14、SM490 7,727kg、穴開け加工含む 鉄筋 SD345 D13 2,488kg、D16 4,618kg D19 6,101kg、D25 3,076kg D32 5,100kg 溶接 316m(鉄筋とH形鋼) 木製型枠 678m2 コンクリート(30-12-25(20)BB) 159m3 (B1)0.80B×3.10L×1.20H 8個 (B2)0.80B×3.10L×1.00H 12個 (B3)0.80B×2.60L×1.00H 10個 (B4)0.80B×3.60L×1.00H 5個 (B4')0.80B×3.60L×1.00H 5個 (b1-1)0.40B×8.00L×1.00H 1個 (b1'-1)0.40B×8.00L×1.00H 1個 (b1-2)0.40B×4.60L×1.00H 1個 (b1'-2)0.40B×4.60L×1.00H 1個 (b1-3)0.40B×6.00L×1.00H 1個 (b1'-3)0.40B×6.00L×1.00H 1個 (b2-1)0.40B×9.96L×1.00H 1個 (b2-2)0.40B×4.10L×1.00H 1個 (b2-3)0.40B×9.96L×1.00H 1個 (b3-1)0.40B×8.11L×1.00H 1個 (b3-2)0.40B×7.60L×1.00H 1個 (b3-3)0.40B×8.11L×1.00H 1個 鉄筋 SD345 D13 3,729kg、D16 9,844kg D19 23,420kg 吊筋φ16 128kg、φ19 136kg、φ22 200kg 型枠 521m2 水抜きパイプ VPφ50 0.4m コンクリート(30-12-25(20)BB) 102m3 (S1-1)4.10B×4.60L×0.25H 4個 (S1-2)4.10B×4.60L×0.25H 4個 (S2-1-1)5.10B×4.60L×0.25H 2個 (S2-1-2)5.10B×4.60L×0.25H 2個 (S2-2-1)5.10B×4.60L×0.25H 2個 (S2-2-2)5.10B×4.60L×0.25H 2個 (S3-1)4.20B×1.36L×0.25H 2個 (S3-2)4.20B×1.36L×0.25H 2個 (S4-1-1)5.20B×1.36L×0.25H 1個 (S4-1-2)5.20B×1.36L×0.25H 1個 (S4-2-1)5.20B×1.36L×0.25H 1個 (S4-2-2)5.20B×1.36L×0.25H 1個 (S5-1)1.15B×4.70L×0.25H 1個 (S5-2)1.15B×4.50L×0.25H 1個 (S5-3)1.15B×4.50L×0.25H 1個 (S5-4)1.15B×4.70L×0.25H 1個 (S6-1)0.95B×4.70L×0.25H 2個 (S6-2)0.95B×4.70L×0.25H 2個
プレキャスト床版製作		式	原契約のとおり						

プレキャスト梁運搬据付		式	1	1	△1	(B1)0.80B×3.10L×1.20H、8個、8.63t/個 (B2)0.80B×3.10L×1.00H、12個、7.41t/個 (B3)0.80B×2.60L×1.00H、10個、6.22t/個 (B4)0.80B×3.60L×1.00H、5個、8.60t/個 (B4')0.80B×3.60L×1.00H、5個、8.60t/個 (b1-1)0.40B×8.00L×1.00H、1個、9.45t/個 (b1-2)0.40B×4.60L×1.00H、1個、5.39t/個 (b1-3)0.40B×6.00L×1.00H、1個、7.18t/個 (b1-4)0.40B×6.00L×1.00H、1個、7.18t/個 (b2-1)0.40B×9.06L×1.00H、1個、17.82t/個 (b2-2)0.40B×4.10L×1.00H、1個、4.76t/個 (b2-3)0.40B×9.06L×1.00H、1個、17.82t/個 (b3-1)0.40B×8.11L×1.00H、1個、9.35t/個 (b3-2)0.40B×7.60L×1.00H、1個、8.78t/個 (b3-3)0.40B×8.11L×1.00H、1個、9.35t/個
プレキャスト床版運搬据付		式	原契約のとおり			(S1-1)4.10B×4.60L×0.25H、4個、10.95t/個(仮設運搬) (S1-2)4.10B×4.60L×0.25H、4個、10.95t/個(仮設運搬) (S2-1)5.10B×4.60L×0.25H、2個、14.33t/個(仮設運搬) (S2-2)5.10B×4.60L×0.25H、2個、14.33t/個(仮設運搬) (S2-3)5.10B×4.60L×0.25H、2個、13.77t/個(仮設運搬) (S2-4)5.10B×4.60L×0.25H、2個、13.77t/個(仮設運搬) (S3-1)4.20B×1.36L×0.25H、2個、3.16t/個 (S3-2)4.20B×1.36L×0.25H、2個、3.16t/個 (S4-1)5.20B×1.36L×0.25H、1個、4.14t/個 (S4-2)5.20B×1.36L×0.25H、1個、3.99t/個 (S5-1)1.15B×4.70L×0.25H、1個、2.96t/個 (S5-2)1.15B×4.50L×0.25H、1個、2.92t/個 (S5-3)1.15B×4.50L×0.25H、1個、2.92t/個 (S5-4)1.15B×4.70L×0.25H、1個、2.96t/個 (S6-1)0.95B×4.70L×0.25H、2個、2.40t/個 (S6-2)0.95B×4.70L×0.25H、2個、2.40t/個
上部コンクリート工 杭頭プレート	PL-12×349×1108、SM490	式 枚 枚	1 100 0	1 12 88	1 △88 88	標準プレート(K5、K12、K24) 437kg 異形プレート(K5、K12、K24以外) PL-12×402×1108、SM490 異形プレート(K1) PL-12×285×1108、SM490 異形プレート(K1) PL-12×296×1108、SM490 異形プレート(K1) PL-12×413×1108、SM490 異形プレート(K1) PL-12×347×1009、SM490 異形プレート(K2) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K2) PL-12×351×1009、SM490 異形プレート(K2) PL-12×445×1108、SM490 異形プレート(K2) PL-12×439×1108、SM490 異形プレート(K3) PL-12×297×1023、SM490 異形プレート(K3) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K3) PL-12×401×1023、SM490 異形プレート(K3) PL-12×301×1210、SM490 異形プレート(K4) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K4) PL-12×397×1210、SM490 異形プレート(K4) PL-12×646×1108、SM490 異形プレート(K4) PL-12×339×1108、SM490 異形プレート(K6) PL-12×409×1108、SM490 異形プレート(K6) PL-12×359×1108、SM490 異形プレート(K6) PL-12×289×1108、SM490 異形プレート(K7) PL-12×437×1108、SM490 異形プレート(K7) PL-12×303×1001、SM490 異形プレート(K7) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K7) PL-12×365×1001、SM490 異形プレート(K7) PL-12×384×1068、SM490 異形プレート(K8) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K8) PL-12×314×1068、SM490 異形プレート(K8) PL-12×594×1108、SM490 異形プレート(K8) PL-12×365×1108、SM490 異形プレート(K8) PL-12×279×1108、SM490 異形プレート(K8) PL-12×332×1108、SM490 異形プレート(K8) PL-12×419×1108、SM490 異形プレート(K8) PL-12×532×1108、SM490 異形プレート(K10) PL-12×301×1096、SM490 異形プレート(K10) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K10) PL-12×397×1096、SM490 異形プレート(K10) PL-12×434×1108、SM490 異形プレート(K11) PL-12×368×998、SM490 異形プレート(K11) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K11) PL-12×390×998、SM490 異形プレート(K11) PL-12×377×995、SM490 異形プレート(K13) PL-12×431×1108、SM490 異形プレート(K13) PL-12×321×995、SM490 異形プレート(K13) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K13) PL-12×269×918、SM490 異形プレート(K14) PL-12×269×1083、SM490 異形プレート(K14) PL-12×458×1002、SM490 異形プレート(K14) PL-12×438×1022、SM490 異形プレート(K14) PL-12×374×1046、SM490 異形プレート(K15) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K15) PL-12×324×1046、SM490 異形プレート(K15) PL-12×482×1108、SM490 異形プレート(K15) PL-12×471×1108、SM490 異形プレート(K16) PL-12×344×1035、SM490 異形プレート(K16) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K16) PL-12×354×1035、SM490 異形プレート(K16) PL-12×400×1108、SM490 異形プレート(K17) PL-12×343×1108、SM490 異形プレート(K17) PL-12×298×1108、SM490 異形プレート(K17) PL-12×355×1108、SM490 異形プレート(K17) PL-12×602×1028、SM490 異形プレート(K18) PL-12×269×982、SM490 異形プレート(K18) PL-12×269×931、SM490 異形プレート(K18) PL-12×464×1166、SM490 異形プレート(K18) PL-12×401×1006、SM490 異形プレート(K19) PL-12×269×1028、SM490 異形プレート(K19) PL-12×297×1006、SM490 異形プレート(K19) PL-12×442×1108、SM490 異形プレート(K19) PL-12×269×926、SM490 異形プレート(K20) PL-12×269×900、SM490 異形プレート(K20) PL-12×546×1136、SM490 異形プレート(K20) PL-12×572×1110、SM490 異形プレート(K20) PL-12×353×1108、SM490 異形プレート(K21) PL-12×286×1023、SM490 異形プレート(K21) PL-12×345×1108、SM490 異形プレート(K21) PL-12×412×1023、SM490 異形プレート(K21) PL-12×341×1045、SM490 異形プレート(K22)

