



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

尾張西部事業（機能保全）

尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

積算書

（第1回変更）

東海農政局
木曾川水系土地改良調査管理事務所

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(945,529,000) 1,033,310,000	
・工事原価			(843,421,000) 922,912,000	
純工事費			(669,869,000) 734,021,000	
・直接工事費			(589,400,000) 633,337,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	(") 1.000	式	(550,523,000) 589,566,000	
・直接工事費（仮設工）	(") 1.000	式	(38,877,000) 43,771,000	
・間接工事費			(254,021,000) 289,575,000	
・共通仮設費			(80,469,000) 100,684,000	
・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(3,524,000) 3,552,000	
・運搬費～管鋪費等			(43,955,000) 46,711,000	
・運搬費	(") 1.000	式	(25,220,000) 37,072,000	
・準備費	(") 1.000	式	(0) 5,369,000	
・安全費	(") 1.000	式	(") 0	
・役務費	(") 1.000	式	(") 0	
・技術管理費	(") 1.000	式	(5,787,000) 5,853,000	
・管鋪費等	(") 1.000	式	(") 0	
・現場環境改善費			(1,983,000) 2,127,000	
・現場環境改善費（率計上）			(1,983,000) 2,127,000	
・現場環境改善費（積上）	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費			(173,552,000) 188,891,000	
・現場管理費（率計上）			(173,552,000) 188,891,000	
・現場管理費（積上）	(") 1.000	式	(") 0	
・現場管理費（一般管理費率対象外）	(") 1.000	式	(") 0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額（直工）	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額（事業損失防止）	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等			(102,108,000) 109,965,000	
・一括計上価格	(") 1.000	式	(0) 435,000	
支給品費			(") 0	
支給品費（直工・事業損失防止）			(") 0	
支給品費（直工）			(") 0	
処分費等（直接工事費の内数）			(38,371,000) 42,226,000	
処分費（準備費の内数）			(") 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			(") 0	
処分費等（率対象外）			(20,584,000) 23,120,000	

事業名 尾張西部事業(機能保全)	
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)	
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事	
運搬費-営繕費等	
B x C x D	46,711,000
B = 今回対象金額	613,769,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	43,955,000
C2 = 変更前の対象金額	572,340,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	7.69%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	7.76%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	2,127,000
B = 今回対象金額	591,111,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,983,000
C2 = 変更前の対象金額	551,029,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.43%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.43%
現場管理費(率計上)	
B' x C x D	188,891,000
B' = 今回対象金額	710,901,000
B = 率算定対象金額	711,389,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	173,552,000
C2 = 変更前の対象金額	649,285,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	26.72%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	26.88%
C2' = 変更前の率算定対象金額	649,744,000
一般管理費等	
B x C x D	109,965,000
B = 今回対象金額	899,792,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	102,108,000
C2 = 変更前の対象金額	822,837,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	12.35%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.54%

事業名 尾張西部事業（機能保全）				
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）				
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			(550,523,000) 589,566,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	(550,523,000) 589,566,000	
・地盤改良工 高圧噴射攪拌工,海側,150m2以下,口元比 ⁰ 付無,水上	1.000	式	(135,189,000) 171,938,000	
・・先行削孔	1.000	式	(5,430,000) 8,979,000	
・・造成工	1.000	式	(78,490,000) 100,052,000	
・・機械据付撤去	1.000	式	(") 2,327,000	
・・ガイド管	1.000	式	(21,880,000) 29,263,000	
・・高圧噴射攪拌工 特許使用料	1.000	式	(2,798,000) 3,198,000	
・・高圧噴射攪拌工 産業廃棄物処理	1.000	式	(24,264,000) 28,119,000	
・地盤改良工 高圧噴射攪拌工 川側	1.000	式	(") 85,446,000	
・・先行削孔	1.000	式	(") 5,272,000	
・・造成工	1.000	式	(") 47,318,000	
・・機械据付撤去	1.000	式	(") 2,327,000	
・・ガイド管	1.000	式	(") 15,064,000	
・・高圧噴射攪拌工 特許使用料	1.000	式	(") 1,600,000	
・・高圧噴射攪拌工 産業廃棄物処理	1.000	式	(") 13,865,000	
・鋼管矢板工 海側	1.000	式	(120,413,000) 111,581,000	
・・鋼管矢板工 上部障害無,側部障害無,高天端5m以上,広さ普通	1.000	式	(120,413,000) 111,581,000	
・鋼管矢板工 川側	1.000	式	(127,185,000) 127,600,000	
・・鋼管矢板工 上部障害無,側部障害3~5m,高天端5m以上,広さ普通	1.000	式	(127,185,000) 127,600,000	
・撤去工 海側	1.000	式	(43,873,000) 54,597,000	
・・エプロン切削撤去	1.000	式	(43,654,000) 46,008,000	
・・エプロン切削撤去 自立回転削孔機, 1500,L=5.6m,無筋コンクリート,DK-1	1.000	式	(0) 8,373,000	
・・防護柵 撤去工	1.000	式	(28,000) 25,000	
・・撤去工 産業廃棄物処理 海側	1.000	式	(") 191,000	
・撤去工 川側	1.000	式	(") 32,242,000	
・・エプロン切削撤去	1.000	式	(") 32,083,000	
・・撤去工 産業廃棄物処理	1.000	式	(") 159,000	
・復旧工 海側	1.000	式	(3,424,000) 3,411,000	
・・エプロン復旧	1.000	式	(") 3,302,000	
・・防護柵 復旧工	1.000	式	(122,000) 109,000	
・復旧工 川側	1.000	式	(") 2,751,000	
・・エプロン復旧	1.000	式	(") 2,751,000	

事業名 尾張西部事業 (機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			(3,524,000) 3,552,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	(3,524,000) 3,552,000	
・汚濁防止フェンス 海側	1.000	式	(1,921,000) 1,949,000	
・汚濁防止フェンス 設置・撤去	1.000	式	(1,921,000) 1,949,000	
・汚濁防止フェンス 川側	1.000	式	(") 1,603,000	
・汚濁防止フェンス 設置・撤去	1.000	式	(") 1,603,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)			
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)			

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工を除く)				(550,523,000)	
				589,566,000	
・地盤改良工 高圧噴射攪拌工,海側,150m2以下,口元びつ無,水上	1.000	式		(135,189,000)	
・先行削孔				171,938,000	
	1.000	式		(5,430,000)	
000001 先行削孔	(7)	(")	(")	(5,429,578)	歩A・単A [単価B]
250mm以上,TP-36.5mまで	0.000	本	775,654	0	B単 1号
000074 先行削孔	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
250mm以上,TP-36.5mまで,水上施工,ガイド管	8	本	1,122,415	8,979,320	B単 74号
合 計				(5,429,578)	
				8,979,320	
・造成一	1.000	式		(78,490,000)	
				100,052,000	
000002 造成	(7)	(")	(")	(78,490,293)	歩A・単A [単価B]
造成長23.0m,TP-35.5m~TP-12.5m	0.000	本	11,212,899	0	B単 2号
000075 造成	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
造成長23.0m,TP-35.5m~TP-12.5m,水上施工,ガイド管	8	本	12,506,528	100,052,224	B単 75号
合 計				(78,490,293)	
				100,052,224	
・機械据付撤去	1.000	式		(")	
				2,327,000	
000003 削孔設備据付・解体	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	回	282,903	282,903	B単 3号
000004 造成設備据付撤去	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	回	2,044,051	2,044,051	B単 4号
合 計				(")	
				2,326,954	
・ガイド管	1.000	式		(21,880,000)	
				29,263,000	
000005 ガイド管	(7)	(")	(")	(21,879,550)	歩A・単A [単価B]
400A L=9.5m	8	本	3,125,650	25,005,200	B単 5号
000076 ガイド管設置撤去 (海側)	(0.000)	(0)	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
400A L=9.5m	8.000	本	532,265	4,258,120	B単 76号
合 計				(21,879,550)	
				29,263,320	
・高圧噴射攪拌工 特許使用料	1.000	式		(2,798,000)	
				3,198,000	
000006 特許使用料	(2,022)	(")	(")	(2,798,448)	歩A・単A [単価B]
	2,311	m3	1,384	3,198,424	B単 6号
合 計				(2,798,448)	
				3,198,424	
・高圧噴射攪拌工 産業廃棄物処理	1.000	式		(24,264,000)	
				28,119,000	
000007 産業廃棄物処理費	(2,058)	(")	(")	(19,937,904)	歩A・単A [単価B]
汚泥 (排泥)	2,385	m3	9,688	23,105,880	B単 7号
000008 産業廃棄物運搬費	(2,058)	(")	(")	(4,325,916)	歩A・単A [単価B]
汚泥 (排泥) 10t特装車 片道3.8km	2,385	m3	2,102	5,013,270	B単 8号
合 計				(24,263,820)	
				28,119,150	
・地盤改良工 高圧噴射攪拌工 川側	1.000	式		(")	
				85,446,000	
・先行削孔	1.000	式		(")	
				5,272,000	
000009 先行削孔	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
250mm以上,TP-36.5mまで	4	本	1,317,913	5,271,652	B単 9号
合 計				(")	
				5,271,652	
・造成一	1.000	式		(")	
				47,318,000	
000010 造成	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
造成長23.0m,TP-35.5m~TP-12.5m	4	本	11,829,462	47,317,848	B単 10号
合 計				(")	
				47,317,848	
・機械据付撤去	1.000	式		(")	
				2,327,000	
000011 削孔設備据付・解体	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	回	282,903	282,903	B単 11号
000012 造成設備据付撤去	(")	(")	(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1	回	2,044,051	2,044,051	B単 12号

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				(") 2,326,954	
・ ・ ガイド管	1.000	式		(") 15,064,000	
000013 ガイド管 400A L=12.5m	(") 4	本	(") 3,765,986	(") 15,063,944	歩A・単A [単価B] B単 13号
合 計				(") 15,063,944	
・ ・ 高圧噴射攪拌工 特許使用料	1.000	式		(") 1,600,000	
000014 特許使用料	(") 1,156	m3	(") 1,384	(") 1,599,904	歩A・単A [単価B] B単 14号
合 計				(") 1,599,904	
・ ・ 高圧噴射攪拌工 産業廃棄物処理	1.000	式		(") 13,865,000	
000015 産業廃棄物処理費 汚泥 (排泥)	(") 1,176	m3	(") 9,688	(") 11,393,088	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 産業廃棄物処運搬費 汚泥 (排泥) 10 t 特装車 片道3.8km	(") 1,176	m3	(") 2,102	(") 2,471,952	歩A・単A [単価B] B単 16号
合 計				(") 13,865,040	
・ 鋼管矢板工 海側	1.000	式		(120,413,000) 111,581,000	
・ ・ 鋼管矢板工 上部障害無,側部障害無,高天端5m以上,広さ普通	1.000	式		(120,413,000) 111,581,000	
000017 鋼管矢板圧入工 一般部 鋼管ハ イター 1000,WJ併用,継施工あり,ラフレ-ンクレーン70t	(18) 0	本	(") 2,182,727	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 17号
000077 鋼管矢板圧入工 一般部 鋼管ハ イター 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン120t	(0.000) 16	本	(0) 2,272,409	(0) 36,358,544	歩A・単A [単価B] B単 77号
000018 鋼管矢板圧入工 端部 鋼管ハ イター 1000,WJ併用,継施工あり,ラフレ-ンクレーン70t	(4) 0	本	(") 1,863,816	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 18号
000078 鋼管矢板圧入工 端部 鋼管ハ イター 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン120t	(0.000) 4	本	(0) 1,940,394	(0) 7,761,576	歩A・単A [単価B] B単 78号
000019 鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様 DK-1~22	(22) 0	本	(") 3,188,258	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 19号
000079 鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様 DK-1~20	(0.000) 20	本	(0) 3,176,302	(0) 63,526,040	歩A・単A [単価B] B単 79号
000020 継手管内排土工 P-P型継手管内排土	(724) 652	m	(") 1,098	(") 715,896	歩A・単A [単価B] B単 20号
000021 継手管内モルタル注入工 P-P型継手管内モルタル注入	(558) 502	m	(") 1,313	(") 659,126	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 鋼管矢板切断・撤去工 1000	(22) 0	本	(") 90,861	(") 0	歩A・単A [単価B] B単 22号
000080 鋼管矢板切断・撤去工 1000 クレーン120t	(0.000) 20	本	(0) 112,133	(0) 2,242,660	歩A・単A [単価B] B単 80号
000081 現場発生材運搬 海側,片道2.7km,積込取卸	(0.000) 1.000	式	(0) 316,681	(0) 316,681	歩A・単A [金額B] B単 81号
合 計				(120,412,574) 111,580,523	
・ 鋼管矢板工 川側	1.000	式		(127,185,000) 127,600,000	
・ ・ 鋼管矢板工 上部障害無,側部障害3~5m,高天端5m以上,広さ普通	1.000	式		(127,185,000) 127,600,000	
000023 鋼管矢板圧入工 一般部 鋼管ハ イター 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン付台船50t	(") 20	本	(") 2,416,951	(") 48,339,020	歩A・単A [単価B] B単 23号
000024 鋼管矢板圧入工 端部 鋼管ハ イター 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン付台船50t	(") 2	本	(") 2,079,797	(") 4,159,594	歩A・単A [単価B] B単 24号
000025 鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様	(") 22	本	(") 3,093,894	(") 68,065,668	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 継手管内排土工 P-P型継手管内排土,クレーン付台船50t吊	(") 694	m	(") 1,889	(") 1,310,966	歩A・単A [単価B] B単 26号
000027 継手管内モルタル注入工 P-P型継手管内モルタル注入,クレーン付台船50t吊	(") 498	m	(") 2,301	(") 1,145,898	歩A・単A [単価B] B単 27号
000028 鋼管矢板切断・撤去工 1000,クレーン付台船50t吊	(") 22	本	(") 133,793	(") 2,943,446	歩A・単A [単価B] B単 28号
000082 現場発生材運搬 川側,片道2.7km,積込取卸	(0.000) 1.000	式	(0) 414,766	(0) 414,766	歩A・単A [金額B] B単 82号
000029 浜出し ラフレ-ンクレーン25t	(") 1	式	(") 1,220,698	(") 1,220,698	歩A・単A [金額B] B単 29号
合 計				(127,185,290) 127,600,056	
・ 撤去工 海側	1.000	式		(43,873,000) 54,597,000	

事業名 尾張西部事業 (機能保全)					
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・エプロン切削撤去				(43,654,000)	
	1.000	式		46,008,000	
000030 コンクリート削孔 (エプロン)	(34)		(")	(43,653,586)	歩A・単A [単価B]
自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート,刃付有	0	本	1,283,929	0	B単 30号
000083 コンクリート削孔 (エプロン)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート,刃付無	32	本	1,310,838	41,946,816	B単 83号
000084 コンクリート削孔 (エプロン) 円周切削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート,刃付無	2	本	1,310,838	2,621,676	B単 84号
000085 コンクリート削孔 (エプロン) 拡張部	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
自立回転掘削機 円弧、t=0.7m 無筋コンクリート DK-18~20	3	本	479,919	1,439,757	B単 85号
合 計				(43,653,586)	
				46,008,249	
・エプロン切削撤去				(0)	
自立回転削孔機 1500,L=5.6m,無筋コンクリート,DK-1	1.000	式		8,373,000	
000086 障害物除去工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
1500,L=5.6m	1.000	本	2,615,362	2,615,362	B単 86号
000087 支障物探査	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
1500	1.000	本	5,757,284	5,757,284	B単 87号
合 計				(0)	
				8,372,646	
・防護柵 撤去工				(28,000)	
	1.000	式		25,000	
000031 防護柵 撤去工	(48)		(")	(28,272)	歩A・単A [単価B]
H=1.0m	43	m	589	25,327	B単 31号
合 計				(28,272)	
				25,327	
・撤去工 産業廃棄物処理				(")	
海側	1.000	式		191,000	
000032 産業廃棄物処理 (無筋コンクリート)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	42	m3	4,545	190,890	B単 32号
合 計				(")	
				190,890	
・撤去工				(")	
川側	1.000	式		32,242,000	
・エプロン切削撤去				(")	
	1.000	式		32,083,000	
000033 コンクリート削孔 (エプロン)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート	28	本	1,145,814	32,082,792	B単 33号
合 計				(")	
				32,082,792	
・撤去工 産業廃棄物処理				(")	
	1.000	式		159,000	
000034 産業廃棄物処理 (無筋コンクリート)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	35	m3	4,545	159,075	B単 34号
合 計				(")	
				159,075	
・復旧工				(3,424,000)	
海側	1.000	式		3,411,000	
・エプロン復旧				(")	
	1.000	式		3,302,000	
000035 水中不分離コンクリート打設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ck = 24N/mm2	42	m3	78,610	3,301,620	B単 35号
合 計				(")	
				3,301,620	
・防護柵 復旧工				(122,000)	
	1.000	式		109,000	
000036 防護柵 復旧工	(48)		(")	(121,968)	歩A・単A [単価B]
再利用	43	m	2,541	109,263	B単 36号
合 計				(121,968)	
				109,263	
・復旧工				(")	
川側	1.000	式		2,751,000	
・エプロン復旧				(")	
	1.000	式		2,751,000	
000037 水中不分離コンクリート打設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ck = 24N/mm2	35	m3	78,610	2,751,350	B単 37号
合 計				(")	
				2,751,350	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				(38,877,000)	
				43,771,000	
・仮設工 海側	1.000	式		(11,861,000)	
・・仮設構台 (1)	1.000	式		(4,087,000)	
000038 仮設構台 (1) 設置・撤去	(1) 0	(") 基	(") 4,087,026	(4,087,026) 0	歩A・単A [単価B] B単 38号
000088 仮設構台 (1) 設置・撤去 加-ラレ-ン120t作業用	(0.000) 1	(0) 基	(0) 4,751,764	(0) 4,751,764	歩A・単A [単価B] B単 88号
000089 仮設通路設置撤去 海側	(0.000) 1.000	(0) 式	(0) 1,869,493	(0) 1,869,493	歩A・単A [金額B] B単 89号
000090 資機材置き場養生 海側	(0.000) 1.000	(0) 式	(0) 155,662	(0) 155,662	歩A・単A [金額B] B単 90号
合 計				(4,087,026) 6,776,919	
・・仮設構台 (2) 地盤改良工用構台	1.000	式		(4,475,000) 4,640,000	
000039 仮設構台 (2) 設置・撤去	(3) 0	(") 基	(") 1,491,705	(4,475,115) 0	歩A・単A [単価B] B単 39号
000091 仮設構台 (2) 設置・撤去 77ル-ン25t長期引なし	(0.000) 3	(0) 基	(0) 1,546,707	(0) 4,640,121	歩A・単A [単価B] B単 91号
合 計				(4,475,115) 4,640,121	
・・反力装置設置・撤去	1.000	式		(3,299,000) 4,342,000	
000040 反力架台設置・撤去 1000	(2) 0	(") 回	(") 283,218	(566,436) 0	歩A・単A [単価B] B単 40号
000092 反力架台設置・撤去 1000 加-ラレ-ン120t吊	(0.000) 2	(0) 回	(0) 482,519	(0) 965,038	歩A・単A [単価B] B単 92号
000041 反力用鋼矢板打設・引抜 電動式,90kW, 型,19m以下 海側	(36) 0	(") 枚	(") 54,331	(1,955,916) 0	歩A・単A [単価B] B単 41号
000093 反力用鋼矢板打設・引抜 電動式,90kW, 型,19m以下,加-ラレ-ン120t吊 海側	(0.000) 36	(0) 枚	(0) 72,243	(0) 2,600,748	歩A・単A [単価B] B単 93号
000042 鋼矢板資料 鋼矢板, 型	(") 1	(") 式	(") 776,704	(") 776,704	歩A・単A [金額B] B単 42号
合 計				(3,299,056) 4,342,490	
・・台船工 係留金具設置撤去	1.000	式		(0) 996,000	
000094 台船工 係留金具設置撤去	(0.000) 1.000	(0) 式	(0) 996,412	(0) 996,412	歩A・単A [金額B] B単 94号
合 計				(0) 996,412	
・仮設工 川側	1.000	式		(") 27,016,000	
・・台船工	1.000	式		(") 18,419,000	
000043 クレーン付台船 クレーン付台船,50t吊	(") 1	(") 式	(") 12,448,625	(") 12,448,625	歩A・単A [金額B] B単 43号
000044 運搬台船 鋼100t積	(") 1	(") 式	(") 1,172,811	(") 1,172,811	歩A・単A [金額B] B単 44号
000045 引船 鋼D450PS型	(") 1	(") 式	(") 4,797,905	(") 4,797,905	歩A・単A [金額B] B単 45号
合 計				(") 18,419,341	
・・仮設構台 (2) 地盤改良工用構台	1.000	式		(") 5,843,000	
000046 仮設構台 (2) 設置・撤去 ル-ン付台船50t吊	(") 2	(") 基	(") 2,921,350	(") 5,842,700	歩A・単A [単価B] B単 46号
合 計				(") 5,842,700	
・・反力装置設置・撤去	1.000	式		(") 2,754,000	
000047 反力架台設置・撤去 1000	(") 1	(") 回	(") 570,149	(") 570,149	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 反力用鋼矢板打設・引抜 電動式,90kW, 型,19m以下 川側	(") 18	(") 枚	(") 94,210	(") 1,695,780	歩A・単A [単価B] B単 48号
000049 鋼矢板資料 鋼矢板, 型	(") 1	(") 式	(") 487,822	(") 487,822	歩A・単A [金額B] B単 49号
合 計				(") 2,753,751	

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				(3,524,000)	
				3,552,000	
・汚濁防止フェンス 海側	1.000	式		(1,921,000)	
・汚濁防止フェンス 設置・撤去				1,949,000	
	1.000	式		(1,921,000)	
				1,949,000	
000050 汚濁防止フェンス設置 高8m 1000~2000N未満	(") 59	m	(") 1,968	(") 116,112	歩A・単A [単価B] B単 50号
000051 汚濁防止フェンス撤去 高8m 1000~2000N未満	(") 59	m	(") 1,358	(") 80,122	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 汚濁防止フェンス賃料 高8m 1000~2000N未満 117日	(59) 0	m	(") 29,226	(1,724,334) 0	歩A・単A [単価B] B単 52号
000095 汚濁防止フェンス賃料 高8m 1000~2000N未満 120日	(0.000) 59	m	(0) 29,713	(0) 1,753,067	歩A・単A [単価B] B単 95号
合 計				(1,920,568) 1,949,301	
・汚濁防止フェンス 川側	1.000	式		(") 1,603,000	
・汚濁防止フェンス 設置・撤去				(") 1,603,000	
	1.000	式		1,603,000	
000053 汚濁防止フェンス設置 高10m 1000~2000N未満	(") 46	m	(") 1,968	(") 90,528	歩A・単A [単価B] B単 53号
000054 汚濁防止フェンス撤去 高10m 1000~2000N未満	(") 46	m	(") 1,358	(") 62,468	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 汚濁防止フェンス賃料 高10m 1000~2000N未満	(") 46	m	(") 31,523	(") 1,450,058	歩A・単A [単価B] B単 55号
合 計				(") 1,603,054	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				(25,220,000)	
				37,072,000	
・共通仮設 (積上げ)				(25,220,000)	
	1.000	式		37,072,000	
・運搬費 機械設置撤去 海側	1.000	式		(18,561,000)	
				30,413,000	
000056 重建設機械分解・組立・運搬・艀装 MRT工法削孔機 DHJ45 往復	(") 1	式	(") 2,785,203	(") 2,785,203	歩A・単A [金額B] B単 56号
000057 仮設材運搬費 仮設構台 (1)	(1) 0	式	(") 939,190	(939,190) 0	歩A・単A [金額B] B単 57号
000096 仮設材運搬 仮設構台 (1) 加-ラレン120t作業用	(0.000) 1.000	式	(0) 1,150,500	(0) 1,150,500	歩A・単A [金額B] B単 96号
000097 仮設材運搬 仮設通路	(0.000) 1.000	式	(0) 1,271,972	(0) 1,271,972	歩A・単A [金額B] B単 97号
000098 仮設材運搬 資機材置き場	(0.000) 1.000	式	(0) 308,087	(0) 308,087	歩A・単A [金額B] B単 98号
000058 仮設材運搬費 仮設構台 (2)	(") 1	式	(") 919,878	(") 919,878	歩A・単A [金額B] B単 58号
000059 仮設材運搬費 鋼矢板 型	(") 1	式	(") 462,998	(") 462,998	歩A・単A [金額B] B単 59号
000060 組立台船 運搬・組立・分解・えい航 300t積 スパッド付 往復	(1) 0.000	式	(") 11,975,309	(11,975,309) 0	歩A・単A [金額B] B単 60号
000099 組立台船 運搬・組立・分解・えい航 27隻.スパッド無.往復.ラレンクレン100t吊	(0.000) 1	式	(0) 16,787,447	(0) 16,787,447	歩A・単A [金額B] B単 99号
000061 鋼管バイラー組立・解体・運搬 1000 往復	(1) 0	式	(") 1,478,554	(1,478,554) 0	歩A・単A [金額B] B単 61号
000100 鋼管バイラー組立・解体・運搬 1000 往復 加-ラレン120t吊	(0.000) 1	式	(0) 3,200,727	(0) 3,200,727	歩A・単A [金額B] B単 100号
000101 重建設機械分解・組立・運搬 海側 クローラクレン120t吊	(0.000) 1.000	式	(0) 2,786,140	(0) 2,786,140	歩A・単A [金額B] B単 101号
000102 重建設機械分解・組立・運搬 海側 ラレンクレン100t吊	(0.000) 1.000	式	(0) 140,000	(0) 140,000	歩A・単A [金額B] B単 102号
000103 エブロン切削撤去 運搬費 アタッチメント運搬 往復	(0.000) 1.000	式	(0) 600,000	(0) 600,000	歩A・単A [金額B] B単 103号
合 計				(18,561,132)	
				30,412,952	
・運搬費 機械設置撤去 川側	1.000	式		(") 6,659,000	
000062 重建設機械分解・組立・運搬・艀装 MRT工法 DHJ45 往復	(") 1	式	(") 2,785,203	(") 2,785,203	歩A・単A [金額B] B単 62号
000063 仮設材運搬費 仮設構台 (2)	(") 1	式	(") 753,031	(") 753,031	歩A・単A [金額B] B単 63号
000064 仮設材運搬費 鋼矢板 型	(") 1	式	(") 454,601	(") 454,601	歩A・単A [金額B] B単 64号
000065 分解・組立・運搬 (川側) クローラクレン50t吊	(") 1	式	(") 1,133,041	(") 1,133,041	歩A・単A [金額B] B単 65号
000066 えい航 (川側) クレン付台船、運搬台船 往復	(") 1	式	(") 390,204	(") 390,204	歩A・単A [金額B] B単 66号
000067 鋼管バイラー組立・解体・運搬 1000 往復	(") 1	式	(") 1,143,391	(") 1,143,391	歩A・単A [金額B] B単 67号
合 計				(") 6,659,471	

事業名 尾張西部事業（機能保全）
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費				(0)	
				5,369,000	
・深浅測量				(0)	
	1.000	式		290,000	
・・深浅測量				(0)	
	1.000	式		290,000	
000104 深浅測量 音響測探機	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	289,514	289,514	B単 104号
合計				(0)	
				289,514	
・事前調査ボーリング 支障物調査				(0)	
	1.000	式		5,079,000	
・・事前調査ボーリング 支障物調査				(0)	
	1.000	式		5,079,000	
000105 事前調査ボーリング 66_TP-6.0~TP-15.0	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	553,862	553,862	B単 105号
000106 資料整理とりまとめ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	85,712	85,712	B単 106号
000107 運搬 トラック3t	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.000	日	31,952	63,904	B単 107号
000108 スパッド付台船運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	574,060	574,060	B単 108号
000109 準備及び後片付け	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	業務	317,832	317,832	B単 109号
000110 スパッド付台船組立解体	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	815,031	815,031	B単 110号
000111 スパッド付台船設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	319,803	319,803	B単 111号
000112 スパッド付台船移動	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2.000	回	319,803	639,606	B単 112号
000113 スパッド付台船撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.000	回	283,977	283,977	B単 113号
000114 スパッド付台船賃料	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	1,425,000	1,425,000	B単 114号
合計				(0)	
				5,078,787	

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				(5,787,000)	
				5,853,000	
・共通仮設(積上げ)				(5,787,000)	
	1.000	式		5,853,000	
・・地盤改良工 事後調査				(")	
	1.000	式		2,144,000	
000068 地盤改良工 事後調査(海側)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
86、ノンコア5.7m、オールコア23.0m	1	式	995,316	995,316	B単 68号
000069 地盤改良工 事後調査(川側)	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
86、ノンコア14.3m、オールコア23.0m	1	式	1,148,452	1,148,452	B単 69号
合 計				(")	
				2,143,768	
・・1軸圧縮強度試験				(")	
	1.000	式		104,000	
000070 1軸圧縮強度試験	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1	式	103,801	103,801	B単 70号
合 計				(")	
				103,801	
・・溶接工試験費				(3,165,000)	
	1.000	式		2,999,000	
000071 放射線透過試験	(1)		(")	(236,921)	歩A・単A [金額B]
海側22本、川側22本	0	式	236,921	0	B単 71号
000115 放射線透過試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
海側20本、川側22本	1	式	197,434	197,434	B単 115号
000072 浸透探傷試験	(1)		(")	(2,928,567)	歩A・単A [金額B]
海22本、川側22本	0	式	2,928,567	0	B単 72号
000116 浸透探傷試験	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
海側20本、川側22本	1	式	2,801,235	2,801,235	B単 116号
合 計				(3,165,488)	
				2,998,669	
・・削孔精度管理				(374,000)	
	1.000	式		606,000	
000073 傾斜測定器損料	(1)		(")	(373,683)	歩A・単A [金額B]
海側7本、川側4本	0	式	373,683	0	B単 73号
000117 傾斜測定器損料	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
海側8本、川側4本	1	式	606,197	606,197	B単 117号
合 計				(373,683)	
				606,197	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 先行削孔 250mm以上, TP-36.5mまで		本	(") 775,654		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 造成 造成長23.0m, TP-35.5m ~ TP-12.5m		本	(") 11,212,899		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 削孔設備据付・解体		回	(") 282,903		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 造成設備据付撤去		回	(") 2,044,051		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** ガイド管 400A L=9.5m		本	(") 3,125,650		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 特許使用料		m3	(") 1,384		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 産業廃棄物処理費 汚泥 (排泥)		m3	(") 9,688		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 産業廃棄物運搬費 汚泥 (排泥) 10t 特装車 片道3.8km		m3	(") 2,102		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 先行削孔 250mm以上, TP-36.5mまで		本	(") 1,317,913		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 造成 造成長23.0m, TP-35.5m ~ TP-12.5m		本	(") 11,829,462		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 削孔設備据付・解体		回	(") 282,903		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 造成設備据付撤去		回	(") 2,044,051		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** ガイド管 400A L=12.5m		本	(") 3,765,986		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 特許使用料		m3	(") 1,384		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 産業廃棄物処理費 汚泥 (排泥)		m3	(") 9,688		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 産業廃棄物運搬費 汚泥 (排泥) 10t 特装車 片道3.8km		m3	(") 2,102		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 鋼管矢板圧入工 一般部 鋼管φ1400, WJ併用, 継施工あり, フラットソール70t		本	(") 2,182,727		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 鋼管矢板圧入工 端部 鋼管φ1400, WJ併用, 継施工あり, フラットソール70t		本	(") 1,863,816		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様 DK-1~22		本	(") 3,188,258		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 継手管内排土工 P-P型継手管内排土		m	(") 1,098		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 継手管内モルタル注工 P-P型継手管内モルタル注入		m	(") 1,313		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 鋼管矢板切断・撤去工					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1000		本	(") 90,861		歩A・単A
000023	鋼管矢板圧入工 一般部 *** B単 - 23号 ***					
	鋼管パイプ 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン付台船50t		本	(") 2,416,951		歩A・単A
000024	鋼管矢板圧入工 端部 *** B単 - 24号 ***					
	鋼管パイプ 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン付台船50t		本	(") 2,079,797		歩A・単A
000025	鋼管矢板材料 *** B単 - 25号 ***					
	SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	(") 3,093,894		歩A・単A
000026	継手管内排土工 *** B単 - 26号 ***					
	P-P型継手管内排土,クレーン付台船50t吊		m	(") 1,889		歩A・単A
000027	継手管内モルタル注入工 *** B単 - 27号 ***					
	P-P型継手管内モルタル注入,クレーン付台船50t吊		m	(") 2,301		歩A・単A
000028	鋼管矢板切断・撤去工 *** B単 - 28号 ***					
	1000,クレーン付台船50t吊		本	(") 133,793		歩A・単A
000029	浜出し *** B単 - 29号 ***					
	ラフテレーンクレーン25t		式	(") 1,220,698		歩A・単A
000030	コンクリート削孔 (エプロン) *** B単 - 30号 ***					
	自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート,刃付有		本	(") 1,283,929		歩A・単A
000031	防護柵 撤去工 *** B単 - 31号 ***					
	H=1.0m		m	(") 589		歩A・単A
000032	産業廃棄物処理 (無筋コンクリート) *** B単 - 32号 ***					
			m3	(") 4,545		歩A・単A
000033	コンクリート削孔 (エプロン) *** B単 - 33号 ***					
	自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート		本	(") 1,145,814		歩A・単A
000034	産業廃棄物処理 (無筋コンクリート) *** B単 - 34号 ***					
			m3	(") 4,545		歩A・単A
000035	水中不分離コンクリート打設 *** B単 - 35号 ***					
	ck = 24N/mm2		m3	(") 78,610		歩A・単A
000036	防護柵 復旧工 *** B単 - 36号 ***					
	再利用		m	(") 2,541		歩A・単A
000037	水中不分離コンクリート打設 *** B単 - 37号 ***					
	ck = 24N/mm2		m3	(") 78,610		歩A・単A
000038	仮設構台 (1) 設置・撤去 *** B単 - 38号 ***					
			基	(") 4,087,026		歩A・単A
000039	仮設構台 (2) 設置・撤去 *** B単 - 39号 ***					
			基	(") 1,491,705		歩A・単A
000040	反力架台設置・撤去 *** B単 - 40号 ***					
	1000		回	(") 283,218		歩A・単A
000041	反力用鋼矢板打設・引抜 *** B単 - 41号 ***					
	電動式,90kW, 型,19m以下 海側		枚	(") 54,331		歩A・単A
000042	鋼矢板賃料 *** B単 - 42号 ***					
	鋼矢板, 型		式	(") 776,704		歩A・単A
000043	クレーン付台船 *** B単 - 43号 ***					
	クレーン付台船,50t吊		式	(") 12,448,625		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 運搬台船			(")		
	鋼100t積		式	1,172,811		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 引船			(")		
	鋼D450PS型		式	4,797,905		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 仮設構台(2)設置・撤去			(")		
	外-ン付台船50t吊		基	2,921,350		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 反力架台設置・撤去			(")		
	1000		回	570,149		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 反力用鋼矢板打設・引抜			(")		
	電動式,90kW, 型,19m以下 川側		枚	94,210		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 鋼矢板賃料			(")		
	鋼矢板, 型		式	487,822		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 汚濁防止フェンス設置			(")		
	高8m 1000~2000N未満		m	1,968		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 汚濁防止フェンス撤去			(")		
	高8m 1000~2000N未満		m	1,358		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 汚濁防止フェンス賃料			(")		
	高8m 1000~2000N未満 117日		m	29,226		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 汚濁防止フェンス設置			(")		
	高10m 1000~2000N未満		m	1,968		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 汚濁防止フェンス撤去			(")		
	高10m 1000~2000N未満		m	1,358		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 汚濁防止フェンス賃料			(")		
	高10m 1000~2000N未満		m	31,523		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 重建設機械分解・組立・運搬・艀装			(")		
	MRT工法削孔機 DHJ45 往復		式	2,785,203		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 仮設材運搬費			(")		
	仮設構台(1)		式	939,190		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 仮設材運搬費			(")		
	仮設構台(2)		式	919,878		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 仮設材運搬費			(")		
	鋼矢板 型		式	462,998		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 組立台船 運搬・組立・分解・えい航			(")		
	300t積 スパッド付 往復		式	11,975,309		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 鋼管バイラー組立・解体・運搬			(")		
	1000 往復		式	1,478,554		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 重建設機械分解・組立・運搬・艀装			(")		
	MRT工法 DHJ45 往復		式	2,785,203		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 仮設材運搬費			(")		
	仮設構台(2)		式	753,031		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 仮設材運搬費			(")		
	鋼矢板 型		式	454,601		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 分解・組立・運搬(川側)			(")		

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	クローラクレーン50t吊 *** B単 - 66号 ***		式	(") 1,133,041		歩A・単A
000066	えい航 (川側)					
	クレーン付台船、運搬台船 往復 *** B単 - 67号 ***		式	(") 390,204		歩A・単A
000067	鋼管バイラー組立・解体・運搬					
	1000 往復 *** B単 - 68号 ***		式	(") 1,143,391		歩A・単A
000068	地盤改良工 事後調査 (海側)					
	86、ノンコア5.7m、オールコア23.0m *** B単 - 69号 ***		式	(") 995,316		歩A・単A
000069	地盤改良工 事後調査 (川側)					
	86、ノンコア14.3m、オールコア23.0m *** B単 - 70号 ***		式	(") 1,148,452		歩A・単A
000070	1軸圧縮強度試験					
	*** B単 - 71号 ***		式	(") 103,801		歩A・単A
000071	放射線透過試験					
	海側22本、川側22本 *** B単 - 72号 ***		式	(") 236,921		歩A・単A
000072	浸透探傷試験					
	海22本、川側22本 *** B単 - 73号 ***		式	(") 2,928,567		歩A・単A
000073	傾斜測定器損料					
	海側7本、川側4本 *** B単 - 74号 ***		式	(") 373,683		歩A・単A
000074	先行削孔					
	250mm以上、TP-36.5mまで、水上施工、ガイド管 *** B単 - 75号 ***		本	(0) 1,122,415		歩A・単A
000075	造成					
	造成長23.0m、TP-35.5m～TP-12.5m、水上施工、ガイド管 *** B単 - 76号 ***		本	(0) 12,506,528		歩A・単A
000076	ガイド管設置撤去 (海側)					
	400A L=9.5m *** B単 - 77号 ***		本	(0) 532,265		歩A・単A
000077	鋼管矢板圧入工 一般部					
	鋼管バイラー 1000、WJ併用、継施工あり、加圧120t *** B単 - 78号 ***		本	(0) 2,272,409		歩A・単A
000078	鋼管矢板圧入工 端部					
	鋼管バイラー 1000、WJ併用、継施工あり、加圧120t *** B単 - 79号 ***		本	(0) 1,940,394		歩A・単A
000079	鋼管矢板材料					
	SKY400 1000 高耐力継手仕様 DK-1～20 *** B単 - 80号 ***		本	(0) 3,176,302		歩A・単A
000080	鋼管矢板切断・撤去工					
	1000 加圧120t *** B単 - 81号 ***		本	(0) 112,133		歩A・単A
000081	現場発生材運搬					
	海側、片道2.7km、積込取卸 *** B単 - 82号 ***		式	(0) 316,681		歩A・単A
000082	現場発生材運搬					
	川側、片道2.7km、積込取卸 *** B単 - 83号 ***		式	(0) 414,766		歩A・単A
000083	コンクリート削孔 (エブロン)					
	自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート、刃付 無 *** B単 - 84号 ***		本	(0) 1,310,838		歩A・単A
000084	コンクリート削孔 (エブロン) 円周切削					
	自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート、刃付 無 *** B単 - 85号 ***		本	(0) 1,310,838		歩A・単A
000085	コンクリート削孔 (エブロン) 拡張部					
	自立回転掘削機 円弧、t=0.7m 無筋コンクリート DK-18～20 *** B単 - 86号 ***		本	(0) 479,919		歩A・単A
000086	障害物除去工					
	1500、L=5.6m		本	(0) 2,615,362		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 支障物探査			(0)		
	1500		本	5,757,284		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 仮設構台 (1) 設置・撤去			(0)		
	加-ラレン120t作業用		基	4,751,764		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 仮設通路設置撤去			(0)		
	海側		式	1,869,493		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 資機材置き場養生			(0)		
	海側		式	155,662		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 仮設構台 (2) 設置・撤去			(0)		
	ラフレソレン25t長期割引なし		基	1,546,707		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 反力架台設置・撤去			(0)		
	1000 加-ラレン120t吊		回	482,519		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 反力用鋼矢板打設・引抜			(0)		
	電動式,90kW, 型,19m以下,加-ラレン120t吊 海側		枚	72,243		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 台船工			(0)		
	係留金具設置撤去		式	996,412		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 汚濁防止フェンス賃料			(0)		
	高8m 1000~2000N未満 120日		m	29,713		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 仮設材運搬			(0)		
	仮設構台 (1) 加-ラレン120t作業用		式	1,150,500		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 仮設材運搬			(0)		
	仮設通路		式	1,271,972		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 仮設材運搬			(0)		
	資機材置き場		式	308,087		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 組立台船 運搬・組立・分解・えい航			(0)		
	27隻,スパッド無,往復,ラフレソレン100t吊		式	16,787,447		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 鋼管パイラー組立・解体・運搬			(0)		
	1000 往復 加-ラレン120t吊		式	3,200,727		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 重建設機械分解・組立・運搬			(0)		
	海側 クローラクレーン120t吊		式	2,786,140		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 重建設機械分解・組立・運搬			(0)		
	海側 ラフレソレン100t吊		式	140,000		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** エブロン切削撤去 運搬費			(0)		
	アタッチメント運搬 往復		式	600,000		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 深浅測量			(0)		
	音響測探機		式	289,514		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 事前調査ボーリング			(0)		
	66,TP-6.0~TP-15.0		式	553,862		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 資料整理とりまとめ			(0)		
			式	85,712		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 運搬			(0)		
	トラック3t		日	31,952		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** スパッド付台船運搬					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	先行削孔 250mm以上,TP-36.5mまで		本		(") 7,000	歩A 当たり算出
T01001	先行削孔労務費	(") 18,000	日		(") 85,170	T単 52号
T01002	先行削孔機械損料 運転1日あたり損料	(") 18,000	日		(") 52,292	T単 53号
T01003	先行削孔機械損料 供用1日あたり損料	(") 35,000	供用日		(") 62,983	T単 54号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量100kva	(") 35,000	日		(") 3,350	S単 46号
T01010	消耗材料費(先行削孔) 粘性土	(") 82,500	m		(") 2,421	T単 55号
T01011	消耗材料費(先行削孔) 砂 N 50	(") 102,600	m		(") 3,219	T単 56号
T01012	消耗材料費(先行削孔) 砂 N >50	(") 21,700	m		(") 4,560	T単 57号
T01014	消耗材料費(先行削孔) 玉石砂礫	(") 6,700	m		(") 14,385	T単 58号
T01015	安定液	(") 31,400	m3		(") 3,021	T単 59号
S02116	軽油 H・HD給油,,	(") 1,332,000	L		(") 151	S単 83号
S02116	用水費	(") 204,000	m3		(") 330	S単 84号
	合 計				(") 5,884,616	
	単 価				(") 775,654	
	官積算単価				(") 840,659	合意率 0.922673
*** B単 - 2号 ***						
000002	造成 造成長23.0m,TP-35.5m~TP-12.5m		本		(") 7,000	歩A 当たり算出
T02001	JETCRETE硬化材(練上り) 固化材配合量770kg	(") 1,568,500	m3		(") 25,410	T単 60号
T02002	造成労務費	(") 12,000	日		(") 233,580	T単 61号
T02003	JETCRETE-G機械損料 日損料	(") 12,000	日		(") 272,363	T単 62号
T02004	JETCRETE-G機械損料 供用日損料	(") 35,000	供用日		(") 215,307	T単 63号
S16004	ダブルソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(~2次)] ダブルソールン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,あり	(") 18,000	日		(") 79,200	S単 155号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量100kva	(") 35,000	日		(") 3,350	S単 46号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量125kva	(") 35,000	日		(") 4,480	S単 47号
T02005	消耗材料費(噴射用) JETCRETE-G	(") 1,568,500	m3		(") 16,481	T単 64号
T02006	消耗材料費(プロジェクト用) JETCRETE-G	(") 95,190	m3		(") 6,592	T単 65号
S02116	軽油 H・HD給油,,	(") 19,776,000	L		(") 151	S単 83号
S02116	用水費	(") 1,339,000	m3		(") 330	S単 84号
	合 計				(") 85,068,283	
	単 価				(") 11,212,899	
	官積算単価				(") 12,152,612	合意率 0.922673
*** B単 - 3号 ***						
000003	削孔設備据付・解体		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20038	削孔設備据付・解体	(") 1,000	回		(") 306,612	T単 69号
	合 計				(") 306,612	
	単 価				(") 282,903	
	官積算単価				(") 306,612	合意率 0.922674
*** B単 - 4号 ***						
000004	造成設備据付撤去		回		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T03002	造成設備据付撤去	(") 1.000	回	2,215,356	(") 2,215,356	T単 66号
	合計				(") 2,215,356	
	単価				(") 2,044,051	
	官積算単価				2,215,356	合意率 0.922673
	*** B単 - 5号 ***					
000005	ガイド管 400A L=9.5m		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00031	ガイド管(海側) 400 L=9.5m	(") 1.000	本	3,387,600	(") 3,387,600	T単 31号
	合計				(") 3,387,600	
	単価				(") 3,125,650	
	官積算単価				3,387,600	合意率 0.922673
	*** B単 - 6号 ***					
000006	特許使用料		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	特許使用料 JETCRETE工法,	(") 1.000	m3	1,500	(") 1,500	S単 98号
	合計				(") 1,500	
	単価				(") 1,384	
	官積算単価				1,500	合意率 0.922666
	*** B単 - 7号 ***					
000007	産業廃棄物処理費 汚泥(排泥)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 汚泥(排泥)	(") 1.000	m3	10,500	(") 10,500	S単 122号
	合計				(") 10,500	
	単価				(") 9,688	
	官積算単価				10,500	合意率 0.922666
	*** B単 - 8号 ***					
000008	産業廃棄物運搬費 汚泥(排泥) 10t特装車 片道3.8km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理運搬費 汚泥	(") 1.000	m3	2,278	(") 2,278	S単 123号
	合計				(") 2,278	
	単価				(") 2,102	
	官積算単価				2,278	合意率 0.922739
	*** B単 - 9号 ***					
000009	先行削孔 250mm以上,TP-36.5mまで		本		(") 4,000	歩A 当たり算出
T01001	先行削孔労務費	(") 10.000	日	85,170	(") 851,700	T単 52号
T01002	先行削孔機械損料 運転1日あたり損料	(") 10.000	日	52,292	(") 522,920	T単 53号
T01003	先行削孔機械損料 供用1日あたり損料	(") 24.000	供用日	62,983	(") 1,511,592	T単 54号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量100kva	(") 24.000	日	3,350	(") 80,400	S単 46号
T01010	消耗材料費(先行削孔) 粘性土	(") 23.600	m	2,421	(") 57,136	T単 55号
T01011	消耗材料費(先行削孔) 砂 N 50	(") 68.100	m	3,219	(") 219,214	T単 56号
T01012	消耗材料費(先行削孔) 砂 N > 50	(") 14.800	m	4,560	(") 67,488	T単 57号
T01014	消耗材料費(先行削孔) 玉石砂礫	(") 4.400	m	14,385	(") 63,294	T単 58号

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01015	安定液	()			()	
		16.000	m3	3,021	48,336	T単 59号
S02116	軽油	()			()	
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	740.000	L	151	111,740	S単 83号
S02116	用水費	()			()	
		113.000	m3	330	37,290	S単 84号
T00018	ｸｰﾝ付台船運転	()			()	
	台船供用損料は別途計上	10.000	日	92,616	926,160	T単 18号
T00025	引船運転	()			()	
	川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	10.000	日	121,618	1,216,180	T単 25号
	合計				5,713,450	
	単価				()	
	官積算単価				1,317,913	
					1,428,363	合意率 0.922673
	*** B単 - 10号 ***					
000010	造成				()	歩A
	造成長23.0m,TP-35.5m~TP-12.5m		本		4.000	本 当たり算出
T02001	JETCRETE硬化材(練上り)	()			()	
	固化材配合量770kg	903.000	m3	25,410	22,945,230	T単 60号
T02002	造成労務費	()			()	
		7.000	日	233,580	1,635,060	T単 61号
T02003	JETCRETE-G機械損料	()			()	
	日損料	7.000	日	272,363	1,906,541	T単 62号
T02004	JETCRETE-G機械損料	()			()	
	供用日損料	24.000	供用日	215,307	5,167,368	T単 63号
T00033	ｸﾚｰﾝ運転(川側)	()			()	
	加-ｸｰﾝ50t吊,造成工	10.000	日	58,488	584,880	T単 33号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]	()			()	
	定格容量100kva	24.000	日	3,350	80,400	S単 46号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]	()			()	
	定格容量125kva	24.000	日	4,480	107,520	S単 47号
T02005	消耗材料費(噴射用)	()			()	
	JETCRETE-G	903.000	m3	16,481	14,882,343	T単 64号
T02006	消耗材料費(プロジェクト用)	()			()	
	JETCRETE-G	71.000	m3	6,592	468,032	T単 65号
S02116	軽油	()			()	
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	11,536.000	L	151	1,741,936	S単 83号
S02116	用水費	()			()	
		788.000	m3	330	260,040	S単 84号
T00030	排泥液処理用消耗材料	()			()	
		25.000	m・日	176	4,400	T単 30号
T00018	ｸｰﾝ付台船運転	()			()	
	台船供用損料は別途計上	7.000	日	92,616	648,312	T単 18号
T00025	引船運転	()			()	
	川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	7.000	日	121,618	851,326	T単 25号
	合計				51,283,388	
	単価				()	
	官積算単価				11,829,462	
					12,820,847	合意率 0.922673
	*** B単 - 11号 ***					
000011	削孔設備据付・解体				()	歩A
			回		1.000	回 当たり算出
T20038	削孔設備据付・解体	()			()	
		1.000	回	306,612	306,612	T単 69号
	合計				306,612	
	単価				()	
	官積算単価				282,903	
					306,612	合意率 0.922674
	*** B単 - 12号 ***					
000012	造成設備据付撤去				()	歩A
			回		1.000	回 当たり算出
T03002	造成設備据付撤去	()			()	
		1.000	回	2,215,356	2,215,356	T単 66号
	合計				2,215,356	
	単価				()	
	官積算単価				2,044,051	
					2,215,356	合意率 0.922673

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 13号 ***						
000013	ガイド管 400A L=12.5m		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00034	ガイド管(川側) 400 L=12.5m	(") 1,000	本	4,081,600	(") 4,081,600	T単 34号
	合計				(") 4,081,600	
	単価				(") 3,765,986	
	官積算単価				4,081,600	合意率 0.922673
*** B単 - 14号 ***						
000014	特許使用料		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	特許使用料 JETCRETE工法,,	(") 1,000	m3	1,500	(") 1,500	S単 98号
	合計				(") 1,500	
	単価				(") 1,384	
	官積算単価				1,500	合意率 0.922666
*** B単 - 15号 ***						
000015	産業廃棄物処理費 汚泥(排泥)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 汚泥(排泥)	(") 1,000	m3	10,500	(") 10,500	S単 122号
	合計				(") 10,500	
	単価				(") 9,688	
	官積算単価				10,500	合意率 0.922666
*** B単 - 16号 ***						
000016	産業廃棄物処理搬費 汚泥(排泥)10t特装車 片道3.8km		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理搬費 汚泥	(") 1,000	m3	2,278	(") 2,278	S単 123号
	合計				(") 2,278	
	単価				(") 2,102	
	官積算単価				2,278	合意率 0.922739
*** B単 - 17号 ***						
000017	鋼管矢板圧入工 一般部 鋼管H 1000,WJ併用,継施工あり,ラフレ-ソクレン70t		本		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00044	鋼管矢板圧入工 (海側)一般部	(") 10,000	本	2,365,654	(") 23,656,540	T単 40号
	合計				(") 23,656,540	
	単価				(") 2,182,727	
	官積算単価				2,365,654	合意率 0.922673
*** B単 - 18号 ***						
000018	鋼管矢板圧入工 端部 鋼管H 1000,WJ併用,継施工あり,ラフレ-ソクレン70t		本		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00045	鋼管矢板圧入工 (海側)端部	(") 10,000	本	2,020,016	(") 20,200,160	T単 41号
	合計				(") 20,200,160	
	単価				(") 1,863,816	
	官積算単価				2,020,016	合意率 0.922673
*** B単 - 19号 ***						

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019	鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様 DK-1~22		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00035	鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様 (海側)	(") 1.000	本	3,455,455	(") 3,455,455	T単 35号
	合計				(") 3,455,455	
	単価				(") 3,188,258	
	官積算単価				3,455,455	合意率 0.922673
	*** B単 - 20号 ***					
000020	継手管内排土工 P-P型継手管内排土		m		(") 100.000	歩A 当たり算出
T00008	継手管内排土工	(") 100.000	m	1,190	(") 119,000	T単 8号
	合計				(") 119,000	
	単価				(") 1,098	
	官積算単価				1,190	合意率 0.922689
	*** B単 - 21号 ***					
000021	継手管内モルタル注工 P-P型継手管内モルタル注工		m		(") 100.000	歩A 当たり算出
T00009	継手管内モルタル注工	(") 100.000	m	1,423	(") 142,300	T単 9号
	合計				(") 142,300	
	単価				(") 1,313	
	官積算単価				1,423	合意率 0.922698
	*** B単 - 22号 ***					
000022	鋼管矢板切断・撤去工 1000		本		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00021	鋼管矢板切断・撤去工(海側) 1000	(") 1.000	本	98,476	(") 98,476	T単 21号
	合計				(") 98,476	
	単価				(") 90,861	
	官積算単価				98,476	合意率 0.922671
	*** B単 - 23号 ***					
000023	鋼管矢板圧入工 一般部 鋼管H 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン付台船50t		本		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00046	鋼管矢板圧入工 (川側)一般部,クレーン付台船50t吊	(") 10.000	本	2,619,507	(") 26,195,070	T単 42号
	合計				(") 26,195,070	
	単価				(") 2,416,951	
	官積算単価				2,619,507	合意率 0.922673
	*** B単 - 24号 ***					
000024	鋼管矢板圧入工 端部 鋼管H 1000,WJ併用,継施工あり,クレーン付台船50t		本		(") 10,000	歩A 当たり算出
T00047	鋼管矢板圧入工 (川側)端部,クレーン付台船50t吊	(") 10.000	本	2,254,097	(") 22,540,970	T単 43号
	合計				(") 22,540,970	
	単価				(") 2,079,797	
	官積算単価				2,254,097	合意率 0.922674
	*** B単 - 25号 ***					
000025	鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様		本		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00036	鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様(川側)	(") 1.000	本		3,353,182	(") 3,353,182 T単 36号
	合計				(") 3,353,182	
	単価				(") 3,093,894	
	官積算単価				3,353,182	合意率 0.922674
	*** B単 - 26号 ***					
000026	継手管内排土工 P-P型継手管内排土,クレーン付台船50t吊		m		(") 100.000 m	歩A 当たり算出
T00014	継手管内排土工 川側,クレーン付台船50t吊	(") 100.000	m	2,047	(") 204,700	T単 14号
	合計				(") 204,700	
	単価				(") 1,889	
	官積算単価				2,047	合意率 0.922813
	*** B単 - 27号 ***					
000027	継手管内モルタル注工 P-P型継手管内モルタル注入,クレーン付台船50t吊		m		(") 100.000 m	歩A 当たり算出
T00016	継手管内モルタル注工 川側,クレーン付台船50t吊	(") 100.000	m	2,494	(") 249,400	T単 16号
	合計				(") 249,400	
	単価				(") 2,301	
	官積算単価				2,494	合意率 0.922614
	*** B単 - 28号 ***					
000028	鋼管矢板切断・撤去工 1000,クレーン付台船50t吊		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00010	鋼管矢板切断・撤去工(川側) 1000,クレーン付台船50t吊	(") 1.000	本	145,006	(") 145,006	T単 10号
	合計				(") 145,006	
	単価				(") 133,793	
	官積算単価				145,006	合意率 0.922672
	*** B単 - 29号 ***					
000029	浜出し ラフテレーンクレーン25t		式		(") 1.000 式	歩A 当たり算出
S16004	ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	(") 30.000	日	44,100	(") 1,323,000	S単 156号
	合計				(") 1,323,000	
	単価				(") 1,220,698	
	官積算単価				1,323,000	合意率 0.922674
	*** B単 - 30号 ***					
000030	コンクリート削孔(エプロン) 自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート,刃付有		本		(") 1.000 本	歩A 当たり算出
T00013	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート 海側 1500 t=700	(") 1.000	本	1,391,530	(") 1,391,530	T単 13号
	合計				(") 1,391,530	
	単価				(") 1,283,929	
	官積算単価				1,391,530	合意率 0.922674
	*** B単 - 31号 ***					
000031	防護柵 撤去工 H=1.0m		m		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 アンカー付固定,3.0m,ヒール式,受けなし,無し	(") 1.000	m	638	(") 638	S単 128号

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 638	
	単価				(") 589	
	官積算単価				638	合意率 0.923197
	*** B単 - 32号 ***					
000032	産業廃棄物処理(無筋コンクリート)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻	(") 1,000	m3	3,500	(") 3,500	S単 124号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	(") 1,000	m3	1,426	(") 1,426	S単 190号
	合計				(") 4,926	
	単価				(") 4,545	
	官積算単価				4,926	合意率 0.922655
	*** B単 - 33号 ***					
000033	コンクリート削孔(エプロン) 自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート		本		(") 1,000	歩A 本 当たり算出
T00012	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート 川側 1500 t=700,外付台船50t吊	(") 1,000	本	1,241,841	(") 1,241,841	T単 12号
	合計				(") 1,241,841	
	単価				(") 1,145,814	
	官積算単価				1,241,841	合意率 0.922673
	*** B単 - 34号 ***					
000034	産業廃棄物処理(無筋コンクリート)		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻	(") 1,000	m3	3,500	(") 3,500	S単 124号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	(") 1,000	m3	1,426	(") 1,426	S単 190号
	合計				(") 4,926	
	単価				(") 4,545	
	官積算単価				4,926	合意率 0.922655
	*** B単 - 35号 ***					
000035	水中不分離コンクリート打設 ck=24N/mm2		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00015	水中不分離コンクリート打設 海側	(") 1,000	m3	85,198	(") 85,198	T単 15号
	合計				(") 85,198	
	単価				(") 78,610	
	官積算単価				85,198	合意率 0.922674
	*** B単 - 36号 ***					
000036	防護柵 復旧工 再利用		m		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 アンカボルト固定,3.0m,ビーム式・H形,100m未満,-,無し	(") 1,000	m	2,754	(") 2,754	S単 127号
	合計				(") 2,754	
	単価				(") 2,541	
	官積算単価				2,754	合意率 0.922657
	*** B単 - 37号 ***					
000037	水中不分離コンクリート打設 ck=24N/mm2		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名		尾張西部事業(機能保全)				
工事名		尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032	水中不分離コンクリート打設 川側、クレーン付台船50t吊	(") 1.000	m3	85,198	(") 85,198	T単 32号
	合計				(") 85,198	
	単価				(") 85,198	
	官積算単価				(") 85,198	合意率 0.922674
	*** B単 - 38号 ***					
000038	仮設構台(1)設置・撤去	(")	基		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18076	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管H型、設置-賃料、200.0m、172日、1回、90<=N1<180.0円、、、あり	(") 41.000	m	1,394	(") 57,154	S単 173号
S18076	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管H型、撤去、200.0m、172日、1回、90<=N1<180.0円、、、あり	(") 41.000	m	720	(") 29,520	S単 174号
S18075	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 180.000	m ²	919	(") 165,420	S単 171号
S18075	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 撤去、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 180.000	m ²	476	(") 85,680	S単 172号
S18074	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 設置、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 19.080	ton	14,418	(") 275,095	S単 169号
S18074	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 撤去、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 19.080	ton	7,480	(") 142,718	S単 170号
S18071	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚)、設置、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 19.884	ton	41,230	(") 819,817	S単 167号
S18071	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚)、撤去、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 19.884	ton	25,746	(") 511,933	S単 168号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材)、350型、-、172日、1回	(") 19.080	ton	24,490	(") 467,269	S単 161号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材)、350型、-、172日、1回	(") 19.884	ton	24,490	(") 486,959	S単 161号
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T,,	(") 360.000	組	241	(") 86,760	S単 114号
S17003	覆工板 覆工板、鋼製(補強型)、172日、1回	(") 180.000	m ²	7,229	(") 1,301,220	S単 164号
	合計				(") 4,429,545	
	単価				(") 4,087,026	
	官積算単価				(") 4,429,545	合意率 0.922673
	*** B単 - 39号 ***					
000039	仮設構台(2)設置・撤去	(")	基		(") 1.000	歩A 当たり算出
S18075	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 設置、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 36.000	m ²	919	(") 33,084	S単 171号
S18075	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 撤去、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 36.000	m ²	476	(") 17,136	S単 172号
S18074	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 設置、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 1.800	ton	14,418	(") 25,952	S単 169号
S18074	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 撤去、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 1.800	ton	7,480	(") 13,464	S単 170号
S18071	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚)、設置、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 16.280	ton	41,230	(") 671,224	S単 167号
S18071	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚)、撤去、ワフレンクレーン、25t吊、あり	(") 16.280	ton	25,746	(") 419,145	S単 168号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材)、300型、-、53日、1回	(") 1.800	ton	11,483	(") 20,669	S単 162号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材)、300型、-、53日、1回	(") 17.000	ton	11,483	(") 195,211	S単 162号
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T,,	(") 280.000	組	241	(") 67,480	S単 114号
S02116	ケガシカ 変性ビニル系 異形鉄筋 D22*1130下向打(床)材工共,,	(") 6.000	本	5,735	(") 34,410	S単 115号
S17003	覆工板 覆工板、鋼製(補強型)、53日、1回	(") 36.000	m ²	3,304	(") 118,944	S単 165号
	合計				(") 1,616,719	
	単価				(") 1,491,705	
	官積算単価				(") 1,616,719	合意率 0.922674
	*** B単 - 40号 ***					
000040	反力架台設置・撤去 1000	(")	回		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00007	反力架台設置・撤去(海側) 1000	(") 1.000	回	306,953	(") 306,953	T単 7号

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				(") 306,953	
	単価				(") 283,218	
	官積算単価				306,953	合意率 0.922675
	*** B単 - 41号 ***					
000041	反力用鋼矢板打設・引抜 電動式,90kW, 型,19m以下 海側		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
S18164	反力用鋼矢板打設 電動式,19m以下,90kW,鋼矢板打設, 型,1,28.0,あり	(") 1.000	枚	50,400	(") 50,400	S単 176号
S18163	反力用鋼矢板引抜 鋼矢板引抜,電動式,19m以下	(") 1.000	枚	8,484	(") 8,484	S単 175号
	合計				(") 58,884	
	単価				(") 54,331	
	官積算単価				58,884	合意率 0.922678
	*** B単 - 42号 ***					
000042	鋼矢板賃料 鋼矢板, 型		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,23日,2回	(") 77.300	ton	10,890	(") 841,797	S単 159号
	合計				(") 841,797	
	単価				(") 776,704	
	官積算単価				841,797	合意率 0.922673
	*** B単 - 43号 ***					
000043	クレーン付台船 クレーン付台船,50t吊		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20026	クレーン付台船 500積台船,供用日当たり換算損料	(") 125.000	供用日	70,100	(") 8,762,500	T単 67号
T00011	クレーン付台船 供用日損料,加-クレーン50t吊(11欄)	(") 107.000	供用日	44,200	(") 4,729,400	T単 11号
	合計				(") 13,491,900	
	単価				(") 12,448,625	
	官積算単価				13,491,900	合意率 0.922673
	*** B単 - 44号 ***					
000044	運搬台船 鋼100t積		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T20027	台船運転 100t積台船,供用日当たり換算損料	(") 57.000	供用日	22,300	(") 1,271,100	T単 68号
	合計				(") 1,271,100	
	単価				(") 1,172,811	
	官積算単価				1,271,100	合意率 0.922674
	*** B単 - 45号 ***					
000045	引船 鋼D450PS型		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00022	引船 供用日損料,鋼D450PS型(11欄)	(") 125.000	供用日	41,600	(") 5,200,000	T単 22号
	合計				(") 5,200,000	
	単価				(") 4,797,905	
	官積算単価				5,200,000	合意率 0.922674
	*** B単 - 46号 ***					
000046	仮設構台(2)設置・撤去 クレーン付台船50t吊		基		(") 1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00001	仮橋・仮棧橋設置(覆工板) 設置,川側,加-ラレン50t吊	(") 36.000	m ²	1,007	(") 36,252	T単 1号
T00002	仮橋・仮棧橋撤去(覆工板) 撤去,川側,加-ラレン50t吊	(") 36.000	m ²	515	(") 18,540	T単 2号
T00003	仮橋・仮棧橋設置(上部工) 設置,川側,加-ラレン50t吊	(") 1.800	ton	27,925	(") 50,265	T単 3号
T00004	仮橋・仮棧橋撤去(上部工) 撤去,川側,加-ラレン50t吊	(") 1.800	ton	14,234	(") 25,621	T単 4号
T00005	仮橋・仮棧橋設置(下部工) 直接基礎(橋脚),川側,加-ラレン50t吊	(") 22.100	ton	76,161	(") 1,683,158	T単 5号
T00006	仮橋・仮棧橋撤去(下部工) 直接基礎(橋脚),川側,加-ラレン50t吊	(") 22.100	ton	42,048	(") 929,261	T単 6号
S17002	[質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,30日,1回	(") 1.800	ton	8,723	(") 15,701	S単 163号
S17003	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),30日,1回	(") 36.000	m ²	2,274	(") 81,864	S単 166号
S17002	[質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,30日,1回	(") 22.100	ton	8,723	(") 192,778	S単 163号
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T,,	(") 408.000	組	241	(") 98,328	S単 114号
S02116	ケガアノカ 変性ビニル系 異形鉄筋 D22*1130下向打(床)材共,,	(") 6.000	本	5,735	(") 34,410	S単 115号
	合計				(") 3,166,178	
	単価				(") 2,921,350	
	官積算単価				(") 3,166,178	合意率 0.922673
	*** B単 - 47号 ***					
000047	反力架台設置・撤去 1000		回		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00017	反力架台設置・撤去 川側 1000,ル-ン付台船50t吊	(") 1.000	回	617,931	(") 617,931	T単 17号
	合計				(") 617,931	
	単価				(") 570,149	
	官積算単価				(") 617,931	合意率 0.922674
	*** B単 - 48号 ***					
000048	反力用鋼矢板打設・引抜 電動式,90kW, 型,19m以下 川側		枚		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00020	反力用鋼矢板打設(川側) ル-ン付台船50t吊	(") 1.000	枚	78,123	(") 78,123	T単 20号
T00019	反力用鋼矢板引抜(川側) ル-ン付台船50t吊	(") 1.000	枚	23,982	(") 23,982	T単 19号
	合計				(") 102,105	
	単価				(") 94,210	
	官積算単価				(") 102,105	合意率 0.922677
	*** B単 - 49号 ***					
000049	鋼矢板質料 鋼矢板, 型		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,9日,1回	(") 37.900	ton	13,950	(") 528,705	S単 160号
	合計				(") 528,705	
	単価				(") 487,822	
	官積算単価				(") 528,705	合意率 0.922673
	*** B単 - 50号 ***					
000050	汚濁防止フェンス設置 高8m 1000~2000N未満		m		(") 100,000	歩A 当たり算出
T00026	汚濁防止フェンス設置	(") 100.000	m	2,133	(") 213,300	T単 26号
	合計				(") 213,300	
	単価				(") 1,968	
	官積算単価				(") 2,133	合意率 0.922644

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 51号 ***						
000051	汚濁防止フェンス撤去 高8m 1000~2000N未満		m		(") 100,000 m	歩A 当たり算出
T00027	汚濁防止フェンス撤去	(") 100.000	m	1,472	(") 147,200	T単 27号
	合計				(") 147,200	
	単価				(") 1,358	
	官積算単価				1,472	合意率 0.922554
*** B単 - 52号 ***						
000052	汚濁防止フェンス賃料 高8m 1000~2000N未満 117日		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00028	汚濁防止フェンス賃料 海側 高8m、1000~2000N未満	(") 1.000	m	31,675	(") 31,675	T単 28号
	合計				(") 31,675	
	単価				(") 29,226	
	官積算単価				31,675	合意率 0.922683
*** B単 - 53号 ***						
000053	汚濁防止フェンス設置 高10m 1000~2000N未満		m		(") 100,000 m	歩A 当たり算出
T00026	汚濁防止フェンス設置	(") 100.000	m	2,133	(") 213,300	T単 26号
	合計				(") 213,300	
	単価				(") 1,968	
	官積算単価				2,133	合意率 0.922644
*** B単 - 54号 ***						
000054	汚濁防止フェンス撤去 高10m 1000~2000N未満		m		(") 100,000 m	歩A 当たり算出
T00027	汚濁防止フェンス撤去	(") 100.000	m	1,472	(") 147,200	T単 27号
	合計				(") 147,200	
	単価				(") 1,358	
	官積算単価				1,472	合意率 0.922554
*** B単 - 55号 ***						
000055	汚濁防止フェンス賃料 高10m 1000~2000N未満		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
T00029	汚濁防止フェンス賃料 川側 高10m、1000~2000N未満	(") 1.000	m	34,165	(") 34,165	T単 29号
	合計				(") 34,165	
	単価				(") 31,523	
	官積算単価				34,165	合意率 0.922669
*** B単 - 56号 ***						
000056	重建設機械分解・組立・運搬・膳装 MRT工法削孔機 DHJ45 往復		式		(") 1,000 式	歩A 当たり算出
T00038	削孔機分解・組立・運搬費	(") 1.000	回	1,992,387	(") 1,992,387	T単 38号
T00039	削孔機膳装	(") 2.000	日	513,117	(") 1,026,234	T単 39号
	合計				(") 3,018,621	
	単価				(") 2,785,203	
	官積算単価				3,018,621	合意率 0.922673

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 57号 ***						
000057	仮設材運搬費 仮設構台(1)		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)仮設構台(1)(海側) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	() 78.300	ton	13,000	() 1,017,900	S単 179号
	合計				() 1,017,900	
	単価				() 939,190	
	官積算単価				1,017,900	合意率 0.922674
*** B単 - 58号 ***						
000058	仮設材運搬費 仮設構台(2)		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)仮設構台(2)(海側) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	() 76.690	ton	13,000	() 996,970	S単 180号
	合計				() 996,970	
	単価				() 919,878	
	官積算単価				996,970	合意率 0.922673
*** B単 - 59号 ***						
000059	仮設材運搬費 鋼矢板 型		式		() 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)鋼矢板 海側 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	() 38.600	ton	13,000	() 501,800	S単 181号
	合計				() 501,800	
	単価				() 462,998	
	官積算単価				501,800	合意率 0.922674
*** B単 - 60号 ***						
000060	組立台船 運搬・組立・分解・えい航 300t種 スパッド付 往復		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00050	組立台船運搬(片道) 300t種 スパッド付	() 2.000	式	2,498,010	() 4,996,020	T単 46号
T00051	組立台船 組立(9隻)	() 1.000	式	638,958	() 638,958	T単 47号
T00052	組立台船 組立(28隻) 9隻から28隻へ組立	() 1.000	式	3,902,574	() 3,902,574	T単 48号
T00053	組立台船 分解(28隻) 28隻から9隻へ分解	() 1.000	式	2,785,501	() 2,785,501	T単 49号
T00054	組立台船 分解(9隻)	() 1.000	式	564,793	() 564,793	T単 50号
T00057	えい航(海側) 組立台船(9隻),引船綱D100PS型	() 0.500	日	182,142	() 91,071	T単 51号
	合計				() 12,978,917	
	単価				() 11,975,309	
	官積算単価				12,978,917	合意率 0.922673
*** B単 - 61号 ***						
000061	鋼管バイラー組立・解体・運搬 1000 往復		式		() 1,000	歩A 当たり算出
T00048	鋼管バイラー組立・解体 海側	() 1.000	回	1,423,204	() 1,423,204	T単 44号
S19002	輸送費(鋼管バイラー)片道 20t車以上30t車まで,20kmまで	() 2.000	台	71,000	() 142,000	S単 178号
S02111	鋼管バイラー損料(運搬)片道	() 2.000	台	18,631	() 37,262	S単 41号
	合計				() 1,602,466	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 1,478,554	
	官積算単価				1,602,466	合意率 0.922674
	*** B単 - 62号 ***					
000062	重建設機械分解・組立・運搬・臙装 MRT工法 DHJ45 往復		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00038	削孔機分解・組立・運搬費	(") 1.000	回	1,992,387	1,992,387	T単 38号
T00039	削孔機臙装	(") 2.000	日	513,117	1,026,234	T単 39号
	合 計				(") 3,018,621	
	単 価				(") 2,785,203	
	官積算単価				3,018,621	合意率 0.922673
	*** B単 - 63号 ***					
000063	仮設材運搬費 仮設構台(2)		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)仮設構台(2)(川側) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(") 62.780	ton	13,000	(") 816,140	S単 182号
	合 計				(") 816,140	
	単 価				(") 753,031	
	官積算単価				816,140	合意率 0.922673
	*** B単 - 64号 ***					
000064	仮設材運搬費 鋼矢板 型		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)鋼矢板 川側 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	(") 37.900	ton	13,000	(") 492,700	S単 183号
	合 計				(") 492,700	
	単 価				(") 454,601	
	官積算単価				492,700	合意率 0.922673
	*** B単 - 65号 ***					
000065	分解・組立・運搬(川側) クローラークレーン50t吊		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン-,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり	(") 1.000	台	1,227,997	(") 1,227,997	S単 177号
	合 計				(") 1,227,997	
	単 価				(") 1,133,041	
	官積算単価				1,227,997	合意率 0.922674
	*** B単 - 66号 ***					
000066	えい航(川側) クレーン付台船、運搬台船 往復		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00023	えい航(川側) クレーン付台船,引船鋼450PS型	(") 0.500	日	370,585	(") 185,293	T単 23号
T00037	えい航(川側) クレーン付台船,引船鋼450PS型,復旧工前後	(") 0.500	日	370,585	(") 185,293	T単 37号
T00024	えい航(川側) 運搬台船,引船鋼100PS型	(") 0.500	日	104,640	(") 52,320	T単 24号
	合 計				(") 422,906	
	単 価				(") 390,204	
	官積算単価				422,906	合意率 0.922673

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 67号 ***						
000067	鋼管パイラー組立・解体・運搬 1000 往復	(")	式		(") 1,000	歩A 当たり算出
T00049	鋼管パイラー組立・解体 川側	(") 1,000	回	1,059,952	(") 1,059,952	S単 45号
S19002	輸送費(鋼管パイラー)片道 20t車以上30t車まで,20kmまで	(") 2,000	台	71,000	(") 142,000	S単 178号
S02111	鋼管パイラー損料(運搬)片道	(") 2,000	台	18,631	(") 37,262	S単 41号
	合計				(") 1,239,214	
	単価				(") 1,143,391	
	官積算単価				1,239,214	合意率 0.922674
*** B単 - 68号 ***						
000068	地盤改良工 事後調査(海側) 86、ノンコア5.7m、オールコア23.0m	(")	式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 土質ホ-リク(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(") 2,000	m	18,800	(") 37,600	S単 186号
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 土質ホ-リク(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(") 3,700	m	15,200	(") 56,240	S単 187号
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 岩盤ホ-リク(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	(") 23,000	m	42,500	(") 977,500	S単 188号
S62039	【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所	(") 1,000	業務	7,390	(") 7,390	S単 189号
	合計				(") 1,078,730	
	単価				(") 995,316	
	官積算単価				1,078,730	合意率 0.922673
*** B単 - 69号 ***						
000069	地盤改良工 事後調査(川側) 86、ノンコア14.3m、オールコア23.0m	(")	式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 岩盤ホ-リク(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	(") 0,500	m	42,500	(") 21,250	S単 188号
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 土質ホ-リク(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(") 8,000	m	18,800	(") 150,400	S単 186号
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 土質ホ-リク(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	(") 5,800	m	15,200	(") 88,160	S単 187号
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 岩盤ホ-リク(オールコア), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方	(") 23,000	m	42,500	(") 977,500	S単 188号
S62039	【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所	(") 1,000	業務	7,390	(") 7,390	S単 189号
	合計				(") 1,244,700	
	単価				(") 1,148,452	
	官積算単価				1,244,700	合意率 0.922673
*** B単 - 70号 ***						
000070	1軸圧縮強度試験	(")	式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	一軸圧縮強度試験	(") 10,000	個	11,250	(") 112,500	S単 119号
	合計				(") 112,500	
	単価				(") 103,801	
	官積算単価				112,500	合意率 0.922675
*** B単 - 71号 ***						
000071	放射線透過試験 海側22本、川側22本	(")	式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)海側	(") 12,000	枚	10,699	(") 128,388	S単 184号
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)川側	(") 12,000	枚	10,699	(") 128,388	S単 185号
	合計				(") 256,776	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				(") 236,921	
	官積算単価				256,776	合意率 0.922675
	*** B単 - 72号 ***					
000072	浸透探傷試験 海22本、川側22本		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02116	浸透探傷試験 海側,,	(") 138.000	m	11,500	(") 1,587,000	S単 120号
S02116	浸透探傷試験 川側,,	(") 138.000	m	11,500	(") 1,587,000	S単 121号
	合 計				(") 3,174,000	
	単 価				(") 2,928,567	
	官積算単価				3,174,000	合意率 0.922673
	*** B単 - 73号 ***					
000073	傾斜測定器損料 海側7本、川側4本		式		(") 1,000	歩A 当たり算出
S02111	傾斜測定器損料	(") 45.000	供用日	9,000	(") 405,000	S単 45号
	合 計				(") 405,000	
	単 価				(") 373,683	
	官積算単価				405,000	合意率 0.922674
	*** B単 - 74号 ***					
000074	先行削孔 250mm以上,TP-36.5mまで,水上施工,ガイド管		本		(0.000)本 8,000	歩A 当たり算出
T01001	先行削孔労務費	(0.000) 31.000	日	85,170	(0) 2,640,270	T単 52号
T01002	先行削孔機械損料 運転1日あたり損料	(0.000) 31.000	日	52,292	(0) 1,621,052	T単 53号
T01003	先行削孔機械損料 供用1日あたり損料	(0.000) 62.000	供用日	62,983	(0) 3,904,946	T単 54号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	(0.000) 62.000	日	3,350	(0) 207,700	S単 46号
T01010	消耗材料費(先行削孔) 粘性土	(0.000) 94.200	m	2,421	(0) 228,058	T単 55号
T01011	消耗材料費(先行削孔) 砂 N 50	(0.000) 117.600	m	3,219	(0) 378,554	T単 56号
T01012	消耗材料費(先行削孔) 砂 N > 50	(0.000) 24.800	m	4,560	(0) 113,088	T単 57号
T01014	消耗材料費(先行削孔) 玉石砂礫	(0.000) 7.400	m	14,385	(0) 106,449	T単 58号
T01015	安定液	(0.000) 35.900	m3	3,021	(0) 108,454	T単 59号
S02116	軽油 A・HD-II給油,,	(0.000) 2,294.000	L	151	(0) 346,394	S単 83号
S02116	用水費	(0.000) 233.000	m3	330	(0) 76,890	S単 84号
	合 計				(0) 9,731,855	
	単 価				(0) 1,122,415	
	官積算単価				1,216,482	合意率 0.922673
	*** B単 - 75号 ***					
000075	造成 造成長23.0m,TP-35.5m～TP-12.5m,水上施工,ガイド管		本		(0.000)本 8,000	歩A 当たり算出
T02001	JETCRETE硬化材(練上り) 固化材配合量770kg	(0.000) 1,792.000	m3	25,410	(0) 45,534,720	T単 60号
T02002	造成労務費	(0.000) 21.000	日	233,580	(0) 4,905,180	T単 61号
T02003	JETCRETE-G機械損料 日損料	(0.000) 21.000	日	272,363	(0) 5,719,623	T単 62号
T02004	JETCRETE-G機械損料 供用日損料	(0.000) 62.000	供用日	215,307	(0) 13,349,034	T単 63号
S16004	フィルターポンプ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] フィルターポンプ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型],50ton吊り,あり	(0.000) 31.000	日	79,200	(0) 2,455,200	S単 155号
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	(0.000) 62.000	日	3,350	(0) 207,700	S単 46号

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量125kva	(0.000) 62.000			(0) 277,760	S単 47号
T02005	消耗材料費(噴射用) JETCRETE-G	(0.000) 1,792.000			(0) 29,533,952	T単 64号
T02006	消耗材料費(プレジェット用) JETCRETE-G	(0.000) 108.000			(0) 711,936	T単 65号
S02116	軽油 ハトール給油...	(0.000) 34,608.000			(0) 5,225,808	S単 83号
S02116	用水費	(0.000) 1,565.000			(0) 516,450	S単 84号
	合計				(0) 108,437,363	
	単価				(0) 12,506,528	
	官積算単価				13,554,670	合意率 0.922673
	*** B単 - 76号 ***					
000076	ガイド管設置撤去(海側) 400A L=9.5m		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00067	ガイド管設置(海側) 400	(0.000) 1.000	本		(0) 295,269	T単 84号
T00070	ガイド管撤去(海側) 400	(0.000) 1.000	本		(0) 281,601	T単 85号
	合計				(0) 576,870	
	単価				(0) 532,265	
	官積算単価				576,870	合意率 0.922678
	*** B単 - 77号 ***					
000077	鋼管矢板圧入工 一般部 鋼管ハ 17- 1000,WJ併用,継施工あり,加-ラレ-ン120t		本		(0.000)本 10.000本	歩A 当たり算出
T00040	鋼管矢板圧入工 (海側)一般部 加-ラレ-ン120t	(0.000) 10.000	本		(0) 24,628,540	T単 70号
	合計				(0) 24,628,540	
	単価				(0) 2,272,409	
	官積算単価				2,462,854	合意率 0.922673
	*** B単 - 78号 ***					
000078	鋼管矢板圧入工 端部 鋼管ハ 17- 1000,WJ併用,継施工あり,加-ラレ-ン120t		本		(0.000)本 10.000本	歩A 当たり算出
T00041	鋼管矢板圧入工 (海側)端部 加-ラレ-ン120t	(0.000) 10.000	本		(0) 21,030,140	T単 71号
	合計				(0) 21,030,140	
	単価				(0) 1,940,394	
	官積算単価				2,103,014	合意率 0.922673
	*** B単 - 79号 ***					
000079	鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様 DK-1~20		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00083	鋼管矢板材料 SKY400 1000 高耐力継手仕様 (海側)DK-1~20	(0.000) 1.000	本		(0) 3,442,500	T単 97号
	合計				(0) 3,442,500	
	単価				(0) 3,176,302	
	官積算単価				3,442,500	合意率 0.922673
	*** B単 - 80号 ***					
000080	鋼管矢板切断・撤去工 1000 加-ラレ-ン120t		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00042	鋼管矢板切断・撤去工(海側) 1000 加-ラレ-ン120t	(0.000) 1.000	本		(0) 121,531	T単 72号
	合計				(0) 121,531	
	単価				(0) 112,133	

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				121,531	合意率 0.922671
	*** B単 - 81号 ***					
000081	現場発生材運搬 海側,片道2.7km,積込取卸		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 58.670	ton	5,850	(0) 343,220	S単 255号
	合計				(0) 343,220	
	単価				(0) 316,681	
	官積算単価				343,220	合意率 0.922676
	*** B単 - 82号 ***					
000082	現場発生材運搬 川側,片道2.7km,積込取卸		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	(0.000) 76.842	ton	5,850	(0) 449,526	S単 255号
	合計				(0) 449,526	
	単価				(0) 414,766	
	官積算単価				449,526	合意率 0.922673
	*** B単 - 83号 ***					
000083	コンクリート削孔(エプロン) 自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート,ｽﾊﾟｯﾄﾞ 無		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T00079	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート 海側 1500 t=700,台船ｽﾊﾟｯﾄﾞ 無	(0.000) 1.000	本	1,420,695	(0) 1,420,695	T単 94号
	合計				(0) 1,420,695	
	単価				(0) 1,310,838	
	官積算単価				1,420,695	合意率 0.922674
	*** B単 - 84号 ***					
000084	コンクリート削孔(エプロン)円周切削 自立回転掘削機 1.5mt=0.7m無筋コンクリート,ｽﾊﾟｯﾄﾞ 無		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T00079	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート 海側 1500 t=700,台船ｽﾊﾟｯﾄﾞ 無	(0.000) 1.000	本	1,420,695	(0) 1,420,695	T単 94号
	合計				(0) 1,420,695	
	単価				(0) 1,310,838	
	官積算単価				1,420,695	合意率 0.922674
	*** B単 - 85号 ***					
000085	コンクリート削孔(エプロン)拡張部 自立回転掘削機 円弧、t=0.7m 無筋コンクリート DK-18~20		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T00080	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート 海側 1500 t=700 DK-20-1~22-1円弧部	(0.000) 1.000	本	520,139	(0) 520,139	T単 95号
	合計				(0) 520,139	
	単価				(0) 479,919	
	官積算単価				520,139	合意率 0.922674
	*** B単 - 86号 ***					
000086	障害物除去工 1500,L=5.6m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T00072	障害物除去工 労務費	(0.000) 1.000	本	222,426	(0) 222,426	T単 87号
T00073	障害物除去工 機械経費	(0.000) 1.000	本	961,158	(0) 961,158	T単 88号

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.050		1,183,584	59,179	
T00076	組立台船運転 コンクリート削孔,L=5.6m	(0.000)			(0)	
		5.000	日	318,359	1,591,795	T単 91号
	合計				(0)	
					2,834,558	
	単価				(0)	
					2,615,362	
	官積算単価				2,834,558	合意率 0.92267
	*** B単 - 87号 ***					
000087	支障物探査 1500		本		(0.000)本 1.000本	歩A 当たり算出
T00074	支障物探査 労務費 1500	(0.000)			(0)	
		1.000	本	902,701	902,701	T単 89号
T00075	支障物探査 機械経費 1500	(0.000)			(0)	
		1.000	本	3,969,551	3,969,551	T単 90号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.150		4,872,252	730,838	
T00076	組立台船運転 コンクリート削孔,L=5.6m	(0.000)			(0)	
		2.000	日	318,359	636,718	T単 91号
	合計				(0)	
					6,239,808	
	単価				(0)	
					5,757,284	
	官積算単価				6,239,808	合意率 0.92267
	*** B単 - 88号 ***					
000088	仮設構台(1)設置・撤去 加-ラ-ン120t作業用		基		(0.000)基 1.000基	歩A 当たり算出
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 単管パイプ型,設置~賃料,200.0m,182日,1回,180<=N1<360,0円,...あり	(0.000)			(0)	
		55.000	m	1,400	77,000	S単 252号
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 単管パイプ型,撤去,200.0m,182日,1回,180<=N1<360,0円,...あり	(0.000)			(0)	
		55.000	m	720	39,600	S単 253号
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり	(0.000)			(0)	
		200.000	m ²	919	183,800	S単 171号
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり	(0.000)			(0)	
		200.000	m ²	476	95,200	S単 172号
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり	(0.000)			(0)	
		21.321	ton	14,418	307,406	S単 169号
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり	(0.000)			(0)	
		21.321	ton	7,480	159,481	S単 170号
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),設置,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり	(0.000)			(0)	
		17.525	ton	41,230	722,556	S単 167号
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ワフレ-ソル-ン,25t吊,あり	(0.000)			(0)	
		17.525	ton	25,746	451,199	S単 168号
T00055	賃料(H形鋼) H形鋼(山留主部材),800型,182日,1回	(0.000)			(0)	
		21.321	ton	25,580	545,391	T単 73号
T00056	賃料(H形鋼) H形鋼(山留主部材),594型,182日,1回	(0.000)			(0)	
		5.100	ton	37,460	191,046	T単 74号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,182日,1回	(0.000)			(0)	
		12.425	ton	24,597	305,618	S単 235号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,182日,1回	(0.000)			(0)	
		7.276	ton	68,534	498,653	S単 236号
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T,,	(0.000)			(0)	
		528.000	組	241	127,248	S単 114号
S17003	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),182日,1回	(0.000)			(0)	
		200.000	m ²	7,229	1,445,800	S単 238号
	合計				(0)	
					5,149,998	
	単価				(0)	
					4,751,764	
	官積算単価				5,149,998	合意率 0.922673
	*** B単 - 89号 ***					
000089	仮設通路設置撤去 海側		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	(0.000)			(0)	
		310.000	m ²	456	141,360	S単 245号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 400mm,2層施工,砕石,なし,再生クマツツツ RC-40	(0.000)			(0)	
		310.000	m ²	1,540	477,400	S単 266号
S18001	土のう工 仕拵え~設置	(0.000)			(0)	
		6.000	m ³	25,893	155,358	S単 240号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,186,1,あり	(0.000)			(0)	
		573.000	m ²	1,993	1,141,989	S単 241号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.0,あり	(0.000)			(0)	
		329.000	m ²	173	56,917	S単 242号

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,あり	(0.000) 329.000			(0) 53,298	歩A 当たり算出 S単 243号
	合計				(0) 2,026,322	
	単価				(0) 1,869,493	
	官積算単価				2,026,322	合意率 0.922604
	*** B単 - 90号 ***					
000090	資機材置き場養生 海側		式		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,103.1,あり	(0.000) 120.000			(0) 168,720	S単 244号
	合計				(0) 168,720	
	単価				(0) 155,662	
	官積算単価				168,720	合意率 0.922604
	*** B単 - 91号 ***					
000091	仮設構台(2)設置・撤去 ワフレンツルン25t長期引なし		基		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,ワフレンツルン,25t吊,なし	(0.000) 36.000			(0) 34,956	S単 250号
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ワフレンツルン,25t吊,なし	(0.000) 36.000			(0) 17,964	S単 251号
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,ワフレンツルン,25t吊,なし	(0.000) 1.800	ton	15,056	(0) 27,101	S単 248号
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ワフレンツルン,25t吊,なし	(0.000) 1.800	ton	7,799	(0) 14,038	S単 249号
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),設置,ワフレンツルン,25t吊,なし	(0.000) 16.280	ton	42,880	(0) 698,086	S単 246号
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ワフレンツルン,25t吊,なし	(0.000) 16.280	ton	26,516	(0) 431,680	S単 247号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,60日,1回	(0.000) 1.800	ton	12,323	(0) 22,181	S単 237号
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,60日,1回	(0.000) 17.000	ton	12,323	(0) 209,491	S単 237号
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T,,	(0.000) 280.000	組	241	(0) 67,480	S単 114号
S02116	クガアノカ 変性ビニル系 異形鉄筋 D22*1130下向打(床)材共,,	(0.000) 6.000	本	5,735	(0) 34,410	S単 115号
S17003	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),60日,1回	(0.000) 36.000			(0) 118,944	S単 239号
	合計				(0) 1,676,331	
	単価				(0) 1,546,707	
	官積算単価				1,676,331	合意率 0.922674
	*** B単 - 92号 ***					
000092	反力架台設置・撤去 1000 加-ワレン120t吊		回		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00058	反力架台設置・撤去(海側) 1000 加-ワレン120t作業	(0.000) 1.000	回	522,957	(0) 522,957	T単 75号
	合計				(0) 522,957	
	単価				(0) 482,519	
	官積算単価				522,957	合意率 0.922675
	*** B単 - 93号 ***					
000093	反力用鋼矢板打設・引抜 電動式,90kW, 型,19m以下,加-ワレン120t吊 海側		枚		(0.000) 1.000	歩A 当たり算出
T00059	反力用鋼矢板打設(海側) 電動式,19m以下,90kw, 鋼矢板打設, 型,加-ワレン120t	(0.000) 1.000	枚	53,400	(0) 53,400	T単 76号
T00060	反力用鋼矢板引抜(海側) 鋼矢板引抜,電動式,19m以下,加-ワレン120t	(0.000) 1.000	枚	24,897	(0) 24,897	T単 77号
	合計				(0) 78,297	
	単価				(0) 72,243	
	官積算単価				78,297	合意率 0.922678

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 94号 ***						
000094	台船工				(0.000)	式 歩A
	係留金具設置撤去		式		1.000	式 当たり算出
S02116	係留金具設置撤去	(0.000)			(0)	
		15.000	箇所	72,000	1,080,000	S単 212号
	合計				(0)	
	単価				1,080,000	
	官積算単価				(0)	
					996,412	合意率
					1,080,000	0.922604
*** B単 - 95号 ***						
000095	汚濁防止フェンス賃料				(0.000)	m 歩A
	高8m 1000~2000N未満 120日		m		1.000	m 当たり算出
T00082	汚濁防止フェンス賃料 海側	(0.000)			(0)	
	高8m 1000~2000N未満 120日	1.000	m	32,203	32,203	T単 96号
	合計				(0)	
	単価				32,203	
	官積算単価				(0)	
					29,713	合意率
					32,203	0.922683
*** B単 - 96号 ***						
000096	仮設材運搬				(0.000)	式 歩A
	仮設構台(1)加-ラレ-ン120t作業用		式		1.000	式 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	88.500	ton	13,000	1,150,500	S単 256号
	合計				(0)	
	単価				1,150,500	
	官積算単価				(0)	
					1,150,500	合意率
					1,150,500	1
*** B単 - 97号 ***						
000097	仮設材運搬				(0.000)	式 歩A
	仮設通路		式		1.000	式 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.0,0.0	97.844	ton	13,000	1,271,972	S単 257号
	合計				(0)	
	単価				1,271,972	
	官積算単価				(0)	
					1,271,972	合意率
					1,271,972	1
*** B単 - 98号 ***						
000098	仮設材運搬				(0.000)	式 歩A
	資機材置き場		式		1.000	式 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.0,0.0	23.699	ton	13,000	308,087	S単 257号
	合計				(0)	
	単価				308,087	
	官積算単価				(0)	
					308,087	合意率
					308,087	1
*** B単 - 99号 ***						
000099	組立台船 運搬・組立・分解・えい航				(0.000)	式 歩A
	27隻,スパッド無,往復,ラレ-ン100t吊		式		1.000	式 当たり算出
T00063	組立台船運搬(片道)	(0.000)			(0)	
	27隻 スパッドなし	2.000	式	2,434,650	4,869,300	T単 80号
T00064	組立台船 組立(27隻)	(0.000)			(0)	
	ラレ-ン100t吊	1.000	式	5,374,540	5,374,540	T単 81号

事業名		尾張西部事業(機能保全)				
工事名		尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00065	組立台船 分解(27隻) ワフレンクレーン100t吊	(0.000) 1.000			(0) 3,841,525	式 T単 82号
T00066	組立台船運搬(9隻)(片道)	(0.000) 2.000			(0) 736,550	式 T単 83号
T00077	組立台船 組立(9隻) ワフレンクレーン25t長期割引なし	(0.000) 1.000			(0) 663,158	式 T単 92号
T00078	組立台船 分解(9隻) ワフレンクレーン25t長期割引なし	(0.000) 1.000			(0) 588,993	式 T単 93号
T00062	えい航(海側) 組立台船(9隻),押船鋼D600PS型	(0.000) 0.500			(0) 394,293	日 T単 79号
T00071	組立台船損料(9隻) 撤去工	(0.000) 1.000			(0) 1,186,600	式 T単 86号
	合計				(0) 18,194,363	
	単価				(0) 16,787,447	
	官積算単価				18,194,363	合意率 0.922673
	*** B単 - 100号 ***					
000100	鋼管バイラー組立・解体・運搬 1000 往復 加ワクルン120t吊	(0.000) 1.000			(0.000) 1.000	式 歩A 当たり算出
T00084	鋼管バイラー組立・解体 海側 加ワクルン120t吊	(0.000) 2.000			(0) 1,644,853	式 T単 98号
S19002	輸送費(鋼管バイラー)片道 20t車以上30t車まで,20kmまで	(0.000) 2.000			(0) 71,000	台 S単 178号
S02111	鋼管バイラー損料(運搬)片道	(0.000) 2.000			(0) 18,631	台 S単 41号
	合計				(0) 3,468,968	
	単価				(0) 3,200,727	
	官積算単価				3,468,968	合意率 0.922674
	*** B単 - 101号 ***					
000101	重建設機械分解・組立・運搬 海側 クローラークレーン120t吊	(0.000) 1.000			(0.000) 1.000	式 歩A 当たり算出
S19001	加ワクルン120吊 加ワクルン,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	(0.000) 1.000			(0) 2,786,140	式 S単 254号
	合計				(0) 2,786,140	
	単価				(0) 2,786,140	
	官積算単価				2,786,140	合意率 1
	*** B単 - 102号 ***					
000102	重建設機械分解・組立・運搬 海側 ワフレンクレーン100t吊	(0.000) 1.000			(0.000) 1.000	式 歩A 当たり算出
S02116	ワフレンクレーン100t積運搬費 往復,,	(0.000) 2.000			(0) 70,000	式 S単 214号
	合計				(0) 140,000	
	単価				(0) 140,000	
	官積算単価				140,000	合意率 1
	*** B単 - 103号 ***					
000103	エプロン切削撤去 運搬費 アタッチメント運搬 往復	(0.000) 1.000			(0.000) 1.000	式 歩A 当たり算出
S02116	運搬費 10tトラック、追加ケーシング,,	(0.000) 2.000			(0) 150,000	式 S単 215号
S02116	運搬費 10tトラック、グラブプル,,	(0.000) 2.000			(0) 150,000	式 S単 216号
	合計				(0) 600,000	
	単価				(0) 600,000	
	官積算単価				600,000	合意率 1
	*** B単 - 104号 ***					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000104	深浅測量 音響測探機		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
T00061	深浅測量 音響測探機	(0.000) 1.000	式	289,514	(0) 289,514	T単 78号
	合計				(0) 289,514	
	単価				(0) 289,514	
	官積算単価				289,514	合意率 1
	*** B単 - 105号 ***					
000105	事前調査ボーリング 66,TP-6.0~TP-15.0		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコP), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	(0.000) 24.900	m	15,900	(0) 395,910	S単 258号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルP), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	(0.000) 2.100	m	34,400	(0) 72,240	S単 259号
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0	(0.000) 1.000	業務	85,712	(0) 85,712	S単 260号
	合計				(0) 553,862	
	単価				(0) 553,862	
	官積算単価				553,862	合意率 1
	*** B単 - 106号 ***					
000106	資料整理とりまとめ		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0	(0.000) 1.000	業務	85,712	(0) 85,712	S単 260号
	合計				(0) 85,712	
	単価				(0) 85,712	
	官積算単価				85,712	合意率 1
	*** B単 - 107号 ***					
000107	運搬 トラック3t		日		(0.000)日 1.000日	歩A 当たり算出
S16003	トラック[普通型] 3.0~3.5t積,交替制補正対象外	(0.000) 1.000	供用日	3,450	(0) 3,450	S単 232号
S02124	運転手(一般)	(0.000) 1.000	人	27,234	(0) 27,234	S単 223号
S02116	軽油 バトール給油,,	(0.000) 8.400	L	151	(0) 1,268	S単 83号
	合計				(0) 31,952	
	単価				(0) 31,952	
	官積算単価				31,952	合意率 1
	*** B単 - 108号 ***					
000108	スパッド付台船運搬		回		(0.000)回 1.000回	歩A 当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	(0.000) 1.000	式	298,044	(0) 298,044	S単 261号
S16004	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	(0.000) 2.000	日	55,100	(0) 110,200	S単 234号
S16003	トラック[普通型] 10.0~11.0t積,交替制補正対象外	(0.000) 4.000	供用日	11,200	(0) 44,800	S単 233号
S02124	運転手(一般)	(0.000) 4.000	人	27,234	(0) 108,936	S単 223号
S02116	軽油 バトール給油,,	(0.000) 80.000	L	151	(0) 12,080	S単 83号
	合計				(0) 574,060	
	単価				(0) 574,060	
	官積算単価				574,060	合意率 1
	*** B単 - 109号 ***					

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	準備及び後片付け				(0.000)業務	歩A
			業務		1.000 業務	当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	317,832	317,832	S単 262号
	合計				(0)	
					317,832	
	単価				(0)	
					317,832	
	官積算単価				317,832	合意率 1
	*** B単 - 110号 ***					
000110	スパッド付台船組立解体				(0.000)回	歩A
			回		1.000 回	当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	776,220	776,220	S単 263号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.050		776,220	38,811	
	合計				(0)	
					815,031	
	単価				(0)	
					815,031	
	官積算単価				815,031	合意率 1
	*** B単 - 111号 ***					
000111	スパッド付台船設置				(0.000)回	歩A
			回		1.000 回	当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	310,488	310,488	S単 264号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.030		310,488	9,315	
	合計				(0)	
					319,803	
	単価				(0)	
					319,803	
	官積算単価				319,803	合意率 1
	*** B単 - 112号 ***					
000112	スパッド付台船移動				(0.000)回	歩A
			回		1.000 回	当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	310,488	310,488	S単 264号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.030		310,488	9,315	
	合計				(0)	
					319,803	
	単価				(0)	
					319,803	
	官積算単価				319,803	合意率 1
	*** B単 - 113号 ***					
000113	スパッド付台船撤去				(0.000)回	歩A
			回		1.000 回	当たり算出
S63009	調査労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	
		1.000	式	275,706	275,706	S単 265号
Y00004	雑品	(0.000)			(0)	
		0.030		275,706	8,271	
	合計				(0)	
					283,977	
	単価				(0)	
					283,977	
	官積算単価				283,977	合意率 1
	*** B単 - 114号 ***					
000114	スパッド付台船賃料				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02112	スパッド台船	(0.000)			(0)	
		15.000	日	95,000	1,425,000	S単 201号
	合計				(0)	
					1,425,000	
	単価				(0)	
					1,425,000	

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				1,425,000	合意率 1
	*** B単 - 115号 ***					
000115	放射線透過試験 海側20本、川側22本		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)海側	(0.000)			(0)	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)	8.000	枚	10,699	85,592	S単 184号
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)川側	(0.000)			(0)	
	現場溶接部X線検査(鋼管類)	12.000	枚	10,699	128,388	S単 185号
	合計				(0) 213,980	
	単価				(0) 197,434	
	官積算単価				213,980	合意率 0.922675
	*** B単 - 116号 ***					
000116	浸透探傷試験 海側20本、川側22本		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02116	浸透探傷試験 海側,,	(0.000) 126.000	m	11,500	(0) 1,449,000	S単 120号
S02116	浸透探傷試験 川側,,	(0.000) 138.000	m	11,500	(0) 1,587,000	S単 121号
	合計				(0) 3,036,000	
	単価				(0) 2,801,235	
	官積算単価				3,036,000	合意率 0.922673
	*** B単 - 117号 ***					
000117	傾斜測定器損料 海側8本、川側4本		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
S02111	傾斜測定器損料	(0.000) 73.000	供用日	9,000	(0) 657,000	S単 45号
	合計				(0) 657,000	
	単価				(0) 606,197	
	官積算単価				657,000	合意率 0.922674
	*** B単 - 118号 ***					
000118	遠隔確認用カメラ		式		(0.000)式 1.000式	歩A 当たり算出
P96044	遠隔確認用カメラ	(0.000) 1.000	式	435,000	(0) 435,000	
	合計				(0) 435,000	
	単価				(0) 435,000	
	官積算単価				435,000	合意率 1

事業名		尾張西部事業 (機能保全)				
工事名		尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 1号 *** JETCRETE-G施工機 JETCRETE-G施工機 ホ-リツクマシ、自動制御引上げ装置付、削孔兼用機		日	39,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** グ-ラトホ-ン [二筒複動ピストン式] グ-ラトホ-ン [二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min		日	4,510		歩A・単A
S02111	*** S単 - 3号 *** 工事中水中モ-タ-ン [攪拌装置付 (水中泥水ホ-ン)] 工事中水中モ-タ-ン [攪拌装置付 (水中泥水ホ-ン)] 口径100mm 全揚程25m		日	982		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** 工事中水中モ-タ-ン [普通型 (潜水ホ-ン)] 工事中水中モ-タ-ン [普通型 (潜水ホ-ン)] 口径50mm 全揚程30m		日	302		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** 動力制御盤 動力制御盤 CP-2		日	1,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] 泥排水処理装置 [マッドスクリーン] 1m3/min		日	568		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 遠心分離機 遠心分離機 2~4m3/h		日	5,730		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 超高压大容量ポンプ (エンジン) 超高压大容量ポンプ (エンジン) 圧力40MPa、吐出量400L/分、SG-400クラス		日	83,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 工事中水中モ-タ-ン [攪拌装置付 (水中泥水ホ-ン)] 工事中水中モ-タ-ン [攪拌装置付 (水中泥水ホ-ン)] 口径150mm 全揚程15m		日	877		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** スラリープラント スラリープラント 配合能力40m3/h、NMA1500クラス		日	32,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** フィルタ-式集塵機 フィルタ-式集塵機 60m3/分		日	1,070		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 高压噴射攪拌式地盤改良機 [0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機 [0562-110~310付属機器] [セメント単位 (鋼製溶接構造)] 容量30t 排出能力20t/h		日	5,470		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** 流量計 流量計 0~1000L/min、MGR-2000Aクラス		日	4,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** 高压洗浄機 [工事中モ-タ-ン駆動] 高压洗浄機 [工事中モ-タ-ン駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa		日	543		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** 工事中水中モ-タ-ン [普通型 (潜水ホ-ン)] 工事中水中モ-タ-ン [普通型 (潜水ホ-ン)] 口径100mm 全揚程20m		日	604		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** 工事中水中モ-タ-ン [普通型 (潜水ホ-ン)] 工事中水中モ-タ-ン [普通型 (潜水ホ-ン)] 口径80mm 全揚程20m		日	386		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** 工事中水中モ-タ-ン [攪拌装置付 (水中泥水ホ-ン)] 工事中水中モ-タ-ン [攪拌装置付 (水中泥水ホ-ン)] 口径80mm 全揚程20m		日	768		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** 空気圧縮機 [可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型 (1次)] 空気圧縮機 [可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型 (1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa		日	3,950		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** スリホ-ン [モ-タ-ン駆動型] スリホ-ン [モ-タ-ン駆動型] 口径100mm 全揚程50m		日	3,700		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** 動力制御盤 動力制御盤 CP-3		日	1,610		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21号 *** 引船 [鋼製] 引船 [鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料 (9欄)		時間	4,010		歩A・単A
S02111	*** S単 - 22号 *** 加-ラ-ン [油圧駆動式ウチ-ラシ-ン型・排対型 (3次)]					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	加圧ポンプ[油圧駆動式ウチナ・ワジ'P'型・排対型(3次)] 50~55t吊 (9欄) *** S単 - 23号 ***		時間	3,630		歩A・単A
S02111	鋼管バイラー 1000仕様 *** S単 - 24号 ***		供用日	420,000		歩A・単A
S02111	杭打ち用ウチナ'ェット[エンジン式・排対型(3次)] 杭打ち用ウチナ'ェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min *** S単 - 25号 ***		供用日	47,100		歩A・単A
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量125/150kVA(50/60Hz) *** S単 - 26号 ***		供用日	10,400		歩A・単A
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対3] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対3] 定格容量50/60kVA(50/60Hz) *** S単 - 27号 ***		供用日	5,830		歩A・単A
S02111	水中切断機 水中切断機 鋼管外径900~1200mm *** S単 - 28号 ***		供用日	145,000		歩A・単A
S02111	バ'イ'ロ'ル(単体)[電動式・普通型] バ'イ'ロ'ル(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz) *** S単 - 29号 ***		供用日	21,700		歩A・単A
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対3] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対3] 定格容量270/300kVA(50/60Hz) *** S単 - 30号 ***		供用日	23,200		歩A・単A
S02111	引船[鋼製] 引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄) *** S単 - 31号 ***		時間	4,010		歩A・単A
S02111	MRT工法掘削機(ロータ'ェット付) MRT工法掘削機(ロータ'ェット付) DHJ45,オ'ガ'回転トルク7.9~33.0tfm,径1500mm *** S単 - 32号 ***		供用日	277,000		歩A・単A
S02111	バ'ック'ホ'ド[加圧型・ク'レン機能付き・排対型(2次)] バ'ック'ホ'ド[加圧型・ク'レン機能付き・排対型(2次)] 標準バ'ケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t *** S単 - 33号 ***		供用日	11,100		歩A・単A
S02111	組立台船損料(28隻組) 組立台船損料(28隻組) *** S単 - 34号 ***		供用日	146,000		歩A・単A
S02111	引船[鋼製] 引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT 供用日当たり換算損料 *** S単 - 35号 ***		供用日	15,800		歩A・単A
S02111	コンクリ'ート'ポン'プ車[トラック架装'プ'ム式] コンクリ'ート'ポン'プ車[トラック架装'プ'ム式] 圧送能力90~110m3/h *** S単 - 36号 ***		供用日	52,800		歩A・単A
S02111	潜水土船 潜水土船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT *** S単 - 37号 ***		供用日	26,300		歩A・単A
S02111	台船 台船 500t積 *** S単 - 38号 ***		供用日	70,100		歩A・単A
S02111	台船 台船 100t積 *** S単 - 39号 ***		供用日	22,300		歩A・単A
S02111	バ'イ'ロ'ル(単体)[電動式・普通型] バ'イ'ロ'ル(単体)[電動式・普通型] 起振力667~725kN (振動周波数17~21Hz) *** S単 - 40号 ***		供用日	22,900		歩A・単A
S02111	組立台船損料(9隻組) 組立台船損料(9隻組) *** S単 - 41号 ***		供用日	34,900		歩A・単A
S02111	鋼管バイラー損料(運搬)片道 鋼管バイラー損料(運搬)片道 *** S単 - 42号 ***		台	18,631		歩A・単A
S02111	台船 台船 500t積 *** S単 - 43号 ***		供用日	70,100		歩A・単A
S02111	引船[鋼製] 引船[鋼製] D 450PS型 35GT 供用日当たり換算損料		供用日	61,000		歩A・単A

事業名 尾張西部事業 (機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 44号 *** 台船 台船 100t積		供用日	22,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 45号 *** 傾斜測定器損料 傾斜測定器損料		供用日	9,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 46号 *** 発動発電機 [D駆動・～超低・排対型 (～3次)] 発動発電機 [D駆動・～超低・排対型 (～3次)] 定格容量100kva		日	3,350		歩A・単A
S02112	*** S単 - 47号 *** 発動発電機 [D駆動・～超低・排対型 (～3次)] 発動発電機 [D駆動・～超低・排対型 (～3次)] 定格容量125kva		日	4,480		歩A・単A
S02112	*** S単 - 48号 *** ﾊﾞｯｸﾙ [加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型 (～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ [加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型 (～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02114	*** S単 - 49号 *** 汚濁防止フェンス賃料 汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 基本料 高7×20m		m	9,335		歩A・単A
S02114	*** S単 - 50号 *** 汚濁防止フェンス賃料 汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 1日当たり加算額 高7×20m		m・日	148		歩A・単A
S02114	*** S単 - 51号 *** 汚濁防止フェンス賃料 汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高さ1m増ごとの加算額 基本料		m	740		歩A・単A
S02114	*** S単 - 52号 *** 汚濁防止フェンス賃料 汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高1m増ごと加算額 1日当加算額		m・日	12		歩A・単A
S02115	*** S単 - 53号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 54号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 55号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 56号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02115	*** S単 - 57号 *** 電工 電工		人	26,928		歩A・単A
S02115	*** S単 - 58号 *** 高級船員 高級船員		人	35,904		歩A・単A
S02115	*** S単 - 59号 *** 普通船員 普通船員		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S単 - 60号 *** 高級船員 高級船員		人	35,904		歩A・単A
S02115	*** S単 - 61号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02115	*** S単 - 62号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 63号 *** とび工 とび工		人	32,538		歩A・単A
S02115	*** S単 - 64号 *** 溶接工 溶接工		人	34,884		歩A・単A
S02115	*** S単 - 65号 *** 普通作業員					

事業名 尾張西部事業 (機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 66号 *** とび工		人	32,538		歩A・単A
S02115	*** S単 - 67号 *** 潜水世話役		人	50,082		歩A・単A
S02115	*** S単 - 68号 *** 潜水土		人	50,082		歩A・単A
S02115	*** S単 - 69号 *** 潜水連絡員		人	33,660		歩A・単A
S02115	*** S単 - 70号 *** 潜水送気員		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単 - 71号 *** 土木一般世話役		人	31,518		歩A・単A
S02115	*** S単 - 72号 *** とび工		人	32,538		歩A・単A
S02115	*** S単 - 73号 *** 普通作業員		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 74号 *** 橋りょう世話役		人	42,126		歩A・単A
S02115	*** S単 - 75号 *** 橋りょう特殊工		人	35,904		歩A・単A
S02115	*** S単 - 76号 *** 溶接工		人	34,884		歩A・単A
S02115	*** S単 - 77号 *** 設備機械工		人	31,314		歩A・単A
S02115	*** S単 - 78号 *** 電工		人	26,928		歩A・単A
S02116	*** S単 - 79号 *** 拡径ビット		個	15,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 80号 *** スタビライザー		個	18,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 81号 *** ケーシングパイプ		個	21,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 82号 *** ベントナイト		ton	43,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 83号 *** 軽油		L	151		歩A・単A
S02116	*** S単 - 84号 *** 用水費		m3	330		歩A・単A
S02116	*** S単 - 85号 *** JETCRETE用固化材		kg	33		歩A・単A
S02116	*** S単 - 86号 *** 超高压ホース		式	2,760,000		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 耐圧エアホース 耐圧エアホース L=40m, 50mm, ,		式	170,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** JETCRETE-G ロッド JETCRETE-G ロッド L=3.0m/本×7本, ,		組	2,940,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** JETCRETE-G スイベル JETCRETE-G スイベル		台	1,600,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** JETCRETE-G 整流装置付モニター JETCRETE-G 整流装置付モニター		台	3,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** JETCRETE-G ノズル JETCRETE-G ノズル 2個/組, ,		組	340,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** JETCRETE-G エアノズル JETCRETE-G エアノズル 2個/組, ,		組	36,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** ケーシングパイプ ケーシングパイプ 400A 3.0m, ,		本	694,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** ケーシングパイプ ケーシングパイプ 400A 1.5m, ,		本	212,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** ケーシングヘッド ケーシングヘッド 400A~ 216mm, ,		個	270,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** メタル メタル 400A, ,		個	330,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** メタル メタル 300A, ,		個	156,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 特許使用料 特許使用料 JETCRETE工法, ,		m3	1,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 重油 重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 H`ジ` , ,		L	103		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 排泥ホース 排泥ホース 100 L=100m, ,		式	510,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 配管継手 配管継手 100 S-1 10個, ,		式	54,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** エジェクターノズル エジェクターノズル 2個, ,		式	95,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 雑品 雑品 排泥液処理用消耗材, ,		式	840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 鋼管矢板 TYPE - A 鋼管矢板 TYPE - A SKY400 1000 高耐力継手仕様, ,		本	3,590,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 鋼管矢板 TYPE - B 鋼管矢板 TYPE - B SKY400 1000 高耐力継手仕様, ,		本	3,580,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 鋼管矢板 TYPE - C 鋼管矢板 TYPE - C SKY400 1000 高耐力継手仕様, ,		本	2,870,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 鋼管矢板 TYPE - D 鋼管矢板 TYPE - D SKY400 1000 高耐力継手仕様, ,		本	3,590,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 生モルタル (普通)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 尾張西部事業(機能保全)					
	工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
	工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事					
	生モルタル(普通) 配合 1:2, *** S単 - 109号 ***		m3	24,800		歩A・単A
S02116	鋼管矢板 TYPE-E 鋼管矢板 TYPE-E SKY400 1000 高耐力継手仕様, *** S単 - 110号 ***		本	3,410,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板 TYPE-F 鋼管矢板 TYPE-F SKY400 1000 高耐力継手仕様, *** S単 - 111号 ***		本	3,420,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板 TYPE-G 鋼管矢板 TYPE-G SKY400 1000 高耐力継手仕様, *** S単 - 112号 ***		本	2,730,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板 TYPE-H 鋼管矢板 TYPE-H SKY400 1000 高耐力継手仕様, *** S単 - 113号 ***		本	2,740,000		歩A・単A
S02116	水中不分離コンクリート 水中不分離コンクリート ,24N/mm ² 25mm(W/C=57%), *** S単 - 114号 ***		m3	74,750		歩A・単A
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T, *** S単 - 115号 ***		組	241		歩A・単A
S02116	欠加アカー 変性ビニル系 欠加アカー 変性ビニル系 異形鉄筋 D22*1130下向打(床)材共, *** S単 - 116号 ***		本	5,735		歩A・単A
S02116	組立台船輸送費 組立台船輸送費 トラック10t 道路料金含む, *** S単 - 117号 ***		台	72,000		歩A・単A
S02116	鋼材積込卸し運搬 鋼材積込卸し運搬 *** S単 - 118号 ***		ton	5,850		歩A・単A
S02116	鋼材整備費 鋼材整備費 *** S単 - 119号 ***		式	101,140		歩A・単A
S02116	一軸圧縮強度試験 一軸圧縮強度試験 *** S単 - 120号 ***		個	11,250		歩A・単A
S02116	浸透探傷試験 浸透探傷試験 海側, *** S単 - 121号 ***		m	11,500		歩A・単A
S02116	浸透探傷試験 浸透探傷試験 川側, *** S単 - 122号 ***		m	11,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥(排泥) *** S単 - 123号 ***		m3	10,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理運搬費 産業廃棄物処理運搬費 汚泥 *** S単 - 124号 ***		m3	2,278		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 コンクリート殻 *** S単 - 125号 ***		m3	3,500		歩A・単A
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 126号 ***		人	30,090		歩A・単A
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊) *** S単 - 127号 ***		人	30,090		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 アカーボルト固定,3.0m,7'-H式・H'式,100m未満,-,無し *** S単 - 128号 ***		m	2,754		歩A・単A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 アカーボルト固定,3.0m,7'-H式・H'式,受けなし,無し *** S単 - 129号 ***		m	638		歩A・単A
S16003	JETCRETE-G施工機 JETCRETE-G施工機 ホ-リゾ-マシ,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機,交替制補正対象外		供用日	45,000		歩A・単A

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	*** S単 - 130号 *** グランドポンプ[二筒複動]スト式] グランドポンプ[二筒複動]スト式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外			供用日	3,730	歩A・単A
S16003	*** S単 - 131号 *** 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外			供用日	559	歩A・単A
S16003	*** S単 - 132号 *** 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外			供用日	183	歩A・単A
S16003	*** S単 - 133号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外			供用日	1,120	歩A・単A
S16003	*** S単 - 134号 *** 動力制御盤 動力制御盤 CP-2,交替制補正対象外			供用日	931	歩A・単A
S16003	*** S単 - 135号 *** 泥排水処理装置[ラッドスクリーン] 泥排水処理装置[ラッドスクリーン] 1m3/min,交替制補正対象外			供用日	630	歩A・単A
S16003	*** S単 - 136号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			供用日	2,170	歩A・単A
S16003	*** S単 - 137号 *** ポンプ付ミキサー[2槽型] ポンプ付ミキサー[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 モーター出力5.5kW級,交替制補正対象外			供用日	1,620	歩A・単A
S16003	*** S単 - 138号 *** 遠心分離機 遠心分離機 2~4m3/h,交替制補正対象外			供用日	7,040	歩A・単A
S16003	*** S単 - 139号 *** 超高压大容量ポンプ(エンジン) 超高压大容量ポンプ(エンジン) 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス,交替制補正対象外			供用日	50,400	歩A・単A
S16003	*** S単 - 140号 *** 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外			供用日	499	歩A・単A
S16003	*** S単 - 141号 *** スラリープラント スラリープラント 配合能力40m3/h,NMA1500クラス,交替制補正対象外			供用日	38,800	歩A・単A
S16003	*** S単 - 142号 *** フィルタ-式集塵機 フィルタ-式集塵機 60m3/分,交替制補正対象外			供用日	1,070	歩A・単A
S16003	*** S単 - 143号 *** 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [メット付(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外			供用日	3,300	歩A・単A
S16003	*** S単 - 144号 *** 流量計 流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス,交替制補正対象外			供用日	4,340	歩A・単A
S16003	*** S単 - 145号 *** 高压洗浄機[工用モーター駆動] 高压洗浄機[工用モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外			供用日	328	歩A・単A
S16003	*** S単 - 146号 *** 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m,交替制補正対象外			供用日	366	歩A・単A
S16003	*** S単 - 147号 *** 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外			供用日	234	歩A・単A
S16003	*** S単 - 148号 *** 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外			供用日	437	歩A・単A
S16003	*** S単 - 149号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外			供用日	2,760	歩A・単A
S16003	*** S単 - 150号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外			供用日	5,290	歩A・単A
S16003	*** S単 - 151号 *** スリットポンプ[モーター駆動型]					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	スリホ`ソ` [モ`ク駆動型] 口径100mm 全揚程50m, 交替制補正対象外 *** S単 - 152号 ***		供用日	1,770		歩A・単A
	動力制御盤 動力制御盤 CP-3, 交替制補正対象外 *** S単 - 153号 ***		供用日	1,260		歩A・単A
S16003	加`ラ`ル`ン` [油圧駆動式ウ`ン`チ` `ラ`ジ` ` ` 型・排対型 (3次)] 加`ラ`ル`ン` [油圧駆動式ウ`ン`チ` `ラ`ジ` ` ` 型・排対型 (3次)] 50~55t吊, 交替制補正対象外 *** S単 - 154号 ***		供用日	44,200		歩A・単A
	引船 [鋼製] 引船 [鋼製] D 450PS型 35GT, 交替制補正対象外 *** S単 - 155号 ***		供用日	41,600		歩A・単A
S16004	フ`レ`ン`ク`ル`ン` [油圧伸縮` ` ` 型・~低騒・排対型 (~2次)] フ`レ`ン`ク`ル`ン` [油圧伸縮` ` ` 型・~低騒・排対型 (~2次)] フ`レ`ン`ク`ル`ン` (油圧伸縮` ` ` 型), 50ton吊り, あり *** S単 - 156号 ***		日	79,200		歩A・単A
	フ`レ`ン`ク`ル`ン` [油圧伸縮` ` ` 型・~低騒・排対型 (~2014)] フ`レ`ン`ク`ル`ン` [油圧伸縮` ` ` 型・~低騒・排対型 (~2014)] フ`レ`ン`ク`ル`ン` (油圧伸縮` ` ` 型), 25ton吊り, あり *** S単 - 157号 ***		日	44,100		歩A・単A
S16004	フ`レ`ン`ク`ル`ン` [油圧伸縮` ` ` 型・~低騒・排対型 (~2次)] フ`レ`ン`ク`ル`ン` [油圧伸縮` ` ` 型・~低騒・排対型 (~2次)] フ`レ`ン`ク`ル`ン` (油圧伸縮` ` ` 型), 70ton吊り, あり *** S単 - 158号 ***		日	122,000		歩A・単A
	加`ラ`ル`ン` [油圧駆動式ウ`ン`チ` `ラ`ジ` ` ` ~低騒・排 (~2次)] 加`ラ`ル`ン` [油圧駆動式ウ`ン`チ` `ラ`ジ` ` ` ~低騒・排 (~2次)] 加`ラ`ル`ン` (油圧式ウ`ン`チ` `ラ`ジ` ` ` 型), 65ton吊り, あり *** S単 - 159号 ***		日	72,472		歩A・単A
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 23日, 2回 *** S単 - 160号 ***		ton	10,890		歩A・単A
	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板, 4型, 無, 9日, 1回 *** S単 - 161号 ***		ton	13,950		歩A・単A
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (山留主部材), 350型, -, 172日, 1回 *** S単 - 162号 ***		ton	24,490		歩A・単A
	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (山留主部材), 300型, -, 53日, 1回 *** S単 - 163号 ***		ton	11,483		歩A・単A
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (山留主部材), 300型, -, 30日, 1回 *** S単 - 164号 ***		ton	8,723		歩A・単A
	覆工板 覆工板 覆工板, 鋼製 (補強型), 172日, 1回 *** S単 - 165号 ***		m ²	7,229		歩A・単A
S17003	覆工板 覆工板 覆工板, 鋼製 (補強型), 53日, 1回 *** S単 - 166号 ***		m ²	3,304		歩A・単A
	覆工板 覆工板 覆工板, 鋼製 (補強型), 30日, 1回 *** S単 - 167号 ***		m ²	2,274		歩A・単A
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 直接基礎 (橋脚), 設置, フ`レ`ン`ク`ル`ン`, 25t吊, あり *** S単 - 168号 ***		ton	41,230		歩A・単A
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 直接基礎 (橋脚), 撤去, フ`レ`ン`ク`ル`ン`, 25t吊, あり *** S単 - 169号 ***		ton	25,746		歩A・単A
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 設置, フ`レ`ン`ク`ル`ン`, 25t吊, あり *** S単 - 170号 ***		ton	14,418		歩A・単A
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 撤去, フ`レ`ン`ク`ル`ン`, 25t吊, あり *** S単 - 171号 ***		ton	7,480		歩A・単A
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 設置, フ`レ`ン`ク`ル`ン`, 25t吊, あり *** S単 - 172号 ***		m ²	919		歩A・単A
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 撤去, フ`レ`ン`ク`ル`ン`, 25t吊, あり		m ²	476		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18076	*** S単 - 173号 *** 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 単管ハ イ 型 設置 - 賃料,200.0m,172日,1回,90<=N1<180.0円,...あり		m	1,394		歩A・単A
S18076	*** S単 - 174号 *** 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) 単管ハ イ 型 撤去,200.0m,172日,1回,90<=N1<180.0円,...あり		m	720		歩A・単A
S18163	*** S単 - 175号 *** 反力用鋼矢板引抜 ハ イ 0W工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,19m以下		枚	8,484		歩A・単A
S18164	*** S単 - 176号 *** 反力用鋼矢板打設 ハ イ 0W継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,19m以下,90kW,鋼矢板打設,型,1,28.0,あり		枚	50,400		歩A・単A
S19001	*** S単 - 177号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・フル・ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,...あり		台	1,227,997		歩A・単A
S19002	*** S単 - 178号 *** 輸送費(鋼管パイラー)片道 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで		台	71,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 179号 *** 輸送費(仮設材)仮設構台(1)(海側) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 180号 *** 輸送費(仮設材)仮設構台(2)(海側) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 181号 *** 輸送費(仮設材)鋼矢板 海側 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 182号 *** 輸送費(仮設材)仮設構台(2)(川側) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 183号 *** 輸送費(仮設材)鋼矢板 川側 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,000		歩A・単A
S19012	*** S単 - 184号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類)海側 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	10,699		歩A・単A
S19012	*** S単 - 185号 *** 現場溶接部X線検査(鋼管類)川側 現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)		枚	10,699		歩A・単A
S62031	*** S単 - 186号 *** 高圧噴射攪拌工事後調査 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18,800		歩A・単A
S62031	*** S単 - 187号 *** 高圧噴射攪拌工事後調査 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 188号 *** 高圧噴射攪拌工事後調査 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコ), 86,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	42,500		歩A・単A
S62039	*** S単 - 189号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所		業務	7,390		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 190号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,426		歩A・単A
S02111	*** S単 - 191号 *** グランドポンプ[二筒複動ピストン式]					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	クワポン [二筒複動式] 吐出量350~450L/min *** S単 - 192号 ***		日	4,740		歩A・単A
S02111	工用水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 工用水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m		日	317		歩A・単A
S02111	工用水中ポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工用水中ポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m		日	1,030		歩A・単A
S02111	加圧ポンプ [油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(3次)] 加圧ポンプ [油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(3次)] 120t吊 *** S単 - 194号 ***		供用日	124,000		歩A・単A
S02111	組立台船損料 (27隻組) 組立台船損料 (27隻組) *** S単 - 195号 ***		供用日	128,320		歩A・単A
S02111	組立台船損料 (27隻組) 組立台船損料 (27隻組) *** S単 - 196号 ***		供用日	128,000		歩A・単A
S02111	組立台船損料 (9隻組) 組立台船損料 (9隻組) *** S単 - 197号 ***		供用日	34,540		歩A・単A
S02111	押船 [鋼製] 押船 [鋼製] D 600PS型 100GT *** S単 - 198号 ***		時間	84,600		歩A・単A
S02112	発動発電機 [D駆動・超低・排対型 (~3次)] 発動発電機 [D駆動・超低・排対型 (~3次)] 定格容量100kva *** S単 - 199号 ***		日	3,348		歩A・単A
S02112	フレンクレン フレンクレン 吊上能力100t吊 *** S単 - 200号 ***		日	280,000		歩A・単A
S02112	スパッド台船 スパッド台船 *** S単 - 201号 ***		日	95,000		歩A・単A
S02114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 800型 [賃料] *** S単 - 202号 ***		t 供用日	19,780		歩A・単A
S02114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 800型 [修理費及び損耗費] *** S単 - 203号 ***		ton	5,800		歩A・単A
S02114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 594型 [賃料] *** S単 - 204号 ***		t 供用日	30,960		歩A・単A
S02114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 594型 [修理費及び損耗費] *** S単 - 205号 ***		ton	6,500		歩A・単A
S02115	運転手 (特殊) 運転手 (特殊) *** S単 - 206号 ***		人	30,090		歩A・単A
S02115	特殊作業員 特殊作業員 *** S単 - 207号 ***		人	29,784		歩A・単A
S02115	潜水士 潜水士 *** S単 - 208号 ***		人	50,082		歩A・単A
S02115	潜水連絡員 潜水連絡員 *** S単 - 209号 ***		人	33,660		歩A・単A
S02115	測量船操縦士 測量船操縦士 *** S単 - 210号 ***		人	39,066		歩A・単A
S02115	測量補助員 測量補助員 *** S単 - 211号 ***		人	29,274		歩A・単A
S02116	係留金具設置撤去 係留金具設置撤去 *** S単 - 212号 ***		箇所	72,000		歩A・単A

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 213号 *** 鋼材整備費 鋼材整備費 27隻,,		式	105,760		歩A・単A
S02116	*** S単 - 214号 *** 77t-77t-77t積運搬費 77t-77t-77t積運搬費 往復,,		台	70,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 215号 *** 運搬費 運搬費 10tトラック、追加ケーシング,,		台	150,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 216号 *** 運搬費 運搬費 10tトラック、グラブブル,,		台	150,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 217号 *** 測量船 測量船		台	25,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 218号 *** 音響測探機 音響測探機		台	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 219号 *** 測位機器 測位機器		台	16,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 220号 *** 雑費 雑費 深浅測量,,		式	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 221号 *** 解析費 解析費 深浅測量,,		式	60,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 222号 *** その他経費 その他経費 深浅測量(安全費、交通費等),,		式	81,900		歩A・単A
S02124	*** S単 - 223号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	27,234		歩A・単A
S16002	*** S単 - 224号 *** 加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウチ-ラ-ズ-ン型・排対型(3次)] 加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウチ-ラ-ズ-ン型・排対型(3次)] ,120t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	140,308		歩A・単A
S16003	*** S単 - 225号 *** グ-ラ-ブ-ル [二筒複動ビ-スト式] グ-ラ-ブ-ル [二筒複動ビ-スト式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外		供用日	3,390		歩A・単A
S16003	*** S単 - 226号 *** 工事中水中モ-タ- [普通型(潜水ボ-ル)] 工事中水中モ-タ- [普通型(潜水ボ-ル)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外		供用日	174		歩A・単A
S16003	*** S単 - 227号 *** ハ-ック-ル [加-ラ-型・ク-ン機能付き・排対型(2次)] ハ-ック-ル [加-ラ-型・ク-ン機能付き・排対型(2次)] 標準ハ-ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外		供用日	7,370		歩A・単A
S16003	*** S単 - 228号 *** ハ-イ-ル (単体)[電動式・普通型] ハ-イ-ル (単体)[電動式・普通型] 起振力667~725kN (振動周波数17~21Hz),交替制補正対象外		供用日	14,100		歩A・単A
S16003	*** S単 - 229号 *** 加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウチ-ラ-ズ-ン型・排対型(3次)] 加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウチ-ラ-ズ-ン型・排対型(3次)] 120t吊,交替制補正対象外		供用日	90,500		歩A・単A
S16003	*** S単 - 230号 *** ハ-イ-ル (単体)[電動式・普通型] ハ-イ-ル (単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz),交替制補正対象外		供用日	13,400		歩A・単A
S16003	*** S単 - 231号 *** 組立台船損料(9隻組) 組立台船損料(9隻組) ,交替制補正対象外		供用日	34,900		歩A・単A
S16003	*** S単 - 232号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 3.0~3.5t積,交替制補正対象外		供用日	3,450		歩A・単A
S16003	*** S単 - 233号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] 10.0~11.0t積,交替制補正対象外		供用日	11,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 234号 *** 77t-77t-77t[油圧伸縮ボ-ル型・低騒音・排対型(~2014)]					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ワフレ-ソル-ソ [油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型 (~2014)] ワフレ-ソル-ソ (油圧伸縮ジブ型), 25t吊り, なし *** S単 - 235号 ***		日	55,100		歩A・単A
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (山留主部材), 350型, -, 182日, 1回 *** S単 - 236号 ***		ton	24,597		歩A・単A
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] 山留副部材 (A), -, 182日, 1回 *** S単 - 237号 ***		ton	68,534		歩A・単A
S17002	[賃料 (H形鋼・山留副部材)] [賃料 (H形鋼・山留副部材)] H形鋼 (山留主部材), 300型, -, 60日, 1回 *** S単 - 238号 ***		ton	12,323		歩A・単A
S17003	覆工板 覆工板 覆工板, 鋼製 (補強型), 182日, 1回 *** S単 - 239号 ***		m ²	7,229		歩A・単A
S17003	覆工板 覆工板 覆工板, 鋼製 (補強型), 60日, 1回 *** S単 - 240号 ***		m ²	3,304		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕揃え ~ 設置 *** S単 - 241号 ***		m ³	25,893		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 賃料 ~ 撤去, 186, 1, あり *** S単 - 242号 ***		m ²	1,993		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置, 0, 0, あり *** S単 - 243号 ***		m ²	173		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去, 0, 0, あり *** S単 - 244号 ***		m ²	162		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 賃料 ~ 撤去, 103, 1, あり *** S単 - 245号 ***		m ²	1,406		歩A・単A
S18062	土工用マット (シート類) 敷設・撤去 土工用マット (シート類) 敷設・撤去 敷設 *** S単 - 246号 ***		m ²	456		歩A・単A
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 直接基礎 (橋脚), 設置, ワフレ-ソル-ソ, 25t吊り, なし *** S単 - 247号 ***		ton	42,880		歩A・単A
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (下部工) 直接基礎 (橋脚), 撤去, ワフレ-ソル-ソ, 25t吊り, なし *** S単 - 248号 ***		ton	26,516		歩A・単A
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 設置, ワフレ-ソル-ソ, 25t吊り, なし *** S単 - 249号 ***		ton	15,056		歩A・単A
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (上部工) 撤去, ワフレ-ソル-ソ, 25t吊り, なし *** S単 - 250号 ***		ton	7,799		歩A・単A
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 設置, ワフレ-ソル-ソ, 25t吊り, なし *** S単 - 251号 ***		m ²	971		歩A・単A
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (覆工板) 撤去, ワフレ-ソル-ソ, 25t吊り, なし *** S単 - 252号 ***		m ²	499		歩A・単A
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (高欄) 単管ハ イ 型, 設置 ~ 賃料, 200.0m, 182日, 1回, 180<=N1<360, 0円, , , あり *** S単 - 253号 ***		m	1,400		歩A・単A
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (高欄) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工 (高欄) 単管ハ イ 型, 撤去, 200.0m, 182日, 1回, 180<=N1<360, 0円, , , あり *** S単 - 254号 ***		m	720		歩A・単A
S19001	加-ソル-ソ120吊 分解・組立・運搬費 (重建設機械) 加-ソル-ソ, 80 t吊りを超え150 t吊り以下, 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬, 基地と現場の移動, , なし *** S単 - 255号 ***		台	2,786,140		歩A・単A
S19003	輸送費 (仮設材)					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する (敷鉄板以外), 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	5,850		歩A・単A
S19003	*** S単 - 256号 *** 輸送費 (仮設材) 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	13,000		歩A・単A
S19003	*** S単 - 257号 *** 輸送費 (仮設材) 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積込・取卸) + 現場 (積込・取卸), 0.0, 0.0		ton	13,000		歩A・単A
S62031	*** S単 - 258号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノビア), 66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 259号 *** 【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方		m	34,400		歩A・単A
S62040	*** S単 - 260号 *** 【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ (一般調査業務費)】 3, 0		業務	85,712		歩A・単A
S63009	*** S単 - 261号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業)		式	298,044		歩A・単A
S63009	*** S単 - 262号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業)		式	317,832		歩A・単A
S63009	*** S単 - 263号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業)		式	776,220		歩A・単A
S63009	*** S単 - 264号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業)		式	310,488		歩A・単A
S63009	*** S単 - 265号 *** 調査労務 (直接人件費外業) 調査労務 (直接人件費外業)		式	275,706		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 266号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 400mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クマツツツ RC-40		m ²	1,540		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 仮橋・仮栈橋設置 (覆工板)		m ²	1,007		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 仮橋・仮栈橋撤去 (覆工板)		m ²	515		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 仮橋・仮栈橋設置 (上部工)		ton	27,925		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 仮橋・仮栈橋撤去 (上部工)		ton	14,234		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 仮橋・仮栈橋設置 (下部工)		ton	76,161		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 仮橋・仮栈橋撤去 (下部工)		ton	42,048		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 反力架台設置・撤去 (海側)		回	306,953		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 継手管内排土工		m	1,190		歩A・単A

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00009	*** T単 - 9号 *** 継手管内モルタル注入工		m	1,423		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 鋼管矢板切断・撤去工(川側)					
	1000,クレーン付台船50t吊		本	145,006		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** クレーン付台船					
	供用日損料,加-クレーン50t吊(11欄)		供用日	44,200		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート					
	川側 1500 t=700,クレーン付台船50t吊		本	1,241,841		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート					
	海側 1500 t=700		本	1,391,530		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 継手管内排土工					
	川側,クレーン付台船50t吊		m	2,047		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 水中不分離コンクリート打設					
	海側		m3	85,198		歩A・単A
T00016	*** T単 - 16号 *** 継手管内モルタル注入工					
	川側,クレーン付台船50t吊		m	2,494		歩A・単A
T00017	*** T単 - 17号 *** 反力架台設置・撤去 川側					
	1000,クレーン付台船50t吊		回	617,931		歩A・単A
T00018	*** T単 - 18号 *** クレーン付台船運転					
	台船供用損料は別途計上		日	92,616		歩A・単A
T00019	*** T単 - 19号 *** 反力用鋼矢板引抜(川側)					
	クレーン付台船50t吊		枚	23,982		歩A・単A
T00020	*** T単 - 20号 *** 反力用鋼矢板打設(川側)					
	クレーン付台船50t吊		枚	78,123		歩A・単A
T00021	*** T単 - 21号 *** 鋼管矢板切断・撤去工(海側)					
	1000		本	98,476		歩A・単A
T00022	*** T単 - 22号 *** 引船					
	供用日損料,鋼D450PS型(11欄)		供用日	41,600		歩A・単A
T00023	*** T単 - 23号 *** えい航(川側)					
	クレーン付台船,引船鋼450PS型		日	370,585		歩A・単A
T00024	*** T単 - 24号 *** えい航(川側)					
	運搬台船,引船鋼100PS型		日	104,640		歩A・単A
T00025	*** T単 - 25号 *** 引船運転					
	川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上		日	121,618		歩A・単A
T00026	*** T単 - 26号 *** 汚濁防止フェンス設置					
			m	2,133		歩A・単A
T00027	*** T単 - 27号 *** 汚濁防止フェンス撤去					
			m	1,472		歩A・単A
T00028	*** T単 - 28号 *** 汚濁防止フェンス賃料 海側					
	高8m、1000～2000N未満		m	31,675		歩A・単A
T00029	*** T単 - 29号 *** 汚濁防止フェンス賃料 川側					
	高10m、1000～2000N未満		m	34,165		歩A・単A
T00030	*** T単 - 30号 *** 排泥液処理用消耗材料					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m・日	176		歩A・単A
T00031	*** 丁単 - 31号 *** ガイド管 (海側)					
	400 L=9.5m		本	3,387,600		歩A・単A
T00032	*** 丁単 - 32号 *** 水中不分離コンクリート打設					
	川側,クレーン付台船50t吊		m3	85,198		歩A・単A
T00033	*** 丁単 - 33号 *** クレーン運転 (川側)					
	加-ラ-クレーン50t吊,造成工		日	58,488		歩A・単A
T00034	*** 丁単 - 34号 *** ガイド管 (川側)					
	400 L=12.5m		本	4,081,600		歩A・単A
T00035	*** 丁単 - 35号 *** 鋼管矢板材料					
	SKY400 1000 高耐力継手仕様 (海側)		本	3,455,455		歩A・単A
T00036	*** 丁単 - 36号 *** 鋼管矢板材料					
	SKY400 1000 高耐力継手仕様 (川側)		本	3,353,182		歩A・単A
T00037	*** 丁単 - 37号 *** えい航 (川側)					
	クレーン付台船,引船鋼450PS型,復旧工前後		日	370,585		歩A・単A
T00038	*** 丁単 - 38号 *** 削孔機分解・組立・運搬費					
			回	1,992,387		歩A・単A
T00039	*** 丁単 - 39号 *** 削孔機構築					
			日	513,117		歩A・単A
T00044	*** 丁単 - 40号 *** 鋼管矢板圧入工					
	(海側)一般部		本	2,365,654		歩A・単A
T00045	*** 丁単 - 41号 *** 鋼管矢板圧入工					
	(海側)端部		本	2,020,016		歩A・単A
T00046	*** 丁単 - 42号 *** 鋼管矢板圧入工					
	(川側)一般部,クレーン付台船50t吊		本	2,619,507		歩A・単A
T00047	*** 丁単 - 43号 *** 鋼管矢板圧入工					
	(川側)端部,クレーン付台船50t吊		本	2,254,097		歩A・単A
T00048	*** 丁単 - 44号 *** 鋼管バイラー組立・解体					
	海側		回	1,423,204		歩A・単A
T00049	*** 丁単 - 45号 *** 鋼管バイラー組立・解体					
	川側		回	1,059,952		歩A・単A
T00050	*** 丁単 - 46号 *** 組立台船運搬 (片道)					
	300t積 スパッド付		式	2,498,010		歩A・単A
T00051	*** 丁単 - 47号 *** 組立台船 組立 (9隻)					
			式	638,958		歩A・単A
T00052	*** 丁単 - 48号 *** 組立台船 組立 (28隻)					
	9隻から28隻へ組立		式	3,902,574		歩A・単A
T00053	*** 丁単 - 49号 *** 組立台船 分解 (28隻)					
	28隻から9隻へ分解		式	2,785,501		歩A・単A
T00054	*** 丁単 - 50号 *** 組立台船 分解 (9隻)					
			式	564,793		歩A・単A
T00057	*** 丁単 - 51号 *** えい航 (海側)					
	組立台船 (9隻),引船鋼D100PS型		日	182,142		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T01001	*** 丁単 - 52号 *** 先行削孔労務費		日	85,170		歩A・単A
T01002	*** 丁単 - 53号 *** 先行削孔機械損料 運転1日あたり損料		日	52,292		歩A・単A
T01003	*** 丁単 - 54号 *** 先行削孔機械損料 供用1日あたり損料		供用日	62,983		歩A・単A
T01010	*** 丁単 - 55号 *** 消耗材料費 (先行削孔)					
T01011	*** 丁単 - 56号 *** 粘性土 消耗材料費 (先行削孔)		m	2,421		歩A・単A
T01012	*** 丁単 - 57号 *** 砂 N 50 消耗材料費 (先行削孔)		m	3,219		歩A・単A
T01014	*** 丁単 - 58号 *** 砂 N > 50 消耗材料費 (先行削孔)		m	4,560		歩A・単A
T01015	*** 丁単 - 59号 *** 玉石砂礫 安定液		m	14,385		歩A・単A
T02001	*** 丁単 - 60号 *** JETCRETE硬化材 (練上り)		m3	3,021		歩A・単A
T02002	*** 丁単 - 61号 *** 固化材配合量770kg 造成労務費		m3	25,410		歩A・単A
T02003	*** 丁単 - 62号 *** JETCRETE-G機械損料 日損料		日	233,580		歩A・単A
T02004	*** 丁単 - 63号 *** JETCRETE-G機械損料 供用日損料		日	272,363		歩A・単A
T02005	*** 丁単 - 64号 *** JETCRETE-G 消耗材料費 (噴射用)		供用日	215,307		歩A・単A
T02006	*** 丁単 - 65号 *** JETCRETE-G 消耗材料費 (プレジェット用)		m3	16,481		歩A・単A
T03002	*** 丁単 - 66号 *** JETCRETE-G 造成設備据付撤去		m3	6,592		歩A・単A
T20026	*** 丁単 - 67号 *** 外-付台船		回	2,215,356		歩A・単A
T20027	*** 丁単 - 68号 *** 500積台船, 供用日当たり換算損料 台船運転		供用日	70,100		歩A・単A
T20038	*** 丁単 - 69号 *** 100t積台船, 供用日当たり換算損料 削孔設備据付・解体		供用日	22,300		歩A・単A
T00040	*** 丁単 - 70号 *** 鋼管矢板圧入工		回	306,612		歩A・単A
T00041	*** 丁単 - 71号 *** (海側)一般部 加-ラレン120t 鋼管矢板圧入工		本	2,462,854		歩A・単A
T00042	*** 丁単 - 72号 *** (海側)端部 加-ラレン120t 鋼管矢板切断・撤去工 (海側)		本	2,103,014		歩A・単A
T00055	*** 丁単 - 73号 *** 1000 加-ラレン120t 賃料 (H形鋼)		本	121,531		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 尾張西部事業(機能保全)					
	工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
	工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事					
T00056	H形鋼(山留主部材),800型,182日,1回 *** 丁単 - 74号 *** 賃料(H形鋼)		ton	25,580		歩A・単A
T00058	H形鋼(山留主部材),594型,182日,1回 *** 丁単 - 75号 *** 反力架台設置・撤去(海側)		ton	37,460		歩A・単A
T00059	1000 加-ラレン120t作業 *** 丁単 - 76号 *** 反力用鋼矢板打設(海側)		回	522,957		歩A・単A
T00060	電動式,19m以下,90kw,鋼矢板打設,型,加-ラレン120t *** 丁単 - 77号 *** 反力用鋼矢板引抜(海側)		枚	53,400		歩A・単A
T00061	鋼矢板引抜,電動式,19m以下,加-ラレン120t *** 丁単 - 78号 *** 深浅測量		枚	24,897		歩A・単A
T00062	音響測探機 *** 丁単 - 79号 *** えい航(海側)		式	289,514		歩A・単A
T00063	組立台船(9隻),押船鋼D600PS型 *** 丁単 - 80号 *** 組立台船運搬(片道)		日	394,293		歩A・単A
T00064	27隻 スパッドなし *** 丁単 - 81号 *** 組立台船 組立(27隻)		式	2,434,650		歩A・単A
T00065	ラレンソレン100t吊 *** 丁単 - 82号 *** 組立台船 分解(27隻)		式	5,374,540		歩A・単A
T00066	ラレンソレン100t吊 *** 丁単 - 83号 *** 組立台船運搬(9隻)(片道)		式	3,841,525		歩A・単A
T00067	*** 丁単 - 84号 *** ガイド管設置(海側)		式	736,550		歩A・単A
T00070	400 *** 丁単 - 85号 *** ガイド管撤去(海側)		本	295,269		歩A・単A
T00071	400 *** 丁単 - 86号 *** 組立台船損料(9隻)		本	281,601		歩A・単A
T00072	撤去工 *** 丁単 - 87号 *** 障害物除去工 労務費		式	1,186,600		歩A・単A
T00073	*** 丁単 - 88号 *** 障害物除去工 機械経費		本	222,426		歩A・単A
T00074	*** 丁単 - 89号 *** 支障物探査 労務費		本	961,158		歩A・単A
T00075	1500 *** 丁単 - 90号 *** 支障物探査 機械経費		本	902,701		歩A・単A
T00076	1500 *** 丁単 - 91号 *** 組立台船運転		本	3,969,551		歩A・単A
T00077	コンクリート削孔,L=5.6m *** 丁単 - 92号 *** 組立台船 組立(9隻)		日	318,359		歩A・単A
T00078	ラレンソレン25t長期割引なし *** 丁単 - 93号 *** 組立台船 分解(9隻)		式	663,158		歩A・単A
T00079	ラレンソレン25t長期割引なし *** 丁単 - 94号 *** コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート		式	588,993		歩A・単A
	海側 1500 t=700,台船ｽｯﾄﾞ無		本	1,420,695		歩A・単A

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00080	*** T単 - 95号 *** コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート					
	海側 1500 t=700 DK-20-1~22-1円弧部		本	520,139		歩A・単A
T00082	*** T単 - 96号 *** 汚濁防止フェンス賃料 海側					
	高8m 1000~2000N未満 120日		m	32,203		歩A・単A
T00083	*** T単 - 97号 *** 鋼管矢板材料					
	SKY400 1000 高耐力継手仕様 (海側) DK-1~20		本	3,442,500		歩A・単A
T00084	*** T単 - 98号 *** 鋼管バイラー組立・解体					
	海側 加-ラレン120t吊		回	1,644,853		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** バイプロハンマ杭打機					
	電動式,普通型,90kw		日	89,570		歩A・単A
C00003	*** C単 - 2号 *** 鋼管バイラー運転					
	1000		日	654,121		歩A・単A
C00004	*** C単 - 3号 *** 発動発電機					
			日	30,435		歩A・単A
C00005	*** C単 - 4号 *** ウォータージェット運転					
			日	89,755		歩A・単A
C00006	*** C単 - 5号 *** ウォータージェット運転					
	継手管内排土工		日	82,298		歩A・単A
C00007	*** C単 - 6号 *** 発動発電機運転					
	継手管内モルタル注入工		日	12,864		歩A・単A
C00008	*** C単 - 7号 *** 水中切断機運転 (海側)					
	1000		日	336,300		歩A・単A
C00009	*** C単 - 8号 *** バイプロハンマ運転 (海側)					
	鋼管矢板切断・撤去		日	121,080		歩A・単A
C00010	*** C単 - 9号 *** 発動発電機運転					
	鋼管矢板切断工		日	64,739		歩A・単A
C00012	*** C単 - 10号 *** 潜水士船運転					
	D 270PS型 3~5t吊 199kW		日	168,811		歩A・単A
C00013	*** C単 - 11号 *** コンクリートポンプ車運転					
	水中不分離コンクリート		日	106,892		歩A・単A
C00014	*** C単 - 12号 *** クレーン運転 (川側)					
	加-ラレン50t吊		日	57,036		歩A・単A
C00015	*** C単 - 13号 *** 水中切断機運転 (川側) 1000					
	加-ラレン50t吊		日	281,450		歩A・単A
C00016	*** C単 - 14号 *** バイプロハンマ運転 (川側)					
	鋼矢板切断・撤去		日	89,235		歩A・単A
C00017	*** C単 - 15号 *** バックホウ運転					
	汚濁防止フェンス		日	54,502		歩A・単A
C00018	*** C単 - 16号 *** 掘削機運転					
	DHJ45,最大トルク33t・m		日	539,490		歩A・単A
C00019	*** C単 - 17号 *** バックホウ運転					
	加-ラ型山積0.45m3クレーン機能付き		日	51,336		歩A・単A

事業名 尾張西部事業 (機能保全)						
工事名 尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00020	*** C単 - 18号 *** クレーン運転 (川側)					
	加-ラレ-ン50t吊,鋼管矢板工		日	57,036		歩A・単A
C00021	*** C単 - 19号 *** クレーン運転 (海側)					
	鋼管矢板圧入工 70t ラフテレーンクレーン		日	178,120		歩A・単A
C00022	*** C単 - 20号 *** クレーン運転 (川側)					
	仮設工		日	62,742		歩A・単A
C00023	*** C単 - 21号 *** 組立台船運転 就8h					
	運6h		日	279,724		歩A・単A
C00024	*** C単 - 22号 *** 引船運転					
	海側,就8h,鋼D100PS型,運6h		日	68,161		歩A・単A
C00025	*** C単 - 23号 *** クレーン付台船運転					
	台船供用損料は別途計上		日	92,616		歩A・単A
C00026	*** C単 - 24号 *** 引船運転					
	川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上		日	121,618		歩A・単A
C00027	*** C単 - 25号 *** 運搬台船運転					
	台船供用損料は別途計上		日	56,712		歩A・単A
C00002	*** C単 - 26号 *** クレーン運転 (海側)					
	加-ラレ-ン120t吊,鋼管矢板工		日	252,003		歩A・単A
C00011	*** C単 - 27号 *** 水中切断機運転 (海側)					
	1000 加-ラレ-ン120t		日	450,653		歩A・単A
C00028	*** C単 - 28号 *** パイプロハンマ運転 (海側)					
	鋼管矢板切断・撤去 加-ラレ-ン120t		日	216,255		歩A・単A
C00029	*** C単 - 29号 *** ガイド管設置					
	海側, 400		日	120,054		歩A・単A
C00030	*** C単 - 30号 *** ガイド管設置 機械損料					
	日損料		日	45,257		歩A・単A
C00031	*** C単 - 31号 *** ガイド管設置 機械損料					
	供用日損料		供用日	49,495		歩A・単A
C00032	*** C単 - 32号 *** ガイド管撤去					
	400		日	151,572		歩A・単A
C00033	*** C単 - 33号 *** ガイド管撤去 機械損料					
	日損料		日	46,287		歩A・単A
C00035	*** C単 - 34号 *** 潜水作業					
			日	83,742		歩A・単A
C00038	*** C単 - 35号 *** バックホウ運転					
	0.45m3級		日	40,538		歩A・単A
C00039	*** C単 - 36号 *** 組立台船運転 就8h					
	運6h,組立台船27隻,スパッド無		日	250,198		歩A・単A

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02111	JETCRETE-G施工機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	JETCRETE-G施工機 ポンピングマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ポンピングマシン,自動制御引上げ装置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	39,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96007	JETCRETE-G施工機 ポンピングマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	1.000	日	39,000	39,000	
	合計				39,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,000	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	グランドポンプ [二筒複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量350～450L/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吐出量350～450L/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,510円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96022	グランドポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量350～450L/min	1.000	日	4,510	4,510	
	合計				4,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,510	
*** S単 - 3号 ***						
S02111	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程25m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	982円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96023	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m	1.000	日	982	982	
	合計				982	算出数量 1.000 各単位
	単価				982	
*** S単 - 4号 ***						
S02111	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径50mm 全揚程30m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	302円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96024	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m	1.000	日	302	302	
	合計				302	算出数量 1.000 各単位
	単価				302	
*** S単 - 5号 ***						
S02111	動力制御盤		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	動力制御盤 CP-2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	CP-2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96005	動力制御盤 CP-2	1.000	日	1,200	1,200	
	合計				1,200	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,200	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	泥排水処理装置[マッドスクリーン]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	泥排水処理装置[マッドスクリーン] 1m3/min					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96025				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	1m3/min				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	568円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96025	泥排水処理装置[マッドスクリーン] 1m3/min	1.000	日	568	568	
	合 計				568	算出数量 1.000 各単位
	単 価				568	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	遠心分離機		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遠心分離機 2～4m3/h					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96014				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	2～4m3/h				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	5,730円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96014	遠心分離機 2～4m3/h	1.000	日	5,730	5,730	
	合 計				5,730	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,730	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	超高压大容量ポンプ（エンジン）		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	83,700円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96001	超高压大容量ポンプ（エンジン） 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス	1.000	日	83,700	83,700	
	合 計				83,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				83,700	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	工用水中モーター [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工用水中モーター [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96026				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程15m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	877円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96026	工用水中モーター [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m	1.000	日	877	877	
	合 計				877	算出数量 1.000 各単位
	単 価				877	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	スラリープラント		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スラリープラント 配合能力40m3/h,NMA1500クラス					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	配合能力40m3/h,NMA1500クラス				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	32,700円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96002	スラリープラント 配合能力40m3/h,NMA1500クラス	1.000	日	32,700	32,700	
	合計				32,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,700	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	フィルタ-式集塵機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フィルタ-式集塵機 60m3/分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	60m3/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,070円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	フィルタ-式集塵機 60m3/分	1.000	日	1,070	1,070	
	合計				1,070	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,070	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[セメント(鋼製溶接構造)]容量30t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,470円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96027	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	1.000	日	5,470	5,470	
	合計				5,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,470	
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	流量計		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0~1000L/min,MGR-2000Aクラス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96004	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス	1.000	日	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	543円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96028	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	日	543	543	
	合計				543	算出数量 1.000 各単位
	単価				543	
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	工専用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工専用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96029 口径100mm 全揚程20m 604円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96029	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m	1.000	日	604	604	
	合計				604	算出数量 1.000 各単位
	単価				604	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96030 口径80mm 全揚程20m 386円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96030	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	日	386	386	
	合計				386	算出数量 1.000 各単位
	単価				386	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	工事中水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96031 口径80mm 全揚程20m 768円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96031	工事中水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	日	768	768	
	合計				768	算出数量 1.000 各単位
	単価				768	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96032 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa 3,950円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96032	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	1.000	日	3,950	3,950	
	合計				3,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,950	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	スリポンプ[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96033 口径100mm 全揚程50m 3,700円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96033	スリポンプ[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m	1.000	日	3,700	3,700	
	合計				3,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,700	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	動力制御盤		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	動力制御盤 CP-3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 CP-3 1,610円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96006	動力制御盤 CP-3	1.000	日	1,610	1,610	
	合計				1,610	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,610	
	*** S単 - 21号 ***					
S02111	引船[鋼製]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96018 D 450PS型 35GT 運転時間当た 4,010円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96018	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄)	1.000	時間	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 22号 ***					
S02111	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(3次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96019 50~55t吊(9欄) 3,630円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96019	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	1.000	時間	3,630	3,630	
	合計				3,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,630	
	*** S単 - 23号 ***					
S02111	鋼管バイラー		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管バイラー 1000仕様			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96010 1000仕様 420,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96010	鋼管バイラー 1000仕様	1.000	供用日	420,000	420,000	
	合計				420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				420,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02111	杭打ち用ウエーグ・ェット[インジ式・排対型(3次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	杭打ち用ウエーグ・ェット[インジ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96034 圧力14.7MPa 吐出量325L/min 47,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96034	杭打ち用ウエーグ・ェット[インジ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.000	供用日	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,100	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量125/150kVA(50/60Hz)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96035				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量125/150kVA(50/60Hz)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	10,400円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96035	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量125/150kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単 - 26号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対3]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対3] 定格容量50/60kVA(50/60Hz)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96045				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量50/60kVA(50/60Hz)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	5,830円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96045	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対3] 定格容量50/60kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	5,830	5,830	
	合計				5,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,830	
	*** S単 - 27号 ***					
S02111	水中切断機		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水中切断機 鋼管外径900~1200mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96016				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	鋼管外径900~1200mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	145,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96016	水中切断機 鋼管外径900~1200mm	1.000	供用日	145,000	145,000	
	合計				145,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				145,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S02111	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96037				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	21,700円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96037	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)	1.000	供用日	21,700	21,700	
	合計				21,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,700	
	*** S単 - 29号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対3]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対3] 定格容量270/300kVA(50/60Hz)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96038				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	定格容量270/300kVA(50/60Hz)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	23,200円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96038	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対3] 定格容量270/300kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	23,200	23,200	

事業名	尾張西部事業(機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,200	
	*** S単 - 30号 ***					
S02111	引船[鋼製]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 450PS型 35GT 運転時間当た		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,010円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96018	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄)	1.000	時間	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 31号 ***					
S02111	MRT工法掘削機(ロータージ ヲキ付)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MRT工法掘削機(ロータージ ヲキ付) DHJ45, オガ回転トルク7.9-33.0tfm, 径1500mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	DHJ45, オガ回転トルク7.9-33.0tfm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	277,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96009	MRT工法掘削機(ロータージ ヲキ付) DHJ45, オガ回転トルク7.9-33.0tfm, 径1500mm	1.000	供用日	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				277,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02111	ハ ヲキ機[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ヲキ機[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ハ ヲキ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハ ヲキ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96039	ハ ヲキ機[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ハ ヲキ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単 - 33号 ***					
S02111	組立台船損料(28隻組)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立台船損料(28隻組)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	146,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96012	組立台船損料(28隻組)	1.000	供用日	146,000	146,000	
	合計				146,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				146,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02111	引船[鋼製]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT 供用日当たり換算損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 100PS型 4.9GT 供用日当た		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	15,800円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96020	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT 供用日当たり換算損料	1.000	供用日	15,800	15,800	
	合計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,800	
	*** S単 - 35号 ***					
S02111	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96040				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)機械器具規格	圧送能力90~110m ³ /h				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	52,800円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96040	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.000	供用日	52,800	52,800	
	合計				52,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				52,800	
	*** S単 - 36号 ***					
S02111	潜水土船		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)機械器具損料コード	M96013				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械器具規格	D 270PS型 3~5t吊 7.3GT				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)単価の入力	26,300円				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M96013	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT	1.000	供用日	26,300	26,300	
	合計				26,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				26,300	
	*** S単 - 37号 ***					
S02111	台船		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	台船 500t種					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)機械器具損料コード	M96042				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械器具規格	500t種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)単価の入力	70,100円				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M96042	台船 500t種	1.000	供用日	70,100	70,100	
	合計				70,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				70,100	
	*** S単 - 38号 ***					
S02111	台船		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	台船 100t種					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)機械器具損料コード	M96043				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械器具規格	100t種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)単価の入力	22,300円				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
M96043	台船 100t種	1.000	供用日	22,300	22,300	
	合計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,300	
	*** S単 - 39号 ***					
S02111	ポンプ(単体)[電動式・普通型]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 起振力667～725kN (振動周波数17～21Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96041 起振力667～725kN (振動周波数・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96041	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 起振力667～725kN (振動周波数17～21Hz)	1.000	供用日	22,900	22,900	
	合計				22,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,900	
	*** S単 - 40号 ***					
S02111	組立台船損料(9隻組)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立台船損料(9隻組)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96011 34,900円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96011	組立台船損料(9隻組)	1.000	供用日	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,900	
	*** S単 - 41号 ***					
S02111	鋼管バイラー損料(運搬)片道		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管バイラー損料(運搬)片道			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96015 18,631円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96015	鋼管バイラー損料(運搬)片道 1000仕様	1.000	台	18,631	18,631	
	合計				18,631	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,631	
	*** S単 - 42号 ***					
S02111	台船		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	台船 500t積			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30308 500t積 70,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M30308	台船 500t積	1.000	供用日	70,100	70,100	
	合計				70,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,100	
	*** S単 - 43号 ***					
S02111	引船[鋼製]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 供用日当たり換算損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96021 D 450PS型 35GT 供用日当たり・・ 61,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96021	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 供用日当たり換算損料	1.000	供用日	61,000	61,000	
	合計				61,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,000	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 44号 ***						
S02111	台船		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	台船 100t積			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M30303		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	100t積		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	22,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M30303	台船 100t積	1.000	供用日	22,300	22,300	
	合計				22,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,300	
*** S単 - 45号 ***						
S02111	傾斜測定器損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	傾斜測定器損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96008	傾斜測定器損料	1.000	供用日	9,000	9,000	
	合計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,000	
*** S単 - 46号 ***						
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02060		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量100kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,350円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02060	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	1.000	日	3,350	3,350	
	合計				3,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,350	
*** S単 - 47号 ***						
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量125kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,480円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva	1.000	日	4,480	4,480	
	合計				4,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,480	
*** S単 - 48号 ***						
S02112	ハックル[加ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハックル[加ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	ハックル[加ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス賃料		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 基本料 高7×20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	単独フロート 300 基本料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	9,335円				
G96001	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 基本料 高7×20m	1.000	m	9,335	9,335	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,335	
	単 価				9,335	
	*** S単 - 50号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス賃料		m・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 1日当たり加算額 高7×20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	単独フロート 300 1日当たり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	148円				
G96002	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 1日当たり加算額 高7×20m	1.000	m・日	148	148	算出数量 1.000 各単位
	合 計				148	
	単 価				148	
	*** S単 - 51号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス賃料		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高さ1m増ごとの加算額 基本料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	単独フロート 300 高さ1m増		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	740円				
G96003	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高さ1m増ごとの加算額 基本料	1.000	m	740	740	算出数量 1.000 各単位
	合 計				740	
	単 価				740	
	*** S単 - 52号 ***					
S02114	汚濁防止フェンス賃料		m・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高1m増ごと加算額 1日当加算額			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格	単独フロート 300 高1m増ご		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	12円				
G96004	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高1m増ごと加算額 1日当加算額	1.000	m・日	12	12	算出数量 1.000 各単位
	合 計				12	
	単 価				12	
	*** S単 - 53号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000人
	単価				30,090	
	*** S単 - 54号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000人
	単価				29,784	
	*** S単 - 55号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
	合計				25,296	算出数量 1.000人
	単価				25,296	
	*** S単 - 56号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
	合計				31,518	算出数量 1.000人
	単価				31,518	
	*** S単 - 57号 ***					
S02115	電工		人		1.000人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	26,928	26,928	
	合計				26,928	算出数量 1.000人
	単価				26,928	
	*** S単 - 58号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000人	歩A 当たり算出
	高級船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 尾張西部事業（機能保全）
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01072 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01072	高級船員	1.000	人	35,904	35,904	
	合計				35,904	算出数量 1.000 人
	単価				35,904	
	*** S単 - 59号 ***					
S02115	普通船員 普通船員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01073 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01073	普通船員	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1.000 人
	単価				28,356	
	*** S単 - 60号 ***					
S02115	高級船員 高級船員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01072 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01072	高級船員	1.000	人	35,904	35,904	
	合計				35,904	算出数量 1.000 人
	単価				35,904	
	*** S単 - 61号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
	合計				31,518	算出数量 1.000 人
	単価				31,518	
	*** S単 - 62号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 63号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	32,538	32,538	
	合計				32,538	算出数量 1.000 人
	単価				32,538	
	*** S単 - 64号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	
	合計				34,884	算出数量 1.000 人
	単価				34,884	
	*** S単 - 65号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
	合計				25,296	算出数量 1.000 人
	単価				25,296	
	*** S単 - 66号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	32,538	32,538	
	合計				32,538	算出数量 1.000 人
	単価				32,538	
	*** S単 - 67号 ***					
S02115	潜水世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	潜水世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R96001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R96001	潜水世話役	1.000	人	50,082	50,082	
	合計				50,082	算出数量 1.000 人
	単価				50,082	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 68号 ***					
S02115	潜水士 潜水士		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01082 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01082	潜水士	1.000	人	50,082	50,082	
	合計				50,082	算出数量 1.000 人
	単価				50,082	
	*** S単 - 69号 ***					
S02115	潜水連絡員 潜水連絡員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01083 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01083	潜水連絡員	1.000	人	33,660	33,660	
	合計				33,660	算出数量 1.000 人
	単価				33,660	
	*** S単 - 70号 ***					
S02115	潜水送気員 潜水送気員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01084 基(B)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01084	潜水送気員	1.000	人	29,274	29,274	
	合計				29,274	算出数量 1.000 人
	単価				29,274	
	*** S単 - 71号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
	合計				31,518	算出数量 1.000 人
	単価				31,518	
	*** S単 - 72号 ***					
S02115	とび工 とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(D2)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01012	とび工	1.000	人	32,538	32,538	

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				32,538	算出数量 1,000人
	単価				32,538	
	*** S単 - 73号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
	合計				25,296	算出数量 1,000人
	単価				25,296	
	*** S単 - 74号 ***					
S02115	橋りょう世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	橋りょう世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01051 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	42,126	42,126	
	合計				42,126	算出数量 1,000人
	単価				42,126	
	*** S単 - 75号 ***					
S02115	橋りょう特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	橋りょう特殊工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01052 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01052	橋りょう特殊工	1.000	人	35,904	35,904	
	合計				35,904	算出数量 1,000人
	単価				35,904	
	*** S単 - 76号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	
	合計				34,884	算出数量 1,000人
	単価				34,884	
	*** S単 - 77号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工	1.000	人	31,314	31,314	
	合計				31,314	算出数量 1.000 人
	単価				31,314	
	*** S単 - 78号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(D2)				
R01013	電工	1.000	人	26,928	26,928	
	合計				26,928	算出数量 1.000 人
	単価				26,928	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	拡径ビット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	拡径ビット 削孔径 250用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004				
P96004	拡径ビット 削孔径 250用	1.000	個	15,250	15,250	
	合計				15,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,250	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	スタビライザー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スタビライザー 削孔径 250用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005				
P96005	スタビライザー 削孔径 250用	1.000	個	18,750	18,750	
	合計				18,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,750	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	ケーシングパイプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシングパイプ 削孔径 250用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006				
P96006	ケーシングパイプ 削孔径 250用	1.000	個	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ベントナイト 様名,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	ベントナイト 様名	1.000	ton	43,150	43,150	
	合計				43,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,150	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	151	151	
	合計				151	算出数量 1.000 各単位
	単価				151	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	用水費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	用水費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96022	用水費	1.000	m3	330	330	
	合計				330	算出数量 1.000 各単位
	単価				330	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	JETCRETE用固化材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	JETCRETE用固化材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96024	JETCRETE用固化材	1.000	kg	33	33	
	合計				33	算出数量 1.000 各単位
	単価				33	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	超高压ホース		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	超高压ホース L=60m, 50mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96007	超高压ホース L=60m, 50mm	1.000	式	2,760,000	2,760,000	
	合計				2,760,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,760,000	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	耐圧エアホース		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧エアホース L=40m, 50mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96008	耐圧エアホース L=40m, 50mm	1.000	式	170,000	170,000	
	合計				170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				170,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	JETCRETE-G ロッド		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	JETCRETE-G ロッド L=3.0m/本×7本, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96009	JETCRETE-G ロッド L=3.0m/本×7本	1.000	組	2,940,000	2,940,000	
	合計				2,940,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,940,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	JETCRETE-G スイベル		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	JETCRETE-G スイベル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96010	JETCRETE-G スイベル	1.000	台	1,600,000	1,600,000	
	合計				1,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	JETCRETE-G 整流装置付モニター		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	JETCRETE-G 整流装置付モニター			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	JETCRETE-G 整流装置付モニター	1.000	台	3,200,000	3,200,000	
	合計				3,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	JETCRETE-G ノズル		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	JETCRETE-G ノズル 2個/組, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	JETCRETE-G ノズル 2個/組	1.000	組	340,400	340,400	
	合計				340,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				340,400	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	JETCRETE-G エアノズル		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	JETCRETE-G エアノズル 2個/組,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96013				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96013	JETCRETE-G エアノズル 2個/組	1.000	組	36,800	36,800	
	合 計				36,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				36,800	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	ケーシングパイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシングパイプ 400A 3.0m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96014				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96014	ケーシングパイプ 400A 3.0m	1.000	本	694,000	694,000	
	合 計				694,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				694,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	ケーシングパイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシングパイプ 400A 1.5m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96015				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96015	ケーシングパイプ 400A 1.5m	1.000	本	212,000	212,000	
	合 計				212,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				212,000	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	ケーシングヘッド		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーシングヘッド 400A ~ 216mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96016				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96016	ケーシングヘッド 400A ~ 216mm	1.000	個	270,000	270,000	
	合 計				270,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				270,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	メタル		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	メタル 400A,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96017				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96017	メタル 400A	1.000	個	330,000	330,000	
	合計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				330,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	メタル		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	メタル 300A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96018	メタル 300A	1.000	個	156,000	156,000	
	合計				156,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				156,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	特許使用料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	特許使用料 JETCRETE工法			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	特許使用料 JETCRETE工法	1.000	m3	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	重油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 Ⅱ-ジ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 Ⅱ-ジ	1.000	L	102.70	103	
	合計				103	算出数量 1.000 各単位
	単価				103	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	排泥ホース		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	排泥ホース 100 L=100m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96019	排泥ホース 100 L=100m	1.000	式	510,000	510,000	
	合計				510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				510,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	配管継手		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管継手 100 S-1 10個			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名 尾張西部事業 (機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96021	配管継手 100 S-1 10個	1.000	式	54,850	54,850	
	合計				54,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,850	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	エJECTターノズル エJECTターノズル 2個		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96020	エJECTターノズル 2個	1.000	式	95,000	95,000	
	合計				95,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,000	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	雑品 雑品 排泥液処理用消耗材		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96025		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96025	雑品 排泥液処理用消耗材	1.000	式	840	840	
	合計				840	算出数量 1.000 各単位
	単価				840	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	鋼管矢板 TYPE - A 鋼管矢板 TYPE - A SKY400 1000 高耐力継手仕様		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96027	鋼管矢板 TYPE - A SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	3,590,000	3,590,000	
	合計				3,590,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,590,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	鋼管矢板 TYPE - B 鋼管矢板 TYPE - B SKY400 1000 高耐力継手仕様		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96028	鋼管矢板 TYPE - B SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	3,580,000	3,580,000	
	合計				3,580,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,580,000	
	*** S単 - 106号 ***					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼管矢板 TYPE - C		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管矢板 TYPE - C SKY400 1000 高耐力継手仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96029	鋼管矢板 TYPE - C SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	2,870,000	2,870,000	
	合計				2,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,870,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	鋼管矢板 TYPE - D		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管矢板 TYPE - D SKY400 1000 高耐力継手仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96030		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96030	鋼管矢板 TYPE - D SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	3,590,000	3,590,000	
	合計				3,590,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,590,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	生モルタル (普通)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル (普通) 配合 1:2,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J02401		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
J02401	生モルタル (普通) 配合 1:2	1.000	m3	24,800	24,800	
	合計				24,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,800	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	鋼管矢板 TYPE - E		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管矢板 TYPE - E SKY400 1000 高耐力継手仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96031	鋼管矢板 TYPE - E SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	3,410,000	3,410,000	
	合計				3,410,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,410,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	鋼管矢板 TYPE - F		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管矢板 TYPE - F SKY400 1000 高耐力継手仕様,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96032	鋼管矢板 TYPE - F SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	3,420,000	3,420,000	
	合計				3,420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,420,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	鋼管矢板 TYPE - G		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管矢板 TYPE - G SKY400 1000 高耐力継手仕様					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96033				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96033	鋼管矢板 TYPE - G SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	2,730,000	2,730,000	
	合計				2,730,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,730,000	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	鋼管矢板 TYPE - H		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管矢板 TYPE - H SKY400 1000 高耐力継手仕様					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96034				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96034	鋼管矢板 TYPE - H SKY400 1000 高耐力継手仕様	1.000	本	2,740,000	2,740,000	
	合計				2,740,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,740,000	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	水中不分離コンクリート		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水中不分離コンクリート ,24N/mm2 25mm(W/C=57%),					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地区資材 (Jコード) J96001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
J96001	水中不分離コンクリート 24N/mm2 25mm(W/C=57%)	1.000	m3	74,750	74,750	
	合計				74,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,750	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96039				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96039	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T	1.000	組	241	241	
	合計				241	算出数量 1.000 各単位
	単価				241	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	クミ加アカー 変性ビニル系		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クミ加アカー 変性ビニル系 異形鉄筋 D22*1130下向打 (床) 材工共,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96040				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0
P96040	クミ加アカー 変性ビニル系 異形鉄筋 D22*1130下向打 (床) 材工共	1.000	本	5,735	5,735	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,735	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,735	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	組立台船輸送費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立台船輸送費 トラック10t 道路料金含む					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96035				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96035	組立台船輸送費 トラック10t 道路料金含む	1.000	台	72,000	72,000	
	合計				72,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,000	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	鋼材積込卸し運搬		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材積込卸し運搬					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96036	鋼材積込卸し運搬	1.000	ton	5,850	5,850	
	合計				5,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,850	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	鋼材整備費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材整備費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96037				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96037	鋼材整備費	1.000	式	101,140	101,140	
	合計				101,140	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,140	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	一軸圧縮強度試験		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一軸圧縮強度試験					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96041				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96041	一軸圧縮強度試験	1.000	個	11,250	11,250	
	合計				11,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,250	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	浸透探傷試験		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浸透探傷試験 海側					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96042				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96042	浸透探傷試験 海側	1.000	m	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,500	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	浸透探傷試験 川側		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96043			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96043	浸透探傷試験 川側	1.000	m	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,500	
	*** S単 - 122号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 汚泥(排泥)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 汚泥(排泥) 0円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96001	産業廃棄物処理費 汚泥(排泥)	1.000	m3	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 123号 ***					
S02123	産業廃棄物処理運搬費 汚泥		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 汚泥 0円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	産業廃棄物処理運搬費 汚泥	1.000	m3	2,278	2,278	
	合計				2,278	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,278	
	*** S単 - 124号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費 コンクリート殻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 コンクリート殻 3,500円			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	産業廃棄物処理費 コンクリート殻	1.000	m3	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 125号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価		人		30,090	
	*** S単 - 126号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価		人		30,090	
	*** S単 - 127号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アカーボルト固定,3.0m,ビーム式・バネ式,100m未満,-,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	アカーボルト固定		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)支柱間隔	3.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式	1.000	m	0	0	
A04061	横断・転落防止柵設置(アカーボルト固定) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.250	m	2,203	2,754	
	合計				2,754	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,754	
	*** S単 - 128号 ***					
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 アカーボルト固定,3.0m,ビーム式・バネ式,受けなし,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	アカーボルト固定		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)支柱間隔	3.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	4)時間的制約	受けなし				
	5)夜間作業	無し				
A04161	横断・転落防止柵撤去(アカーボルト固定) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.000	m	638	638	
	合計				638	算出数量 1.000 m
	単価		m		638	
	*** S単 - 129号 ***					
S16003	JETCRETE-G施工機		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	JETCRETE-G施工機 ボリリングマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	尾張西部事業(機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96007	JETCRETE-G施工機 ホ-リソクマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	1.000	供用日	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	45,000		
	*** S単 - 130号 ***					
S16003	ゲラトホップ[二筒複動ピスト式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ゲラトホップ[二筒複動ピスト式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M10104	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M10104	ゲラトホップ[二筒複動ピスト式] 吐出量350~450L/min	1.000	供用日	3,730	3,730	
	合計				3,730	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	3,730		
	*** S単 - 131号 ***					
S16003	工事中水用モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	工事中水用モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M19236	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M19236	工事中水用モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m	1.000	供用日	559	559	
	合計				559	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	559		
	*** S単 - 132号 ***					
S16003	工事中水用モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	工事中水用モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M19196	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M19196	工事中水用モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m	1.000	供用日	183	183	
	合計				183	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	183		
	*** S単 - 133号 ***					
S16003	水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27943	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27943	水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	1,120		
	*** S単 - 134号 ***					
S16003	動力制御盤		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	動力制御盤 CP-2,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96005	動力制御盤 CP-2	1.000	供用日	931	931	
	合計				931	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		931	
	*** S単 - 135号 ***					
S16003	泥排水処理装置[マッドスクリーン]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	泥排水処理装置[マッドスクリーン] 1m3/min,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M08281		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M08281	泥排水処理装置[マッドスクリーン] 1m3/min	1.000	供用日	630	630	
	合計				630	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		630	
	*** S単 - 136号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27944	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,170	
	*** S単 - 137号 ***					
S16003	ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾝﾃﾝｼﾞ[2槽型]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾝﾃﾝｼﾞ[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 ﾓｰﾀ出力5.5kW級,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27922		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27922	ﾊﾞﾝﾄﾞｲﾝﾃﾝｼﾞ[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 ﾓｰﾀ出力5.5kW級	1.000	供用日	1,620	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,620	
	*** S単 - 138号 ***					
S16003	遠心分離機		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	遠心分離機 2～4m3/h,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96014	遠心分離機 2～4m3/h	1.000	供用日	7,040	7,040	
	合計				7,040	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		7,040	
	*** S単 - 139号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	超高压大容量ポンプ(エンジン) 超高压大容量ポンプ(エンジン) 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96001				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
M96001	超高压大容量ポンプ(エンジン) 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス	1.000	供用日	50,400	50,400	
	合計				50,400	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		50,400	
	*** S単 - 140号 ***					
S16003	工事中水モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事中水モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M19238				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
M19238	工事中水モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m	1.000	供用日	499	499	
	合計				499	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		499	
	*** S単 - 141号 ***					
S16003	スラリープラント スラリープラント 配合能力40m ³ /h,NMA1500クラス,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
M96002	スラリープラント 配合能力40m ³ /h,NMA1500クラス	1.000	供用日	38,800	38,800	
	合計				38,800	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		38,800	
	*** S単 - 142号 ***					
S16003	フィルタ-式集塵機 フィルタ-式集塵機 60m ³ /分,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96003				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
M96003	フィルタ-式集塵機 60m ³ /分	1.000	供用日	1,070	1,070	
	合計				1,070	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,070	
	*** S単 - 143号 ***					
S16003	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント]位(鋼製溶接構造)容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M11378				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
M11378	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント]位(鋼製溶接構造)容量30t排出能力20t/h	1.000	供用日	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		3,300	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144号 ***					
S16003	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M96004	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	1.000	供用日	4,340	4,340	算出数量 1.000 供用日
	合計				4,340	
	単価		供用日		4,340	
	*** S単 - 145号 ***					
S16003	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M28391	高圧洗浄機[工専用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	1.000	供用日	328	328	算出数量 1.000 供用日
	合計				328	
	単価		供用日		328	
	*** S単 - 146号 ***					
S16003	工専用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M19203	工専用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	1.000	供用日	366	366	算出数量 1.000 供用日
	合計				366	
	単価		供用日		366	
	*** S単 - 147号 ***					
S16003	工専用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M19199	工専用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	1.000	供用日	234	234	算出数量 1.000 供用日
	合計				234	
	単価		供用日		234	
	*** S単 - 148号 ***					
S16003	工専用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
M19233	工専用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	1.000	供用日	437	437	算出数量 1.000 供用日

事業名	尾張西部事業(機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				437	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		437	
	*** S単 - 149号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27945		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27945	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3	1.000	供用日	2,760	2,760	
	合計				2,760	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,760	
	*** S単 - 150号 ***					
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M18140		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M18140	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	1.000	供用日	5,290	5,290	
	合計				5,290	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		5,290	
	*** S単 - 151号 ***					
S16003	スリボンプ[モータ駆動型]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	スリボンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M19283		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M19283	スリボンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	1.000	供用日	1,770	1,770	
	合計				1,770	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,770	
	*** S単 - 152号 ***					
S16003	動力制御盤		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	動力制御盤 CP-3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96006	動力制御盤 CP-3	1.000	供用日	1,260	1,260	
	合計				1,260	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,260	
	*** S単 - 153号 ***					
S16003	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジ型・排対型(3次)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジ型・排対型(3次)] 50~55t吊,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M04702		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M04702	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(3次)] 50~55t吊	1.000	供用日	44,200	44,200	
	合計				44,200	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		44,200	
	*** S単 - 154号 ***					
S16003	引船[鋼製] 引船[鋼製] D 450PS型 35GT,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M30037 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M30037	引船[鋼製] D 450PS型 35GT	1.000	供用日	41,600	41,600	
	合計				41,600	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		41,600	
	*** S単 - 155号 ***					
S16004	フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレッソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレッソ(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り 0.0 0.00 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01088	フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	79,200	79,200	
	合計				79,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		79,200	
	*** S単 - 156号 ***					
S16004	フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレッソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレッソ(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	44,100	44,100	
	合計				44,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		44,100	
	*** S単 - 157号 ***					
S16004	フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] フレッソ(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,あり		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フレッソ(油圧伸縮ジブ型) 70ton吊り 0.0 1.46 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01092	フレッソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力70t吊	1.000	日	122,000	122,000	
	合計				122,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		122,000	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 158号 ***					
S16004	加-ラール-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・~低騒・排(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	加-ラール-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・~低騒・排(~2次)]					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	加-ラール-ン(油圧式ウインチ・ラジジブ型),65ton吊り,あり					制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	加-ラール-ン(油圧式ウインチ・ラジジブ型)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)規格	65ton吊り				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01111	加-ラール-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・~低騒・排(~2次)] 吊上能力65t吊	1.000	日	61,600	61,600	
P34029	軽油 ハト-ル給油	72.000	L	151	10,872	
	合計				72,472	算出数量 1.000 日
	単価		日		72,472	
	*** S単 - 159号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,23日,2回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)仮設材区分	鋼矢板				冬期補正:なし
	2)規格区分	4型				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)補助工法	無				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	23日				
	5)使用回数	2回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	0.500	t 供用日	2,070	1,035	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	0.500	ton	19,710	9,855	
	合計				10,890	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,890	
	*** S単 - 160号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,9日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)仮設材区分	鋼矢板				冬期補正:なし
	2)規格区分	4型				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)補助工法	無				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)供用日数	9日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	810	810	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				13,950	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,950	
	*** S単 - 161号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,172日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)規格区分	350型				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)補助工法	-				
	4)供用日数	172日				
	5)使用回数	1回				
G02023	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	1.000	t 供用日	19,367	19,367	
G15033	H形鋼(山留材) 350型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				24,490	算出数量 1.000 ton

事業名 尾張西部事業 (機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		24,490	
	*** S単 - 162号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,53日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	53日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼 (山留材) 3 0 0 型 [賃料]	1.000	t 供用日	6,360	6,360	
G15032	H型鋼 (山留材) 3 0 0 型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合 計				11,483	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		11,483	
	*** S単 - 163号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,30日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	30日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼 (山留材) 3 0 0 型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,600	3,600	
G15032	H型鋼 (山留材) 3 0 0 型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合 計				8,723	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,723	
	*** S単 - 164号 ***					
S17003	覆工板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),172日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	覆工板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	鋼製(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	172日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	5,985	5,985	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m ²	1,244	1,244	
	合 計				7,229	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		7,229	
	*** S単 - 165号 ***					
S17003	覆工板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),53日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	覆工板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	鋼製(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	53日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	2,060	2,060	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m ²	1,244	1,244	
	合 計				3,304	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		3,304	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 166号 ***					
S17003	覆工板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),30日,1回					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分 2)規格区分	覆工板 鋼製(補強型)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)供用日数 4)使用回数	30日 1回				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	1,030	1,030	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m ²	1,244	1,244	
	合計				2,274	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		2,274	
	*** S単 - 167号 ***					
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10,000	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),設置,ワレソルン,25t吊,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎形式 2)施工内容	直接基礎(橋脚) 設置				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)使用機械 4)ルン規格	ワレソルン 25t吊				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分	あり				
R01051	橋りょう世話役	1.700	人	42,126	71,614	
R01052	橋りょう特殊工	4.200	人	35,904	150,797	
R01011	溶接工	1.100	人	34,884	38,372	
R01003	普通作業員	2.600	人	25,296	65,770	
Y00004	諸雑費	0.060		326,553	19,593	
F01086	ワレソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	44,100	66,150	
	合計				412,296	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		41,230	
	*** S単 - 168号 ***					
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10,000	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ワレソルン,25t吊,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎形式 2)施工内容	直接基礎(橋脚) 撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)使用機械 4)ルン規格	ワレソルン 25t吊				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	5)長期割引単価区分	あり				
R01051	橋りょう世話役	1.100	人	42,126	46,339	
R01052	橋りょう特殊工	3.000	人	35,904	107,712	
R01011	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	
R01003	普通作業員	1.400	人	25,296	35,414	
Y00004	諸雑費	0.010		224,349	2,243	
F01086	ワレソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.700	日	44,100	30,870	
	合計				257,462	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		25,746	
	*** S単 - 169号 ***					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,フフレソクレン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	フフレソクレン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01051	橋りょう世話役					
		0.620	人	42,126	26,118	
R01052	橋りょう特殊工					
		2.100	人	35,904	75,398	
R01003	普通作業員					
		0.410	人	25,296	10,371	
Y00004	雑品					
		0.060		111,887	6,713	
F01086	フフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊					
		0.580	日	44,100	25,578	
	合計				144,178	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		14,418	
	*** S単 - 170号 ***					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,フフレソクレン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	フフレソクレン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01051	橋りょう世話役					
		0.340	人	42,126	14,323	
R01052	橋りょう特殊工					
		1.000	人	35,904	35,904	
R01011	溶接工					
		0.130	人	34,884	4,535	
R01003	普通作業員					
		0.170	人	25,296	4,300	
Y00004	雑品					
		0.050		59,062	2,953	
F01086	フフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊					
		0.290	日	44,100	12,789	
	合計				74,804	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		7,480	
	*** S単 - 171号 ***					
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,フフレソクレン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	フフレソクレン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役					
		0.450	人	31,518	14,183	
R01012	とび工					
		1.500	人	32,538	48,807	
R01003	普通作業員					
		0.270	人	25,296	6,830	
Y00004	雑品					
		0.020		69,820	1,396	
F01086	フフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊					
		0.470	日	44,100	20,727	
	合計				91,943	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		919	
	*** S単 - 172号 ***					
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,フフレソクレン,25t吊,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	フフレソクレン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.270	人	31,518	8,510	
R01012	とび工	0.800	人	32,538	26,030	
R01003	普通作業員	0.120	人	25,296	3,036	
Y00004	雑品	0.020		37,576	752	
F01086	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型 (~2014)] 吊上能力25t吊	0.210	日	44,100	9,261	
	合計				47,589	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		476	
	*** S単 - 173号 ***					
S18076	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管ハゲ型 設置 ~ 賃料,200.0m,172日,1回,90<=N1<180.0円,...あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	り			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)高欄型式	単管ハゲ型		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	設置 ~ 賃料				
	3)単管ハゲ型の時100m当数量	200.0m				
	4)供用日数(N1)	172日				
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回				
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	0円				
	9)長期割引単価区分	あり				
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	200.000	m供用日	49.90	9,980	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	200.000	m	9	1,800	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01003	普通作業員	3.800	人	25,296	96,125	
	合計				139,423	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,394	
	*** S単 - 174号 ***					
S18076	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 単管ハゲ型 撤去,200.0m,172日,1回,90<=N1<180.0円,...あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)高欄型式	単管ハゲ型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単管ハゲ型の時100m当数量	200.0m				
	4)供用日数(N1)	172日				
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回				
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	0円				
	9)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役	0.600	人	31,518	18,911	
R01003	普通作業員	2.100	人	25,296	53,122	
	合計				72,033	算出数量 100.000 m
	単価		m		720	
	*** S単 - 175号 ***					
S18163	反力用鋼矢板引抜		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ハゲ型鋼工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,19m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	鋼矢板引抜		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)パイプロハンマ区分	電動式		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)引抜き長(m)	19m以下				
R01001	土木一般世話役	0.260	人	31,518	8,195	
R01012	とび工	0.530	人	32,538	17,245	
R01003	普通作業員	0.260	人	25,296	6,577	

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M05048	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.340	供用日	21,700	7,378	
M04709	ｸﾏ-ﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.340	供用日	63,700	21,658	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	20.000	L	151	3,020	
R01021	運転手(特殊)	0.260	人	30,090	7,823	
Y00004	諸雑費 18	0.180		71,896	12,941	
	合計				84,837	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,484	
Y00001	単位					
	*** S単 - 176号 ***					
S18164	反力用鋼矢板打設		枚		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ継ぎ施工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,19m以下,90kW,鋼矢板打設, 型,1,28.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)パイプロンマ区分	電動式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	19m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パイプロンマ規格	90kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	鋼矢板打設				
	5)材料区分	型				
	6)1枚(本)当り継ぎ施工箇所	1				
	7)1箇所当り継ぎ施工費	8,800				
	8)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	28.0				
	9)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
	10)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18006	鋼矢板 型	21.308	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01012	とび工	2.000	人	32,538	65,076	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	
R01011	溶接工	2.000	人	34,884	69,768	
M05049	ﾊﾞｲﾌﾟ ﾛﾝﾏ(単体)[電動式・普通型] 90kW	1.310	供用日	22,900	29,999	
M04709	ｸﾏ-ﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗﾌﾞｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	1.310	供用日	63,700	83,447	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	76.000	L	151	11,476	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	
Y00004	諸雑費 20	0.200		346,670	69,334	
P18016	鋼矢板 継ぎ施工費	10.000	箇所	8,800	88,000	
	合計				504,004	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		50,400	
Y00001	単位					
	*** S単 - 177号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ｸﾏ-ﾗｰﾝ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ｸﾏ-ﾗｰﾝ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)移動区分	基地と現場の移動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	5.500	人	29,784	163,812	
F01086	ﾌﾞﾙ-ﾝｸﾞﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	44,100	66,150	
Y00004	運搬費等	4.340		229,962	998,035	
	合計				1,227,997	算出数量 1,000 台

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名: 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		1,227,997	
	*** S単 - 178号 ***					
S19002	輸送費 (鋼管パイラー) 片道		台		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 (特殊機械) 20t車以上30t車まで, 20kmまで			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 車種区分 2) 運送全距離 (基地 ~ 現場)	20t車以上30t車まで 20kmまで		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 入力用運賃料金 (基地 ~ 現場)	0円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P46362	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		71,000	
	*** S単 - 179号 ***					
S19003	輸送費 (仮設材) 仮設構台 (1) (海側)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金 (円/ton)	基本運賃 (自動入力) 0円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 製品長 4) 運搬距離 (片道)	12m以内 30kmまで		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する (敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分 (敷鉄板以外) 9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,000	
	*** S単 - 180号 ***					
S19003	輸送費 (仮設材) 仮設構台 (2) (海側)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金 (円/ton)	基本運賃 (自動入力) 0円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 製品長 4) 運搬距離 (片道)	12m以内 30kmまで		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 計上方法 6) 積卸し計上区分	往復計上 計上する (敷鉄板以外)				
	8) 積卸し区分 (敷鉄板以外) 9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		13,000	
	*** S単 - 181号 ***					
S19003	輸送費 (仮設材) 鋼矢板 海側		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 30kmまで, 往復計上, 計上する (敷鉄板以外), , 積込・取卸 + 積込・取卸, 0.0, 0.0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金 (円/ton)	基本運賃 (自動入力) 0円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,000	
	*** S単 - 182号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)仮設構台(2)(川側)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,000	
	*** S単 - 183号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)鋼矢板 川側		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 30kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,000	
	*** S単 - 184号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査(鋼管類)海側		枚		1.000 日	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査(鋼管類) 現場溶接部X線検査(鋼管類)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	現場溶接部X線検査(鋼管類)				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 設計業務	1.000	人	60,792	60,792	
R04006	技師 (C) 設計業務	1.000	人	41,106	41,106	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		101,898	26,493	
	合計				128,391	算出数量 12.000 枚
	単価		枚		10,699	
	*** S単 - 185号 ***					
S19012	現場溶接部X線検査 (鋼管類) 川側		枚		1.000 日	歩A 当たり算出
	現場溶接部X線検査 (鋼管類)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	現場溶接部X線検査 (鋼管類)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	現場溶接部X線検査 (鋼管類)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師 (A) 設計業務	1.000	人	60,792	60,792	
R04006	技師 (C) 設計業務	1.000	人	41,106	41,106	
Y00004	諸雑費 26%	0.260		101,898	26,493	
	合計				128,391	算出数量 12.000 枚
	単価		枚		10,699	
	*** S単 - 186号 ***					
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	86		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30007	土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	18,800	18,800	算出数量 1.000 m
	合計				18,800	
	単価		m		18,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	57,120	5,712	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	44,676	8,935	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,782	6,956	
	*** S単 - 187号 ***					
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)孔径区分	86		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30006	土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	算出数量 1.000 m
	合計				15,200	
	単価		m		15,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	57,120	4,570	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	44,676	7,595	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,782	5,913	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 188号 ***					
S62031	高圧噴射攪拌工事後調査 【機械ボーリング（地質調査用）】 岩盤ボーリング（オルコア） 86mm 軟岩 50m以下 鉛直下方		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング（オルコア）				
	2)孔径区分	86				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30031	岩盤ボーリング（深度5.0m以下） 86mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	42,500	42,500	
	合計				42,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		42,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	57,120	7,426	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	44,676	11,169	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,782	8,696	
	*** S単 - 189号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	1箇所				
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	7,390	7,390	
A30146	給水費（ポンプ運転） 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合計				7,390	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		7,390	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	44,676	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,782	0	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業	コンクリート（無筋）構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単価		m3		1,426	
	*** S単 - 191号 ***					
S02111	グランドホッパー【二筒複動比スト式】 グランドホッパー【二筒複動比スト式】 吐出量350～450L/min		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96022				
	2)機械器具規格	吐出量350～450L/min				
	3)単価の入力	4,740円				
M96022	グランドホッパー【二筒複動比スト式】 吐出量350～450L/min	1.000	日	4,740	4,740	
	合計				4,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,740	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 192号 ***					
S02111	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96024				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径50mm 全揚程30m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	317円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96024	工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m	1.000	日	317	317	
	合計				317	算出数量 1.000 各単位
	単価				317	
	*** S単 - 193号 ***					
S02111	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96023				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	口径100mm 全揚程25m				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,030円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96023	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m	1.000	日	1,030	1,030	
	合計				1,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,030	
	*** S単 - 194号 ***					
S02111	加圧ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジック型・排対型(3次)]		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加圧ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジック型・排対型(3次)] 120t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96046				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	120t吊				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	124,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96046	加圧ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジック型・排対型(3次)] 120t吊	1.000	供用日	124,000	124,000	
	合計				124,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				124,000	
	*** S単 - 195号 ***					
S02111	組立台船損料(27隻組)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立台船損料(27隻組)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96048				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	128,320円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96048	組立台船損料(27隻組)	1.000	供用日	128,320	128,320	
	合計				128,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				128,320	
	*** S単 - 196号 ***					
S02111	組立台船損料(27隻組)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立台船損料(27隻組)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96048				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格					基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	128,000円				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96048	組立台船損料(27隻組)	1.000	供用日	128,000	128,000	

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				128,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				128,000	
	*** S単 - 197号 ***					
S02111	組立台船損料(9隻組)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立台船損料(9隻組)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	34,540円				
M96011	組立台船損料(9隻組)	1.000	供用日	34,540	34,540	
	合計				34,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,540	
	*** S単 - 198号 ***					
S02111	押船[鋼製]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	押船[鋼製] D 600PS型 100GT			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96047		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	D 600PS型 100GT		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	84,600円				
M96047	押船[鋼製] D 600PS型 100GT	1.000	時間	84,600	84,600	
	合計				84,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				84,600	
	*** S単 - 199号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02060		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	定格容量100kva		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	3,348円				
F02060	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	1.000	日	3,348	3,348	
	合計				3,348	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,348	
	*** S単 - 200号 ***					
S02112	フレンソクレーン		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレンソクレーン 吊上能力100t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力100t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	280,000円				
F96001	フレンソクレーン 吊上能力100t吊	1.000	日	280,000	280,000	
	合計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				280,000	
	*** S単 - 201号 ***					
S02112	スパッド台船		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スパッド台船			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格					

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	95,000円			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96002	スパッド台船	1.000	日	95,000	95,000	
	合計				95,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				95,000	
	*** S単 - 202号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 800型 [賃料]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	800型 [賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	19,780円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
G96005	H形鋼 (山留材) 800型 [賃料]	1.000	t 供用日	19,780	19,780	
	合計				19,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,780	
	*** S単 - 203号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 800型 [修理費及び損耗費]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	800型 [修理費及び損耗費]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	5,800円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
G96006	H形鋼 (山留材) 800型 [修理費及び損耗費]	1.000	ton	5,800	5,800	
	合計				5,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,800	
	*** S単 - 204号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 594型 [賃料]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96007			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	594型 [賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	30,960円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
G96007	H形鋼 (山留材) 594型 [賃料]	1.000	t 供用日	30,960	30,960	
	合計				30,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,960	
	*** S単 - 205号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 (山留材) 594型 [修理費及び損耗費]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設賃料コード	G96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)仮設材規格	594型 [修理費及び損耗費]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	6,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
G96008	H形鋼 (山留材) 594型 [修理費及び損耗費]	1.000	ton	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,500	
	*** S単 - 206号 ***					
S02115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
	*** S単 - 207号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1.000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 208号 ***					
S02115	潜水士		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	潜水士			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01082 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01082	潜水士	1.000	人	50,082	50,082	
	合計				50,082	算出数量 1.000 人
	単価				50,082	
	*** S単 - 209号 ***					
S02115	潜水連絡員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	潜水連絡員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01083 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01083	潜水連絡員	1.000	人	33,660	33,660	
	合計				33,660	算出数量 1.000 人
	単価				33,660	
	*** S単 - 210号 ***					
S02115	測量船操縦士		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量船操縦士			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04033 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04033	測量船操縦士	1.000	人	39,066	39,066	
	合計				39,066	算出数量 1.000 人
	単価				39,066	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 211号 ***						
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04032 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04032	測量補助員	1.000	人	29,274	29,274	
	合計				29,274	算出数量 1.000 人
	単価				29,274	
*** S単 - 212号 ***						
S02116	係留金具設置撤去		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	係留金具設置撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96054		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96054	係留金具設置撤去	1.000	箇所	72,000	72,000	
	合計				72,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,000	
*** S単 - 213号 ***						
S02116	鋼材整備費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼材整備費 27隻,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96052		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96052	鋼材整備費 27隻	1.000	式	105,760	105,760	
	合計				105,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,760	
*** S単 - 214号 ***						
S02116	ラフレソールン100t積運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレソールン100t積運搬費 往復,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96053		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96053	ラフレソールン100t積運搬費 往復	1.000	台	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
*** S単 - 215号 ***						
S02116	運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬費 10tトラック、追加ケーシング,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96056	運搬費 10tトラック、追加ケーシング	1.000	台	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	尾張西部事業（機能保全）				
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）				

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				150,000	
	*** S単 - 216号 ***					
S02116	運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬費 10tトラック、グラブブル、					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96055				
P96055	運搬費 10tトラック、グラブブル	1.000	台	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150,000	
	*** S単 - 217号 ***					
S02116	測量船		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	測量船					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96046				
P96046	測量船	1.000	台	25,000	25,000	
	合 計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S単 - 218号 ***					
S02116	音響測探機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	音響測探機					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96047				
P96047	音響測探機	1.000	台	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単 - 219号 ***					
S02116	測位機器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	測位機器					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96048				
P96048	測位機器	1.000	台	16,000	16,000	
	合 計				16,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,000	
	*** S単 - 220号 ***					
S02116	雑費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	雑費 深浅測量、					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96049				

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96049	雑費 深浅測量	1.000	式	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 221号 ***					
S02116	解析費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	解析費 深浅測量			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96050		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96050	解析費 深浅測量	1.000	式	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 222号 ***					
S02116	その他経費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	その他経費 深浅測量(安全費、交通費等)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96051	その他経費 深浅測量(安全費、交通費等)	1.000	式	81,900	81,900	
	合計				81,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,900	
	*** S単 - 223号 ***					
S02124	運転手(一般)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(一般) 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価		人		27,234	
	*** S単 - 224号 ***					
S16002	加-ラレーン[油圧駆動式クワチ・ラジブ型・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加-ラレーン[油圧駆動式クワチ・ラジブ型・排対型(3次)] 、120t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単日が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	MO4707 運転1日当たり算出 6.0 1.00 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO4707	加-ラレーン[油圧駆動式クワチ・ラジブ型・排対型(3次)] 120t吊	1.000	供用日	124,000	124,000	
P34029	軽油 バトール給油	108.000	L	151	16,308	
	合計				140,308	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		140,308	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 225号 ***					
S16003	グレートポンプ[二筒複動ピストン式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96022				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96022	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min	1.000	供用日	3,390	3,390	
	合計				3,390	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		3,390	
	*** S単 - 226号 ***					
S16003	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96024				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M96024	工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m	1.000	供用日	174	174	
	合計				174	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		174	
	*** S単 - 227号 ***					
S16003	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M02096				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M02096	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	7,370	7,370	
	合計				7,370	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		7,370	
	*** S単 - 228号 ***					
S16003	バックホウ(単体)[電動式・普通型]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	バックホウ(単体)[電動式・普通型] 起振力667~725kN (振動周波数17~21Hz),交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M05049				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
M05049	バックホウ(単体)[電動式・普通型] 起振力667~725kN (振動周波数17~21Hz)	1.000	供用日	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1,000 供用日
	単価		供用日		14,100	
	*** S単 - 229号 ***					
S16003	クローラークレーン[油圧駆動式クローラークレーン型・排対型(3次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	クローラークレーン[油圧駆動式クローラークレーン型・排対型(3次)] 120t吊,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M04707				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	尾張西部事業 (機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
MO4707	カ-ラクル-ン[油圧駆動式ウチチ・ワサジ'ブ型・排対型(3次)] 120t吊	1.000	供用日	90,500	90,500	
	合計				90,500	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	90,500		
	*** S単 - 230号 ***					
S16003	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 起振力461～480kN (振動周波数17～21Hz), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M05048 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 起振力461～480kN (振動周波数17～21Hz)	1.000	供用日	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	13,400		
	*** S単 - 231号 ***					
S16003	組立台船損料 (9隻組)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	組立台船損料 (9隻組) 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M96011 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96011	組立台船損料 (9隻組)	1.000	供用日	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	34,900		
	*** S単 - 232号 ***					
S16003	トラック[普通型]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 3.0～3.5t積, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M03083 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M03083	トラック[普通型] 3.0～3.5t積	1.000	供用日	3,450	3,450	
	合計				3,450	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	3,450		
	*** S単 - 233号 ***					
S16003	トラック[普通型]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 10.0～11.0t積, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分	M03087 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M03087	トラック[普通型] 10.0～11.0t積	1.000	供用日	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	11,200		
	*** S単 - 234号 ***					
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾞﾗﾝｸ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型], 25ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		尾張西部事業(機能保全)				
工事名		尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	7777-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	7777-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				55,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		55,100	
	*** S単 - 235号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,182日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(山留主部材) 350型 - 182日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02023	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	1.000	t 供用日	19,474	19,474	
G15033	H型鋼(山留材) 350型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				24,597	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,597	
	*** S単 - 236号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] 山留副部材(A),-,182日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 4)供用日数 5)使用回数	山留副部材(A) - 182日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	1.000	t 供用日	57,912	57,912	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	1.000	ton	10,622	10,622	
	合計				68,534	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		68,534	
	*** S単 - 237号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,60日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(山留主部材) 300型 - 60日 1回		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,200	7,200	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				12,323	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,323	
	*** S単 - 238号 ***					
S17003	覆工板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),182日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	覆工板 鋼製(補強型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)供用日数	182日				
	4)使用回数	1回				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	5,985	5,985	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m ²	1,244	1,244	
	合計				7,229	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		7,229	
	*** S単 - 239号 ***					
S17003	覆工板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板 覆工板 鋼製(補強型),60日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	覆工板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	鋼製(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	60日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03011	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	2,060	2,060	
G15064	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m ²	1,244	1,244	
	合計				3,304	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		3,304	
	*** S単 - 240号 ***					
S18001	土のう工		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕揃え~設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	9.900	人	25,296	250,430	
	合計				258,930	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		25,893	
	*** S単 - 241号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,186,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	186		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,540	1,540,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員	2.900	人	25,296	73,358	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｰ型・ｸﾚﾝｼﾞｰ超低・排対型(-2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3.310	日	10,800	35,748	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	30,090	87,261	
	合計				1,992,836	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,993	
	*** S単 - 242号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		1.500	人	29,784	44,676	
R01003	普通作業員					
		1.500	人	25,296	37,944	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝｼﾞ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	10,800	18,468	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	179.000	L	151	27,029	
R01021	運転手(特殊)					
		1.500	人	30,090	45,135	
	合計				173,252	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		173	
	*** S単 - 243号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		1.400	人	29,784	41,698	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	25,296	35,414	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝｼﾞ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日	10,800	17,280	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	167.000	L	151	25,217	
R01021	運転手(特殊)					
		1.400	人	30,090	42,126	
	合計				161,735	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		162	
	*** S単 - 244号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,103,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用回数	103		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	953	953,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	29,784	86,374	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	25,296	73,358	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗｲﾌﾞ・ｸﾚﾝｼﾞ～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,800	35,748	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	30,090	87,261	
	合計				1,405,836	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,406	
	*** S単 - 245号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	400		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²	400	41,600	
R01003	普通作業員	0.160	人	25,296	4,047	
	合計				45,647	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		456	
	*** S単 - 246号 ***					
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),設置,フアレソールン,25t吊,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎形式	直接基礎(橋脚)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工内容	設置				
	3)使用機械	フアレソールン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ルーン規格	25t吊				
	5)長期割引単価区分	なし				
R01051	橋りょう世話役	1.700	人	42,126	71,614	
R01052	橋りょう特殊工	4.200	人	35,904	150,797	
R01011	溶接工	1.100	人	34,884	38,372	
R01003	普通作業員	2.600	人	25,296	65,770	
Y00004	諸雑費	0.060		326,553	19,593	
F01086	フアレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	55,100	82,650	
	合計				428,796	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		42,880	
	*** S単 - 247号 ***					
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,フアレソールン,25t吊,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎形式	直接基礎(橋脚)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工内容	撤去				
	3)使用機械	フアレソールン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ルーン規格	25t吊				
	5)長期割引単価区分	なし				
R01051	橋りょう世話役	1.100	人	42,126	46,339	
R01052	橋りょう特殊工	3.000	人	35,904	107,712	
R01011	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	
R01003	普通作業員	1.400	人	25,296	35,414	
Y00004	諸雑費	0.010		224,349	2,243	
F01086	フアレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.700	日	55,100	38,570	
	合計				265,162	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		26,516	
	*** S単 - 248号 ***					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 設置,フアレソールン,25t吊,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)使用機械	フアレソールン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格	25t吊				
	4)長期割引単価区分	なし				
R01051	橋りょう世話役	0.620	人	42,126	26,118	
R01052	橋りょう特殊工	2.100	人	35,904	75,398	

事業名		尾張西部事業(機能保全)				
工事名		尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.410	人	25,296	10,371	
Y00004	雑品	0.060		111,887	6,713	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.580	日	55,100	31,958	
	合計				150,558	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		15,056	
	*** S単 - 249号 ***					
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,フレンソールン,25t吊,なし		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工内容	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)使用機械	フレンソールン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	なし				
R01051	橋りょう世話役	0.340	人	42,126	14,323	
R01052	橋りょう特殊工	1.000	人	35,904	35,904	
R01011	溶接工	0.130	人	34,884	4,535	
R01003	普通作業員	0.170	人	25,296	4,300	
Y00004	雑品	0.050		59,062	2,953	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.290	日	55,100	15,979	
	合計				77,994	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		7,799	
	*** S単 - 250号 ***					
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 設置,フレンソールン,25t吊,なし		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工内容	設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)使用機械	フレンソールン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	0.450	人	31,518	14,183	
R01012	とび工	1.500	人	32,538	48,807	
R01003	普通作業員	0.270	人	25,296	6,830	
Y00004	雑品	0.020		69,820	1,396	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.470	日	55,100	25,897	
	合計				97,113	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		971	
	*** S単 - 251号 ***					
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,フレンソールン,25t吊,なし		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工内容	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)使用機械	フレンソールン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	なし				
R01001	土木一般世話役	0.270	人	31,518	8,510	
R01012	とび工	0.800	人	32,538	26,030	
R01003	普通作業員	0.120	人	25,296	3,036	
Y00004	雑品	0.020		37,576	752	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.210	日	55,100	11,571	

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				49,899	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		499	
	*** S単 - 252号 ***					
S18076	仮橋・仮橋設置・撤去工(高欄)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	仮橋・仮橋設置・撤去工(高欄) 単管ハ イ 型 設置 ~ 賃料, 200.0m, 182日, 1回, 180<=N1<360, 0円, ... あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1)高欄型式 2)施工区分 3)単管ハ イ 型 の時100m当数量 4)供用日数(N1) 5)供用期間中の使用回数(YYSK) 6)ガートレール1m当単価(ガートレール型の時) 9)長期割引単価区分	単管ハ イ 型 設置 ~ 賃料 200.0m 182日 1回 0円 あり				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
G06001	丸パイプ 厚 2.4mm ピン加工付径 48.6 (賃料)	200.000	m供用日	52.80	10,560	
G06002	丸パイプ 厚 2.4mm ピン加工付径 48.6 (基本料)	200.000	m	9	1,800	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	
R01003	普通作業員	3.800	人	25,296	96,125	
	合計				140,003	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,400	
	*** S単 - 253号 ***					
S18076	仮橋・仮橋設置・撤去工(高欄)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	仮橋・仮橋設置・撤去工(高欄) 単管ハ イ 型 撤去, 200.0m, 182日, 1回, 180<=N1<360, 0円, ...あり					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1)高欄型式 2)施工区分 3)単管ハ イ 型 の時100m当数量 4)供用日数(N1) 5)供用期間中の使用回数(YYSK) 6)ガートレール1m当単価(ガートレール型の時) 9)長期割引単価区分	単管ハ イ 型 撤去 200.0m 182日 1回 0円 あり				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.600	人	31,518	18,911	
R01003	普通作業員	2.100	人	25,296	53,122	
	合計				72,033	算出数量 100.000 m
	単価		m		720	
	*** S単 - 254号 ***					
S19001	加-ラ-ン120吊		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ン, 80 t 吊を超え150 t 吊以下, 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬, 基地 と現場の移動, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラ-ン 80 t 吊を超え150 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬 ~ 組立 ~ 分解 ~ 運搬 なし				制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R01002	特殊作業員	11.300	人	29,784	336,559	
F01091	ラフレ-ン-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~ 2次)] 吊上能力60t吊	3.100	日	108,000	334,800	
Y00004	運搬費等	3.150		671,359	2,114,781	
	合計				2,786,140	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,786,140	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 255号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,350	4,350	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,850	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		5,850	
	*** S単 - 256号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,000	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		13,000	
	*** S単 - 257号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,000	10,000	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,000	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		13,000	
	*** S単 - 258号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 66,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30002	土質ボーリング(ノコア)ボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	57,120	4,570	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	44,676	7,595	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,782	5,913	
	*** S単 - 259号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	66		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)岩区分	軟岩		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	57,120	7,426	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	44,676	11,169	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	34,782	8,696	
	*** S単 - 260号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3,0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数	3		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	97,400	85,712	
	合計				85,712	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,712	
	*** S単 - 261号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数	0.00人		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数	2.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	6.00人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04042	主任地質調査員 外業	2.000	人	44,676	89,352	
R04043	地質調査員 外業	6.000	人	34,782	208,692	
	合計				298,044	算出数量 1.000 式
	単価		式		298,044	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 262号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地質調査技師の人数	2.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)主任地質調査員の人数	3.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地質調査員の人数	2.00人				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R04041	地質調査技師 外業	2.000	人	57,120	114,240	
R04042	主任地質調査員 外業	3.000	人	44,676	134,028	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	34,782	69,564	
	合計				317,832	算出数量 1.000 式
	単価		式		317,832	
	*** S単 - 263号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地質調査技師の人数	2.50人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)主任地質調査員の人数	2.50人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地質調査員の人数	15.00人				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R04041	地質調査技師 外業	2.500	人	57,120	142,800	
R04042	主任地質調査員 外業	2.500	人	44,676	111,690	
R04043	地質調査員 外業	15.000	人	34,782	521,730	
	合計				776,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		776,220	
	*** S単 - 264号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地質調査技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)主任地質調査員の人数	1.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地質調査員の人数	6.00人				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	57,120	57,120	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	44,676	44,676	
R04043	地質調査員 外業	6.000	人	34,782	208,692	
	合計				310,488	算出数量 1.000 式
	単価		式		310,488	
	*** S単 - 265号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地質調査技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)主任地質調査員の人数	1.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地質調査員の人数	5.00人				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	57,120	57,120	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	44,676	44,676	
R04043	地質調査員 外業	5.000	人	34,782	173,910	
	合計				275,706	算出数量 1.000 式

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	フレンソクレン 吊上能力100t吊		日	280,000		
F96002	スパッド台船		日	95,000		
G96001	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 基本料 高7×20m		m	9,335		
G96002	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 1日当たり加算額 高7×20m		m・日	148		
G96003	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高さ1m増ごとの加算額 基本料		m	740		
G96004	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高1m増ごと加算額 1日当加算額		m・日	12		
G96005	H形鋼(山留材) 800型[賃料]		t 供用日	19,780		
G96006	H形鋼(山留材) 800型[修理費及び損耗費]		ton	5,800		
G96007	H形鋼(山留材) 594型[賃料]		t 供用日	30,960		
G96008	H形鋼(山留材) 594型[修理費及び損耗費]		ton	6,500		
J96001	水中不分離コンクリート 24N/mm ² 25mm(W/C=57%)		m ³	74,750		
M08281	泥排水処理装置[マッドスクリーン] 1m ³ /min		供用日	630		
M10104	ゲートポンプ[二筒複動レシウム式] 吐出量350~450L/min		供用日	3,730		
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [メイトサロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h		供用日	3,300		
M18140	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m ³ /min 吐出圧0.7MPa		供用日	5,290		
M19196	工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程30m		供用日	183		
M19199	工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m		供用日	234		
M19203	工用水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m		供用日	366		
M19233	工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m		供用日	437		
M19236	工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径100mm 全揚程25m		供用日	559		
M19238	工用水中モーターポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m		供用日	499		
M19283	スラリーポンプ[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m		供用日	1,770		
M27922	ポンプ容量0.4m ³ ×2槽 モーター出力5.5kW級 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日	1,620		
M27943	容量10m ³ 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日	1,120		
M27945	容量30~32m ³ 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日	2,760		
M28391	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		供用日	328		
M96001	超高压大容量ポンプ(エンジン) 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス		供用日	50,400		
M96001	超高压大容量ポンプ(エンジン) 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス		日	83,700		
M96002	スラリープラント 配合能力40m ³ /h,NMA1500クラス		日	32,700		
M96002	スラリープラント 配合能力40m ³ /h,NMA1500クラス		供用日	38,800		
M96003	フィルタ-式集塵機 60m ³ /分		日	1,070		
M96004	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス		供用日	4,340		
M96004	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス		日	4,500		
M96005	動力制御盤 CP-2		供用日	931		
M96005	動力制御盤 CP-2		日	1,200		
M96006	動力制御盤 CP-3		供用日	1,260		
M96006	動力制御盤 CP-3		日	1,610		
M96007	JETCRETE-G施工機 ポンプ・リフトマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機		日	39,000		
M96007	JETCRETE-G施工機 ポンプ・リフトマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機		供用日	45,000		
M96008	傾斜測定器損料		供用日	9,000		
M96009	MRT工法掘削機(ロータリータイプ付) DHJ45,オーガ回転径7.9-33.0tfm,径1500mm		供用日	277,000		
M96010	鋼管バイラー 1000仕様		供用日	420,000		
M96011	組立台船損料(9隻組)		供用日	34,540		

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M96011	組立台船損料(9隻組)		供用日	34,900		
M96012	組立台船損料(28隻組)		供用日	146,000		
M96013	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT		供用日	26,300		
M96014	遠心分離機 2~4m3/h		日	5,730		
M96014	遠心分離機 2~4m3/h		供用日	7,040		
M96015	鋼管バイラー損料(運搬)片道 1000仕様		台	18,631		
M96016	水中切断機 鋼管外径900~1200mm		供用日	145,000		
M96018	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄)		時間	4,010		
M96019	引船[鋼製] D 50~55t吊(9欄)		時間	3,630		
M96020	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT 供用日当たり換算損料		供用日	15,800		
M96021	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 供用日当たり換算損料		供用日	61,000		
M96022	ゲオトクソフ[二筒複動レフト式] 吐出量350~450L/min		供用日	3,390		
M96022	ゲオトクソフ[二筒複動レフト式] 吐出量350~450L/min		日	4,510		
M96022	ゲオトクソフ[二筒複動レフト式] 吐出量350~450L/min		日	4,740		
M96023	工事用水中モータソフ[攪拌装置付(水中泥水ソフ)] 口径100mm 全揚程25m		日	982		
M96023	工事用水中モータソフ[攪拌装置付(水中泥水ソフ)] 口径100mm 全揚程25m		日	1,030		
M96024	工事用水中モータソフ[普通型(潜水ソフ)] 口径50mm 全揚程30m		供用日	174		
M96024	工事用水中モータソフ[普通型(潜水ソフ)] 口径50mm 全揚程30m		日	302		
M96024	工事用水中モータソフ[普通型(潜水ソフ)] 口径50mm 全揚程30m		日	317		
M96025	泥排水処理装置[マッドスクリーン] 1m3/min		日	568		
M96026	工事用水中モータソフ[攪拌装置付(水中泥水ソフ)] 口径150mm 全揚程15m		日	877		
M96027	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメントリフト(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h		日	5,470		
M96028	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa		日	543		
M96029	工事用水中モータソフ[普通型(潜水ソフ)] 口径100mm 全揚程20m		日	604		
M96030	工事用水中モータソフ[普通型(潜水ソフ)] 口径80mm 全揚程20m		日	386		
M96031	工事用水中モータソフ[攪拌装置付(水中泥水ソフ)] 口径80mm 全揚程20m		日	768		
M96032	空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa		日	3,950		
M96033	スリッソフ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m		日	3,700		
M96034	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min		供用日	47,100		
M96035	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量125/150kVA(50/60Hz)		供用日	10,400		
M96037	バイクロム(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)		供用日	21,700		
M96038	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対3] 定格容量270/300kVA(50/60Hz)		供用日	23,200		
M96039	バックホウ[クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	11,100		
M96040	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h		供用日	52,800		
M96041	バイクロム(単体)[電動式・普通型] 起振力667~725kN (振動周波数17~21Hz)		供用日	22,900		
M96042	台船 500t積		供用日	70,100		
M96043	台船 100t積		供用日	22,300		
M96045	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対3] 定格容量50/60kVA(50/60Hz)		供用日	5,830		
M96046	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジアン型・排対型(3次)] 120t吊		供用日	124,000		
M96047	押船[鋼製] D 600PS型 100GT		時間	84,600		
M96048	組立台船損料(27隻組)		供用日	128,000		
M96048	組立台船損料(27隻組)		供用日	128,320		
P96001	産業廃棄物処理費 汚泥(排泥)		m3	10,500		

事業名	尾張西部事業（機能保全）					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事					
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	産業廃棄物処理運搬費 汚泥		m3	2,278		
P96003	産業廃棄物処理費 コンクリート殻		m3	3,500		
P96004	拡径ビット 削孔径 250用		個	15,250		
P96005	スタビライザー 削孔径 250用		個	18,750		
P96006	ケーシングパイプ 削孔径 250用		個	21,000		
P96007	超高压ホース L=60m, 50mm		式	2,760,000		
P96008	耐圧エアホース L=40m, 50mm		式	170,000		
P96009	JETCRETE-G ロッド L=3.0m/本×7本		組	2,940,000		
P96010	JETCRETE-G スイベル		台	1,600,000		
P96011	JETCRETE-G 整流装置付モニター		台	3,200,000		
P96012	JETCRETE-G ノズル 2個/組		組	340,400		
P96013	JETCRETE-G エアノズル 2個/組		組	36,800		
P96014	ケーシングパイプ 400A 3.0m		本	694,000		
P96015	ケーシングパイプ 400A 1.5m		本	212,000		
P96016	ケーシングヘッド 400A ~ 216mm		個	270,000		
P96017	メタル 400A		個	330,000		
P96018	メタル 300A		個	156,000		
P96019	排泥ホース 100 L=100m		式	510,000		
P96020	エジェクターノズル 2個		式	95,000		
P96021	配管継手 100 S-1 10個		式	54,850		
P96022	用水費		m3	330		
P96023	ベントナイト 榛名		ton	43,150		
P96024	JETCRETE用固化材		kg	33		
P96025	雑品 排泥液処理用消耗材		式	840		
P96026	特許使用料 JETCRETE工法		m3	1,500		
P96027	鋼管矢板 TYPE - A SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	3,590,000		
P96028	鋼管矢板 TYPE - B SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	3,580,000		
P96029	鋼管矢板 TYPE - C SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	2,870,000		
P96030	鋼管矢板 TYPE - D SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	3,590,000		
P96031	鋼管矢板 TYPE - E SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	3,410,000		
P96032	鋼管矢板 TYPE - F SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	3,420,000		
P96033	鋼管矢板 TYPE - G SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	2,730,000		
P96034	鋼管矢板 TYPE - H SKY400 1000 高耐力継手仕様		本	2,740,000		
P96035	組立台船輸送費 トラック10t 道路料金含む		台	72,000		
P96036	鋼材積込卸し運搬		ton	5,850		
P96037	鋼材整備費		式	101,140		
P96038	鋼矢板継施工費 型		箇所	8,880		
P96039	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長70mm 2種F10T		組	241		
P96040	ケミ加アカー 変性ビニル系 異形鉄筋 D22*1130下向打（床）材工共		本	5,735		
P96041	一軸圧縮強度試験		個	11,250		
P96042	浸透探傷試験 海側		m	11,500		
P96043	浸透探傷試験 川側		m	11,500		
P96044	遠隔確認用カメラ		式	435,000		

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	仮橋・仮棧橋設置（覆工板）		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	設置,川側,クレーン50t吊 土木一般世話役	0.450	人	31,518	14,183	S単 71号
S02115	とび工	1.500	人	32,538	48,807	S単 72号
S02115	普通作業員	0.270	人	25,296	6,830	S単 73号
Y00004	雑品	0.020		69,820	1,396	
C00022	クレーン運転（川側） 仮設工	0.470	日	62,742	29,489	C単 20号
	合計				100,705	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,007	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	仮橋・仮棧橋撤去（覆工板）		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	撤去,川側,クレーン50t吊 土木一般世話役	0.270	人	31,518	8,510	S単 71号
S02115	とび工	0.800	人	32,538	26,030	S単 72号
S02115	普通作業員	0.120	人	25,296	3,036	S単 73号
Y00004	雑品	0.020		37,576	752	
C00022	クレーン運転（川側） 仮設工	0.210	日	62,742	13,176	C単 20号
	合計				51,504	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		515	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	仮橋・仮棧橋設置（上部工）		ton		10.000	歩A 当たり算出
S02115	設置,川側,クレーン50t吊 橋りょう世話役	0.620	人	42,126	26,118	S単 74号
S02115	橋りょう特殊工	2.100	人	35,904	75,398	S単 75号
S02115	普通作業員	0.410	人	25,296	10,371	S単 73号
Y00004	雑品	0.060		111,887	6,713	
C00022	クレーン運転（川側） 仮設工	0.580	日	62,742	36,390	C単 20号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	0.580	日	92,616	53,717	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	0.580	日	121,618	70,538	C単 24号
	合計				279,245	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		27,925	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	仮橋・仮棧橋撤去（上部工）		ton		10.000	歩A 当たり算出
S02115	撤去,川側,クレーン50t吊 橋りょう世話役	0.340	人	42,126	14,323	S単 74号
S02115	橋りょう特殊工	1.000	人	35,904	35,904	S単 75号
S02115	溶接工	0.130	人	34,884	4,535	S単 76号
S02115	普通作業員	0.170	人	25,296	4,300	S単 73号
Y00004	雑品	0.050		59,062	2,953	

事業名	尾張西部事業（機能保全）					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00022	クレーン運転(川側) 仮設工	0.290	日	62,742	18,195	C単 20号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	0.290	日	92,616	26,859	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	0.290	日	121,618	35,269	C単 24号
	合計				142,338	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		14,234	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	仮橋・仮栈橋設置(下部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	直接基礎(橋脚),川側,加-クレーン50t吊					
S02115	橋りょう世話役	1.700	人	42,126	71,614	S単 74号
S02115	橋りょう特殊工	4.200	人	35,904	150,797	S単 75号
S02115	溶接工	1.100	人	34,884	38,372	S単 76号
S02115	普通作業員	2.600	人	25,296	65,770	S単 73号
Y00004	雑品	0.060		326,553	19,593	
C00022	クレーン運転(川側) 仮設工	1.500	日	62,742	94,113	C単 20号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	1.500	日	92,616	138,924	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	1.500	日	121,618	182,427	C単 24号
	合計				761,610	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		76,161	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	仮橋・仮栈橋撤去(下部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	直接基礎(橋脚),川側,加-クレーン50t吊					
S02115	橋りょう世話役	1.100	人	42,126	46,339	S単 74号
S02115	橋りょう特殊工	3.000	人	35,904	107,712	S単 75号
S02115	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	S単 76号
S02115	普通作業員	1.400	人	25,296	35,414	S単 73号
Y00004	雑品	0.010		224,349	2,243	
C00022	クレーン運転(川側) 仮設工	0.700	日	62,742	43,919	C単 20号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	0.700	日	92,616	64,831	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	0.700	日	121,618	85,133	C単 24号
	合計				420,475	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		42,048	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	反力架台設置・撤去(海側)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1000					
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり	1.250	日	79,200	99,000	S単 155号
S02115	土木一般世話役	1.250	人	31,518	39,398	S単 61号
S02115	とび工	2.500	人	32,538	81,345	S単 63号
S02115	溶接工	2.500	人	34,884	87,210	S単 64号
	合計				306,953	算出数量 1.000 回
	単価		回		306,953	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	継手管内排土工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,518	12,607	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.200	人	29,784	35,741	S単 62号
S02115	普通作業員	1.300	人	25,296	32,885	S単 65号
Y00004	雑品	0.060		81,233	4,874	
C00006	ウォータージェット運転 継手管内排土工	0.400	日	82,298	32,919	C単 5号
	合計				119,026	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,190	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	継手管内モルタル注入工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,518	12,607	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 62号
S02115	普通作業員	0.800	人	25,296	20,237	S単 65号
Y00004	雑品	0.120		62,628	7,515	
S02116	生モルタル（普通） 配合 1:2	2.650	m3	24,800	65,720	S単 108号
C00007	発動発電機運転 継手管内モルタル注入工	0.500	日	12,864	6,432	C単 6号
	合計				142,295	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,423	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	鋼管矢板切断・撤去工（川側） 1000,丸-ン付台船50t吊		本		10.000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.100	人	31,518	66,188	S単 61号
S02115	とび工	2.100	人	32,538	68,330	S単 63号
S02115	特殊作業員	2.100	人	29,784	62,546	S単 62号
S02115	普通作業員	2.100	人	25,296	53,122	S単 65号
C00015	水中切断機運転（川側） 1000 加-ラ-ン50t吊	1.600	日	281,450	450,320	C単 13号
C00016	パイプロハンマ運転（川側） 鋼矢板切断・撤去	0.500	日	89,235	44,618	C単 14号
C00010	発動発電機運転 鋼管矢板切断工	2.100	日	64,739	135,952	C単 9号
C00025	丸-ン付台船運転 台船供用損料は別途計上	2.100	日	92,616	194,494	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	2.100	日	121,618	255,398	C単 24号
C00027	運搬台船運転 台船供用損料は別途計上	2.100	日	56,712	119,095	C単 25号
	合計				1,450,063	算出数量 10.000 本
	単 価		本		145,006	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	丸-ン付台船 供用日損料,加-ラ-ン50t吊(11欄)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	加-ラレン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ型・排対型(3次)] 50~55t吊,交替制補正対象外	1.000	供用日	44,200	44,200	S単 153号 算出数量 1.000 供用日
	合計				44,200	
	単価		供用日		44,200	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート 川側 1500 t=700,外-ン付台船50t吊		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.120	人	31,518	35,300	S単 56号
S02115	とび工	1.120	人	32,538	36,443	S単 66号
S02115	特殊作業員	1.120	人	29,784	33,358	S単 54号
S02115	普通作業員	1.120	人	25,296	28,332	S単 55号
C00018	掘削機運転 DHJ45,最大トルク33t・m	1.120	日	539,490	604,229	C単 16号
C00019	バックホウ運転 加-ラ型山積0.45m3外-ン機能付き	1.120	日	51,336	57,496	C単 17号
Y00004	雑品	0.260		795,158	206,741	
C00025	外-ン付台船運転 台船供用損料は別途計上	1.120	日	92,616	103,730	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	1.120	日	121,618	136,212	C単 24号 算出数量 1.000 本
	合計				1,241,841	
	単価		本		1,241,841	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート 海側 1500 t=700		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.120	人	31,518	35,300	S単 56号
S02115	とび工	1.120	人	32,538	36,443	S単 66号
S02115	特殊作業員	1.120	人	29,784	33,358	S単 54号
S02115	普通作業員	1.120	人	25,296	28,332	S単 55号
C00018	掘削機運転 DHJ45,最大トルク33t・m	1.120	日	539,490	604,229	C単 16号
C00019	バックホウ運転 加-ラ型山積0.45m3外-ン機能付き	1.120	日	51,336	57,496	C単 17号
Y00004	雑品	0.260		795,158	206,741	
C00023	組立台船運転 就8h 運6h	1.120	日	279,724	313,291	C単 21号
C00024	引船運転 海側,就8h,鋼D100PS型,運6h	1.120	日	68,161	76,340	C単 22号 算出数量 1.000 本
	合計				1,391,530	
	単価		本		1,391,530	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	継手管内排土工 川側,外-ン付台船50t吊		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,518	12,607	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.200	人	29,784	35,741	S単 62号
S02115	普通作業員	1.300	人	25,296	32,885	S単 65号
Y00004	雑品	0.060		81,233	4,874	
C00006	ウォータージェット運転 継手管内排土工	0.400	日	82,298	32,919	C単 5号
C00025	外-ン付台船運転 台船供用損料は別途計上	0.400	日	92,616	37,046	C単 23号

事業名	尾張西部事業（機能保全）					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	0.400	日	121,618	48,647	C単 24号 算出数量
	合計				204,719	100.000 m
	単価		m		2,047	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00015	水中不分離コンクリート打設 海側		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
C00013	コンクリートポンプ車運転 水中不分離コンクリート	0.200	日	106,892	21,378	C単 11号
C00012	潜水土船運転 D 270PS型 3~5t吊 199kW	0.100	日	168,811	16,881	C単 10号
S02115	土木一般世話役	0.300	人	31,518	9,455	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.400	人	29,784	11,914	S単 62号
S02116	水中不分離コンクリート .24N/mm2 25mm(W/C=57%),	10.600	m3	74,750	792,350	S単 113号
	合計				851,978	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		85,198	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00016	継手管内モルタル注入工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02115	川側,クレーン付台船50t吊 土木一般世話役	0.400	人	31,518	12,607	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 62号
S02115	普通作業員	0.800	人	25,296	20,237	S単 65号
Y00004	雑品	0.120		62,628	7,515	
S02116	生モルタル(普通) 配合 1:2,	2.650	m3	24,800	65,720	S単 108号
C00007	発動発電機運転 継手管内モルタル注入工	0.500	日	12,864	6,432	C単 6号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	0.500	日	92,616	46,308	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	0.500	日	121,618	60,809	C単 24号 算出数量
	合計				249,412	100.000 m
	単価		m		2,494	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00017	反力架台設置・撤去 川側		回		1,000 回	歩A 当たり算出
C00014	クレーン運転(川側) クレーン50t吊	1.250	日	57,036	71,295	C単 12号
S02115	土木一般世話役	1.250	人	31,518	39,398	S単 61号
S02115	とび工	2.500	人	32,538	81,345	S単 63号
S02115	溶接工	2.500	人	34,884	87,210	S単 64号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	1.250	日	92,616	115,770	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	1.250	日	121,618	152,023	C単 24号
C00027	運搬台船運転 台船供用損料は別途計上	1.250	日	56,712	70,890	C単 25号 算出数量
	合計				617,931	1.000 回
	単価		回		617,931	
	*** 丁単 - 18号 ***					

事業名	尾張西部事業（機能保全）					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00018	クレーン付台船運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	台船供用損料は別途計上					
S02115	高級船員	1.000	人	35,904	35,904	S単 58号
S02115	普通船員	2.000	人	28,356	56,712	S単 59号
	合計				92,616	算出数量 1.000 日
	単価		日		92,616	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00019	反力用鋼矢板引抜（川側）		枚		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン付台船50t吊					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	31,518	12,607	S単 61号
S02115	とび工	0.700	人	32,538	22,777	S単 63号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,296	10,118	S単 65号
S02115	溶接工	0.700	人	34,884	24,419	S単 64号
C00001	パイプロハンマ杭打機 電動式,普通型,90kw	0.400	日	89,570	35,828	C単 1号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	0.400	日	92,616	37,046	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,連6h,供用損料は別途計上	0.400	日	121,618	48,647	C単 24号
C00027	運搬台船運転 台船供用損料は別途計上	0.400	日	56,712	22,685	C単 25号
Y00004	雑品	0.120		214,127	25,695	
	合計				239,822	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		23,982	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00020	反力用鋼矢板打設（川側）		枚		10,000	歩A 当たり算出
	クレーン付台船50t吊					
S02115	土木一般世話役	1.100	人	31,518	34,670	S単 61号
S02115	とび工	2.200	人	32,538	71,584	S単 63号
S02115	普通作業員	1.100	人	25,296	27,826	S単 65号
S02115	溶接工	2.200	人	34,884	76,745	S単 64号
C00001	パイプロハンマ杭打機 電動式,普通型,90kw	1.100	日	89,570	98,527	C単 1号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	1.100	日	92,616	101,878	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,連6h,供用損料は別途計上	1.100	日	121,618	133,780	C単 24号
C00027	運搬台船運転 台船供用損料は別途計上	1.100	日	56,712	62,383	C単 25号
Y00004	雑品	0.140		607,393	85,035	
P96038	鋼矢板継施工費 型	10.000	箇所	8,880	88,800	
	合計				781,228	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		78,123	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00021	鋼管矢板切断・撤去工（海側）		本		10,000	歩A 当たり算出
	1000					
S02115	土木一般世話役	2.100	人	31,518	66,188	S単 61号
S02115	とび工	2.100	人	32,538	68,330	S単 63号

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員					
		2.100	人	29,784	62,546	S単 62号
S02115	普通作業員					
		2.100	人	25,296	53,122	S単 65号
C00008	水中切断機運転(海側) 1000	1.600	日	336,300	538,080	C単 7号
C00009	パイプロハンマ運転(海側) 鋼管矢板切断・撤去	0.500	日	121,080	60,540	C単 8号
C00010	発動発電機運転 鋼管矢板切断工	2.100	日	64,739	135,952	C単 9号
	合計				984,758	算出数量 10.000本
	単価		本		98,476	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00022	引船		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	供用日損料,鋼D450PS型(11欄)					
S16003	引船[鋼製] D 450PS型 35GT,交替制補正対象外	1.000	供用日	41,600	41,600	S単 154号
	合計				41,600	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		41,600	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00023	えい航(川側)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	クレーン付台船,引船鋼450PS型					
S02115	高級船員	2.000	人	35,904	71,808	S単 60号
S02115	普通船員	2.000	人	28,356	56,712	S単 59号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 H-J',	250.000	L	103	25,750	S単 99号
S02111	台船 500t積	1.650	供用日	70,100	115,665	S単 42号
S02111	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 供用日当たり換算損料	1.650	供用日	61,000	100,650	S単 43号
	合計				370,585	算出数量 1.000 日
	単価		日		370,585	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00024	えい航(川側)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	運搬台船,引船鋼100PS型					
S02115	高級船員	1.000	人	35,904	35,904	S単 60号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 H-J',	57.000	L	103	5,871	S単 99号
S02111	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT 供用日当たり換算損料	1.650	供用日	15,800	26,070	S単 34号
S02111	台船 100t積	1.650	供用日	22,300	36,795	S単 44号
	合計				104,640	算出数量 1.000 日
	単価		日		104,640	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00025	引船運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上					
S02115	高級船員	2.000	人	35,904	71,808	S単 60号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 H-J',	250.000	L	103	25,750	S単 99号
S02111	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄)	6.000	時間	4,010	24,060	S単 21号
	合計				121,618	算出数量 1.000 日

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		121,618	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00026	汚濁防止フェンス設置		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.300	人	31,518	40,973	S単 56号
S02115	特殊作業員	3.200	人	29,784	95,309	S単 54号
C00017	バックホウ運転 汚濁防止フェンス	1.300	日	54,502	70,853	C単 15号
Y00004	雑品	0.030		207,135	6,214	
	合 計				213,349	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,133	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00027	汚濁防止フェンス撤去		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.900	人	31,518	28,366	S単 56号
S02115	特殊作業員	2.200	人	29,784	65,525	S単 54号
C00017	バックホウ運転 汚濁防止フェンス	0.900	日	54,502	49,052	C単 15号
Y00004	雑品	0.030		142,943	4,288	
	合 計				147,231	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,472	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00028	汚濁防止フェンス賃料 海側		m		1,000	歩A 当たり算出
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 基本料 高7×20m	1.000	m	9,335	9,335	S単 49号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 1日当たり加算額 高7×20m	117.000	m・日	148	17,316	S単 50号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高さ1m増ごとの加算額 基本料	1.000	m	740	740	S単 51号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高1m増ごと加算額 1日当加算額	117.000	m・日	12	1,404	S単 52号
Y00004	雑品	0.100		28,795	2,880	
	合 計				31,675	算出数量 1.000 m
	単 価		m		31,675	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00029	汚濁防止フェンス賃料 川側		m		1,000	歩A 当たり算出
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 基本料 高7×20m	1.000	m	9,335	9,335	S単 49号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 1日当たり加算額 高7×20m	106.000	m・日	148	15,688	S単 50号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高さ1m増ごとの加算額 基本料	3.000	m	740	2,220	S単 51号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高1m増ごと加算額 1日当加算額	318.000	m・日	12	3,816	S単 52号
Y00004	雑品	0.100		31,059	3,106	
	合 計				34,165	算出数量 1.000 m
	単 価		m		34,165	

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00030	排泥液処理用消耗材料		m・日		100.000 m・日	歩A 当たり算出
S02116	排泥ホース 100 L=100m,,	1.000	式	510,000	510,000	S単 100号
Y00002	損料	0.020		510,000	10,200	
S02116	配管継手 100 S-1 10個,,	1.000	式	54,850	54,850	S単 101号
Y00002	損料	0.050		54,850	2,743	
S02116	エジェクターノズル 2個,,	1.000	式	95,000	95,000	S単 102号
Y00002	損料	0.040		95,000	3,800	
S02116	雑品 排泥液処理用消耗材,,	1.000	式	840	840	S単 103号
	合 計				17,583	算出数量 100.000 m・日
	単 価		m・日		176	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00031	ガイド管(海側)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ケーシングパイプ 400A L=9.5m	3.000	本	694,000	2,082,000	S単 93号
S02116	ケーシングパイプ 400A 1.5m,,	0.300	本	212,000	63,600	S単 94号
S02116	ケーシングヘッド 400A~ 216mm,,	1.000	個	270,000	270,000	S単 95号
S02116	メタル 400A,,	2.000	個	330,000	660,000	S単 96号
S02116	メタル 300A,,	2.000	個	156,000	312,000	S単 97号
	合 計				3,387,600	算出数量 1.000 本
	単 価		本		3,387,600	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00032	水中不分離コンクリート打設		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
C00013	川側,クレーン付台船50t吊 コンクリートポンプ車運転 水中不分離コンクリート	0.200	日	106,892	21,378	C単 11号
C00012	潜水士船運転 D 270PS型 3~5t吊 199kW	0.100	日	168,811	16,881	C単 10号
S02115	土木一般世話役	0.300	人	31,518	9,455	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.400	人	29,784	11,914	S単 62号
S02116	水中不分離コンクリート ,24N/mm2 25mm(W/C=57%),	10.600	m3	74,750	792,350	S単 113号
	合 計				851,978	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		85,198	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00033	クレーン運転(川側)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02111	クレーン50t吊,造成工 クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	6.700	時間	3,630	24,321	S単 22号
S02116	軽油 バトール給油,,	27.000	L	151	4,077	S単 83号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号
	合 計				58,488	算出数量 1.000 日

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		58,488	
	*** T単 - 34号 ***					
T00034	ガイド管(川側)		本		1,000	歩A 当たり算出
	400 L=12.5m					
S02116	ケーシングパイプ 400A 3.0m,,	4.000	本	694,000	2,776,000	S単 93号
S02116	ケーシングパイプ 400A 1.5m,,	0.300	本	212,000	63,600	S単 94号
S02116	ケーシングヘッド 400A~ 216mm,,	1.000	個	270,000	270,000	S単 95号
S02116	メタル 400A,,	2.000	個	330,000	660,000	S単 96号
S02116	メタル 300A,,	2.000	個	156,000	312,000	S単 97号
	合 計				4,081,600	算出数量 1.000 本
	単 価		本		4,081,600	
	*** T単 - 35号 ***					
T00035	鋼管矢板材料		本		22,000	歩A 当たり算出
	SKY400 1000 高耐力継手仕様（海側）					
S02116	鋼管矢板 TYPE - A SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	9.000	本	3,590,000	32,310,000	S単 104号
S02116	鋼管矢板 TYPE - B SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	8.000	本	3,580,000	28,640,000	S単 105号
S02116	鋼管矢板 TYPE - C SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	4.000	本	2,870,000	11,480,000	S単 106号
S02116	鋼管矢板 TYPE - D SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	1.000	本	3,590,000	3,590,000	S単 107号
	合 計				76,020,000	算出数量 22.000 本
	単 価		本		3,455,455	
	*** T単 - 36号 ***					
T00036	鋼管矢板材料		本		22,000	歩A 当たり算出
	SKY400 1000 高耐力継手仕様（川側）					
S02116	鋼管矢板 TYPE - E SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	10.000	本	3,410,000	34,100,000	S単 109号
S02116	鋼管矢板 TYPE - F SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	10.000	本	3,420,000	34,200,000	S単 110号
S02116	鋼管矢板 TYPE - G SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	1.000	本	2,730,000	2,730,000	S単 111号
S02116	鋼管矢板 TYPE - H SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	1.000	本	2,740,000	2,740,000	S単 112号
	合 計				73,770,000	算出数量 22.000 本
	単 価		本		3,353,182	
	*** T単 - 37号 ***					
T00037	えい航(川側)		日		1,000	歩A 当たり算出
	クレーン付台船,引船鋼450PS型,復旧工前後					
S02115	高級船員	2.000	人	35,904	71,808	S単 60号
S02115	普通船員	2.000	人	28,356	56,712	S単 59号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 B-ジ,,	250.000	L	103	25,750	S単 99号
S02111	台船 500t積	1.650	供用日	70,100	115,665	S単 42号
S02111	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 供用日当たり換算損料	1.650	供用日	61,000	100,650	S単 43号
	合 計				370,585	算出数量 1.000 日
	単 価		日		370,585	

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00038	削孔機分解・組立・運搬費		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	15.500	人	29,784	461,652	S単 54号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	3.700	日	79,200	293,040	S単 155号
Y00004	雑品	1.640		754,692	1,237,695	
	合計				1,992,387	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,992,387	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00039	削孔機構築		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	MRT工法掘削機(ロータリーバック付) DHJ45,オーガ回転トルク7.9-33.0tfm,径1500mm	1.000	供用日	277,000	277,000	S単 31号
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 56号
S02115	とび工	1.000	人	32,538	32,538	S単 66号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 54号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	S単 55号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	11,100	11,100	S単 32号
Y00004	雑品	0.260		407,236	105,881	
	合計				513,117	算出数量 1.000 日
	単価		日		513,117	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00044	鋼管矢板圧入工		本		10,000	歩A 当たり算出
	(海側)一般部					
C00003	鋼管バイラー運転 1000	11.430	日	654,121	7,476,603	C単 2号
C00021	クレーン運転(海側) 鋼管矢板圧入工 70t ラフテレーンクレーン	11.430	日	178,120	2,035,912	C単 19号
C00005	ウォータージェット運転	91.440	日	89,755	8,207,197	C単 4号
S02115	土木一般世話役	11.430	人	31,518	360,251	S単 61号
S02115	特殊作業員	11.430	人	29,784	340,431	S単 62号
S02115	とび工	22.860	人	32,538	743,819	S単 63号
S02115	溶接工	22.860	人	34,884	797,448	S単 64号
S02115	普通作業員	11.430	人	25,296	289,133	S単 65号
Y00004	雑品	0.151		20,250,794	3,057,870	
C00004	飛動発電機	11.430	日	30,435	347,872	C単 3号
	合計				23,656,536	算出数量 10.000 本
	単価		本		2,365,654	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T00045	鋼管矢板圧入工		本		10,000	歩A 当たり算出
	(海側)端部					
C00003	鋼管バイラー運転 1000	9.760	日	654,121	6,384,221	C単 2号

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名	日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00021	クレーン運転(海側) 鋼管矢板圧入工 70t ラフテレーンクレーン	9.760	日	178,120	1,738,451	C単 19号
C00005	ウォータージェット運転	78.080	日	89,755	7,008,070	C単 4号
S02115	土木一般世話役	9.760	人	31,518	307,616	S単 61号
S02115	特殊作業員	9.760	人	29,784	290,692	S単 62号
S02115	とび工	19.520	人	32,538	635,142	S単 63号
S02115	溶接工	19.520	人	34,884	680,936	S単 64号
S02115	普通作業員	9.760	人	25,296	246,889	S単 65号
Y00004	雑品	0.151		17,292,017	2,611,095	
C00004	発動発電機	9.760	日	30,435	297,046	C単 3号
	合計				20,200,158	算出数量 10.000 本
	単 価		本		2,020,016	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T00046	鋼管矢板圧入工 (川側)一般部,クレーン付台船50t吊		本		10.000 本	歩A 当たり算出
C00003	鋼管バイラー運転 1000	11.900	日	654,121	7,784,040	C単 2号
C00020	クレーン運転(川側) 加-ラ-クレーン50t吊,鋼管矢板工	11.900	日	57,036	678,728	C単 18号
C00005	ウォータージェット運転	95.200	日	89,755	8,544,676	C単 4号
S02115	土木一般世話役	11.900	人	31,518	375,064	S単 61号
S02115	特殊作業員	11.900	人	29,784	354,430	S単 62号
S02115	とび工	23.800	人	32,538	774,404	S単 63号
S02115	溶接工	23.800	人	34,884	830,239	S単 64号
S02115	普通作業員	11.900	人	25,296	301,022	S単 65号
Y00004	雑品	0.151		19,642,603	2,966,033	
C00004	発動発電機	11.900	日	30,435	362,177	C単 3号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	11.900	日	92,616	1,102,130	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	11.900	日	121,618	1,447,254	C単 24号
C00027	運搬台船運転 台船供用損料は別途計上	11.900	日	56,712	674,873	C単 25号
	合計				26,195,070	算出数量 10.000 本
	単 価		本		2,619,507	
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00047	鋼管矢板圧入工 (川側)端部,クレーン付台船50t吊		本		10.000 本	歩A 当たり算出
C00003	鋼管バイラー運転 1000	10.240	日	654,121	6,698,199	C単 2号
C00020	クレーン運転(川側) 加-ラ-クレーン50t吊,鋼管矢板工	10.240	日	57,036	584,049	C単 18号
C00005	ウォータージェット運転	81.920	日	89,755	7,352,730	C単 4号
S02115	土木一般世話役	10.240	人	31,518	322,744	S単 61号
S02115	特殊作業員	10.240	人	29,784	304,988	S単 62号
S02115	とび工	20.480	人	32,538	666,378	S単 63号
S02115	溶接工	20.480	人	34,884	714,424	S単 64号
S02115	普通作業員	10.240	人	25,296	259,031	S単 65号
Y00004	雑品	0.151		16,902,543	2,552,284	

事業名	尾張西部事業（機能保全）					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00004	発動発電機					
		10.240	日	30,435	311,654	C単 3号
C00025	クレーン付台船運転 台船供用損料は別途計上	10.240	日	92,616	948,388	C単 23号
C00026	引船運転 川側,就8h,鋼D450PS型,運6h,供用損料は別途計上	10.240	日	121,618	1,245,368	C単 24号
C00027	運搬台船運転 台船供用損料は別途計上	10.240	日	56,712	580,731	C単 25号
	合計				22,540,968	算出数量 10.000 本
	単価		本		2,254,097	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00048	鋼管バイラー組立・解体		回		1.000	歩A 当たり算出
	海側					
C00003	鋼管バイラー運転 1000	0.630	日	654,121	412,096	C単 2号
C00021	クレーン運転(海側) 鋼管矢板圧入工 70t ラフテレーンクレーン	3.000	日	178,120	534,360	C単 19号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 61号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	S単 62号
S02115	とび工	9.000	人	32,538	292,842	S単 63号
	合計				1,423,204	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,423,204	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00049	鋼管バイラー組立・解体		回		1.000	歩A 当たり算出
	川側					
C00003	鋼管バイラー運転 1000	0.630	日	654,121	412,096	C単 2号
C00020	クレーン運転(川側) 加ラールン50t吊,鋼管矢板工	3.000	日	57,036	171,108	C単 18号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 61号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	S単 62号
S02115	とび工	9.000	人	32,538	292,842	S単 63号
	合計				1,059,952	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,059,952	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00050	組立台船運搬(片道)		式		1.000	歩A 当たり算出
	300t積 スパッド付					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 56号
S02115	とび工	12.000	人	32,538	390,456	S単 66号
S16004	ラフルンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフルンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	3.000	日	44,100	132,300	S単 156号
S02116	組立台船輸送費 トラック10t 道路料金含む,,	15.000	台	72,000	1,080,000	S単 116号
S02116	鋼材積込卸し運搬	62.000	ton	5,850	362,700	S単 117号
S02111	組立台船損料(28隻組)	3.000	供用日	146,000	438,000	S単 33号
	合計				2,498,010	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,498,010	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00051	組立台船 組立(9隻)		式		1.000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	2.000	人	31,518	63,036	S単 71号
S02115	とび工	6.000	人	32,538	195,228	S単 72号
S02115	溶接工	2.000	人	34,884	69,768	S単 76号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 73号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼｰﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	44,100	88,200	S単 156号
Y00004	雑品	0.100		517,416	51,742	
S02111	組立台船損料(9隻組)	2.000	供用日	34,900	69,800	S単 40号
	合計				638,958	算出数量 1.000 式
	単価		式		638,958	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00052	組立台船 組立(28隻)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	9隻から28隻へ組立					
S02115	土木一般世話役	7.000	人	31,518	220,626	S単 71号
S02115	とび工	25.000	人	32,538	813,450	S単 72号
S02115	溶接工	8.000	人	34,884	279,072	S単 76号
S02115	設備機械工	6.000	人	31,314	187,884	S単 77号
S02115	電工	2.000	人	26,928	53,856	S単 78号
S02115	普通作業員	22.000	人	25,296	556,512	S単 73号
S16004	ｶﾞｰｰﾙ-ﾝ[油圧駆動式ｲﾝﾁ-ﾗｽﾞﾝﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	7.000	日	72,472	507,304	S単 158号
Y00004	雑品	0.100		2,618,704	261,870	
S02111	組立台船損料(28隻組)	7.000	供用日	146,000	1,022,000	S単 33号
	合計				3,902,574	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,902,574	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00053	組立台船 分解(28隻)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	28隻から9隻へ分解					
S02115	土木一般世話役	5.000	人	31,518	157,590	S単 71号
S02115	とび工	17.000	人	32,538	553,146	S単 72号
S02115	溶接工	6.000	人	34,884	209,304	S単 76号
S02115	設備機械工	2.000	人	31,314	62,628	S単 77号
S02115	電工	1.000	人	26,928	26,928	S単 78号
S02115	普通作業員	16.000	人	25,296	404,736	S単 73号
S16004	ｶﾞｰｰﾙ-ﾝ[油圧駆動式ｲﾝﾁ-ﾗｽﾞﾝﾞﾌﾞ型・～低騒・排(～2次)]	5.000	日	72,472	362,360	S単 158号
Y00004	雑品	0.100		1,776,692	177,669	
S02111	組立台船損料(28隻組)	5.000	供用日	146,000	730,000	S単 33号
S02116	鋼材整備費	1.000	式	101,140	101,140	S単 118号
	合計				2,785,501	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,785,501	
	*** 丁単 - 50号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00054	組立台船 分解(9隻)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2,000	人	31,518	63,036	S単 71号
S02115	とび工	5,000	人	32,538	162,690	S単 72号
S02115	溶接工	1,000	人	34,884	34,884	S単 76号
S02115	普通作業員	4,000	人	25,296	101,184	S単 73号
S16004	ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	2,000	日	44,100	88,200	S単 156号
Y00004	雑品	0.100		449,994	44,999	
S02111	組立台船損料(9隻組)	2,000	供用日	34,900	69,800	S単 40号
	合計				564,793	算出数量 1,000 式
	単価		式		564,793	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00057	えい航(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	組立台船(9隻),引船鋼D100PS型 高級船員	1,000	人	35,904	35,904	S単 60号
S02115	普通船員	2,000	人	28,356	56,712	S単 59号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 B-ジ	57,000	L	103	5,871	S単 99号
S02111	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT 供用日当たり換算損料	1,650	供用日	15,800	26,070	S単 34号
S02111	組立台船損料(9隻組)	1,650	供用日	34,900	57,585	S単 40号
	合計				182,142	算出数量 1,000 日
	単価		日		182,142	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T01001	先行削孔労務費		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1,000	人	30,090	30,090	S単 53号
S02115	特殊作業員	1,000	人	29,784	29,784	S単 54号
S02115	普通作業員	1,000	人	25,296	25,296	S単 55号
	合計				85,170	算出数量 1,000 日
	単価		日		85,170	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T01002	先行削孔機械損料		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	運転1日あたり損料					
S02111	JETCRETE-G施工機 ホ-リソグ マシ,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	1,000	日	39,000	39,000	S単 1号
S02111	グ ヲトホ ソグ [二筒複動バド式] 吐出量350~450L/min	1,000	日	4,510	4,510	S単 2号
S02111	工事中水ホ-ホ ソグ [攪拌装置付(水中泥水ホ-ホ)] 口径100mm 全揚程25m	1,000	日	982	982	S単 3号
S02111	工事中水ホ-ホ ソグ [普通型(潜水ホ-ホ)] 口径50mm 全揚程30m	1,000	日	302	302	S単 4号
S02111	動力制御盤 CP-2	1,000	日	1,200	1,200	S単 5号
S02111	泥排水処理装置[マッド スクリーン] 1m3/min	1,000	日	568	568	S単 6号
S02111	遠心分離機 2~4m3/h	1,000	日	5,730	5,730	S単 7号
	合計				52,292	算出数量 1,000 日

事業名	尾張西部事業 (機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策 (その7) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		52,292	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T01003	先行削孔機械損料		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	供用1日あたり損料					
S16003	JETCRETE-G施工機 ホ-リツクマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機,交替制補正対象外	1.000	供用日	45,000	45,000	S単 129号
S16003	グ-ラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外	1.000	供用日	3,730	3,730	S単 130号
S16003	工事中水中心ホ-ルポンプ [攪拌装置付(水中泥水ホ-ルポンプ)] 口径100mm 全揚程25m,交替制補正対象外	1.000	供用日	559	559	S単 131号
S16003	工事中水中心ホ-ルポンプ [普通型(潜水ホ-ルポンプ)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外	1.000	供用日	183	183	S単 132号
S16003	水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,120	1,120	S単 133号
S16003	動力制御盤 CP-2,交替制補正対象外	1.000	供用日	931	931	S単 134号
S16003	泥排水処理装置[マッドスクリーン] 1m3/min,交替制補正対象外	1.000	供用日	630	630	S単 135号
S16003	水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	2,170	2,170	S単 136号
S16003	ベルトコンベヤ[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 回転出力5.5kW級,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,620	1,620	S単 137号
S16003	遠心分離機 2~4m3/h,交替制補正対象外	1.000	供用日	7,040	7,040	S単 138号
	合 計				62,983	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		62,983	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T01010	消耗材料費(先行削孔)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	粘性土					
S02116	掘削ビット 掘削径 250用,,	0.070	個	15,250	1,068	S単 79号
S02116	スタビライザー 掘削径 250用,,	0.010	個	18,750	188	S単 80号
S02116	ケーシングパイプ 掘削径 250用,,	0.050	個	21,000	1,050	S単 81号
Y00004	雑品	0.050		2,306	115	算出数量 1,000 m
	合 計				2,421	算出数量 1,000 m
	単 価		m		2,421	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T01011	消耗材料費(先行削孔)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	砂 N 50					
S02116	掘削ビット 掘削径 250用,,	0.100	個	15,250	1,525	S単 79号
S02116	スタビライザー 掘削径 250用,,	0.015	個	18,750	281	S単 80号
S02116	ケーシングパイプ 掘削径 250用,,	0.060	個	21,000	1,260	S単 81号
Y00004	雑品	0.050		3,066	153	算出数量 1,000 m
	合 計				3,219	算出数量 1,000 m
	単 価		m		3,219	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T01012	消耗材料費(先行削孔)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	砂 N > 50					
S02116	掘削ビット 掘削径 250用,,	0.150	個	15,250	2,288	S単 79号
S02116	スタビライザー 掘削径 250用,,	0.020	個	18,750	375	S単 80号

事業名		尾張西部事業（機能保全）				
工事名		尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）				
工事別工事名		日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事				
コード	名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ケーシングパイプ 削孔径 250用,,	0.080	個	21,000	1,680	S単 81号
Y00004	雑品	0.050		4,343	217	
	合計				4,560	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,560	
	*** 丁単 - 58号 ***					
T01014	消耗材料費（先行削孔）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	玉石砂礫 拡径ビット 削孔径 250用,,	0.500	個	15,250	7,625	S単 79号
S02116	スタビライザー 削孔径 250用,,	0.100	個	18,750	1,875	S単 80号
S02116	ケーシングパイプ 削孔径 250用,,	0.200	個	21,000	4,200	S単 81号
Y00004	雑品	0.050		13,700	685	
	合計				14,385	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,385	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T01015	安定液		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	ベントナイト 様名,,	0.070	ton	43,150	3,021	S単 82号
	合計				3,021	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		3,021	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T02001	JETCRETE硬化材（練上り）		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	固化材配合量770kg JETCRETE用固化材	770.000	kg	33	25,410	S単 85号
	合計				25,410	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		25,410	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T02002	造成労務費		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 56号
S02115	運転手（特殊）	3.000	人	30,090	90,270	S単 53号
S02115	特殊作業員	2.000	人	29,784	59,568	S単 54号
S02115	電工	1.000	人	26,928	26,928	S単 57号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	S単 55号
	合計				233,580	算出数量 1.000 日
	単価		日		233,580	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T02003	JETCRETE-G機械損料		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	日損料					

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	超高压大容量ポンプ(エンジン) 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス	2.000	日	83,700	167,400	S単 8号
S02111	工用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m	1.000	日	877	877	S単 9号
S02111	スラリープラント 配合能力40m3/h,NMA1500クラス	1.000	日	32,700	32,700	S単 10号
S02111	フィルタ-式集塵機 60m3/分	1.000	日	1,070	1,070	S単 11号
S02111	高压喷射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [メイト付(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	2.000	日	5,470	10,940	S単 12号
S02111	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス	1.000	日	4,500	4,500	S単 13号
S02111	高压洗浄機[工用水・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	日	543	543	S単 14号
S02111	工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m	2.000	日	604	1,208	S単 15号
S02111	工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	日	386	386	S単 16号
S02111	工用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	日	768	768	S単 17号
S02111	動力制御盤 CP-2	2.000	日	1,200	2,400	S単 5号
S02111	JETCRETE-G施工機 ホーリングマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	1.000	日	39,000	39,000	S単 1号
S02111	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	1.000	日	3,950	3,950	S単 18号
S02111	高压洗浄機[工用水・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.000	日	543	543	S単 14号
S02111	工用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m	1.000	日	768	768	S単 17号
S02111	スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	1.000	日	3,700	3,700	S単 19号
S02111	動力制御盤 CP-3	1.000	日	1,610	1,610	S単 20号
	合計				272,363	算出数量 1.000 日
	単価		日		272,363	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T02004	JETCRETE-G機械損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	供用日損料					
S16003	超高压大容量ポンプ(エンジン) 圧力40MPa,吐出量400L/分,SG-400クラス,交替制補正対象外	2.000	供用日	50,400	100,800	S単 139号
S16003	工用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外	1.000	供用日	499	499	S単 140号
S16003	スラリープラント 配合能力40m3/h,NMA1500クラス,交替制補正対象外	1.000	供用日	38,800	38,800	S単 141号
S16003	フィルタ-式集塵機 60m3/分,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,070	1,070	S単 142号
S16003	高压喷射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [メイト付(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外	2.000	供用日	3,300	6,600	S単 143号
S16003	流量計 0~1000L/min,MGR-2000Aクラス,交替制補正対象外	1.000	供用日	4,340	4,340	S単 144号
S16003	高压洗浄機[工用水・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	供用日	328	328	S単 145号
S16003	工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程20m,交替制補正対象外	2.000	供用日	366	732	S単 146号
S16003	工用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外	1.000	供用日	234	234	S単 147号
S16003	工用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外	1.000	供用日	437	437	S単 148号
S16003	水槽(一般工用水)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	2.000	供用日	2,760	5,520	S単 149号
S16003	動力制御盤 CP-2,交替制補正対象外	2.000	供用日	931	1,862	S単 134号
S16003	JETCRETE-G施工機 ホーリングマシン,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機,交替制補正対象外	1.000	供用日	45,000	45,000	S単 129号
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	1.000	供用日	5,290	5,290	S単 150号
S16003	高压洗浄機[工用水・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	供用日	328	328	S単 145号
S16003	工用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口径80mm 全揚程20m,交替制補正対象外	1.000	供用日	437	437	S単 148号
S16003	スリポンプ[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,770	1,770	S単 151号
S16003	動力制御盤 CP-3,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,260	1,260	S単 152号
	合計				215,307	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		215,307	

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 64号 ***					
T02005	消耗材料費（噴射用）		m3		10,000	歩A 当たり算出
S02116	JETCRETE-G 超高压ホース L=60m, 50mm,,	0.010	式	2,760,000	27,600	S単 86号
S02116	耐圧エアホース L=40m, 50mm,,	0.002	式	170,000	340	S単 87号
S02116	JETCRETE-G ロッド L=3.0m/本×7本,,	0.015	組	2,940,000	44,100	S単 88号
S02116	JETCRETE-G スイベル	0.015	台	1,600,000	24,000	S単 89号
S02116	JETCRETE-G 整流装置付モニター	0.015	台	3,200,000	48,000	S単 90号
S02116	JETCRETE-G ノズル 2個/組,,	0.040	組	340,400	13,616	S単 91号
S02116	JETCRETE-G エアノズル 2個/組,,	0.150	組	36,800	5,520	S単 92号
Y00004	雑品	0.010		163,176	1,632	
	合計				164,808	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		16,481	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T02006	消耗材料費（プロジェクト用）		m3		25,000	歩A 当たり算出
S02116	JETCRETE-G 超高压ホース L=60m, 50mm,,	0.010	式	2,760,000	27,600	S単 86号
S02116	耐圧エアホース L=40m, 50mm,,	0.002	式	170,000	340	S単 87号
S02116	JETCRETE-G ロッド L=3.0m/本×7本,,	0.015	組	2,940,000	44,100	S単 88号
S02116	JETCRETE-G スイベル	0.015	台	1,600,000	24,000	S単 89号
S02116	JETCRETE-G 整流装置付モニター	0.015	台	3,200,000	48,000	S単 90号
S02116	JETCRETE-G ノズル 2個/組,,	0.040	組	340,400	13,616	S単 91号
S02116	JETCRETE-G エアノズル 2個/組,,	0.150	組	36,800	5,520	S単 92号
Y00004	雑品	0.010		163,176	1,632	
	合計				164,808	算出数量 25.000 m3
	単価		m3		6,592	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T03002	造成設備据付撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	7.000	人	31,518	220,626	S単 56号
S02115	運転手（特殊）	21.000	人	30,090	631,890	S単 53号
S02115	特殊作業員	14.000	人	29,784	416,976	S単 54号
S02115	電工	7.000	人	26,928	188,496	S単 57号
S02115	普通作業員	7.000	人	25,296	177,072	S単 55号
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	5.000	日	44,100	220,500	S単 156号
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),50ton吊り,あり	2.000	日	79,200	158,400	S単 155号
Y00004	雑品	0.100		2,013,960	201,396	
	合計				2,215,356	算出数量 1.000 回
	単価		回		2,215,356	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 67号 ***						
T20026	クレーン付台船		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	500t積台船,供用日当たり換算損料					
S02111	台船	1.000	供用日	70,100	70,100	S単 37号
	500t積					算出数量
	合計				70,100	1.000 供用日
	単価		供用日		70,100	
*** 丁単 - 68号 ***						
T20027	台船運転		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	100t積台船,供用日当たり換算損料					
S02111	台船	1.000	供用日	22,300	22,300	S単 38号
	100t積					算出数量
	合計				22,300	1.000 供用日
	単価		供用日		22,300	
*** 丁単 - 69号 ***						
T20038	削孔設備据付・解体		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02124	運転手(特殊)	3.000	人	30,090	90,270	S単 125号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	S単 54号
S02115	普通作業員	3.000	人	25,296	75,888	S単 55号
Y00004	雑品	0.200		255,510	51,102	
	合計				306,612	算出数量 1.000 回
	単価		回		306,612	
*** 丁単 - 70号 ***						
T00040	鋼管矢板圧入工		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	(海側)一般部 クレーン付120t					
C00003	鋼管バイラー運転	11.430	日	654,121	7,476,603	C単 2号
C00002	クレーン運転(海側)	11.430	日	252,003	2,880,394	C単 26号
C00005	ウォータージェット運転	91.440	日	89,755	8,207,197	C単 4号
S02115	土木一般世話役	11.430	人	31,518	360,251	S単 61号
S02115	特殊作業員	11.430	人	29,784	340,431	S単 62号
S02115	とび工	22.860	人	32,538	743,819	S単 63号
S02115	溶接工	22.860	人	34,884	797,448	S単 64号
S02115	普通作業員	11.430	人	25,296	289,133	S単 65号
Y00004	雑品	0.151		21,095,276	3,185,387	
C00004	発動発電機	11.430	日	30,435	347,872	C単 3号
	合計				24,628,535	算出数量 10.000 本
	単価		本		2,462,854	
*** 丁単 - 71号 ***						
T00041	鋼管矢板圧入工		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	(海側)端部 クレーン付120t					

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00003	鋼管パイラー運転 1000	9.760	日	654,121	6,384,221	C単 2号
C00002	クレーン運転(海側) 加-ラレン120t吊,鋼管矢板工	9.760	日	252,003	2,459,549	C単 26号
C00005	ウォータージェット運転	78.080	日	89,755	7,008,070	C単 4号
S02115	土木一般世話役	9.760	人	31,518	307,616	S単 61号
S02115	特殊作業員	9.760	人	29,784	290,692	S単 62号
S02115	とび工	19.520	人	32,538	635,142	S単 63号
S02115	溶接工	19.520	人	34,884	680,936	S単 64号
S02115	普通作業員	9.760	人	25,296	246,889	S単 65号
Y00004	雑品	0.151		18,013,115	2,719,980	
C00004	発動発電機	9.760	日	30,435	297,046	C単 3号
	合計				21,030,141	算出数量 10.000本
	単価		本		2,103,014	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00042	鋼管矢板切断・撤去工(海側)		本		10.000本	歩A 当たり算出
	1000 加-ラレン120t					
S02115	土木一般世話役	2.100	人	31,518	66,188	S単 61号
S02115	とび工	2.100	人	32,538	68,330	S単 63号
S02115	特殊作業員	2.100	人	29,784	62,546	S単 62号
S02115	普通作業員	2.100	人	25,296	53,122	S単 65号
C00011	水中切断機運転(海側) 1000 加-ラレン120t	1.600	日	450,653	721,045	C単 27号
C00028	パイプロハンマ運転(海側) 鋼管矢板切断・撤去 加-ラレン120t	0.500	日	216,255	108,128	C単 28号
C00010	発動発電機運転 鋼管矢板切断工	2.100	日	64,739	135,952	C単 9号
	合計				1,215,311	算出数量 10.000本
	単価		本		121,531	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00055	賃料(H形鋼)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	H形鋼(山留主部材),800型,182日,1回					
S02114	H形鋼(山留材) 800型[賃料]	1.000	t 供用日	19,780	19,780	S単 202号
S02114	H形鋼(山留材) 800型[修理費及び損耗費]	1.000	ton	5,800	5,800	S単 203号
	合計				25,580	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		25,580	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00056	賃料(H形鋼)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	H形鋼(山留主部材),594型,182日,1回					
S02114	H形鋼(山留材) 594型[賃料]	1.000	t 供用日	30,960	30,960	S単 204号
S02114	H形鋼(山留材) 594型[修理費及び損耗費]	1.000	ton	6,500	6,500	S単 205号
	合計				37,460	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		37,460	
	*** 丁単 - 75号 ***					

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00058	反力架台設置・撤去(海側)		回		1,000	歩A 当たり算出
	1000 加-ラレ-ン120t作業					
C00002	クレーン運転(海側)	1.250	日	252,003	315,004	C単 26号
S02115	加-ラレ-ン120t吊,鋼管矢板工					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	31,518	39,398	S単 61号
S02115	とび工	2.500	人	32,538	81,345	S単 63号
S02115	溶接工	2.500	人	34,884	87,210	S単 64号
	合計				522,957	算出数量 1.000 回
	単価		回		522,957	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00059	反力用鋼矢板打設(海側)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	電動式,19m以下,90kw,鋼矢板打設, 型,加-ラレ-ン120t					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 61号
S02115	とび工	2.000	人	32,538	65,076	S単 63号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	S単 65号
S02115	溶接工	2.000	人	34,884	69,768	S単 64号
S16003	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型]	1.310	供用日	14,100	18,471	S単 228号
	起振力667~725kN (振動周波数17~21Hz),交替制補正対象外					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 126号
S02116	軽油	76.000	L	151	11,476	S単 83号
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,					
S16003	加-ラレ-ン[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗｽﾞﾝﾞﾞ型・排対型(3次)]	1.310	供用日	90,500	118,555	S単 229号
	120t吊,交替制補正対象外					
Y00004	雑品	0.200		370,250	74,050	
P96045	鋼矢板継施工費	10.000	箇所	8,970	89,700	
	型(変更)					
	合計				534,000	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		53,400	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00060	反力用鋼矢板引抜(海側)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	鋼矢板引抜,電動式,19m以下,加-ラレ-ン120t					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	31,518	9,455	S単 61号
S02115	とび工	0.500	人	32,538	16,269	S単 63号
S02115	普通作業員	0.300	人	25,296	7,589	S単 65号
S16003	ﾊﾞｲﾌﾞﾙ(単体)[電動式・普通型]	1.310	供用日	13,400	17,554	S単 230号
	起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz),交替制補正対象外					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 126号
S02116	軽油	76.000	L	151	11,476	S単 83号
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,					
S16003	加-ラレ-ン[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗｽﾞﾝﾞﾞ型・排対型(3次)]	1.310	供用日	90,500	118,555	S単 229号
	120t吊,交替制補正対象外					
Y00004	雑品	0.180		210,988	37,978	
	合計				248,966	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		24,897	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00061	深浅測量		式		1,000	歩A 当たり算出
	音響測探機					
S02115	測量船操縦士	1.000	人	39,066	39,066	S単 210号

事業名		尾張西部事業(機能保全)				
工事名		尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名		日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	測量補助員	2.000	人	29,274	58,548	S単 211号
S02116	測量船	1.000	台	25,000	25,000	S単 217号
S02116	音響測探機	1.000	台	6,000	6,000	S単 218号
S02116	測位機器	1.000	台	16,000	16,000	S単 219号
S02116	雑費 深浅測量,,	1.000	式	3,000	3,000	S単 220号
S02116	解析費 深浅測量,,	1.000	式	60,000	60,000	S単 221号
S02116	その他経費 深浅測量(安全費、交通費等),,	1.000	式	81,900	81,900	S単 222号
	合計				289,514	算出数量 1.000 式
	単価		式		289,514	
	*** T単 - 79号 ***					
T00062	えい航(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	組立台船(9隻),押船鋼D600PS型 高級船員	2.000	人	35,904	71,808	S単 60号
S02115	普通船員	2.000	人	28,356	56,712	S単 59号
S02116	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 H-J,,	666.000	L	103	68,598	S単 99号
S02111	押船[鋼製] D 600PS型 100GT	1.650	時間	84,600	139,590	S単 198号
S02111	組立台船損料(9隻組)	1.650	供用日	34,900	57,585	S単 40号
	合計				394,293	算出数量 1.000 日
	単価		日		394,293	
	*** T単 - 80号 ***					
T00063	組立台船運搬(片道)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	27隻 スパッドなし 土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 56号
S02115	とび工	12.000	人	32,538	390,456	S単 66号
S16004	フレンソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	3.000	日	44,100	132,300	S単 156号
S02116	組立台船輸送費 トラック10t 道路料金含む,,	15.000	台	72,000	1,080,000	S単 116号
S02116	鋼材積込卸し運搬	60.400	ton	5,850	353,340	S単 117号
S02111	組立台船損料(27隻組)	3.000	供用日	128,000	384,000	S単 196号
	合計				2,434,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,434,650	
	*** T単 - 81号 ***					
T00064	組立台船 組立(27隻)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	フレンソクレン100t吊 土木一般世話役	7.000	人	31,518	220,626	S単 71号
S02115	とび工	25.000	人	32,538	813,450	S単 72号
S02115	溶接工	8.000	人	34,884	279,072	S単 76号
S02115	設備機械工	6.000	人	31,314	187,884	S単 77号
S02115	電工	2.000	人	26,928	53,856	S単 78号
S02115	普通作業員	22.000	人	25,296	556,512	S単 73号
S02112	フレンソクレン 吊上能力100t吊	7.000	日	280,000	1,960,000	S単 200号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		4,071,400	407,140	
S02111	組立台船損料(27隻組)	7.000	供用日	128,000	896,000	S単 196号
	合計				5,374,540	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,374,540	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T00065	組立台船 分解(27隻)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	フレンソルン100t吊 土木一般世話役	5.000	人	31,518	157,590	S単 71号
S02115	とび工	17.000	人	32,538	553,146	S単 72号
S02115	溶接工	6.000	人	34,884	209,304	S単 76号
S02115	設備機械工	2.000	人	31,314	62,628	S単 77号
S02115	電工	1.000	人	26,928	26,928	S単 78号
S02115	普通作業員	16.000	人	25,296	404,736	S単 73号
S02112	フレンソルン 吊上能力100t吊	5.000	日	280,000	1,400,000	S単 200号
Y00004	雑品	0.100		2,814,332	281,433	
S02111	組立台船損料(27隻組)	5.000	供用日	128,000	640,000	S単 196号
S02116	鋼材整備費 27隻	1.000	式	105,760	105,760	S単 213号
	合計				3,841,525	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,841,525	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T00066	組立台船運搬(9隻)(片道)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 56号
S02115	とび工	4.000	人	32,538	130,152	S単 66号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 234号
S02116	組立台船輸送費 トラック10t 道路料金含む,,	5.000	台	72,000	360,000	S単 116号
S02116	鋼材積込卸し運搬	9.600	ton	5,850	56,160	S単 117号
S02111	組立台船損料(9隻組)	3.000	供用日	34,540	103,620	S単 197号
	合計				736,550	算出数量 1.000 式
	単価		式		736,550	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T00067	ガイド管設置(海側)		本		7,000 本	歩A 当たり算出
C00029	ガイド管設置 海側、400	5.000	日	120,054	600,270	C単 29号
C00030	ガイド管設置 機械損料 日損料	5.000	日	45,257	226,285	C単 30号
C00031	ガイド管設置 機械損料 供用日損料	7.000	供用日	49,495	346,465	C単 31号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり	5.000	日	79,200	396,000	S単 155号
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	7.000	日	3,348	23,436	S単 199号
S02116	軽油 パトロール給油,,	369.000	L	151	55,719	S単 83号
C00035	潜水作業	5.000	日	83,742	418,710	C単 34号

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事 （第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,066,885	算出数量 7.000 本
	単価		本		295,269	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T00070	ガイド管撤去（海側）		本		7,000	歩A 当たり算出
	400					
C00032	ガイド管撤去 400	7.000	日	151,572	1,061,004	C単 32号
C00033	ガイド管撤去 機械損料 日損料	7.000	日	46,287	324,009	C単 33号
C00035	潜水作業	7.000	日	83,742	586,194	C単 34号
	合計				1,971,207	算出数量 7.000 本
	単価		本		281,601	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T00071	組立台船損料（9隻）		式		1,000	歩A 当たり算出
	撤去工					
S16003	組立台船損料(9隻組) ,交替制補正対象外	34.000	供用日	34,900	1,186,600	S単 231号
	合計				1,186,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,186,600	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T00072	障害物除去工 労務費		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.540	人	31,518	48,538	S単 71号
S02115	とび工	1.540	人	32,538	50,109	S単 72号
S02115	特殊作業員	1.540	人	29,784	45,867	S単 207号
S02115	普通作業員	3.080	人	25,296	77,912	S単 73号
	合計				222,426	算出数量 1.000 本
	単価		本		222,426	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T00073	障害物除去工 機械経費		本		1,000	歩A 当たり算出
C00018	掘削機運転 DHJ45,最大トルク33t・m	1.540	日	539,490	830,815	C単 16号
S16004	フイル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.540	日	44,100	67,914	S単 156号
C00038	バックホウ運転 0.45m3級	1.540	日	40,538	62,429	C単 35号
	合計				961,158	算出数量 1.000 本
	単価		本		961,158	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T00074	支障物探査 労務費		本		1,000	歩A 当たり算出
	1500					
S02115	土木一般世話役	6.250	人	31,518	196,988	S単 71号
S02115	とび工	6.250	人	32,538	203,363	S単 72号

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	6.250	人	29,784	186,150	S単 207号
S02115	普通作業員	12.500	人	25,296	316,200	S単 73号
	合計				902,701	算出数量 1,000 本
	単 価		本		902,701	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T00075	支障物探査 機械経費 1500		本		1,000 本	歩A 当たり算出
C00018	掘削機運転 DHJ45,最大トルク33t・m	6.250	日	539,490	3,371,813	C単 16号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	6.250	日	55,100	344,375	S単 234号
C00038	バックホウ運転 0.45m3級	6.250	日	40,538	253,363	C単 35号
	合計				3,969,551	算出数量 1,000 本
	単 価		本		3,969,551	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T00076	組立台船運転 コンクリート削孔,L=5.6m		日		1,000 日	歩A 当たり算出
C00039	組立台船運転 就8h 運6h,組立台船27隻,スパッド無	1.000	日	250,198	250,198	C単 36号
C00024	引船運転 海側,就8h,鋼D100PS型,運6h	1.000	日	68,161	68,161	C単 22号
	合計				318,359	算出数量 1,000 日
	単 価		日		318,359	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T00077	組立台船 組立(9隻)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	フレンソルン25t長期割引なし 土木一般世話役	2.000	人	31,518	63,036	S単 71号
S02115	とび工	6.000	人	32,538	195,228	S単 72号
S02115	溶接工	2.000	人	34,884	69,768	S単 76号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 73号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	2.000	日	55,100	110,200	S単 234号
Y00004	雑品	0.100		539,416	53,942	
S02111	組立台船損料(9隻組)	2.000	供用日	34,900	69,800	S単 40号
	合計				663,158	算出数量 1,000 式
	単 価		式		663,158	
	*** 丁単 - 93号 ***					
T00078	組立台船 分解(9隻)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	フレンソルン25t長期割引なし 土木一般世話役	2.000	人	31,518	63,036	S単 71号
S02115	とび工	5.000	人	32,538	162,690	S単 72号
S02115	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	S単 76号
S02115	普通作業員	4.000	人	25,296	101,184	S単 73号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	2.000	日	55,100	110,200	S単 234号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品					
		0.100		471,994	47,199	
S02111	組立台船撰料(9隻組)					
		2.000	供用日	34,900	69,800	S単 40号
	合計				588,993	算出数量 1.000 式
	単価		式		588,993	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T00079	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	海側 1500 t = 700, 台船が' ット' 無					
S02115	土木一般世話役					
		1.120	人	31,518	35,300	S単 56号
S02115	とび工					
		1.120	人	32,538	36,443	S単 66号
S02115	特殊作業員					
		1.120	人	29,784	33,358	S単 54号
S02115	普通作業員					
		1.120	人	25,296	28,332	S単 55号
C00018	掘削機運転 DHJ45, 最大トルク33t・m		日			
		1.120	日	539,490	604,229	C単 16号
C00019	バックホウ運転 加-ラ型山積0.45m3クレーン機能付き		日			
		1.120	日	51,336	57,496	C単 17号
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]					
	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり	1.120	日	44,100	49,392	S単 156号
Y00004	雑品					
		0.260		844,550	219,583	
C00039	組立台船運転 就8h 運6h, 組立台船27隻, スパッド無		日			
		1.120	日	250,198	280,222	C単 36号
C00024	引船運転 海側, 就8h, 鋼D100PS型, 運6h		日			
		1.120	日	68,161	76,340	C単 22号
	合計				1,420,695	算出数量 1.000 本
	単価		本		1,420,695	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T00080	コンクリート削孔 エプロン無筋コンクリート		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	海側 1500 t = 700 DK-20-1 ~ 22-1円弧部					
S02115	土木一般世話役					
		0.400	人	31,518	12,607	S単 56号
S02115	とび工					
		0.400	人	32,538	13,015	S単 66号
S02115	特殊作業員					
		0.400	人	29,784	11,914	S単 54号
S02115	普通作業員					
		0.800	人	25,296	20,237	S単 55号
C00018	掘削機運転 DHJ45, 最大トルク33t・m		日			
		0.400	日	539,490	215,796	C単 16号
C00019	バックホウ運転 加-ラ型山積0.45m3クレーン機能付き		日			
		0.400	日	51,336	20,534	C単 17号
S16004	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]					
	フレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, あり	0.400	日	44,100	17,640	S単 156号
Y00004	雑品					
		0.260		311,743	81,053	
C00039	組立台船運転 就8h 運6h, 組立台船27隻, スパッド無		日			
		0.400	日	250,198	100,079	C単 36号
C00024	引船運転 海側, 就8h, 鋼D100PS型, 運6h		日			
		0.400	日	68,161	27,264	C単 22号
	合計				520,139	算出数量 1.000 本
	単価		本		520,139	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T00082	汚濁防止フェンス賃料 海側		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	高8m, 1000 ~ 2000N未満 120日					
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 基本料 高7 x 20m		m			
		1.000	m	9,335	9,335	S単 49号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 1日当たり加算額 高7 x 20m		m・日			
		120.000	m・日	148	17,760	S単 50号
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高さ1m増ごとの加算額 基本料		m			
		1.000	m	740	740	S単 51号

事業名 尾張西部事業(機能保全)						
工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)						
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	汚濁防止フェンス賃料 単独フロート 300 高1m増ごと加算額 1日当加算額	120.000	m・日	12	1,440	S単 52号
Y00004	雑品	0.100		29,275	2,928	
	合計				32,203	算出数量 1.000 m
	単価		m		32,203	
	*** 丁単 - 97号 ***					
T00083	鋼管矢板材料		本		20.000	歩A 当たり算出
	SKY400 1000 高耐力継手仕様 (海側) DK-1~20					
S02116	鋼管矢板 TYPE - A SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	8.000	本	3,590,000	28,720,000	S単 104号
S02116	鋼管矢板 TYPE - B SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	7.000	本	3,580,000	25,060,000	S単 105号
S02116	鋼管矢板 TYPE - C SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	4.000	本	2,870,000	11,480,000	S単 106号
S02116	鋼管矢板 TYPE - D SKY400 1000 高耐力継手仕様,,	1.000	本	3,590,000	3,590,000	S単 107号
	合計				68,850,000	算出数量 20.000 本
	単価		本		3,442,500	
	*** 丁単 - 98号 ***					
T00084	鋼管バイラー組立・解体		回		1.000	歩A 当たり算出
	海側 加-ラレーン120t吊					
C00003	鋼管バイラー運転 1000	0.630	日	654,121	412,096	C単 2号
C00002	クレーン運転(海側) 加-ラレーン120t吊,鋼管矢板工	3.000	日	252,003	756,009	C単 26号
S02115	土木一般世話役	3.000	人	31,518	94,554	S単 61号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29,784	89,352	S単 62号
S02115	とび工	9.000	人	32,538	292,842	S単 63号
	合計				1,644,853	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,644,853	

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	パイプロハンマ杭打機		日		1,000	歩A 当たり算出
	電動式,普通型,90kw					
S02111	ﾊﾞｲﾌﾟﾛﾊﾝﾏ(単体)[電動式・普通型] 起振力667~725kN (振動周波数17~21Hz)	1.310	供用日	22,900	29,999	S単 39号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	51.000	L	151	7,701	S単 83号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号
S02111	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾌﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	6.000	時間	3,630	21,780	S単 22号
	合計				89,570	算出数量 1.000 日
	単価		日		89,570	
	*** C単-2号 ***					
C00003	鋼管バイラー運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	1000					
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	271.000	L	151	40,921	S単 83号
S02111	鋼管バイラー 1000仕様	1.460	供用日	420,000	613,200	S単 23号 算出数量 1.000 日
	合計				654,121	
	単価		日		654,121	
	*** C単-3号 ***					
C00004	発動発電機		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	発動発電機[ﾃﾞｲｰﾌﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(2次)] 定格容量125/150kVA(50/60Hz)	1.460	供用日	10,400	15,184	S単 25号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	101.000	L	151	15,251	S単 83号 算出数量 1.000 日
	合計				30,435	
	単価		日		30,435	
	*** C単-4号 ***					
C00005	ウォータージェット運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	杭打ち用ｸｳｰｼﾞｪｯﾄ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.460	供用日	47,100	68,766	S単 24号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	139.000	L	151	20,989	S単 83号 算出数量 1.000 日
	合計				89,755	
	単価		日		89,755	
	*** C単-5号 ***					
C00006	ウォータージェット運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	継手管内排土工					
S02111	杭打ち用ｸｳｰｼﾞｪｯﾄ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.260	供用日	47,100	59,346	S単 24号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	152.000	L	151	22,952	S単 83号 算出数量 1.000 日
	合計				82,298	
	単価		日		82,298	
	*** C単-6号 ***					

事業名	尾張西部事業(機能保全)					
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)					
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00007	発動発電機運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	継手管内モルタル注入工					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対3] 定格容量50/60kVA(50/60Hz)	1.300	供用日	5,830	7,579	S単 26号
S02116	軽油 バトリル給油,,	35.000	L	151	5,285	S単 83号
	合計				12,864	算出数量 1.000 日
	単価		日		12,864	
	*** C単 - 7号 ***					
C00008	水中切断機運転(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
	1000					
S02111	水中切断機 鋼管外径900~1200mm	1.500	供用日	145,000	217,500	S単 27号
S16004	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり	1.500	日	79,200	118,800	S単 155号
	合計				336,300	算出数量 1.000 日
	単価		日		336,300	
	*** C単 - 8号 ***					
C00009	パイプロハンマ運転(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管矢板切断・撤去					
S02111	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN(振動周波数17~21Hz)	1.200	供用日	21,700	26,040	S単 28号
S16004	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり	1.200	日	79,200	95,040	S単 155号
	合計				121,080	算出数量 1.000 日
	単価		日		121,080	
	*** C単 - 9号 ***					
C00010	発動発電機運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管矢板切断工					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対3] 定格容量270/300kVA(50/60Hz)	1.300	供用日	23,200	30,160	S単 29号
S02116	軽油 バトリル給油,,	229.000	L	151	34,579	S単 83号
	合計				64,739	算出数量 1.000 日
	単価		日		64,739	
	*** C単 - 10号 ***					
C00012	潜水土船運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	D 270PS型 3~5t吊 199kW					
S02116	軽油 バトリル給油,,	129.000	L	151	19,479	S単 83号
S02115	潜水世話役	0.200	人	50,082	10,016	S単 67号
S02115	潜水士	1.000	人	50,082	50,082	S単 68号
S02115	潜水連絡員	1.000	人	33,660	33,660	S単 69号
S02115	潜水送気員	1.000	人	29,274	29,274	S単 70号
S02111	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊 7.3GT	1.000	供用日	26,300	26,300	S単 36号
	合計				168,811	算出数量 1.000 日
	単価		日		168,811	

事業名	尾張西部事業(機能保全)
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 11号 ***						
C00013	コンクリートポンプ車運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水中不分離コンクリート					
S02124	軽油 バトリル給油,, 運転手(特殊)	110.000	L	151	16,610	S単 83号
S02111	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号
		1.140	供用日	52,800	60,192	S単 35号
	合計				106,892	算出数量 1.000 日
	単価		日		106,892	
*** C単 - 12号 ***						
C00014	クレーン運転(川側)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	クレーン50t吊 クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	6.300	時間	3,630	22,869	S単 22号
S02116	軽油 バトリル給油,,	27.000	L	151	4,077	S単 83号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号
	合計				57,036	算出数量 1.000 日
	単価		日		57,036	
*** C単 - 13号 ***						
C00015	水中切断機運転(川側) 1000		日		1,000	歩A 当たり算出
S02124	クレーン50t吊 運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号
S02111	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	6.000	時間	3,630	21,780	S単 22号
S02111	水中切断機 鋼管外径900~1200mm	1.500	供用日	145,000	217,500	S単 27号
S02116	軽油 バトリル給油,,	80.000	L	151	12,080	S単 83号
	合計				281,450	算出数量 1.000 日
	単価		日		281,450	
*** C単 - 14号 ***						
C00016	パイプロハンマ運転(川側)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02124	鋼矢板切断・撤去 運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号
S02111	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	6.000	時間	3,630	21,780	S単 22号
S02116	軽油 バトリル給油,,	75.000	L	151	11,325	S単 83号
S02111	パイロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)	1.200	供用日	21,700	26,040	S単 28号
	合計				89,235	算出数量 1.000 日
	単価		日		89,235	
*** C単 - 15号 ***						
C00017	バックホウ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02124	汚濁防止フェンス 運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号
S02112	バックホウ[クレーン型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	1.030	日	10,800	11,124	S単 48号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	88.000	L	151	13,288	S単 83号 算出数量
	合計				54,502	1.000 日
	単価		日		54,502	
	*** C単 - 16号 ***					
C00018	掘削機運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	DHJ45,最大トルク33t・m					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 53号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	310.000	L	151	46,810	S単 83号
S02111	MRT工法掘削機(ロータージュック付) DHJ45,オーガ回転トルク7.9-33.0tfm,径1500mm	1.670	供用日	277,000	462,590	S単 31号 算出数量
	合計				539,490	1.000 日
	単価		日		539,490	
	*** C単 - 17号 ***					
C00019	バックホウ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	加-ラ型山積0.45m3クレーン機能付き					
S02115	運転手(特殊)	0.800	人	30,090	24,072	S単 53号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	60.000	L	151	9,060	S単 83号
S02111	ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.640	供用日	11,100	18,204	S単 32号 算出数量
	合計				51,336	1.000 日
	単価		日		51,336	
	*** C単 - 18号 ***					
C00020	クレーン運転(川側)		日		1,000	歩A 当たり算出
	加-ラクレーン50t吊,鋼管矢板工					
S02111	加-ラクレーン[油圧駆動式クレーン・ラジジブ型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	6.300	時間	3,630	22,869	S単 22号
S02116	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,	27.000	L	151	4,077	S単 83号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号 算出数量
	合計				57,036	1.000 日
	単価		日		57,036	
	*** C単 - 19号 ***					
C00021	クレーン運転(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管矢板圧入工 70t ラフテレーンクレーン					
S16004	ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(2次)] ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型),70ton吊り,あり	1.460	日	122,000	178,120	S単 157号 算出数量
	合計				178,120	1.000 日
	単価		日		178,120	
	*** C単 - 20号 ***					
C00022	クレーン運転(川側)		日		1,000	歩A 当たり算出
	仮設工					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 126号
S02111	加-ラクレーン[油圧駆動式クレーン・ラジジブ型・排対型(3次)] 50~55t吊(9欄)	6.000	時間	3,630	21,780	S単 22号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 A重油海上硫黄分0.5%以下用給油機	72.000	L	151	10,872	S単 83号 算出数量
	合計				62,742	1.000 日
	単価		日		62,742	
	*** C単 - 21号 ***					
C00023	組立台船運転 就8h		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高級船員	1.000	人	35,904	35,904	S単 58号
S02111	組立台船損料(28隻組)	1.670	供用日	146,000	243,820	S単 33号 算出数量
	合計				279,724	1.000 日
	単価		日		279,724	
	*** C単 - 22号 ***					
C00024	引船運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高級船員	1.000	人	35,904	35,904	S単 60号
S02116	重油 A重油海上硫黄分0.5%以下用	57.000	L	103	5,871	S単 99号
S02111	引船[鋼製] D 100PS型 4.9GT 供用日当たり換算損料	1.670	供用日	15,800	26,386	S単 34号 算出数量
	合計				68,161	1.000 日
	単価		日		68,161	
	*** C単 - 23号 ***					
C00025	クレーン付台船運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高級船員	1.000	人	35,904	35,904	S単 58号
S02115	普通船員	2.000	人	28,356	56,712	S単 59号 算出数量
	合計				92,616	1.000 日
	単価		日		92,616	
	*** C単 - 24号 ***					
C00026	引船運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	高級船員	2.000	人	35,904	71,808	S単 60号
S02116	重油 A重油海上硫黄分0.5%以下用	250.000	L	103	25,750	S単 99号
S02111	引船[鋼製] D 450PS型 35GT 運転時間当たり損料(9欄)	6.000	時間	4,010	24,060	S単 30号 算出数量
	合計				121,618	1.000 日
	単価		日		121,618	
	*** C単 - 25号 ***					
C00027	運搬台船運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通船員	2.000	人	28,356	56,712	S単 59号 算出数量
	合計				56,712	1.000 日

事業名		尾張西部事業(機能保全)				
工事名		尾張西部国管施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)				
工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		56,712	
	*** C単 - 26号 ***					
C00002	クレーン運転(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	加-ラレーン120t吊,鋼管矢板工 加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(3次)] 120t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.460	日	140,308	204,850	S単 224号
S02116	軽油 バトロ給油,,	113.000	L	151	17,063	S単 83号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 125号 算出数量 1.000 日
	合 計				252,003	
	単 価		日		252,003	
	*** C単 - 27号 ***					
C00011	水中切断機運転(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	1000 加-ラレーン120t 水中切断機 鋼管外径900~1200mm	1.500	供用日	145,000	217,500	S単 27号
S02111	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(3次)] 120t吊	1.500	供用日	124,000	186,000	S単 194号
S02116	軽油 バトロ給油,,	113.000	L	151	17,063	S単 83号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 206号 算出数量 1.000 日
	合 計				450,653	
	単 価		日		450,653	
	*** C単 - 28号 ***					
C00028	パイプロハンマ運転(海側)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	鋼管矢板切断・撤去 加-ラレーン120t ハイロハス(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)	1.200	供用日	21,700	26,040	S単 28号
S02111	加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(3次)] 120t吊	1.200	供用日	124,000	148,800	S単 194号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 206号
S02116	軽油 バトロ給油,,	75.000	L	151	11,325	S単 83号 算出数量 1.000 日
	合 計				216,255	
	単 価		日		216,255	
	*** C単 - 29号 ***					
C00029	ガイド管設置		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	海側、 400 運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 206号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 207号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	S単 73号
S02115	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	S単 76号 算出数量 1.000 日
	合 計				120,054	
	単 価		日		120,054	
	*** C単 - 30号 ***					
C00030	ガイド管設置 機械損料		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名	尾張西部事業（機能保全）
工事名	尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事（第1回変更）

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策（その7）工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	日損料					
S02111	JETCRETE-G施工機 ホ-リガ マシ,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	1.000	日	39,000	39,000	S単 1号
S02111	グ-ヲトホ`ソフ [二筒複動比`スト式] 吐出量350~450L/min	1.000	日	4,740	4,740	S単 191号
S02111	工事中水E-ホ`ソフ [普通型(潜水ホ`ソフ)] 口径50mm 全揚程30m	1.000	日	317	317	S単 192号
S02111	動力制御盤 CP-2	1.000	日	1,200	1,200	S単 5号
	合計				45,257	算出数量 1.000 日
	単 価		日		45,257	
	*** C単 - 31号 ***					
C00031	ガイド管設置 機械損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	供用日損料					
S16003	JETCRETE-G施工機 ホ-リガ マシ,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機,交替制補正対象外	1.000	供用日	45,000	45,000	S単 129号
S16003	グ-ヲトホ`ソフ [二筒複動比`スト式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外	1.000	供用日	3,390	3,390	S単 225号
S16003	工事中水E-ホ`ソフ [普通型(潜水ホ`ソフ)] 口径50mm 全揚程30m,交替制補正対象外	1.000	供用日	174	174	S単 226号
S16003	動力制御盤 CP-2,交替制補正対象外	1.000	供用日	931	931	S単 134号
	合計				49,495	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		49,495	
	*** C単 - 32号 ***					
C00032	ガイド管撤去		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	400					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	31,518	31,518	S単 71号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	30,090	30,090	S単 206号
S02115	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	S単 207号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,296	25,296	S単 73号
S02115	溶接工	1.000	人	34,884	34,884	S単 76号
	合計				151,572	算出数量 1.000 日
	単 価		日		151,572	
	*** C単 - 33号 ***					
C00033	ガイド管撤去 機械損料		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	日損料					
S02111	JETCRETE-G施工機 ホ-リガ マシ,自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	1.000	日	39,000	39,000	S単 1号
S02111	グ-ヲトホ`ソフ [二筒複動比`スト式] 吐出量350~450L/min	1.000	日	4,740	4,740	S単 191号
S02111	工事中水E-ホ`ソフ [攪拌装置付(水中泥水ホ`ソフ)] 口径100mm 全揚程25m	1.000	日	1,030	1,030	S単 193号
S02111	工事中水E-ホ`ソフ [普通型(潜水ホ`ソフ)] 口径50mm 全揚程30m	1.000	日	317	317	S単 192号
S02111	動力制御盤 CP-2	1.000	日	1,200	1,200	S単 5号
	合計				46,287	算出数量 1.000 日
	単 価		日		46,287	
	*** C単 - 34号 ***					
C00035	潜水作業		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名 尾張西部事業(機能保全)
 工事名 尾張西部国営施設機能保全事業 日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事 (第1回変更)

工事別工事名:日光川河口排水機場基礎耐震化対策(その7)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	潜水士	1.000	人	50,082	50,082	S単 208号
S02115	潜水連絡員	1.000	人	33,660	33,660	S単 209号
	合計				83,742	算出数量 1.000 日
	単価		日		83,742	
	*** C単 - 35号 ***					
C00038	バックホウ運転		日		1,000	歩A 当たり算出
S02124	0.45m3級 運転手(特殊)	0.800	人	30,090	24,072	S単 126号
S02116	軽油	29.000	L	151	4,379	S単 83号
S16003	バックホウ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t,交替制補正対象外	1.640	供用日	7,370	12,087	S単 227号
	合計				40,538	算出数量 1.000 日
	単価		日		40,538	
	*** C単 - 36号 ***					
C00039	組立台船運転 就8h		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運6h,組立台船27隻,スパッド無 高級船員	1.000	人	35,904	35,904	S単 58号
S02111	組立台船損料(27隻組)	1.670	供用日	128,320	214,294	S単 195号
	合計				250,198	算出数量 1.000 日
	単価		日		250,198	