

令和8年度

ため池等整備事業

小三郎ため等第3号工事

工 事 数 量 表
【当初】

青森県

西北農林水産事務所 農村整備つがる庁舎

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削	表土剥取	m3	46.000	
掘削	機械掘削	m3	340.000	
掘削土小運搬	堤体～仮設ヤード	m3	340.000	
(2)攪拌工				
攪拌工		m3	217.000	
攪拌槽		基	1.000	
(3)堤体盛土	3期施工掘削部			
仮設ヤード積込		m3	130.000	
仮設ヤードから堤体へ運搬		m3	130.000	
堤体盛土	$B \geq 4.0m$	m3	98.000	
堤体盛土	$2.5m \leq B < 4.0m$	m3	10.000	
堤体盛土	$1.0m \leq B < 2.5m$	m3	20.000	
(4)堤体盛土	購入土			
堤体盛土	$B \geq 4.0m$	m3	76.000	
購入土盛土		m3	110.000	
(5)整形仕上げ工				
盛土法面仕上		m ²	170.000	
(6)植生工				
張芝		m ²	62.000	
(7)作業残土処理工				
残土積込運搬		m3	46.000	
2. 地盤改良工				
(1)基礎改良				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基礎地盤中層混合処理		m3	162.000	
3. 堅樋工				
(1)作業土工				
床掘り		m3	60.000	
埋戻し		m3	34.000	
(2)作業残土処理工				
残土積込運搬		m3	22.000	
(3)基礎処理工				
基礎地盤中層混合処理		m3	312.000	
(4)堅樋工				
コンクリート	鉄筋コンクリート	m3	48.000	
コンクリート	二次コンクリート	m3	1.000	
型枠	鉄筋コンクリート	m ²	121.000	
ボイド管	φ150	m	0.500	
型枠	二次型枠	m ²	4.400	
コンクリート	基礎コンクリート	m3	3.000	
型枠	基礎コンクリート型枠	m ²	2.200	
鉄筋工	D16	ton	3.000	
鉄筋工	D13	ton	1.500	
4. 底樋工				
(1)作業土工				
床掘り		m3	7.000	
埋戻し		m3	2.000	
(2)作業残土処理工				
残土積込運搬		m3	5.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)底樋工				
プレキャスト底樋管	φ 1000, L=1000mm	個	12. 000	
止水壁 上部材	φ 1000-H2000 B2640	個	1. 000	
止水壁 下部材	φ 1000-H520 B2640	個	1. 000	
シールゴム	φ 1000用 TOP-M50	本	11. 000	
エポキシ接着剤	ボンドEG240G	組	44. 000	
水膨張ゴム	6×20 10m	個	2. 000	
スカイシール	10×20×1000 プライマー含む	本	44. 000	
プレキャスト底樋管 据付工	φ 1000	m	12. 100	
特殊作業員		人	0. 290	
普通作業員		人	0. 240	
目地工		箇所	11. 000	
プレキャスト止水壁 据付工	上部材 φ 1000	m	2. 600	
プレキャスト止水壁 据付工	下部材 φ 1000	m	2. 600	
コンクリート	基礎コンクリート	m ³	2. 100	
型枠	基礎コンクリート型枠	m ²	2. 900	
敷モルタル	1 : 3	m ²	2. 000	
(4)基礎処理工				
基礎地盤中層混合処理		m ³	145. 000	
5. 吐出工				
(1)作業土工				
床掘り		m ³	13. 000	
埋戻し		m ³	7. 000	
(2)作業残土処理工				
残土積込運搬		m ³	5. 000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)吐出工				
コンクリート	鉄筋コンクリート	m ³	6.100	
型枠	鉄筋コンクリート	m ²	24.000	
コンクリート	基礎コンクリート	m ³	0.900	
型枠	基礎コンクリート型枠	m ²	1.200	
鉄筋工	D13	ton	0.378	
(4)基礎処理工				
基礎地盤中層混合処理		m ³	95.000	
6. 管理橋				
(1)橋台工				
コンクリート	鉄筋コンクリート	m ³	0.300	
型枠	鉄筋コンクリート	m ²	1.800	
コンクリート	基礎コンクリート	m ³	0.100	
型枠	基礎コンクリート型枠	m ²	0.500	
鉄筋工	D13	ton	0.039	
7. 法面保護工				
(1)法面護岸工				
ブロックマット工 (防草標準型)		m ²	37.000	
ブロックマット工 (防草階段型)		m ²	12.000	
8. 法先ドレーン工				
(1)法先ドレーン工				
ドレーン盛土	管水路基礎	m ³	6.000	
吸出し防止材設置		m ²	9.000	
有孔管敷設		m	7.000	
9. 舗装工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)舗装工				
敷砂利	RC-40	m ²	23.000	
10.仮設工				
(1)ため池内仮設道路工				
基礎地盤安定処理		m ²	41.000	
盛土	購入土	m ³	11.000	
敷鉄板設置・撤去		m ²	137.000	
大型土のう	製作・設置	袋	19.000	
大型土のう	撤去	袋	13.000	
残土積込運搬		m ³	11.000	
(2)ため池側車廻し				
敷鉄板設置・撤去		m ²	346.000	
土木用マット敷設・撤去		m ²	527.000	
(3)ため池外仮設道路工				
敷鉄板設置・撤去		m ²	1,228.000	
土木用マット敷設・撤去		m ²	2,801.000	
(4)廃プラ運搬・処理				
廃プラ運搬	L=18.0km	式	1.000	
廃プラ処分費		ton	0.700	
(5)安全施設工				
ガードフェンス本体		日	105.000	
ガードフェンス本体基本料		式	1.000	
ガードフェンス基礎		日	105.000	
ガードフェンス基礎基本料		式	1.000	
(6)除雪工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
除雪工	仮設道路	式	1.000	
除雪工	待機場所兼用資材置き場 A=378.8㎡	式	1.000	
除雪工	溜池側車廻し部 A=200.0 ㎡	式	1.000	
(7)交通誘導警備員				
交通誘導員A		人	24.000	
交通誘導員B		人	24.000	
1 1. その他				
(1)運搬費				
運搬費				
分解・組立・運搬費	中層混合処理機分解・組 立・運搬費			
中層混合処理機分解・組立・運搬費		台	1.000	
運搬費				
仮設材等運搬費	敷鉄板	ton	315.990	
(2)技術管理費				
技術管理費				
技術管理費				
一軸圧縮試験		試料	1.500	
三軸圧縮試験		試料	1.000	
現場透水試験		試料	6.000	
現場密度試験		試料	6.000	
一括計上価格				
1. 共通仮設費(積上げ)				
(1)技術管理費				
六価クロム溶出試験		検体	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接製作費				
1. 小形水門扉製作工	土砂吐ゲート B1000× H1000 SUS製4方水密スライ ドゲート			
(1) 扉体工				
扉体工（材料費）ー小形水門ー		式	1.000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 130×65×6, ステン レス形鋼、ステンレス平鋼、ステン レス新断, 10	kg	67.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm, ス テンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	84.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm～7mm, ス テンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	11.000	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm, ス テンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステン レス新断, 10	kg	18.000	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm, ス テンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステン レス新断, 10	kg	6.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	4.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	2.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	2.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm～7mm, ス テンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	1.000	
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm, ス テンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステン レス新断, 10	kg	2.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm, ス テンレス鋼板, ステンレス新断, 12	kg	2.000	
水門設備副部材費	小形水門, プレートガーダ 構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 9,, 土砂吐ゲート	式	1.000	
水門設備部品費	小形水門, プレートガーダ 構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 5,, 土砂吐ゲート	式	1.000	
水密ゴム 合成ゴム	平形（クロロプレン 系）	kg	1.700	
水密ゴム 合成ゴム	P 形（クロロプレン 系）	kg	4.700	
補助材料費（製作）	小形水門設備, 13%,	式	1.000	
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
扉体製作	小形水門,, スライドゲー ト(4方水密),,, 扉体,, 扉 体面積:10㎡未 満,, 1.0, 0.00, 1.00, 一,	門	1.000	
間接労務費	小形水門設備, 60%,	式	1.000	
塗装費（水門設備）	小形水門, 扉体(主要部 材: SUS)	式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	7.100	
工場管理費	小形水門設備, 25%,	式	1.000	
(2)戸当り工				
戸当り工 (材料費) - 小形水門 -		式	1.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	kg	184.000	
一般構造用H形鋼	SS400 t ≦ 30mm H = 100mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビーH 1, 10	kg	32.000	
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビーH 1, 10	kg	6.000	
一般構造用圧延鋼板 (厚板)	SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, 一, ヘビーH 1, 12	kg	3.000	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm, 棒鋼, 一, 鋼グライ粉A, 0	kg	5.000	
水門設備副部材費	小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 戸当り, 6, , , 土砂吐ゲート	式	1.000	
水門設備部品費	小形水門, プレートガード構造スライドゲート, 戸当り, 1, , , 土砂吐ゲート	式	1.000	
補助材料費 (製作)	小形水門設備, 13%,	式	1.000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
戸当り製作	小形水門, , スライドゲート (4方水密), , , 戸当り, , , 戸当延長: 25m未満, , 6.6, 0.00, 0.00, 一, 一, 1 門, 1.00, 土砂吐ゲート	門	1.000	
間接労務費	小形水門設備, 60%,	式	1.000	
塗装費 (水門設備)	小形水門, 戸当り	式	1.000	
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	9.600	
工場管理費	小形水門設備, 25%,	式	1.000	
(3)開閉装置工				
開閉装置 (機器単体費・ラック式)		式	1.000	
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	1.000	
ラック棒 SUS304	単動30kN用	m	3.650	
ラック継手 SUS304	単動30kN用	個	1.000	
吊ピン SUS304	単動30kN用	本	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鳥害防止板 SUS	単動30kN用	個	1.000	
2. 小形水門扉製作工	取水ゲート B200×H200 SUS製4方水密簡易ゲート			
(1)扉体工				
扉体工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm, ス テンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステン レス新断, 10	kg	1.000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm, ス テンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステン レス新断, 10	kg	5.000	
ステンレス平鋼	SUS304 4mm×25mm, 6mm× 20mm, ステンレス形鋼、ステンレス平 鋼, ステンレス新断, 10	kg	1.000	
水門設備副部材費	小形水門, プレートガーダ 構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 9, , , 取水ゲート	式	1.000	
水門設備部品費	小形水門, プレートガーダ 構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 5, , , 取水ゲート	式	1.000	
水密ゴム（合成ゴム）	φ 20	m	1.200	
補助材料費（製作）	小形水門設備, 13%,	式	1.000	
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
扉体製作	その 他, , , , , , , , 0.0, 3.05, 1. 00, ー, ー, 1 門, 1.00, 取水	門	1.000	
間接労務費	小形水門設備, 60%,	式	1.000	
塗装費（水門設備）	小形水門, 扉体（主要部 材：SUS）	式	1.000	
ステンレス酸洗い費	（材料・工数込み）	m ²	3.100	
工場管理費	小形水門設備, 25%,	式	1.000	
(2)戸当り工				
戸当り工（材料費）－小形水門－		式	1.000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 100×50×6, ステン レス形鋼、ステンレス平鋼, ー, ステン レス新断, 10	kg	3.000	
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm, ステン レス形鋼、ステンレス平鋼, ー, ステン レス新断, 10	kg	39.000	
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm, ス テンレス形鋼、ステンレス平鋼, ー, ステンレス新断, 10	kg	3.000	
ステンレス鋼板	SUS304 P・L-9、6, ステン レス鋼板, ー, ステンレス新断, 12	kg	4.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
水門設備副部材費	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, , , 取水ゲート	式	1. 000	
水門設備部品費	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1, , , 取水ゲート	式	1. 000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1. 000	
戸当り製作	小形水門, , スライドゲート (4方水密), , , 戸当り, , , 戸当延長:25m未満, , 0. 8, 0. 00, 0. 00, - ,	門	1. 000	
間接労務費	小形水門設備, 60%,	式	1. 000	
塗装費 (水門設備)	小形水門, 戸当り	式	1. 000	
工場管理費	小形水門設備, 25%,	式	1. 000	
(3)開閉装置工				
開閉装置 (機器単体費・スピンドル式) - 小形水門 -		式	1. 000	
平巻捲揚機		基	1. 000	
スピンドル	φ 30 L=2875mm	kg	16. 000	
スピンドルカバー		本	1. 000	
3. 小形水門扉製作工	緊急放流ゲート兼取水ゲート B300×H300			
(1)扉体工				
扉体工 (材料費) - 小形水門 -		式	1. 000	
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	kg	1. 000	
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	kg	9. 000	
ステンレス平鋼	SUS304 4mm×25mm, 6mm×20mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	kg	2. 000	
水門設備副部材費	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 9, , , 緊急放流ゲート兼取水ゲート	式	1. 000	
水門設備部品費	小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体 (SUS), 5, , , 緊急放流ゲート兼取水ゲート	式	1. 000	
水密ゴム (合成ゴム)	φ 20	m	1. 600	
補助材料費 (製作)	小形水門設備, 13%,	式	1. 000	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1. 000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
扉体製作	その他,,,,,,0.0,3.30,1.00,一,一,1門,1.00,緊急	門	1.000	
間接労務費	小形水門設備,60%,	式	1.000	
塗装費(水門設備)	小形水門,扉体(主要部材:SUS)	式	1.000	
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	3.700	
工場管理費	小形水門設備,25%,	式	1.000	
(2)戸当り工				
戸当り工(材料費)ー小形水門ー		式	1.000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 100×50×6,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、一,ステンレス新断,10	kg	4.000	
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、一,ステンレス新断,10	kg	46.000	
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、一,ステンレス新断,10	kg	4.000	
ステンレス鋼板	SUS304 P・L-9、6,ステンレス鋼板、一,ステンレス新断,12	kg	4.000	
水門設備副部材費	小形水門,プレートガード構造スライドゲート,戸当り,6,,緊急放流ゲート兼取	式	1.000	
水門設備部品費	小形水門,プレートガード構造スライドゲート,戸当り,1,,緊急放流ゲート兼取	式	1.000	
補助材料費(製作)	小形水門設備,13%,	式	1.000	
戸当り工(労務費及び塗装費)		式	1.000	
戸当り製作	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,戸当り,,,戸当延長:25m未満,,1.2,0.00,0.00,一,一,1門,1.00,緊急放流	門	1.000	
間接労務費	小形水門設備,60%,	式	1.000	
塗装費(水門設備)	小形水門,戸当り	式	1.000	
工場管理費	小形水門設備,25%,	式	1.000	
(3)開閉装置工				
開閉装置(機器単体費・スピンドル式)ー小形水門ー		式	1.000	
平巻捲揚機		基	1.000	
スピンドル	φ30 L=3325mm	kg	19.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
スピンドルカバー		本	1.000	
4. 鋼製付属設備製作工				
(1) 鋼製付属設備製作工	操作台防護柵			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm× 3.2mm, 鋼管, ヘビ- H 1, 10	kg	160.000	
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm× 3.2mm, 鋼管, ヘビ- H 1, 10	kg	124.000	
一般構造用角形鋼管	STKR400 60mm×30mm× 3.2mm, 鋼管, ヘビ- H 1, 10	kg	298.000	
一般構造用圧延鋼板（厚板）	SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、 ステンスクラット 鋼板, ヘビ- H 1, 12	kg	15.000	
補助材料費（製作）	鋼製付属設備, 13%,	式	1.000	
オールアンカー	M1270	本	56.000	
チェーン		本	6.000	
リングキャッチ		個	12.000	
鋼製付属製作	防護柵, $0.1 \leq x \leq$ 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 操作台防護	基	1.000	
間接労務費	鋼製付属設備, 60%,	式	1.000	
工場管理費	鋼製付属設備, 25%,	式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ	kg	598.000	
工場管理費	鋼製付属設備, 25%,	式	1.000	
(2) 鋼製付属設備製作工	管理橋			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
溝形鋼	SS400 150×75×6.5, 形 鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10	kg	156.000	
縞鋼板	SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、 ステンスクラット 鋼板, ヘビ- H 1, 12	kg	250.000	
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm, 形 鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10	kg	15.000	
一般構造用圧延鋼板（厚板）	SS400 厚さ6.0mm, 鋼板、 ステンスクラット 鋼板, ヘビ- H 1, 12	kg	13.000	
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm× 3.2mm, 鋼管, ヘビ- H 1, 10	kg	54.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
一般構造用角形鋼管	STKR400 90mm×90mm× 3.2mm, 鋼管, ヘルパーH 1, 10	kg	72.000	
一般構造用角形鋼管	STKR400 60mm×30mm× 2.3mm, 鋼管, ヘルパーH 1, 10	kg	33.000	
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50mm, 形鋼、 平鋼, ヘルパーH 1, 10	kg	102.000	
一般構造用圧延鋼板（厚板）	SS400 厚さ9.0mm, 鋼板、 ステンレスラット鋼板, ヘルパーH 1, 12	kg	26.000	
補助材料費（製作）	鋼製付属設備, 13%,	式	1.000	
旗蝶番	100×50	枚	2.000	
鋼製付属製作	管理橋, 0.5 ≤ x ≤ 10.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 管理橋, 721	基	1.000	
間接労務費	鋼製付属設備, 60%,	式	1.000	
工場管理費	鋼製付属設備, 25%,	式	1.000	
鋼製付属設備工（塗装費）		式	1.000	
溶融亜鉛メッキ	溶融亜鉛メッキ	kg	719.000	
工場管理費	鋼製付属設備, 25%,	式	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
（1）輸送費				
輸送費（小形水門）		式	1.000	
輸送費（小形水門扉）	河川・水路用水門設 備, 1.13[各単位], 13.3km, 小形水門, プレートゲート構造 ローゲート・スライドゲート,,,,,	式	1.000	
輸送費（小形水門）	管理橋	式	1.000	
輸送費（鋼製付属）	鋼製付属設備, 0.719[各単 位], 13.3km,,,,,,	式	1.000	
2. 小形水門扉据付工				
（1）小形水門扉据付工				
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）		式	1.000	
水門設備据付工	小形水門,, スライドゲー ト(4方水密),,, 扉体面 積:10㎡未満,, 1.00, 0.00, 手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置, 1門, 1.00, 土	門	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
水門設備据付工	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体面積:10㎡未満,,0.04,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,取	門	1.000	
水門設備据付工	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,,扉体面積:10㎡未満,,0.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00,緊急放流ゲート兼取水ゲート	門	1.000	
据付間接費	小形水門設備【新設】,80%,	式	1.000	
据付材料費	小形水門設備,,,,,2次側電気配線配管無,	式	1.000	
補助材料費(据付)	小形水門設備,1.5%,	式	1.000	
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正	日	12.000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	,25t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	日	9.000	
雑器具損料		式	1.000	
3. 鋼製付属設備据付工				
(1) 鋼製付属設備据付工				
鋼製付属設備据付工		式	1.000	
鋼製付属設備据付工	防護柵,0.1≤x≤5.0,0.00,1基,1.00,操作台防護柵,597.5	基	1.000	
鋼製付属設備据付工	管理橋,0.5≤x≤10.0,0.00,1基,1.00,管理橋,719.1	基	1.000	
据付間接費	鋼製付属設備,65%,	式	1.000	
補助材料費(据付)	鋼製付属設備,1%,	式	1.000	
鋼製付属設備据付工(直接経費)		式	1.000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	,25t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	日	2.000	
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	,最大溶接電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正	日	2.000	
雑器具損料		式	1.000	