		J/tl 2 中	8月 18 日付改止情報
工種名および 該当ページ	改 正 前	改正後	摘要
	改 正 前       改 正 前       (13) 機種の選定       PC 橋片特架設工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。       表IV7 (10)-36 機械機具損料     (1 工事当たり)       作業種別     機 械 名     規 格     単位     数量     供用     摘 要     (円/供用日)       柱頭部仮支承工     口ンクリートパイプレータ (肩 掛 け (軽 便)) コンクリートプレーカ (店含む コンクリートアレーカ (店含む コンクリートアレーカ ター 1 D コンクリートアレーカ ター 1 D コンクリートアレーカ ター 1 D 空気圧縮機 ター 1 D 空気圧縮機 ター 1 D 空気圧縮機 ター 1 D 空気圧流含む ート 作業車据付・ 片持架設用移動作業車 ター 1 B 改造費は別途 持込合数分計上 57,100 場所打桁架設工具 式 1 C 8,600 特込合数分計上 57,100 場所打桁架設工具 式 1 C 8,600 199       作業車クライミングエ チェーン プロック 5tR 台 1 B 199	改 正 後       (13) 機種の選定 PC 橋片持架設工に使用する機械・規格は、次表を標準とする。       表IV7 (10)-36 機械機具損料     (1 工事当たり)       作業種別     機 械 名     規 格 単位 数量 供用 日数 摘 要 (円/供用日)       ロンクリートパイプレータ (屑 掛 け (軽 便))     白 ー ー ロンクリートエ (含む フンクリートエ (含む フンクリートプレーカ ター 月 日本 カー ロンクリート アンクリート アングリート アングリート アングロック 5 大月 100     カー ー PC 工に含む ー アン で 2 大月 2	<ul> <li>・作業種別 PC エグラウトミキサ・ポンプとウインチの項目を統合</li> <li>・単位および数量欄の修正</li> <li>・(注) 1</li> </ul>
	型 枠 工 電 気 丸 ノ コ	型 枠 工 電 気 丸 ノ コ	1工事当たりの作 業車同時施工台
	芸術製作用報器     鉄筋切断機 1.5kW / 1 A       鉄筋切断機 2.2kW / 1 A       鉄筋加工台 / 1 A       鉄筋加工台 / 1 A       ボス切断機 / 1 A       電気溶接機 / 1 A	主 桁製 作 作 用 線 第     鉄     筋     切     断     機     1.5kW     /     1     A       鉄     筋     曲     げ     機     2.2kW     /     1     A       鉄     筋     加     工     台     /     1     A       ガ     ス     切     折     A       電     気     溶     後     /     1     A	数の明確化。 供用日数算定式 の参照箇所を追 記。
	其 コンクリートエ     コンクリートバイプレータ (肩 掛 け (軽 便))     0     6     A       高 圧 洗 浄 機 3.7kW     0     1     A	III     コンクリートバイブレータ (肩 掛 け (軽 便))     // 6 A       高 圧 洗 浄 機 3.7kW     // 1 A	・(注) 2 語句の修正。
	緊張ジャッキ・ポンプ     // (注)2     A'     別途       P     C     エ グラウトミキサ・ポンプ     // // A'     5 cm²	緊張ジャッキ・ポンプ / (注)2 A′ 別途	面内の修正。
	ウインチ // 1 A′ 5,370	P C エ グラウトミキサ・ポンプ, ウ イ ン チ 組 (注)2 A' 5,370	
	全     体     発動     発電     機     排出ガス対策型 37/45kVA     ク     1     A     発動発電機使用 の場合     2,890       (注) 1. 商用電源を使用せず発動発電機を使用する場合は、発動発電機を別途計上する。	全     体     発     動     発     電     機     排出ガス対策型 37/45kVA     台     1     A     発動発電機使用 の場合     2,890	
	<ol> <li>緊張ジャッキ・ボンブの数量については、表N7 ●-37、N7 ●-38 による。</li> </ol>	(注) 1. 本表は、P C機庁等級文正における1工事当たり (作業車2台同時施工時) に使用する機種・数量を示しており,各機械の供用 日数は、「② 供用日数」により算化計上する。 商用電源を使用せず発動発電機を使用する場合は、発動発電機を別途計上する。 2. PC工の数量については、表N7 ● -37、N7 ● -38 による。	

工種名および 該当ページ	改 正 前	改正後	摘要
PC 橋片持架設工			
P1736	<ul><li>① PC工における緊張ジャッキ,緊張ポンプ,グラウトミキサ,グラウトポンプの台数は下表を標準とする。</li></ul>	<ul><li>① PC 工における緊張ジャッキ,緊張ポンプ,グラウトミキサ,グラウトポンプ,ウインチの台数は下表を標準とする。</li></ul>	
	表N7 ⑩-37 使用するケーブルシステムがバーシステムのみの場合  「同時に施工する #H-+ 2 DC 個H-の紙板 ジャッキ ジャッキ・ポンプ グラウトミキサ・	表IV7 <b>(D</b> - 37 使用するケーブルシステムがバーシステムのみの場合	・PC 工における機
	同時に施工する 作業車の台数     使用する PC 鋼材の種類     ジャッキ の種類     ジャッキ・ポンプ の台数     グラウトミキサ・ ポンプの組数	同時に施工する 使用する PC 鋼材の種類 ジャッキ がマッキ・ポンプ グラウトミキサ・の種類 の色数 ポンプ・ウインチの組数	器としてウイン
	ø32 (1B32A, 1B32B) のみ 70t 4	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ 50t φ32 (1B32A, 1B32B) のみ 70t 2	チを追記
	φ32 (1B32A, 1B32B) 混用 70t 3	φ 26 (1B26A, 1B26B), φ 32 (1B32A, 1B32B) 混用 70t 3	
	φ26 (1B26A, 1B26B) のみ 50t φ32 (1B32A, 1B32B) のみ 70t 6		
	φ 26 (1B26A, 1B26B), 50t 3 φ 32 (1B32A, 1B32B) 混用 70t 4	4	
	(注) グラウトポンプ・ミキサ 1組当たりの内訳は、ポンプ 2台とミキサ 1台である。	(注) グラウトポンプ・ミキサ・ウインチ1組当たりの内訳は、ポンプ2台とミキサ1台, ウインチ1台である。	
	表IV7 ⑩-38 各種ケーブルシステム混用の場合	表IV7 10-38 各種ケーブルシステム混用の場合	
	同時に施工する 作業車の台数       使用する PC 鋼材の種類数       ジャッキ・ポンプの台数 ポンプの組数       グラウトミキサ・ ポンプの組数	同時に施工する 作業車の台数 使用する PC 鋼材の種類数 ジャッキ・ポンプの台数 グラウトミキサ・ ポンプ・ウインチの組数	
	2 横 1	2 機 2	
	2 <u>鉛直</u> 1	2 <u>鉛直</u> 1 1	
	3 横 1 1	3 横 1	
	2 横 4	2 縦 4 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	
	4 <u>新直</u> 2 新直 2	4 <u>鉛直</u> 2 <u>鉛直</u> 2	
	3 横 2	3 横 2	
	(注) グラウトポンプ・ミキサ 1 組当たりの内訳は、ポンプ 2 台とミキサ 1 台である。		

工種名および 該当ページ	改正前	改正後	摘要
	表IV7 10-39 標準施工日数      作 業 種 別 日 数 柱 頭 部 施 エ 101 (23)      片持架設用移動作業車据付・解体 据 付 19     解体 7 1 ブ ロ ッ ク 当 た り 施 エ 13	表IV7⑩-39 標準施工日数       作業種別     施工日数       作業車2台で 作業車4台で 同時施工する場合 同時施工する場合       柱 頭 部 工 施 工 101 (23) 202 (23)       片特架設用移動作業車据付・解体       据付 19 38	・標準施工日数表 同時施工する作業車が2台の場合と、4台の場合 の施工日数を明確化。
	T	1   プロック当たり施工   13   108 (54)   10 < L ≤ 10   54   108 (54)   10 < L ≤ 20   72   144 (72)   20 < L ≤ 30   90   180 (90)   180 (	

工種名および 該当ページ		改 正 前		改正後	摘要
PC 橋片持架設工	表Ⅳ7 ⑩-53 機械器具損料 1 工事当たり 単			表Ⅳ7 ⑩-53 機械器具損料 1工事当たり 単価表	
P1740	名 称 規 格			名     称     規     格     単     位     数     量     単     価     金額     摘     要	
	コンクリートブレーカ	日	表Ⅳ7 10-36	コンクリートブレーカ 日 表IV7 <b>⑩</b> −36	
	空気圧縮機	"	"	空 気 圧 縮 機 // // // // // // // // // // // // /	
	片持架設用移動作業車	/ ム はてム粉	"	片 持 架 設 用 移 動 作 業 車     /       片 持 架 設 用 移 動 作 業 車 改 造 費     台     持 込 台 数	
	片持架設用移動作業車改造費 場 所 打 桁 架 設 工 具	台 持込台数	"	片持架設用移動作業車改造費     台     持込台数     /       場所打桁架設工具     日     /	
	<u>物 月 月 和 米 設 工 兵</u> チェーン ブ ロック 5t 吊	<u>п</u>	"	物	
	主桁製作用雑器具	"	"	主桁製作用雑器具	
	緊張ジャッキ・ポンプ	"	"	緊張ジャッキ・ポンプ	
	グラウトミキサ・ポンプ	"	"	グラウトミキサ・ポンプ・	<ul><li>名称</li></ul>
	ウインチ	"	"	$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	グラウトミキサ・
	発 動 発 電 機 排出ガス対策型 37/45 kV A	,	必要に応じ計上	発動発電機     排出ガス対策型 37/45kVA	ポンプとウイン
	諸 雑 費	式 1	表Ⅳ7 10-40	諸 雑 費 式 1 表IV7 <b>⑩</b> -40	チの項目を統合
	計		3,5,7,7	計	