

## 「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表目次

1. 橋梁架設工事の積算(平成23年度版)別紙添付	2011.12.15版	-----	P1 ~ P2
2. 橋梁架設工事の積算(平成23年度版)別紙添付	2011.10.31版	-----	P3 ~ P4
3. 橋梁架設工事の積算(平成23年度版)	2011.09.21版	-----	P5
4. 橋梁架設工事の積算(平成23年度版)	2011.06.08版	-----	P6

「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 2011.12.15版

[本編] 頁の朱書き箇所: 前回分からの修正項目箇所

頁	訂正箇所	誤	正
目次	3.7 積算例	3.7.7 プレキャストセグメント単純T桁橋 架設桁, トラッククレーンによる併用架設	3.7.7 架設支保工 (標準数量を超える場合) 3.7.8 プレキャストセグメント単純T桁橋 架設桁, トラッククレーンによる併用架設
155	c) 送出し速度 文末に1行追加	・エンドレスローラ送出し装置駆動装置 駆動装置 推進力686kN(70t)用 駆動装置の数量(N) $N = \frac{(W_1 + W_2 + W) \cdot G \times 0.1}{70 \cdot G}$	・エンドレスローラ送出し装置駆動装置 駆動装置 推進力686kN(70t)用 駆動装置の数量(N) $N = \frac{(W_1 + W_2 + W) \cdot G \times 0.1}{70 \cdot G}$ W: 送出しを行う桁総質量(t)
210	表2-140 架設工歩掛	少数主桁橋	少数I桁橋
210	表2-140 架設工歩掛と注)の間	少数主桁とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。	少数I桁とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。
210	付表-2	1架設質量による係数(少数主桁橋の場合)	1架設質量による係数(少数I桁橋の場合)
232~235	文中に	少数主桁橋	少数I桁橋
681	3.6.9 RC橋片持架設工	3.6.9 RC橋片持架設工	3.6.9 PC橋片持架設工
683	3.6.9 PC橋片持架設工 (1) 機種を選定 表3-133 機種を選定	金属支承据付 30m H 作業車据付・解体 30m H コンクリート打設 40m H	金属支承据付 30m H 作業車据付・解体 30m H コンクリート打設 -
697	1) 鋼製型枠製作費単価表 単価3-34-1号表	間接労務費 直接労務費の38.0%	間接労務費 直接労務費の32.2%
707	6) 手摺先行型枠組足場 単価3-39号表・表3-168	職種 橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	職種 世話役 とび工 普通作業員
728	3.6.11 トラッククレーン架設工法 (2) 桁小運搬費単価表 1) 特殊トレーラによる小運搬 単価3-51-1号表	単価表の単位 (1日当り)	単価表の単位 (10本当り)
746	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 1) 架設支保工供用日数の補正	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 D2 = (施工敷設数量 - 標準数量) / 作業日当り標準作業量 × 1	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 D2 = (施工敷設数量 - 標準数量) / 作業日当り標準作業量
746	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 1) 架設支保工供用日数の補正	D4: 加算用橋体施工日数 (注) 5. セット長: 70m以上 ~ 130m未満で橋体面積が800㎡を下回る場合には、セット長: ~ 70m未満の供用日数を採用する。	D4: 加算用橋体施工日数 (注) 5. セット長: 70m以上 ~ 130m未満で橋体面積が800㎡を下回る場合には、セット長: ~ 71m未満の供用日数を採用する。(削除) 別紙1を追加

「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 2011.12.15版

【本編】

頁	訂正箇所	誤	正																																																																		
747	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 2)標準作業量	P747 全部	別紙2、別紙3に差し替え																																																																		
807	3.6.23 外ケーブルPCケーブル工 6) 定着部グラウト工 単価3-114-6号表	発泡ウレタン 820g/セット	発泡ウレタン 840g/セット																																																																		
903 ~ 909	3.7 積算例 3.7.7 架設支保工(標準数量を超える場合) Sample-2	3.7.7 架設支保工(標準数量を超える場合) Sample-2	別紙4に差し替え																																																																		
1024	4.17 コンクリート床版の炭素繊維補強工法 (イ)吊り足場工費	足場工法 = { S1X + N1・y } × A 朝顔工費 = { S2X + N2・y } × A	足場工法 = ( S1・X + N1・y ) × A 朝顔工費 = ( S2・X + N2・y ) × A																																																																		
1025	(ロ)防護工	板張防護工費 = { S1X + N1・y } × A シート張防護工費 = { S2X + N2・y } × A	板張防護工費 = ( S1・X + N1・y ) × A シート張防護工費 = ( S2・X + N2・y ) × A																																																																		
1100	架設用の製作部材の製作単価表	<p>架設用の製作部材の製作単価は以下のとおりとする。(単位は円/㎡、㎡は取付面積の値を指す)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>計量単位</th> <th>単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>補強鋼、鋼製桁架</td> <td>48,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>30,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> </tbody> </table>	品名	計量単位	単価	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	補強鋼、鋼製桁架	48,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	30,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	<p>架設用の製作部材の製作単価は以下のとおりとする。(単位は円/㎡、㎡は取付面積の参考値です)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>計量単位</th> <th>単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>補強鋼、鋼製桁架</td> <td>48,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>30,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(橋脚タイプ)</td> <td>ケーブルスレーションのアンカーフレーム</td> <td>28,000 (円/㎡)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※鋼材費は1%増等を参考にしております。</p> <p>鋼製桁架材における単価について(平成23年の改訂目録付「調査依頼24号の1 国土交通省道路局長通知」による標準作業単価の改訂のため(平成23年11月1日から適用))</p>	品名	計量単位	単価	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	補強鋼、鋼製桁架	48,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	30,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)
品名	計量単位	単価																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	補強鋼、鋼製桁架	48,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	30,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
品名	計量単位	単価																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	補強鋼、鋼製桁架	48,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	30,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(橋脚タイプ)	ケーブルスレーションのアンカーフレーム	28,000 (円/㎡)																																																																			

別紙が必要な場合は、協会ホームページ <http://www.jcmanet.or.jp/tosho/index.html> よりダウンロードして下さい。

正誤表

● 「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 **別紙**

→ HPの本部分上でクリックしてダウンロードして下さい。

「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 2011.10.31版

[本編]

頁	訂正箇所	誤	正
目次	3.7 積算例	3.7.7 プレキャストセグメント単純T桁橋	3.7.7 架設支保工(標準数量を超える場合) 3.7.8 プレキャストセグメント単純T桁橋
155	c) 送出し速度 文末に1行追加	・エンドレスローラ送出し装置駆動装置 駆動装置 推進力686kN(70t)用 駆動装置の数量(N) $N = \frac{(W_1 + W_2 + W) \cdot G \times 0.1}{70 \cdot G}$	・エンドレスローラ送出し装置駆動装置 駆動装置 推進力686kN(70t)用 駆動装置の数量(N) $N = \frac{(W_1 + W_2 + W) \cdot G \times 0.1}{70 \cdot G}$ W: 送出しを行う桁総質量(t)
210	表2-140 架設工歩掛	少数主桁橋	少数I桁橋
210	表2-140 架設工歩掛と注)の間	少数主桁とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。	少数I桁とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。
210	付表-2	1架設質量による係数(少数主桁橋の場合)	1架設質量による係数(少数I桁橋の場合)
681	3.6.9 RC橋片持架設工	3.6.9 RC橋片持架設工	3.6.9 PC橋片持架設工
683	3.6.9 PC橋片持架設工 (1) 機種を選定 表3-133 機種を選定	金属支承据付 30m H 作業車据付・解体 30m H コンクリート打設 40m H	金属支承据付 30m H 作業車据付・解体 30m H コンクリート打設 -
697	1) 鋼製型枠製作費単価表 単価3-34-1号表	間接労務費 直接労務費の38.0%	間接労務費 直接労務費の32.2%
707	6) 手摺先行型枠組足場 単価3-39号表・表3-168	職種 橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	職種 世話役 とび工 普通作業員
728	3.6.11トラッククレーン架設工法 (2) 桁小運搬費単価表 1) 特殊トレーラによる小運搬 単価3-51-1号表	単価表の単位 (1日当り)	単価表の単位 (10本当り)
746	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 1) 架設支保工供用日数の補正	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 $D2 = (\text{施工敷設数量} - \text{標準数量}) / \text{作業日当り標準作業量} \times 1$	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 $D2 = (\text{施工敷設数量} - \text{標準数量}) / \text{作業日当り標準作業量}$
746	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 1) 架設支保工供用日数の補正	D4: 加算用橋体施工日数 (注) 5. セット長: 70m以上~130m未満で橋体面積が800㎡を下回る場合には、セット長: ~70m未満の供用日数を採用する。	D4: 加算用橋体施工日数 (注) 5. セット長: 70m以上~130m未満で橋体面積が800㎡を下回る場合には、セット長: ~71m未満の供用日数を採用する。(削除) 別紙1を追加

「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 2011.10.31版

【本編】

頁	訂正箇所	誤	正																																																																		
747	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 2)標準作業量	P747 全部	別紙2、別紙3に差し替え																																																																		
807	3.6.23 外ケーブルPCケーブル工 6) 定着部グラウト工 単価3-114-6号表	発泡ウレタン 820g/セット	発泡ウレタン 840g/セット																																																																		
903 ~ 909	3.7 積算例 3.7.7 架設支保工(標準数量を超える場合) Sample-2	3.7.7 架設支保工(標準数量を超える場合) Sample-2	別紙4に差し替え																																																																		
1024	4.17 コンクリート床版の炭素繊維補強工法 (イ)吊り足場工費	足場工法 = { S1X + N1・y } × A 朝顔工費 = { S2X + N2・y } × A	足場工法 = ( S1・X + N1・y ) × A 朝顔工費 = ( S2・X + N2・y ) × A																																																																		
1025	(ロ)防護工	板張防護工費 = { S1X + N1・y } × A シート張防護工費 = { S2X + N2・y } × A	板張防護工費 = ( S1・X + N1・y ) × A シート張防護工費 = ( S2・X + N2・y ) × A																																																																		
1100	架設用の製作部材の製作単価表	<p>架設用の製作部材の製作単価は以下のとおりとする。(単位は円/㎡、㎡は取付面積の値を指す)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>材料</th> <th>単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製スラブ)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製スラブ)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>48,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>30,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> </tbody> </table>	品名	材料	単価	鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	48,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	30,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	<p>架設用の製作部材の製作単価は以下のとおりとする。(単位は円/㎡、㎡は取付面積の参考値です)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>材料</th> <th>単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製スラブ)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製スラブ)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>48,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>30,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> <tr> <td>鋼製桁架材(鋼製橋脚)</td> <td>鋼製桁架材</td> <td>21,000 (円/㎡)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※鋼材費は1%増を参考としておきます。</p> <p>鋼製桁架材における単価について(平成23年の改定目録付「国土交通省令第24号の1 国土交通省道路局長通達」による標準積算単価の改定のため(平成23年11月1日から適用))</p>	品名	材料	単価	鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	48,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	30,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)	鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)
品名	材料	単価																																																																			
鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	48,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	30,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
品名	材料	単価																																																																			
鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製スラブ)	鋼製桁架材	48,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	30,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			
鋼製桁架材(鋼製橋脚)	鋼製桁架材	21,000 (円/㎡)																																																																			

別紙が必要な場合は、協会ホームページ <http://www.jcmanet.or.jp/tosho/index.html> よりダウンロードして下さい。

正誤表

● 「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 **別紙** (2021.10.25)

→ HPの本部分上でクリックしてダウンロードして下さい。



「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 2011.09.21版

[本編]

頁	訂正箇所	誤	正																		
155	c) 送出し速度 文末に1行追加	・エンドレスローラ送出し装置駆動装置 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>駆動装置</td> <td>推進力686kN(70t)用</td> </tr> </table> 駆動装置の数量(N) $N = \frac{(W_1 + W_2 + W) \cdot G \times 0.1}{70 \cdot G}$	駆動装置	推進力686kN(70t)用	・エンドレスローラ送出し装置駆動装置 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>駆動装置</td> <td>推進力686kN(70t)用</td> </tr> </table> 駆動装置の数量(N) $N = \frac{(W_1 + W_2 + W) \cdot G \times 0.1}{70 \cdot G}$ W: 送出しを行う桁総質量(t)	駆動装置	推進力686kN(70t)用														
駆動装置	推進力686kN(70t)用																				
駆動装置	推進力686kN(70t)用																				
210	表2-140 架設工歩掛	少数主桁橋	少数桁橋																		
210	表2-140 架設工歩掛と注)の間	少数主桁とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。	少数桁とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。																		
210	付表-2	1架設質量による係数(少数主桁橋の場合)	1架設質量による係数(少数桁橋の場合)																		
681	3.6.9 RC橋片持架設工	3.6.9 RC橋片持架設工	3.6.9 PC橋片持架設工																		
683	3.6.9 PC橋片持架設工 (1) 機種を選定 表3-133 機種を選定	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>金属支承据付</td> <td>30m</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>作業車据付・解体</td> <td>30m</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>40m</td> <td>H</td> </tr> </table>	金属支承据付	30m	H	作業車据付・解体	30m	H	コンクリート打設	40m	H	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>金属支承据付</td> <td>30m</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>作業車据付・解体</td> <td>30m</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	金属支承据付	30m	H	作業車据付・解体	30m	H	コンクリート打設	-	
金属支承据付	30m	H																			
作業車据付・解体	30m	H																			
コンクリート打設	40m	H																			
金属支承据付	30m	H																			
作業車据付・解体	30m	H																			
コンクリート打設	-																				
697	1) 鋼製型枠製作費単価表 単価3-34-1号表	間接労務費 直接労務費の38.0%	間接労務費 直接労務費の32.2%																		
707	6) 手摺先行型枠組足場 単価3-39号表・表3-168	職種 橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	職種 世話役 とび工 普通作業員																		
728	3.6.11 トラッククレーン架設工法 (2) 桁小運搬費単価表 1) 特殊トレーラによる小運搬 単価3-51-1号表	単価表の単位 (1日当り)	単価表の単位 (10本当り)																		
746	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 1) 架設支保工供用日数の補正	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 D2 = (施工敷設数量 - 標準数量) / 作業日当り標準作業量 × 1	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 D2 = (施工敷設数量 - 標準数量) / 作業日当り標準作業量																		
807	3.6.23 外ケーブルPCケーブル工 6) 定着部グラウト工 単価3-114-6号表	発泡ウレタン 820g/セット	発泡ウレタン 840g/セット																		
1024	4.17 コンクリート床版の炭素繊維補強工法 (イ) 吊り足場工費	足場工法 = {S1X + N1・y} × A 朝顔工費 = {S2X + N2・y} × A	足場工法 = (S1・X + N1・y) × A 朝顔工費 = (S2・X + N2・y) × A																		
1025	(ロ) 防護工	板張防護工費 = {S1X + N1・y} × A シート張防護工費 = {S2X + N2・y} × A	板張防護工費 = (S1・X + N1・y) × A シート張防護工費 = (S2・X + N2・y) × A																		

「橋梁架設工事の積算 平成23年度版」正誤表 2011.06.08版

【本編】

頁	訂正箇所	誤	正
155	c) 送出し速度 文末に1行追加	<p>・コンクリートローラ送出し装置駆動装置</p>  <p>駆動装置の数量(N)</p> $N = \frac{(W_1 + W_2 + W_3) \cdot G \cdot Q}{70 \cdot G}$	<p>・コンクリートローラ送出し装置駆動装置</p>  <p>駆動装置の数量(N)</p> $N = \frac{(W_1 + W_2 + W_3) \cdot G \cdot Q}{70 \cdot G}$ <p>※ 送出しを行なう駆動装置(N)</p>
210	表2 - 140 架設工歩掛	少数主桁橋	少数桁橋
210	表2 - 140 架設工歩掛と注)の間	少数主桁とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。	少数桁橋とは、主桁間隔4m以上で構成されている構造をいう。
210	付表-2	1架設質量による係数(少数主桁橋の場合)	1架設質量による係数(少数桁橋の場合)
232 ~ 235	文中に	少数主桁橋	少数桁橋
697	3.6.9 PC橋片持架設工 1) 鋼製型枠製作費単価表 単価3-34-1号表	間接労務費 直接労務費の38.0%	間接労務費 直接労務費の32.2%
707	3.6.9 PC橋片持架設工 6) 手摺先行型枠組足場 単価3-39号表・表3-168	職種 橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	職種 世話役 とび工 普通作業員
728	3.6.11 トラッククレーン架設工法 (2) 桁小運搬費単価表 1) 特殊トレーラによる小運搬 単価3-51-1号表	単価表の単位 (1日当り)	単価表の単位 (10本当り)
746	3.6.14 架設支保工工法 (5) 架設支保工供用日数の補正 1) 架設支保工供用日数の補正	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 $D2 = (\text{施工敷設数量} - \text{標準数量}) / \text{作業日当り標準作業量} \times$	D2: 加算用基礎用鋼材設置・撤去日数 $D2 = (\text{施工敷設数量} - \text{標準数量}) / \text{作業日当り標準作業量}$
807	3.6.23 外ケーブルPCケーブル工 6) 定着部グラウト工 単価3-114-6号表	発泡ウレタン 820kg/セット	発泡ウレタン 840kg/セット