

訂正箇所

正誤区分

設計図
(跨高速道路橋)
11/35頁
横芝山武 跨道橋 P1橋脚配筋図(その4)

誤

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
				下部工鉄筋質量合計		圧接箇所数	
			D35	5 745	kg	(51)	
			D32	12 502	kg	(33)	
			D29	4 415	kg		
			D25	1 788	kg		
			D22	603	kg		
			D19	678	kg		
			D16	1 412	kg		
			総合計	27 143	kg	(84)	
			鉄筋A	8 896	kg		
			鉄筋B	18 247	kg	(84)	

正

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
				下部工鉄筋質量合計		圧接箇所数	
			D35	5 745	kg	(51)	
			D32	3 552	kg	(33)	
			D32	8 950	kg		
			D29	4 415	kg		
			D25	1 788	kg		
			D22	603	kg		
			D19	678	kg		
			D16	1 412	kg		
			総合計	27 143	kg	(84)	
			鉄筋A	17 846	kg		
			鉄筋B	9 297	kg	(84)	

訂正箇所

正誤区分

設計図
(跨高速道路橋)
15/35頁
横芝山武 跨道橋 P2橋脚配筋図(その4)

誤

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
				下部工鉄筋質量合計		圧接箇所数	
			D35	5 745	kg	(51)	
			D32	12 502	kg	(33)	
			D29	4 415	kg		
			D25	1 788	kg		
			D22	603	kg		
			D19	678	kg		
			D16	1 412	kg		
			総合計	27 143	kg	(84)	
			鉄筋A	8 896	kg		
			鉄筋B	18 247	kg	(84)	

正

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
				下部工鉄筋質量合計		圧接箇所数	
			D35	5 745	kg	(51)	
			D32	3 552	kg	(33)	
			D32	8 950	kg		
			D29	4 415	kg		
			D25	1 788	kg		
			D22	603	kg		
			D19	678	kg		
			D16	1 412	kg		
			総合計	27 143	kg	(84)	
			鉄筋A	17 846	kg		
			鉄筋B	9 297	kg	(84)	

金抜設計書14
頁

誤

番号	項目番号	項目	数量	単位
133	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	240	m ³
134	8 - (2)	型わく C	10,388	m ²
135	8 - (2)	型わく D	105	m ²
136	8 - (3)	鉄筋 A	613.45	t
137	8 - (3)	鉄筋 B	36.49	t
138	8 - (3)	鉄筋 C	66.70	t
139	8 - (3)	鉄筋 Y	75.19	t
140	15 - (1)	防護柵 Gr - C - 2 B	59	m
141	15 - (1)	防護柵 仮設防護柵工	441	m
142	15 - (5)	立入防止柵 小動物侵入対策型	2,165	m
143	15 - (5)	立入防止柵 小動物侵入対策急傾斜型	1,092	m
144	15 - (6)	立入防止柵の出入口 小動物侵入対策型A	4	箇所

正

番号	項目番号	項目	数量	単位
133	8 - (1)	コンクリート D 1 - 1	240	m ³
134	8 - (2)	型わく C	10,388	m ²
135	8 - (2)	型わく D	105	m ²
136	8 - (3)	鉄筋 A	631.35	t
137	8 - (3)	鉄筋 B	18.59	t
138	8 - (3)	鉄筋 C	66.70	t
139	8 - (3)	鉄筋 Y	75.19	t
140	15 - (1)	防護柵 Gr - C - 2 B	59	m
141	15 - (1)	防護柵 仮設防護柵工	441	m
142	15 - (5)	立入防止柵 小動物侵入対策型	2,165	m
143	15 - (5)	立入防止柵 小動物侵入対策急傾斜型	1,092	m
144	15 - (6)	立入防止柵の出入口 小動物侵入対策型A	4	箇所