

訂正箇所

正誤区分

設計図面  
川上橋  
13/107

誤

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用
外面突起(リブ)付き鋼管								
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭
"	φ800 × t 9 × 3500	"	176	616	1	616	SKK400	" "
"	φ800 × t 9 × 9000	"	176	1584	1	1584	"	" 下杭
						3377 kg		
杭頭・継ぎ手								
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストップバー
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストップバー
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	フリクションカッター
						92.76 kg		
鉄筋								
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋
						110 kg		
杭頭中詰コンクリート								
				$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$				
					$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$			

正

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用
鋼管杭								
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭
"	φ800 × t 9 × 3500	"	176	616	1	616	SKK400	" "
"	φ800 × t 9 × 9000	"	176	1584	1	1584	"	" 下杭
						3377 kg		
杭頭・継ぎ手								
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストップバー
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストップバー
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	フリクションカッター
						92.76 kg		
鉄筋								
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋
						110 kg		
杭頭中詰コンクリート								
				$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$				
					$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$			

設計図面  
川上橋  
21/107

誤

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用	
<b>外面突起(リブ)付き鋼管</b>									
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭	
"	φ800 × t 9 × 4500	"	176	792	1	792	SKK400	" "	
"	φ800 × t 9 × 9500	"	176	1672	1	1672	"	" 下杭	
						3641 kg			
<b>杭頭・継ぎ手</b>									
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め	
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストップ	
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用	
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング	
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストップ	
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	リクションカッター	
						92.76 kg			
<b>鉄筋</b>									
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋	
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋	
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋	
						110 kg			
<b>杭頭中詰コンクリート</b>									
				$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$					$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$

正

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用	
<b>鋼管杭</b>									
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭	
"	φ800 × t 9 × 4500	"	176	792	1	792	SKK400	" "	
"	φ800 × t 9 × 9500	"	176	1672	1	1672	"	" 下杭	
						3641 kg			
<b>杭頭・継ぎ手</b>									
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め	
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストップ	
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用	
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング	
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストップ	
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	リクションカッター	
						92.76 kg			
<b>鉄筋</b>									
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋	
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋	
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋	
						110 kg			
<b>杭頭中詰コンクリート</b>									
				$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$					$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$

訂正箇所

正誤区分

設計図面  
川上橋  
35/107

誤

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用	
外面突起(リブ)付き鋼管									
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭	
"	φ800 × t 9 × 3500	"	176	616	1	616	SKK400	" "	
"	φ800 × t 9 × 9000	"	176	1584	1	1584	"	" 下杭	
						3377 kg			
杭頭・継ぎ手									
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め	
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストッパー	
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用	
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング	
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストッパー	
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	フリクションキャッチャー	
						92.76 kg			
鉄筋									
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋	
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋	
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋	
						110 kg			
杭頭中詰コンクリート									
				$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$					$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$

正

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用	
鋼管杭									
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭	
"	φ800 × t 9 × 3500	"	176	616	1	616	SKK400	" "	
"	φ800 × t 9 × 9000	"	176	1584	1	1584	"	" 下杭	
						3377 kg			
杭頭・継ぎ手									
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め	
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストッパー	
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用	
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング	
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストッパー	
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	フリクションキャッチャー	
						92.76 kg			
鉄筋									
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋	
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋	
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋	
						110 kg			
杭頭中詰コンクリート									
				$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$					$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$

訂正箇所

正誤区分

設計図面  
川上橋  
42/107

誤

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用
<b>外面突起(リップ)付き鋼管</b>								
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭
"	φ800 × t 9 × 4500	"	176	792	1	792	SKK400	" "
"	φ800 × t 9 × 9500	"	176	1672	1	1672	"	" 下杭
						3641 kg		
<b>杭頭・継ぎ手</b>								
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストップ
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストップ
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	フリクションカッター
						92.76 kg		
<b>鉄筋</b>								
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋
						110 kg		
<b>杭頭中詰コンクリート</b>								
$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$				$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$				

正

材料表

(杭1本当り)

種別	形状寸法	単位	単位質量	1本当り重量	本数	質量	材質	適用
<b>鋼管杭</b>								
PILE	φ800 × t 11 × 5500	kg	214	1177	1	1177	SKK490	鋼管本体 上杭
"	φ800 × t 9 × 4500	"	176	792	1	792	SKK400	" "
"	φ800 × t 9 × 9500	"	176	1672	1	1672	"	" 下杭
						3641 kg		
<b>杭頭・継ぎ手</b>								
PL	25 × 12 × 2371	kg	2.36	5.60	2	11.20	SS400	ずれ止め
"	25 × 9 × 50	"	1.77	0.0885	6	0.53	"	ずれ止めストップ
"	100 × 12 × 120	"	9.42	1.13	4	4.52	SM490A	吊金具3t以下用
"	50 × 4.5 × 2443	"	1.77	4.32	1	4.32	SS400	裏当てリング
"	30 × 6 × 12	"	1.41	0.0170	6	0.10	"	裏当てリングストップ
"	300 × 12 × 2551	"	28.26	72.09	1	72.09	"	フリクションカッター
						92.76 kg		
<b>鉄筋</b>								
K1	D22 × 2100	kg	3.04	6.38	12	77	SD345	中詰め補強鉄筋
K2	D13 × 3220	"	0.995	3.20	8	26	"	帯鉄筋
K3	D13 × 2450	"	0.995	2.44	3	7	"	組立て筋
						110 kg		
<b>杭頭中詰コンクリート</b>								
$V = \pi/4 \times 0.778^2 \times 1.09 = 0.52m^3$				$\sigma_{ck} = 24 N/mm^2$				