

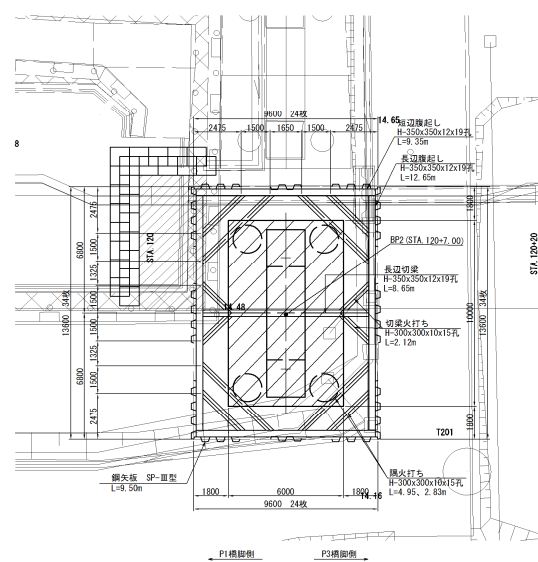
訂正箇所

発注用図面
阿見高架橋
下部工100頁
P2橋脚
仮設構造図

正誤区分

誤

平面図

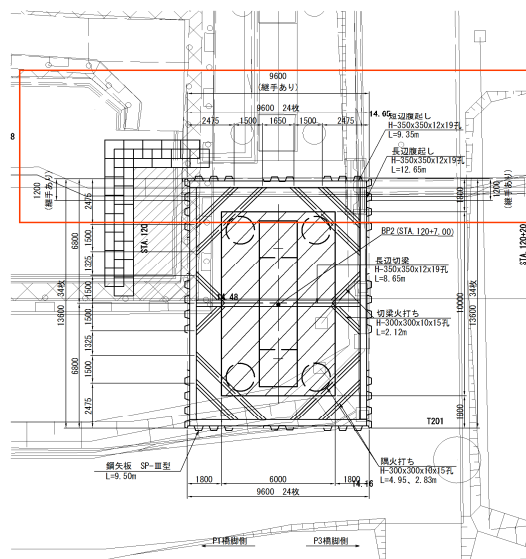


P2橋脚数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	116	60.0	570.0	66,120	鋼矢板 合計 66,120 kg
主部材							
脚起し	1段目	H-350x350x12x19	12.650	2	150.0	1898.0	3,796 リース
"	"	H-350	9.350	2	150.0	1403.0	2,806 "
切妻	1段目	H-350x350x12x19	8.150	1	150.0	1223.0	1,223 "
切妻火打ち	1段目	H-300x300x10x15	1.121	4	100.0	112.0	448 "
脚火打ち	1段目	H-300x300x10x15	3.950	4	100.0	395.0	1,580 "
"	"	H-300x300x10x15	1.828	4	100.0	183.0	732 "
主部材計							10,585 kg
副部材							
脚部ビース	H-350用		4		67.0	268 リース	
カバーブリート	H-350用		14		20.0	280 "	
火打受ビース	H-350用		4		60.0	240 "	
"	H-300用		20		50.0	1,000 "	
キリンジャッキ	H-350用		1		130.0	130 "	
ジャッキカバー	H-350用		2		70.0	140 "	
副部材計							2,058 kg
消耗部材							
消耗部材=主部材x0.04							423 kg
合 計							
13,066 kg							
注1) 切妻長は全長よりキリンジャッキ長(0.50m)、火打ちの長さは、火打ちビース(0.5m×2=1.0m)を控除した値である。							
鋼矢板打抜集計表(压入工法)							
種 別	寸 法	打設長 (m)	員数 (本)	打設延長 (m)	加重平均 N値	最大N値	備 考
鋼矢板打込長	Ⅲ型	9.00	116	1044.0	13.1	34	操作なし
鋼矢板引抜長							

正

平面図



P2橋脚数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	86	60.0	570.0	49,020	操作なし
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	30	60.0	570.0	17,100	操作あり
鋼矢板 合計 66,120 kg							
主部材							
脚起し	1段目	H-350x350x12x19	12.650	2	150.0	1898.0	3,796 リース
"	"	H-350	9.350	2	150.0	1403.0	2,806 "
切妻	1段目	H-350x350x12x19	8.150	1	150.0	1223.0	1,223 "
切妻火打ち	1段目	H-300x300x10x15	1.121	4	100.0	112.0	448 "
脚火打ち	1段目	H-300x300x10x15	3.950	4	100.0	395.0	1,580 "
"	"	H-300x300x10x15	1.828	4	100.0	183.0	732 "
主部材計							10,585 kg
副部材							
脚部ビース	H-350用		4		67.0	268 リース	
カバーブリート	H-350用		14		20.0	280 "	
火打受ビース	H-350用		4		60.0	240 "	
"	H-300用		20		50.0	1,000 "	
キリンジャッキ	H-350用		1		130.0	130 "	
ジャッキカバー	H-350用		2		70.0	140 "	
副部材計							2,058 kg
消耗部材							
消耗部材=主部材x0.04							423 kg
合 計							
13,066 kg							
注1) 切妻長は全長よりキリンジャッキ長(0.50m)、火打ちの長さは、火打ちビース(0.5m×2=1.0m)を控除した値である。							
鋼矢板打抜集計表(正入工法)							
種 別	寸 法	打設長 (m)	員数 (本)	打設延長 (m)	加重平均 N値	最大N値	備 考
鋼矢板打込長	Ⅲ型	9.00	86	774.0	13.1	34	操作なし
鋼矢板打込長	Ⅲ型	9.00	30	270.0	13.1	34	操作あり
鋼矢板引抜長							

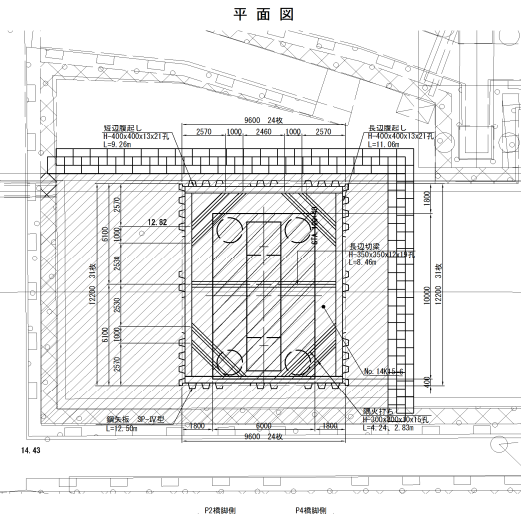
※鋼矢板の操作手は1箇所/本とする

訂正箇所

発注用図面
阿見高架橋
下部工101頁
P3橋脚
仮設構造図

正誤区分

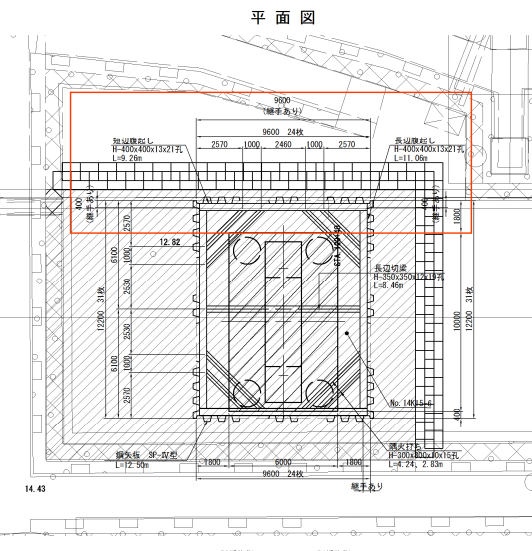
誤



P3橋脚数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	I-本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	IV型	12.500	110	76.1	951.0	104,610	鋼矢板 合計
主部材							
脚起し	I段目	H-400x400x13x21	11,060	2	200.0	2212.0	4,424 リース
"	"	"	9,260	2	200.0	1852.0	3,704 "
引張	I段目	H-350x350x12x19	7,960	1	150.0	1194.0	1,194 "
隅火打ち	I段目	H-300x300x10x15	3,243	4	100.0	324.0	1,296 "
"	H-300x300x10x15	1,828	4	100.0	183.0	732 "	"
主部材計							
副部材							
脚部ビース	H-400用		4	100.0	400	1,600	リース
H-400用			8	40.0	320	320	"
H-350用			2	20.0	40	40	"
火打ビース	H-300用		16	50.0	800	800	"
キリンジャッキ	H-350用		1	130.0	130	130	"
ジャッキカバー	H-350用		2	70.0	140	140	"
副部材計							
消耗部材							
消耗部材=主部材x0.04							
合 計 13,634 kg							
注1) 切梁長は全長よりキリンジャッキ長(0.50m)、火打ちの長さは、火打ちビース(0.5m×2=1.0m)を控除した値である。							
鋼矢板打抜集計表							
種 別	寸 法	打設長 (m)	具数 (本)	打設延長 (m)	加重平均 N値	最大N値	備考
鋼矢板打抜長	IV型	12.00	110	1320.0	15.6	50 >	継手なし
鋼矢板引抜長							継手あり
※鋼矢板の継手は1箇所/本とする							

正



P3橋脚数量表

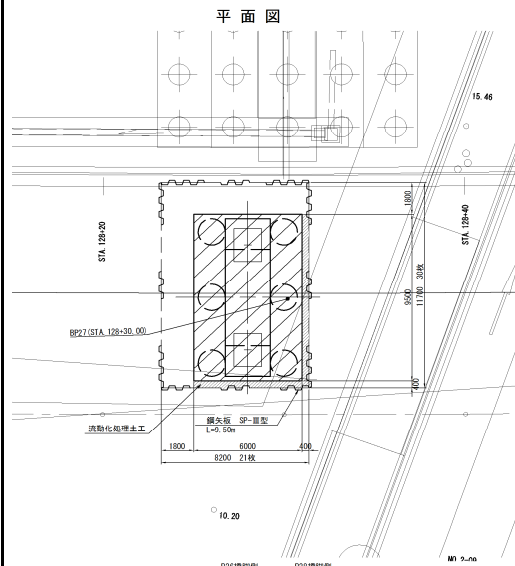
部材名	寸 法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	I-本当り質量 (kg)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	IV型	12.500	84	76.1	951.0	79,884	継手なし
鋼矢板	IV型	12.500	26	76.1	951.0	24,726	継手あり
鋼矢板 合計							
主部材							
脚起し	I段目	H-400x400x13x21	11,060	2	200.0	2212.0	4,424 リース
"	"	"	9,260	2	200.0	1852.0	3,704 "
引張	I段目	H-350x350x12x19	7,960	1	150.0	1194.0	1,194 "
隅火打ち	I段目	H-300x300x10x15	3,243	4	100.0	324.0	1,296 "
"	H-300x300x10x15	1,828	4	100.0	183.0	732 "	"
主部材計							
副部材							
脚部ビース	H-400用		4	100.0	400	1,600	リース
H-400用			8	40.0	320	320	"
H-350用			2	20.0	40	40	"
火打ビース	H-300用		16	50.0	800	800	"
キリンジャッキ	H-350用		1	130.0	130	130	"
ジャッキカバー	H-350用		2	70.0	140	140	"
副部材計							
消耗部材							
消耗部材=主部材x0.04							
合 計 13,634 kg							
注1) 切梁長は全長よりキリンジャッキ長(0.50m)、火打ちの長さは、火打ちビース(0.5m×2=1.0m)を控除した値である。							
鋼矢板打抜集計表							
種 別	寸 法	打設長 (m)	具数 (本)	打設延長 (m)	加重平均 N値	最大N値	備考
鋼矢板打抜長	IV型	12.00	84	1008.0	15.6	50 >	継手なし
鋼矢板打抜長	IV型	12.00	26	312.0	15.6	50 >	継手あり
鋼矢板引抜長							継手あり
※鋼矢板の継手は3箇所/本とする							

訂正箇所

正誤区分

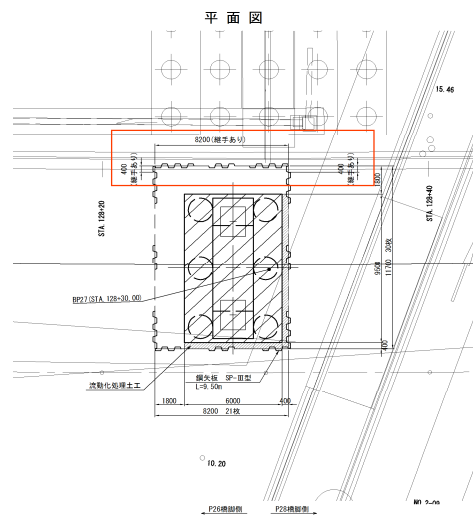
発注用図面
阿見高架橋
下部工104頁
P27橋脚
仮設構造図

誤



P27橋脚数量表						
部材名	寸法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	102	60.0	570.0	58,140
					鋼矢板 合計	58,140 kg
頭部連絡材 (参考)	[-300x90x9x13]	11.700	4	38.1	446.0	1,784
	[-300x90x9x13]	8.200	4	38.1	312.0	1,248
					頭部連絡材 合計	3,032 kg
鋼矢板打抜集計表						
種 別	寸 法	打設長 (m)	員数 (本)	打設延長 (m)	加重平均 N値	最大 N値
打込長	Ⅲ型	9.00	102	918.0	10.9	18
引抜長	打込長と同じ					
頭部連絡材集計表 (参考)						
種 別	寸 法	鋼材長 (m)	本数 (本)	設置延長 (m)	溶接長 (m)	箇所 (箇所)
設置長	[-300x90x9x13]	17.00	4	46.8	0.25	120
	[-300x90x9x13]	8.20	4	32.8	0.25	84
			計	79.6		204
撤去長	設置長と同じ					51.0

正



P27橋脚数量表						
部材名	寸法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	79	60.0	570.0	45,030
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	23	60.0	570.0	13,110
					鋼矢板 合計	58,140 kg
頭部連絡材 (参考)	[-300x90x9x13]	11.700	4	38.1	446.0	1,784
	[-300x90x9x13]	8.200	4	38.1	312.0	1,248
					頭部連絡材 合計	3,032 kg
鋼矢板打抜集計表						
種 別	寸 法	打設長 (m)	員数 (本)	打設延長 (m)	加重平均 N値	最大 N値
打込長	Ⅲ型	9.00	79	711.0	10.9	18
打込長	Ⅲ型	9.00	23	207.0	10.9	18
引抜長	打込長と同じ					
頭部連絡材集計表 (参考)						
種 別	寸 法	鋼材長 (m)	本数 (本)	設置延長 (m)	溶接長 (m)	箇所 (箇所)
設置長	[-300x90x9x13]	17.00	4	46.8	0.25	120
	[-300x90x9x13]	8.20	4	32.8	0.25	84
			計	79.6		204
撤去長	設置長と同じ					51.0

※ 鋼矢板の縦手は 1箇所/本 とする

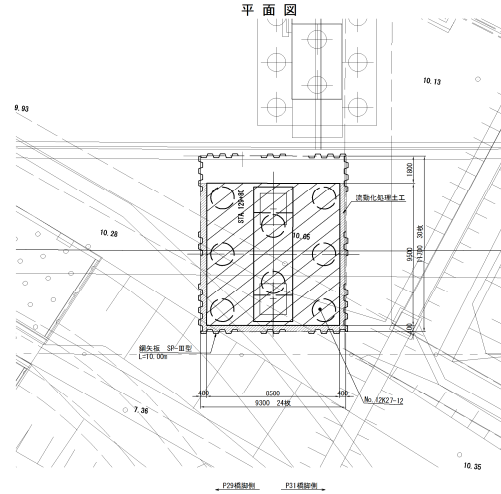
訂正箇所

正誤区分

発注用図面 阿見高架橋 下部工

107頁
P30橋脚
仮設構造図

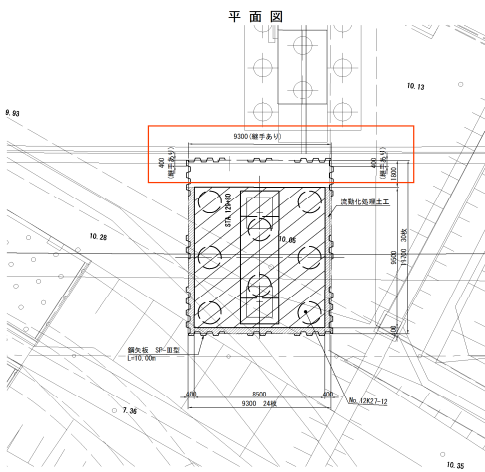
誤



P30橋脚数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/本)	1本あたり質量 (kg)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	Ⅲ型	10.000	108	60.0	600.0	64,800	
					鋼矢板 合計	64,800	kg
頭部連結材 (参考)	[-300x90x9x13] [-300x90x9x13]	11.700 9.300	4 4	38.1 36.1	446.0 354.0	1,784 1,416	
					頭部連結材 合計	3,200	kg
鋼矢板打抜集計表							
種 別	寸 法	打設長 (m)	員数 (本)	打設延長 (m)	加重平均 N値	最大N値	備 考
打込長	Ⅲ型	9.50	108	1026.0	9.0	33	締手なし
引抜長		打込長と同じ					
頭部連結材集計表 (参考)							
種 別	寸 法	鋼材長 (m)	本数 (本)	設置延長 (m)	溶接長 (m)	箇所 (箇所)	溶接延長 (m)
設置長	[-300x90x9x13]	11.70	4	46.8	0.25	120	30.0
	[-300x90x9x13]	9.30	4	37.2	0.25	96	24.0
		計	8	84.0		216	54.0
撤去長	設置長と同じ						

正



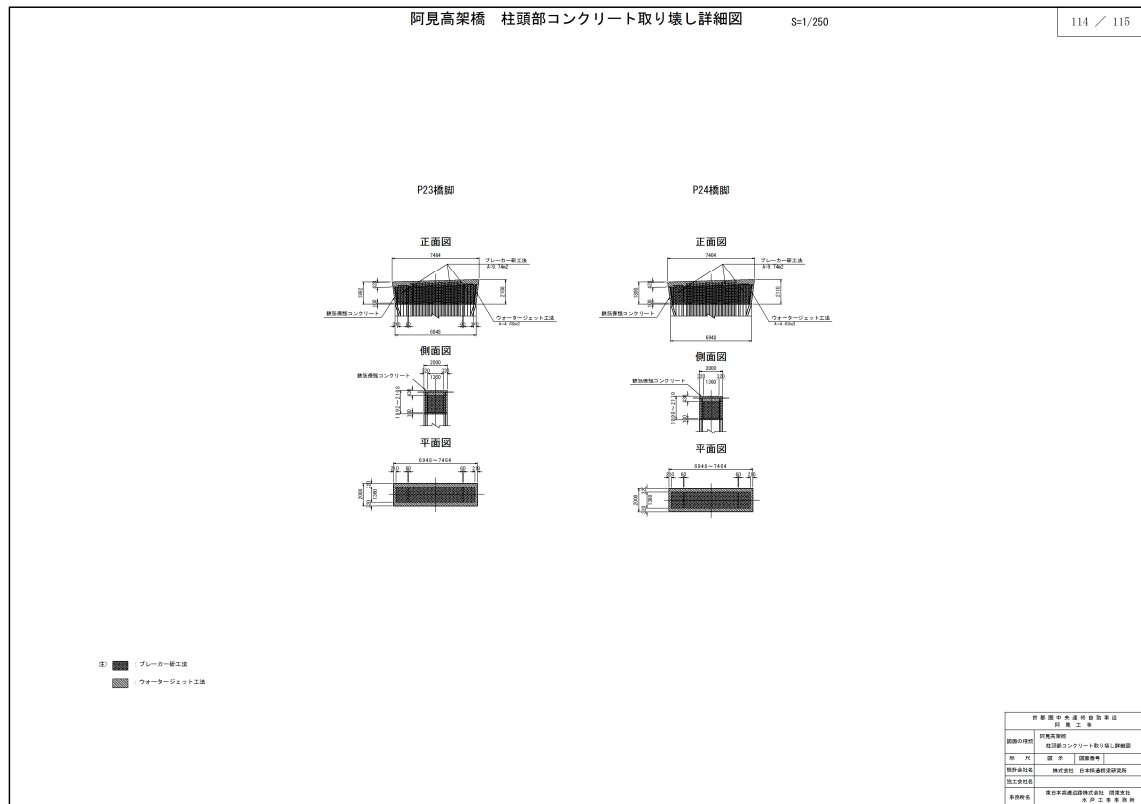
P30橋脚数量表

訂正箇所

正誤区分

発注用図面
阿見高架橋
下部工114頁
柱頭部コンク
リート取り壊
し詳細図

誤



正

削除

訂正箇所

正誤区分

発注用図面
函渠工151頁
STA.117+70
C-Bx5.50*
5.70*7.90
仮設図(その
2)

誤

土留め壁数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数 量 (枚)	1本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
土留め壁(鋼矢板)	VL型	15.5	20	1627.5	32550	SY295

※ 鋼矢板の継手は1箇所/本 とする

土のう数量表

種 別	材 料	単位	数 量	備 考
大型土のう		袋	4	
小型土のう		袋	8	間詰2箇所に施工

正

土留め壁数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数 量 (枚)	1本当たり質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
土留め壁(鋼矢板)	VL型	15.5	38	1627.5	61845	SY295

※ 鋼矢板の継手は1箇所/本 とする

土のう数量表

種 別	材 料	単位	数 量	備 考
大型土のう		袋	4	
小型土のう		袋	8	間詰2箇所に施工

