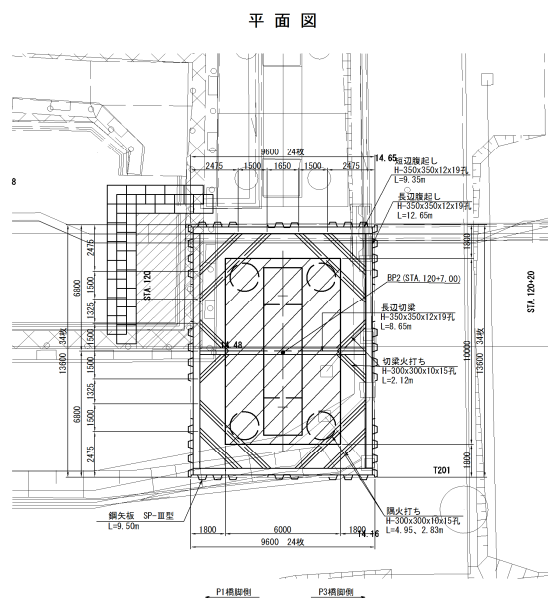


100頁
P2橋脚
仮設構造図

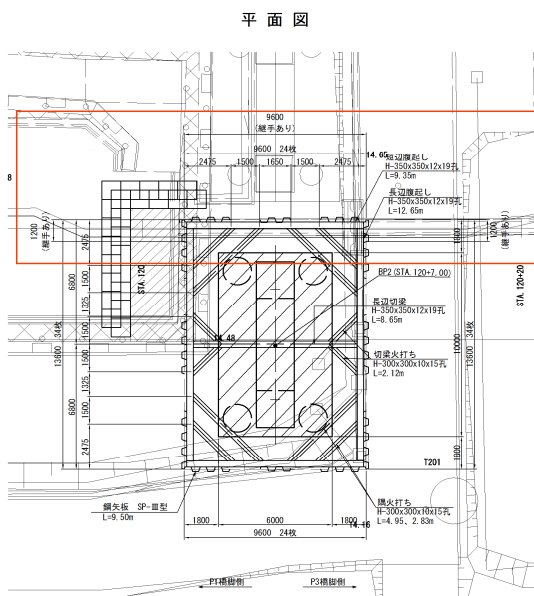
誤



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							
覆起し	1段目	H-350x350x12x19	12.650	2	150.0	1898.0	リース
	"	"	9.350	2	150.0	1403.0	2.906 "
切梁	1段目	H-350x350x12x19	8.160	1	150.0	1223.0	1.223 "
切梁火打ち	1段目	H-300x300x10x15	1.121	4	100.0	112.0	448 "
黒火打ち	1段目	H-300x300x10x15	3.950	4	100.0	395.0	1.590 "
	"	H-300x300x10x15	1.828	4	100.0	183.2	72 "
主部材計						10.585 kg	
副部材							
隅剛ビス		H-350用	4		67.0	268	リース
カバープレート		H-350用	14		20.0	280	
火打梁ビス		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、火打ちビス(0.5m±2.0m)を控出した値である。							
鋼矢板打抜き表 (注1入法)							
種 別	寸 法	打抜長 (m)	員数 (本)	打抜延長 (m)	加重平均 N値	最大N値	備 考
鋼矢板打込長		9.00	116	1044.0	13.1	34	繰手なし
鋼矢板引抜き	打込と同バ						

正



P2橋脚数量表

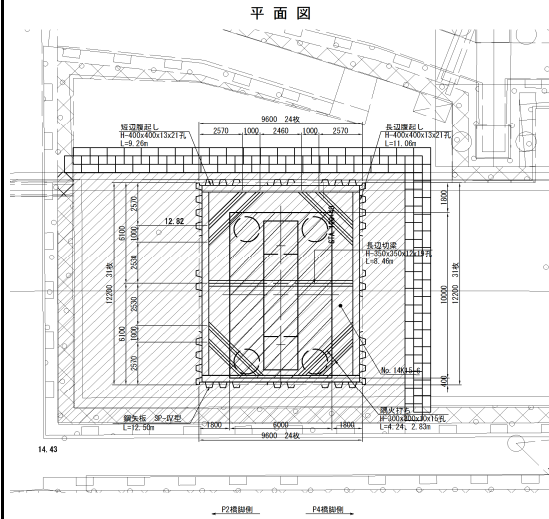
部材名	寸法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	本体引質量 (kg)	質量 (kg)	備考
鋼矢板	H型	9.500	86	60.0	570.0	49,020	継手なし
鋼矢板	H型	9.500	30	60.0	570.0	17,100	継手あり
鋼矢板合計						66,120 kg	
主部材							
覆かし	I段目	H-350x350x12x19	12.650	2	150.0	1898.0	リース
	"	"	9.350	2	150.0	1403.0	2,806 "
切梁	I段目	H-350x350x12x19	8.150	1	150.0	1223.0	1,223 "
切梁火打ち	I段目	H-300x300x10x15	1.121	4	100.0	112.0	448 "
隅火打ち	"	H-300x300x10x15	3.950	4	100.0	395.0	1,580 "
隅火打ち	"	"	1.828	4	100.0	183.0	732 "
主部材計						10,585 kg	
副部材							
隅部ビス	H-350用		4		67.0	268	リース
カバープレート	H-350用		14		20.0	280	
火打要ビス	H-350用		4		60.0	240	"
"	"		20		50.0	1,000	"
キンランジャッキ	H-350用		1		130.0	130	"
ジャッキカーバー	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×0.04						423 kg	
						合計	13,066 kg
注) 切梁長は全長よりキンランジャッキ長(0.50m)、火打ちの長さは、火打ちビス(0.5mm±2.0m)を控えた値である。							
鋼矢板打抜き計算表（圧入工法）							
種別	寸法	打設長 (m)	員数 (人)	打設経時 (分)	加重平均 N値	最大N値	備考
鋼矢板打込長	H型	9.00	86	774.0	13.1	34	継手なし
鋼矢板引込長	H型	9.00	30	270.0	13.1	34	継手あり
鋼矢板引込長		打込長と同じ					

※鋼矢板の継手は1箇所/本とする

発注用図面
阿見高架橋
下部工

101頁
P3橋脚
仮設構造図

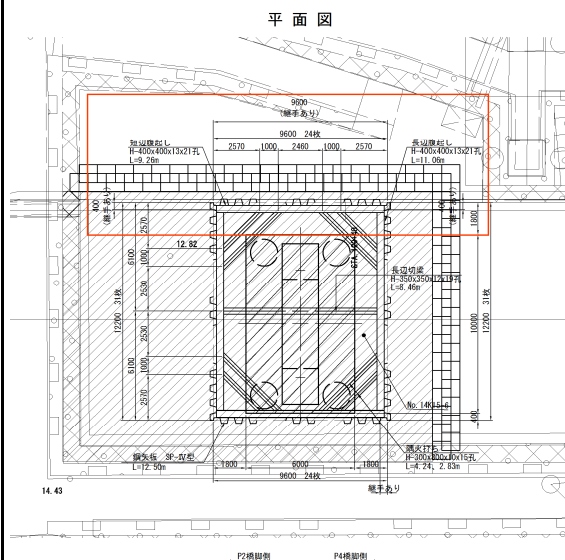
誤



P3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	IV型	12.500	110	76.1	951.0	104,610	
鋼矢板 合計							104,610 kg
主部材							
腹起し	1段目	H-400x400x13x21	11,060	2	200.0	2212.0	リース
	"	"	9,260	2	200.0	1852.0	"
切梁	1段目	H-350x350x12x19	7,960	1	150.0	1194.0	"
隅火打ち	1段目	H-300x300x10x15	3,243	4	100.0	324.0	"
	"	H-300x300x10x15	1,828	4	100.0	183.0	"
主部材計							11,350 kg
副部材							
隅部ピース	H-400用		4		100.0	400	リース
カバープレート	H-400用		8		40.0	320	"
火打受ピース	H-350用		2		20.0	40	"
キリンジャッキ	H-350用		16		50.0	800	"
ジャッキカバー	H-350用		1		130.0	130	"
	H-350用		2		70.0	140	"
副部材計							1,830 kg
消耗部材							消耗部材＝主部材x0.04
							454 kg
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、火打ちピース(0.5m)x2=1.0mを控除した値である。							
鋼矢板打抜集計表							
種別	寸法	打抜長 (m)	員数 (本)	打抜延長 (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	打抜長と同じ						
※ 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)	1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							104,610 kg
主部材							
腹起し	1段目	H-400x400x13x21	11,060	2	200.0	2212.0	リース
	"	"	9,260	2	200.0	1852.0	"
切梁	1段目	H-350x350x12x19	7,960	1	150.0	1194.0	"
隅火打ち	1段目	H-300x300x10x15	3,243	4	100.0	324.0	"
	"	H-300x300x10x15	1,828	4	100.0	183.0	"
主部材計							11,350 kg
副部材							
隅部ピース	H-400用		4		100.0	400	リース
カバープレート	H-400用		8		40.0	320	"
火打受ピース	H-350用		2		20.0	40	"
キリンジャッキ	H-350用		16		50.0	800	"
ジャッキカバー	H-350用		1		130.0	130	"
	H-350用		2		70.0	140	"
副部材計							1,830 kg
消耗部材							消耗部材＝主部材x0.04
							454 kg
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、火打ちピース(0.5m)x2=1.0mを控除した値である。							
鋼矢板打抜集計表							
種別	寸法	打抜長 (m)	員数 (本)	打抜延長 (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	打抜長と同じ						
※ 鋼矢板の継手は3箇所/本とする							

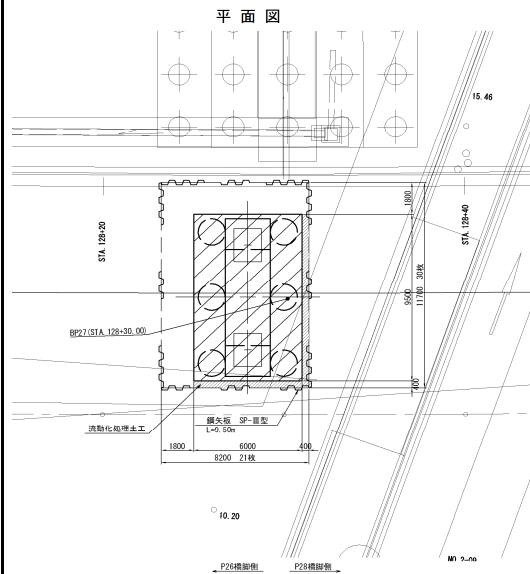
訂正箇所

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

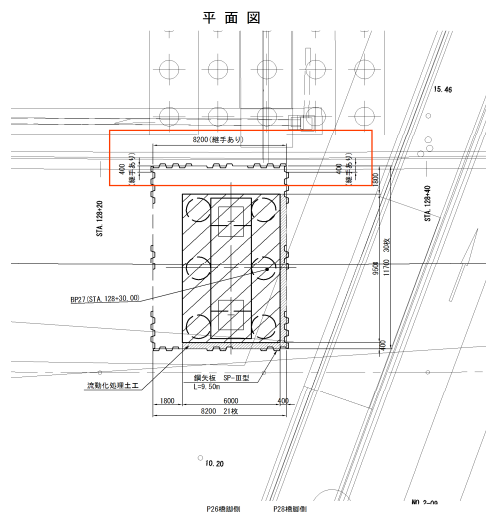
誤



P27橋脚数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数量	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	102	60.0	570.0	58,140	
鋼矢板 合計						58,140	kg
頭部連結材 (参考)	[-300x90x9x13	11.700	4	38.1	446.0	1,784	
	[-300x90x9x13	8.200	4	38.1	312.0	1,248	
頭部連結材 合計						3,032	kg
鋼矢板打設集計表							
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	9.00	102	918.0	10.9	18	継手なし
引抜き長	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	17.00	4	46.8	0.25	120	30.0
	[-300x90x9x13	8.20	4	32.8	0.25	84	21.0
計				8	79.6	204	51.0
撤去長	設置長と同じ						

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)	備 考
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	79	60.0	570.0	45,030	継手なし
鋼矢板	Ⅲ型	9.500	23	60.0	570.0	13,110	継手あり
鋼矢板 合計						58,140	kg
頭部連結材 (参考)	[-300x90x9x13	11.700	4	38.1	446.0	1,784	
	[-300x90x9x13	8.200	4	38.1	312.0	1,248	
頭部連結材 合計						3,032	kg
鋼矢板打設集計表							
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	9.00	79	711.0	10.9	18	継手なし
打込長	Ⅲ型	9.00	23	207.0	10.9	18	継手あり
引抜き長	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	17.00	4	46.8	0.25	120	30.0
	[-300x90x9x13	8.20	4	32.8	0.25	84	21.0
計			8	79.6		204	51.0
撤去長	設置長と同じ						

※ 鋼矢板の継手は1箇所/本とする

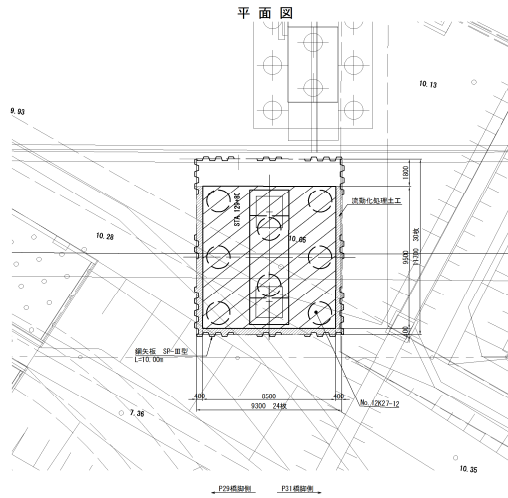
訂正箇所

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

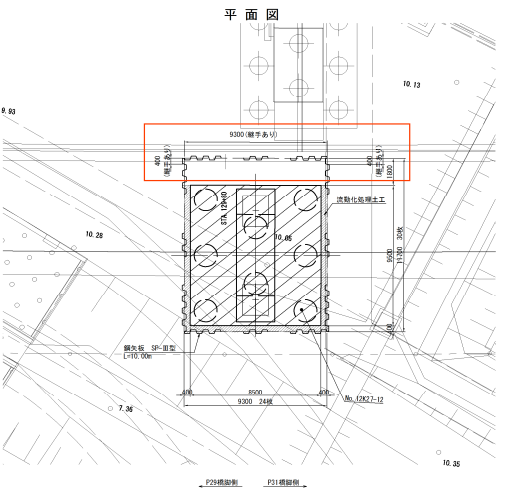
誤



P30橋脚数量表

部材名	寸 法	長さ (m)	数量 (本)	単位質量 (kg/m)	1本取り質量 (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	11.700	4	38.1	446.0	1,784	
	[-300x90x9x13	9.300	4	38.1	354.0	1,416	
頭部連結材 合計						3,200 kg	
鋼矢板打抜き集計表							
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	継手なし
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
撤去長	設置長と同じ		計	8	84.0	216	54.0

正



P30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	10.000	82	60.0	600.0	49,200	継手なし
鋼矢板	Ⅲ型	10.000	26	60.0	600.0	15,600	継手あり
鋼矢板 合計						64,800 kg	
頭部連結材 (参考)	[-300x90x9x13	11.700	4	38.1	446.0	1,784	
	[-300x90x9x13	9.300	4	38.1	354.0	1,416	
頭部連結材 合計						3,200 kg	
鋼矢板打抜き集計表							
種 別	寸 法	打設長さ (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	82	779.0	9.0	33	継手なし
打込長	Ⅲ型	9.50	26	247.0	9.0	33	継手あり
引抜長	打込長と同じ						
頭部連結材集計表 (参考)							
種 別	寸 法	鋼材長さ (m)	本数 (本)	設置延長 (m)	溶接長さ (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
撤去長	設置長と同じ		計	8	84.0	216	54.0

※ 鋼矢板の継手は1箇所/本とする

114頁
柱頭部コンク
リート取り壊
し詳細図

正



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

2頁
図面目録

誤

目 次

[illegible][illegible][illegible]

正

図面目録

[illegible][illegible][illegible]