

§ 4. 塗装面積

塗装面積集計[m2]

面積計算書の中で{ }は連結部を[]はガセットかコネクションプレートの
合わせ面、また接触面積の[]は接触Zをの面積を表す。

一般部塗装面積の全表面積は塗装面積ではなく、ブラスト面積が必要な場合に参考値として用いる。

亜鉛メッキは計算対象から除外、ステンレスは計算対象から除外している。

項 目		主 桁 MG_	横 桁 FB_	対傾構 SW_	下横構 LL	主構造 小 計	上部排水 UD	上部検査 UK	付属物 小 計	合 計
一般部	外面	884. 81	142. 56	28. 63	64. 14	1120. 14	1. 19	2. 74	3. 93	1124. 07
	内面									
連結部	特殊	280. 61	66. 64		1. 14	348. 39				348. 39
	外面	13. 94	26. 35	1. 36	5. 01	46. 66				46. 66
	内面									
	特殊									
ボルト	外面	4. 45	9. 35	0. 54	1. 70	16. 04				16. 04
	内面									
全表面積 接触面積 接触Z面積	特殊	5. 19	5. 81		0. 06	11. 06				11. 06
		3421. 81	641. 82	129. 92	256. 80	4450. 35	2. 20	21. 56	23. 76	4474. 11
		204. 28	158. 27	5. 41	16. 45	384. 41				384. 41

【 主桁 G1(GE1～J1) 】

【 MG 主 桁 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 21x	12624	1	一般部	13.13	6.56		6.56		U-FLG	
PL	1790x 10x	12635	1	一般部	42.07	42.07				WEB	93
PL	240x 19x	1579	1	一般部	0.76	0.76				V-STIFF	
PL	240x 19x	1668	1	一般部	0.80	0.80				V-STIFF	
PL	240x 19x	1757	1	一般部	0.84	0.84				V-STIFF	
PL	120x 10x	1566	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1588	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1611	1	一般部	0.39	0.39				V-STIFF	
PL	120x 10x	1655	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1677	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1699	1	一般部	0.41	0.41				V-STIFF	
PL	120x 10x	1744	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF	
PL	110x 9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92
PL	110x 9x	1170	4	一般部	0.95	0.95				H-STIFF	92
PL	110x 9x	325	1	一般部	0.06	0.06				H-STIFF	86
PL	240x 15x	800	3	一般部	1.05	1.05				RIB	91
PL	240x 15x	220	1	一般部	0.07	0.07				RIB	69
SD	22φx	150	202	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	14	一般部	0.64	0.64				HANGER	85
PL	100x 9x	120	30	一般部	0.53	0.53				HANGER	73
PL	50x 9x	940	1	一般部	0.09	0.09				ミスヰキリ	
PL	520x 17x	12270	1	一般部	12.76	12.51				L-FLG	
PL	460x 32x	460	1	一般部	0.41				0.21	SOLE	96
PL	50x 6x	355	2	一般部	0.07	0.07				シスイハン	
PL	50x 6x	720	1	一般部	0.07	0.07				シスイハン	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	78.26	0.21	0.00	71.03	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G1(J1) 】

【 MJ 主桁継手 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 12x	500	2	連結部	0.46	[0.23]			0.46	UF-SPL	
PL	510x 11x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL	
TC	M 22x	80	36	ボルト	0.18	(0.03)		(0.15)			
SD	22φx	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1641x 9x	480	2	連結部	3.15	[1.58]			3.15	W-SPL	
TC	M 22x	65	102	ボルト	0.52	(0.52)					
PL	230x 13x	930	4	連結部	1.27	[0.63]			1.27	LF-SPL	74
TC	M 22x	80	48	ボルト	0.24	(0.24)					

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	6.33	5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	0.00	0.79	0.00	0.15

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i	特殊t										
PL	520x	21x	12494	1	一般部	12.99	5.59		6.50		U-FLG		
PL	1879x	10x	12539	1	一般部	46.65	39.65				WEB	99	
PL	240x	19x	1845	1	一般部	0.89	0.89				V-STIFF		
PL	240x	19x	1879	1	一般部	0.90	0.90				V-STIFF		
PL	120x	10x	1766	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF		
PL	120x	10x	1788	1	一般部	0.43	0.43				V-STIFF		
PL	120x	10x	1867	1	一般部	0.45	0.45				V-STIFF		
PL	120x	10x	1879	5	一般部	2.25	1.58				V-STIFF		
PL	110x	9x	325	2	一般部	0.12	0.06				H-STIFF	86	
PL	110x	9x	1170	7	一般部	1.66	1.18				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92	
PL	160x	10x	300	2	一般部	0.17	0.17				KL-RIB	87	
SD	22φ x		150	148	一般部	0.00					STUD		
PL	100x	9x	270	14	一般部	0.64	0.55				HANGER	85	
PL	100x	9x	120	30	一般部	0.53	0.42				HANGER	73	
PL	520x	17x	12493	1	一般部	12.99	11.04				L-FLG		

塗装面積小計 (m2)					一 般 部	連 結 部			ボ ル ト				
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	82.27	0.00	0.00		64.51	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

【 MG | 主 桁 】

塗装面積小計(m2)				一般部			連結部			ボルト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	78.54	0.43	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 MJ | 主桁継手 】

[illegible]

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i					特殊t					
PL	520x	21x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG	
PL	1879x	10x	9140	1	一般部	34.00					WEB	99
PL	240x	19x	1879	1	一般部	0.90					V-STIFF	
PL	120x	10x	1879	4	一般部	1.80					V-STIFF	
PL	120x	10x	1844	2	一般部	0.89					V-STIFF	
PL	110x	9x	350	3	一般部	0.20					H-STIFF	87
PL	110x	9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1216	2	一般部	0.50					H-STIFF	93
SD		22φ x	150	108	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	270	11	一般部	0.50					HANGER	85
PL	100x	9x	120	21	一般部	0.37					HANGER	73
PL	520x	16x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	59.58	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 MJ 主桁継手】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネッ
PL	230x	12x	500	2	一般部	0.46				0.46	UF-SPL	
PL	510x	11x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL	
TC	M	22x	80	36	ボルト	0.18			(0.15)			
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M	22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x	11x	630	4	一般部	1.03				1.03	LF-SPL	89
TC	M	22x	75	40	ボルト	0.20						

塗装面積小計 (m2)					一 般 部		連 結 部				ボ ル ト	
表面		接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面 特殊
1個	6.25	5.32	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00 0.00 0.15

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i					特殊t					
PL	520x	21x	11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1879x	10x	11741	1	一般部	44.12					WEB	
PL	240x	19x	1879	3	一般部	2.71					V-STIFF	
PL	120x	10x	1844	5	一般部	2.21					V-STIFF	
PL	120x	10x	1879	1	一般部	0.45					V-STIFF	
PL	110x	9x	346	2	一般部	0.13					H-STIFF	87
PL	110x	9x	1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1220	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
SD		22φ x	150	140	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	270	13	一般部	0.60					HANGER	85
PL	100x	9x	120	27	一般部	0.47					HANGER	73
PL	520x	16x	11694	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面		接触	接触Z	外 面		内 面	特 殊		外 面		内 面	特 殊
1個	77.01	0.00	0.00	0.00		0.00	6.08		0.00		0.00	0.00

【 MJ 主桁継手】													
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネット	
PL	230x	13x	500	2	一般部	0.46				0.46	UF-SPL		
PL	510x	11x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL		
TC	M	22x	80	36	ボルト	0.18			(0.15)				
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD		
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL		
TC	M	22x	65	108	ボルト	0.55							
PL	230x	10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL		
PL	230x	8x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL		
TC	M	22x	80	24	ボルト	0.12							

塗装面積小計 (m2)					一 般 部		連 結 部				ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	5.90	5.05	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i					特殊t					
PL	520x	21x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG	
PL	1879x	10x	9140	1	一般部	34.00					WEB	99
PL	240x	19x	1879	1	一般部	0.90					V-STIFF	
PL	120x	10x	1879	6	一般部	2.71					V-STIFF	
PL	110x	9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
PL	110x	9x	1220	5	一般部	1.25					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
PL	110x	9x	425	1	一般部	0.08					H-STIFF	89
SD		22φ x	150	108	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	270	11	一般部	0.50					HANGER	85
PL	100x	9x	120	21	一般部	0.37					HANGER	73
PL	520x	24x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	59.80	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

						【 MJ 主桁継手 】						
種別	寸法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	230x	15x	740	2	一般部	0.61				0.61	UF-SPL	90
PL	510x	13x	740	1	一般部	0.69				0.69	UF-SPL	91
PL	230x	15x	365	2	一般部	0.30				0.30	FILL	90
TC	M	22x	100	40	ボルト	0.20			(0.17)			
SD		22φ x	150	8	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x	9x	330	2	一般部	2.28				2.28	W-SPL	
TC	M	22x	65	72	ボルト	0.36						
PL	230x	14x	480	4	一般部	0.88				0.88	LF-SPL	
PL	230x	24x	235	2	一般部	0.22				0.22	FILL	
TC	M	22x	115	36	ボルト	0.18						
塗装面積小計(m2)												
	表面	接触	接触Z		一般部		連結部			ボルト		
1個	5.72	4.98	0.00		外面 内面	特殊	外面 内面	特殊		外面 内面	特殊	
					0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00		0.00 0.00	0.17	

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
						外面o	内面i	特殊t			
PL	520x	36x	11694	1	一般部	12.16		6.08		U-FLG	
PL	1864x	10x	11740	1	一般部	43.77				WEB	
PL	240x	19x	1864	2	一般部	1.79				V-STIFF	
PL	320x	28x	1864	1	一般部	1.19				V-STIFF	
PL	120x	10x	1864	8	一般部	3.58				V-STIFF	
PL	110x	9x	421	2	一般部	0.16				H-STIFF	89
PL	110x	9x	956	2	一般部	0.38				H-STIFF	90
PL	110x	9x	960	6	一般部	1.15				H-STIFF	91
PL	110x	9x	954	2	一般部	0.38				H-STIFF	90
PL	320x	20x	950	2	一般部	1.07				RIB	88
PL	320x	20x	220	2	一般部	0.19				RIB	67
SD	22φx		150	150	一般部	0.00				STUD	
PL	100x	9x	270	14	一般部	0.64				HANGER	85
PL	100x	9x	120	27	一般部	0.47				HANGER	73
PL	690x	48x	11694	1	一般部	12.59				L-FLG	78
PL	660x	45x	660	1	一般部	0.84			0.43	SOLE	96
PL	50x	6x	355	2	一般部	0.07				シスイハ^n	
PL	50x	6x	720	1	一般部	0.07				シスイハ^n	

【主桁 G1(J7)】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	230x 15x	500	2	一般部	0.46				0.46	UF-SPL	
PL	510x 13x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL	
PL	230x 12x	245	2	一般部	0.23				0.23	FILL	
TC	M 22x	100	36	ボルト	0.18			(0.15)			
SD	22 φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	330	2	一般部	2.28				2.28	W-SPL	
TC	M 22x	65	72	ボルト	0.36						
PL	230x 16x	630	4	一般部	1.16				1.16	LF-SPL	
PL	230x 20x	310	2	一般部	0.29				0.29	FILL	
TC	M 22x	115	48	ボルト	0.24						

[illegible]

【 主桁 G1(J7～J8) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 24x	11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1876x 10x	11741	1	一般部	44.05					WEB	
PL	240x 19x	1876	2	一般部	1.80					V-STIFF	
PL	120x 10x	1876	5	一般部	2.25					V-STIFF	
PL	120x 10x	1841	2	一般部	0.88					V-STIFF	
PL	110x 9x	425	1	一般部	0.08					H-STIFF	89
PL	110x 9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1216	5	一般部	1.24					H-STIFF	93
PL	110x 9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
SD	22φ x	150	140	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	13	一般部	0.60					HANGER	85
PL	100x 9x	120	27	一般部	0.47					HANGER	73
PL	520x 28x	11694	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 77.26	0.00	0.00		0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G1(J8) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 14x	740	2	一般部	0.68				0.68	UF-SPL	
PL	510x 13x	740	1	一般部	0.75				0.75	UF-SPL	
PL	230x4.5x	365	2	一般部	0.34				0.34	FILL	
TC	M 22x	90	48	ボルト	0.24			(0.20)			
SD	22φ x	150	8	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 22x	930	4	一般部	1.27				1.27	LF-SPL	74
TC	M 22x	110	48	ボルト	0.24						

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 7.39	6.36	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20

【 主桁 G1(J8～J9) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 28x	11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1872x 10x	11740	1	一般部	43.95					WEB	
PL	240x 19x	1872	2	一般部	1.80					V-STIFF	
PL	120x 10x	1837	7	一般部	3.09					V-STIFF	
PL	110x 9x	350	2	一般部	0.13					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1220	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
SD	22φ x	150	136	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	13	一般部	0.60					HANGER	85
PL	100x 9x	120	27	一般部	0.47					HANGER	73
PL	520x 28x	11694	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 76.36	0.00	0.00		0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G1(J9) 】

【 MJ |主桁継手】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 15x	740	2	一般部	0.68				0.68	UF-SPL	
PL	510x 13x	740	1	一般部	0.75				0.75	UF-SPL	
PL	230x3.2x	365	2	一般部	0.34				0.34	FILL	
TC	M 22x	95	48	ボルト	0.24			(0.20)			
SD	22φ x	150	8	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 22x	1080	4	一般部	1.55				1.55	LF-SPL	78
TC	M 22x	110	60	ボルト	0.30						

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 7.73	6.64	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20

【 主桁 G1(J9～GE2) 】

【 MG |主 桁】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	1318x 25x13000		1	一般部	16.11	5.64		8.70		U-FLG	47
PL	1891x 10x13051		1	一般部	48.37	32.89		3.39		WEB	98
PL	240x 19x	1875	4	一般部	3.60	2.70				V-STIFF	
PL	120x 10x	1840	7	一般部	3.09	2.44				V-STIFF	
PL	110x 9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1216	1	一般部	0.25					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1143	2	一般部	0.46	0.23				H-STIFF	92
PL	110x 9x	985	2	一般部	0.39	0.39				H-STIFF	91
PL	110x 9x	989	1	一般部	0.20	0.20				H-STIFF	91
PL	110x 9x	1076	1	一般部	0.22	0.22				H-STIFF	92
PL	110x 9x	1081	2	一般部	0.44	0.44				H-STIFF	92
PL	110x 9x	570	1	一般部	0.11	0.11				H-STIFF	84
PL	240x 15x	950	3	一般部	1.26	0.39		0.87		RIB	92
PL	240x 15x	220	1	一般部	0.07	0.07				RIB	69
SD	22φ x	150	202	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	5	一般部	0.23	0.05				HANGER	85
PL	100x 9x	120	29	一般部	0.51	0.40				HANGER	73
PL	50x 9x	1240	1	一般部	0.12	0.12				ミス*キリ	
PL	1328x 28x12650		1	一般部	15.46	12.06				L-FLG	46
PL	510x 40x	510	1	一般部	0.50				0.26	SOLE	97

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 91.46	0.26	0.00		58.35	0.00	12.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G2(GE1～J1) 】

【 MG 主 桁 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 19x	12624	1	一般部	13.13	6.56		6.56		U-FLG	
PL	1792x 10x	12635	1	一般部	42.11	42.11				WEB	93
PL	240x 19x	1670	2	一般部	1.60	1.60				V-STIFF	
PL	240x 19x	1759	2	一般部	1.69	1.69				V-STIFF	
PL	120x 10x	1568	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1590	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1613	1	一般部	0.39	0.39				V-STIFF	
PL	120x 10x	1657	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1679	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1701	1	一般部	0.41	0.41				V-STIFF	
PL	120x 10x	1746	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF	
PL	110x 9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92
PL	110x 9x	1170	4	一般部	0.95	0.95				H-STIFF	92
PL	110x 9x	325	1	一般部	0.06	0.06				H-STIFF	86
PL	240x 15x	800	4	一般部	1.40	1.40				RIB	91
SD	22 φ x	150	202	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	120	40	一般部	0.70	0.70				HANGER	73
PL	50x 9x	940	1	一般部	0.09	0.09				ミスヰキリ	
PL	520x 16x	12270	1	一般部	12.76	12.51				L-FLG	
PL	460x 32x	460	1	一般部	0.41				0.21	SOLE	96
PL	50x 6x	355	2	一般部	0.07	0.07				シスイハシ	
PL	50x 6x	720	1	一般部	0.07	0.07				シスイハシ	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	79.00	0.21	0.00	71.77	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G2(J1) 】

【 MJ 主桁継手 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 11x	500	2	連結部	0.46	[0.23]			0.46	UF-SPL	
PL	510x 10x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL	
TC	M 22x	75	36	ボルト	0.18	(0.03)		(0.15)			
SD	22 φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1641x 9x	480	2	連結部	3.15	[1.58]			3.15	W-SPL	
TC	M 22x	65	102	ボルト	0.52	(0.52)					
PL	230x 11x	630	4	連結部	1.03	[0.52]			1.03	LF-SPL	89
TC	M 22x	75	40	ボルト	0.20	(0.20)					

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	6.05	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	0.00	0.00	0.75	0.00	0.15

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i	特殊t										
PL	520x	19x	12494	1	一般部	12.99	5.59		6.50		U-FLG		
PL	1881x	10x	12539	1	一般部	46.70	39.70				WEB	99	
PL	240x	19x	1847	2	一般部	1.77	1.77				V-STIFF		
PL	240x	19x	1881	2	一般部	1.81	1.81				V-STIFF		
PL	120x	10x	1768	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF		
PL	120x	10x	1790	1	一般部	0.43	0.43				V-STIFF		
PL	120x	10x	1834	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF		
PL	120x	10x	1846	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF		
PL	120x	10x	1881	4	一般部	1.81	1.14				V-STIFF		
PL	110x	9x	325	2	一般部	0.12	0.06				H-STIFF	86	
PL	110x	9x	1170	7	一般部	1.66	1.18				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92	
PL	160x	10x	300	2	一般部	0.17	0.17				KL-RIB	87	
SD	22φx		150	148	一般部	0.00					STUD		
PL	100x	9x	120	40	一般部	0.70	0.56				HANGER	73	
PL	520x	16x	12493	1	一般部	12.99	11.04				L-FLG		

塗装面積小計 (m2)					一 般 部	連 結 部			ボ ル ト				
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	83.63	0.00	0.00		65.93	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 MJ 主桁継手】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネッ
PL	230x	10x	350	2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL	
PL	510x	10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
PL	230x	3.2x	170	2	一般部	0.16				0.16	FILL	
TC	M	22x	75	24	ボルト	0.12			(0.10)			
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M	22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x	10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
PL	230x	8x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M	22x	80	24	ボルト	0.12						

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面		接触	接触Z	外面		内面	特殊	外面		内面	特殊	
1個	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.10

[illegible][illegible]

【 主桁 G2(J3～J4) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 19x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG	
PL	1881x 10x	9140	1	一般部	34.04					WEB	99
PL	240x 19x	1881	2	一般部	1.81					V-STIFF	
PL	120x 10x	1846	6	一般部	2.66					V-STIFF	
PL	110x 9x	350	3	一般部	0.20					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1216	2	一般部	0.50					H-STIFF	93
SD	22φ x	150	108	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	120	28	一般部	0.49					HANGER	73
PL	520x 16x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 60.12	0.00	0.00		0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G2(J4) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 11x	350	2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL	
PL	510x 10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
TC	M 22x	75	24	ボルト	0.12			(0.10)			
SD	22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
TC	M 22x	75	24	ボルト	0.12						

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 5.40	4.61	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10

【 主桁 G2(J4～J5) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 19x	11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1881x 10x	11741	1	一般部	44.17					WEB	
PL	240x 19x	1881	6	一般部	5.42					V-STIFF	
PL	120x 10x	1846	6	一般部	2.66					V-STIFF	
PL	110x 9x	346	2	一般部	0.13					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1220	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
SD	22φ x	150	140	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	120	36	一般部	0.63					HANGER	73
PL	520x 16x	11694	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 79.33	0.00	0.00		0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 MJ 主桁継手 】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x	10x	350	2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL	
PL	510x	10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
PL	230x	3.2x	170	2	一般部	0.16				0.16	FILL	
TC	M	22x	75	24	ボルト	0.12			(0.10)			
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M	22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x	10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
PL	230x	4.5x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M	22x	75	24	ボルト	0.12						

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット	
	外面o	内面i					特殊t						
PL	520x	16x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG		
PL	1884x	10x	9140	1	一般部	34.10					WEB	99	
PL	240x	19x	1884	2	一般部	1.81					V-STIFF		
PL	120x	10x	1884	6	一般部	2.71					V-STIFF		
PL	110x	9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87	
PL	110x	9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93	
PL	110x	9x	1216	1	一般部	0.25					H-STIFF	93	
PL	110x	9x	890	2	一般部	0.35					H-STIFF	90	
PL	110x	9x	425	1	一般部	0.08					H-STIFF	89	
SD		22φ x	150	108	一般部	0.00					STUD		
PL	100x	9x	120	28	一般部	0.49					HANGER	73	
PL	520x	20x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG		

塗装面積小計 (m2)					一 般 部		連 結 部			ボ ル ト			
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	60.28	0.00	0.00		0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

【 MG | 主 桁 】

【主桁 G2(J7)】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	230x 15x	500	2	一般部	0.46				0.46	UF-SPL	
PL	510x 13x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL	
TC	M 22x	90	36	ボルト	0.18			(0.15)			
SD	22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 12x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
PL	230x 16x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M 22x	95	24	ボルト	0.12						
塗装面積小計(m2)											
	表面	接触	接触Z		一般部		連結部			ボルト	
					外面	内面	特殊		外面	内面	特殊
1個	5.90	5.05	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.15

【 主桁 G2(J7～J8) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要			ネット
PL	520x	24x	11694	1	一般部	12.16				6.08		U-FLG			
PL	1876x	10x	11741	1	一般部	44.05						WEB			
PL	240x	19x	1876	4	一般部	3.60						V-STIFF			
PL	120x	10x	1876	4	一般部	1.80						V-STIFF			
PL	120x	10x	1841	3	一般部	1.33						V-STIFF			
PL	110x	9x	350	2	一般部	0.13						H-STIFF			87
PL	110x	9x	1220	5	一般部	1.25						H-STIFF			93
PL	110x	9x	1216	4	一般部	1.00						H-STIFF			93
PL	110x	9x	965	2	一般部	0.39						H-STIFF			91
SD	22φ x		150	140	一般部	0.00						STUD			
PL	100x	9x	120	36	一般部	0.63						HANGER			73
PL	520x	20x	11694	1	一般部	12.16						L-FLG			

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト					
表面		接触	接触Z	外面		内面	特殊	外面		内面	特殊	外面		内面	特殊
1個	78.50	0.00	0.00	0.00		0.00	6.08	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00

【 主桁 G2(J8) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触 摘 要			ネッ
PL	230x	14x	740	2	一般部	0.68				0.68	UF-SPL		
PL	510x	13x	740	1	一般部	0.75				0.75	UF-SPL		
TC		M 22x	90	48	ボルト	0.24			(0.20)				
SD		22 φ x	150	8	一般部	0.00					STUD		
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL		
TC		M 22x	65	108	ボルト	0.55							
PL	230x	16x	930	4	一般部	1.27				1.27	LF-SPL		74
PL	230x	4.5x	460	2	一般部	0.31				0.31	FILL		74
TC		M 22x	95	48	ボルト	0.24							

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個	7.36	6.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	

【 主桁 G2(J8～J9) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネッ
PL	520x	24x	11694	1	一般部	12.16				6.08		U-FLG	
PL	1876x	10x	11741	1	一般部	44.05						WEB	
PL	240x	19x	1876	4	一般部	3.60						V-STIFF	
PL	120x	10x	1841	7	一般部	3.09						V-STIFF	
PL	110x	9x	350	2	一般部	0.13						H-STIFF	87
PL	110x	9x	1220	4	一般部	1.00						H-STIFF	93
PL	110x	9x	1216	4	一般部	1.00						H-STIFF	93
SD		22φ x	150	136	一般部	0.00						STUD	
PL	100x	9x	120	36	一般部	0.63						HANGER	73
PL	520x	24x	11694	1	一般部	12.16						L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個	77.82	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

【 主桁 G2(J9) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 14x	740	2	一般部	0.68				0.68	UF-SPL	
PL	510x 13x	740	1	一般部	0.75				0.75	UF-SPL	
TC	M 22x	90	48	ボルト	0.24			(0.20)			
SD	22φ x	150	8	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 19x	930	4	一般部	1.27				1.27	LF-SPL	74
TC	M 22x	100	48	ボルト	0.24						

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	7.05	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20

【 主桁 G2(J9～GE2) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 24x12	999	1	一般部	13.52	4.46		7.44		U-FLG	
PL	1881x 10x13	048	1	一般部	48.10	32.71		3.37		WEB	98
PL	240x 19x	1876	6	一般部	5.40	3.62				V-STIFF	
PL	120x 10x	1841	7	一般部	3.09	2.44				V-STIFF	
PL	110x 9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1216	1	一般部	0.25					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1143	2	一般部	0.46	0.23				H-STIFF	92
PL	110x 9x	985	2	一般部	0.39	0.39				H-STIFF	91
PL	110x 9x	989	1	一般部	0.20	0.20				H-STIFF	91
PL	110x 9x	1076	1	一般部	0.22	0.22				H-STIFF	92
PL	110x 9x	1080	2	一般部	0.44	0.44				H-STIFF	92
PL	110x 9x	570	1	一般部	0.11	0.11				H-STIFF	84
PL	240x 15x	950	4	一般部	1.68	0.52		1.16		RIB	92
SD	22φ x	150	202	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	120	36	一般部	0.63	0.49				HANGER	73
PL	50x 9x	1240	1	一般部	0.12	0.12				ミスヰキリ	
PL	540x 24x12	649	1	一般部	13.11	9.57				L-FLG	96
PL	510x 40x	510	1	一般部	0.50				0.26	SOLE	97

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	88.29	0.26	0.00	55.52	0.00	11.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G3(GE1～J1) 】

【 MG 主 桁 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 19x	12624	1	一般部	13.13	6.56		6.56		U-FLG	
PL	1792x 10x	12635	1	一般部	42.11	42.11				WEB	93
PL	240x 19x	1670	2	一般部	1.60	1.60				V-STIFF	
PL	240x 19x	1759	2	一般部	1.69	1.69				V-STIFF	
PL	120x 10x	1568	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1590	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1613	1	一般部	0.39	0.39				V-STIFF	
PL	120x 10x	1657	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1679	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1701	1	一般部	0.41	0.41				V-STIFF	
PL	120x 10x	1746	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF	
PL	110x 9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92
PL	110x 9x	1170	4	一般部	0.95	0.95				H-STIFF	92
PL	110x 9x	325	1	一般部	0.06	0.06				H-STIFF	86
PL	240x 15x	800	3	一般部	1.05	1.05				RIB	91
PL	240x 15x	220	1	一般部	0.07	0.07				RIB	69
SD	22 φ x	150	202	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	120	40	一般部	0.70	0.70				HANGER	73
PL	50x 9x	940	1	一般部	0.09	0.09				ミスヰキリ	
PL	520x 16x	12270	1	一般部	12.76	12.51				L-FLG	
PL	460x 32x	460	1	一般部	0.41				0.21	SOLE	96
PL	50x 6x	355	2	一般部	0.07	0.07				シスイハシ	
PL	50x 6x	720	1	一般部	0.07	0.07				シスイハシ	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	78.72	0.21	0.00	71.49	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G3(J1) 】

【 MJ 主桁継手 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 11x	500	2	連結部	0.46	[0.23]			0.46	UF-SPL	
PL	510x 10x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL	
TC	M 22x	75	36	ボルト	0.18	(0.03)		(0.15)			
SD	22 φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1641x 9x	480	2	連結部	3.15	[1.58]			3.15	W-SPL	
TC	M 22x	65	102	ボルト	0.52	(0.52)					
PL	230x 11x	630	4	連結部	1.03	[0.52]			1.03	LF-SPL	89
TC	M 22x	75	40	ボルト	0.20	(0.20)					

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	6.05	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	0.00	0.00	0.75	0.00	0.15

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i	特殊t										
PL	520x	19x	12494	1	一般部	12.99	5.59		6.50		U-FLG		
PL	1881x	10x	12539	1	一般部	46.70	39.70				WEB	99	
PL	240x	19x	1847	2	一般部	1.77	1.77				V-STIFF		
PL	240x	19x	1881	2	一般部	1.81	1.81				V-STIFF		
PL	120x	10x	1768	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF		
PL	120x	10x	1790	1	一般部	0.43	0.43				V-STIFF		
PL	120x	10x	1834	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF		
PL	120x	10x	1846	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF		
PL	120x	10x	1881	4	一般部	1.81	1.14				V-STIFF		
PL	110x	9x	325	2	一般部	0.12	0.06				H-STIFF	86	
PL	110x	9x	1170	7	一般部	1.66	1.18				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92	
PL	160x	10x	300	2	一般部	0.17	0.17				KL-RIB	87	
SD		22φ x	150	148	一般部	0.00					STUD		
PL	100x	9x	120	40	一般部	0.70	0.56				HANGER	73	
PL	520x	16x	12493	1	一般部	12.99	11.04				L-FLG		

塗装面積小計 (m2)					一 般 部	連 結 部			ボ ル ト				
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	83.63	0.00	0.00		65.93	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i	特殊t										
PL	520x	16x	11369	1	一般部	11.82			5.91			U-FLG	
PL	1884x	10x	11416	1	一般部	43.02						WEB	
PL	240x	19x	1884	4	一般部	3.62						V-STIFF	
PL	120x	10x	1884	6	一般部	2.71						V-STIFF	
PL	110x	9x	321	1	一般部	0.06						H-STIFF	86
PL	110x	9x	1166	1	一般部	0.24						H-STIFF	92
PL	110x	9x	1170	2	一般部	0.47						H-STIFF	92
PL	110x	9x	1164	1	一般部	0.24						H-STIFF	92
PL	110x	9x	1189	1	一般部	0.24						H-STIFF	92
PL	110x	9x	1195	2	一般部	0.48						H-STIFF	92
PL	110x	9x	1191	1	一般部	0.24						H-STIFF	92
PL	110x	9x	346	2	一般部	0.13						H-STIFF	87
PL	320x	20x	220	2	一般部	0.19						RIB	67
PL	320x	20x	950	2	一般部	1.07						RIB	88
SD		22φ x	150	150	一般部	0.00						STUD	
PL	100x	9x	120	36	一般部	0.63						HANGER	73
PL	690x	24x	11369	1	一般部	12.24						L-FLG	78
PL	660x	45x	660	1	一般部	0.84					0.43	SOLE	96
PL	50x	6x	355	2	一般部	0.07						シスイハॅン	
PL	50x	6x	720	1	一般部	0.07						シスイハॅン	

塗装面積小計 (m2)					一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	78.38	0.43	0.00		0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 MJ 主桁継手】															
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネッ			
PL	230x	10x	350	2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL				
PL	510x	10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL				
PL	230x	3.2x	170	2	一般部	0.16				0.16	FILL				
TC	M	22x	75	24	ボルト	0.12			(0.10)						
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD				
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL				
TC	M	22x	65	108	ボルト	0.55									
PL	230x	10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL				
PL	230x	8x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL				
TC	M	22x	80	24	ボルト	0.12									

塗装面積小計 (m2)					一 般 部		連 結 部			ボ ル ト					
表面		接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊		
1個	5.71	4.92	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.10

【 MG 主 桁 】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネット
PL	520x	19x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG	
PL	1881x	10x	9140	1	一般部	34.04					WEB	99
PL	240x	19x	1881	2	一般部	1.81					V-STIFF	
PL	120x	10x	1881	3	一般部	1.35					V-STIFF	
PL	120x	10x	1846	3	一般部	1.33					V-STIFF	
PL	110x	9x	350	3	一般部	0.20					H-STIFF	87
PL	110x	9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1216	2	一般部	0.50					H-STIFF	93
SD		22φx	150	108	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	120	28	一般部	0.49					HANGER	73
PL	520x	16x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	60.14	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

【 MG 主 桁 】													
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネット	
PL	520x	19x	11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG		
PL	1881x	10x	11741	1	一般部	44.17					WEB		
PL	240x	19x	1881	6	一般部	5.42					V-STIFF		
PL	120x	10x	1846	6	一般部	2.66					V-STIFF		
PL	110x	9x	346	2	一般部	0.13					H-STIFF	87	
PL	110x	9x	1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93	
PL	110x	9x	1220	4	一般部	1.00					H-STIFF	93	
SD		22φx	150	140	一般部	0.00					STUD		
PL	100x	9x	120	36	一般部	0.63					HANGER	73	
PL	520x	16x	11694	1	一般部	12.16					L-FLG		

塗装面積小計 (m2)					一 般 部		連 結 部			ボ ル ト			
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	79.33	0.00	0.00		0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i					特殊t					
PL	520x	16x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG	
PL	1884x	10x	9140	1	一般部	34.10					WEB	99
PL	240x	19x	1884	2	一般部	1.81					V-STIFF	
PL	120x	10x	1884	6	一般部	2.71					V-STIFF	
PL	110x	9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
PL	110x	9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1216	1	一般部	0.25					H-STIFF	93
PL	110x	9x	890	2	一般部	0.35					H-STIFF	90
PL	110x	9x	425	1	一般部	0.08					H-STIFF	89
SD		22φ x	150	108	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	120	28	一般部	0.49					HANGER	73
PL	520x	20x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG	
<hr/>												
塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	60.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

【 主桁 G3(J6～J7) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 25x11	694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1874x 10x11	740	1	一般部	44.00					WEB	
PL	240x 19x 1875		4	一般部	3.60					V-STIFF	
PL	120x 10x 1875		3	一般部	1.35					V-STIFF	
PL	130x 10x 1875		5	一般部	2.44					V-STIFF	
PL	110x 9x 421		2	一般部	0.16					H-STIFF	89
PL	110x 9x 1216		1	一般部	0.25					H-STIFF	93
PL	110x 9x 1220		2	一般部	0.50					H-STIFF	93
PL	110x 9x 1214		1	一般部	0.25					H-STIFF	93
PL	110x 9x 781		1	一般部	0.15					H-STIFF	88
PL	110x 9x 787		4	一般部	0.61					H-STIFF	88
PL	110x 9x 782		1	一般部	0.15					H-STIFF	88
PL	320x 20x 220		2	一般部	0.19					RIB	67
PL	320x 20x 950		2	一般部	1.07					RIB	88
SD	22φ x 150	150	150	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x 120		36	一般部	0.63					HANGER	73
PL	690x 38x11	694	1	一般部	12.59					L-FLG	78
PL	660x 45x 660		1	一般部	0.84				0.43	SOLE	96
PL	50x 6x 355		2	一般部	0.07					シスイハシ	
PL	50x 6x 720		1	一般部	0.07					シスイハシ	
<hr/>											
塗装面積小計(m2)					一 般 部	連 結 部			ボ ル ト		
表面 接触 接触Z					外面 内面 特殊	外面 内面 特殊			外面 内面 特殊		
1個	81.08	0.43	0.00		0.00 0.00 6.08	0.00 0.00 0.00			0.00 0.00 0.00		

【 主桁 G3(J7) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 14x 350		2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL	
PL	510x 12x 350		1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
PL	230x3.2x 170		2	一般部	0.16				0.16	FILL	
TC	M 22x 90		24	ボルト	0.12			(0.10)			
SD	22φ x 150		4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x 330		2	一般部	2.28				2.28	W-SPL	
TC	M 22x 65		72	ボルト	0.36						
PL	230x 11x 330		4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
PL	230x 19x 160		2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M 22x 95		24	ボルト	0.12						
<hr/>											
塗装面積小計(m2)					一 般 部	連 結 部			ボ ル ト		
表面 接触 接触Z					外面 内面 特殊	外面 内面 特殊			外面 内面 特殊		
1個	4.48	3.88	0.00		0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00			0.00 0.00 0.10		

【 主桁 G3(J7～J8) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x	22x11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1886x	10x11744	1	一般部	43.86					WEB	99
PL	240x	19x 1878	4	一般部	3.61					V-STIFF	
PL	120x	10x 1878	4	一般部	1.80					V-STIFF	
PL	120x	10x 1843	3	一般部	1.33					V-STIFF	
PL	110x	9x 425	1	一般部	0.08					H-STIFF	89
PL	110x	9x 1220	5	一般部	1.25					H-STIFF	93
PL	110x	9x 1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
PL	110x	9x 965	2	一般部	0.39					H-STIFF	91
PL	110x	9x 350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
SD		22φ x 150	140	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x 120	36	一般部	0.63					HANGER	73
PL	520x	19x11694	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 78.34	0.00	0.00		0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G3(J8) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x	13x 500	2	一般部	0.46				0.46	UF-SPL	
PL	510x	12x 500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL	
PL	230x4.5x	245	2	一般部	0.23				0.23	FILL	
TC	M 22x	90	36	ボルト	0.18			(0.15)			
SD		22φ x 150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x	9x 480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x	15x 930	4	一般部	1.27				1.27	LF-SPL	74
PL	230x4.5x	460	2	一般部	0.31				0.31	FILL	74
TC	M 22x	90	48	ボルト	0.24						

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 7.07	6.10	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15

【 主桁 G3(J8～J9) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x	26x11695	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1874x	10x11747	1	一般部	44.03					WEB	
PL	240x	19x 1874	4	一般部	3.60					V-STIFF	
PL	120x	10x 1839	7	一般部	3.09					V-STIFF	
PL	110x	9x 350	2	一般部	0.13					H-STIFF	87
PL	110x	9x 1220	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
PL	110x	9x 1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
SD		22φ x 150	140	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x 120	36	一般部	0.63					HANGER	73
PL	520x	23x11695	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 77.80	0.00	0.00		0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G3(J9) 】

【 MJ |主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 13x	740	2	一般部	0.68				0.68	UF-SPL	
PL	510x 12x	740	1	一般部	0.75				0.75	UF-SPL	
PL	230x3.2x	365	2	一般部	0.34				0.34	FILL	
TC	M 22x	90	48	ボルト	0.24			(0.20)			
SD	22φ x	150	8	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 18x	930	4	一般部	1.27				1.27	LF-SPL	74
TC	M 22x	95	48	ボルト	0.24						

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	7.39	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20

【 主桁 G3(J9～GE2) 】

【 MG |主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 23x12	999	1	一般部	13.52	4.46		7.44		U-FLG	
PL	1889x 10x13	048	1	一般部	48.31	32.85		3.38		WEB	98
PL	240x 19x	1877	6	一般部	5.41	3.62				V-STIFF	
PL	120x 10x	1842	7	一般部	3.09	2.44				V-STIFF	
PL	110x 9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1216	1	一般部	0.25					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1143	2	一般部	0.46	0.23				H-STIFF	92
PL	110x 9x	985	2	一般部	0.39	0.39				H-STIFF	91
PL	110x 9x	989	1	一般部	0.20	0.20				H-STIFF	91
PL	110x 9x	1076	1	一般部	0.22	0.22				H-STIFF	92
PL	110x 9x	1080	2	一般部	0.44	0.44				H-STIFF	92
PL	110x 9x	570	1	一般部	0.11	0.11				H-STIFF	84
PL	240x 15x	950	4	一般部	1.68	0.52		1.16		RIB	92
SD	22φ x	150	202	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	120	36	一般部	0.63	0.49				HANGER	73
PL	50x 9x	1240	1	一般部	0.12	0.12				ミス`キリ	
PL	540x 23x12	649	1	一般部	13.11	9.57				L-FLG	96
PL	510x 40x	510	1	一般部	0.50				0.26	SOLE	97

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	88.51	0.26	0.00	55.66	0.00	11.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G4(GE1～J1) 】

【 MG 主 桁 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 18x	12624	1	一般部	13.13	6.56		6.56		U-FLG	
PL	1793x 10x	12635	1	一般部	42.14	42.14				WEB	93
PL	240x 19x	1582	1	一般部	0.76	0.76				V-STIFF	
PL	240x 19x	1671	1	一般部	0.80	0.80				V-STIFF	
PL	240x 19x	1760	1	一般部	0.84	0.84				V-STIFF	
PL	120x 10x	1569	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1591	1	一般部	0.38	0.38				V-STIFF	
PL	120x 10x	1614	1	一般部	0.39	0.39				V-STIFF	
PL	120x 10x	1658	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1680	1	一般部	0.40	0.40				V-STIFF	
PL	120x 10x	1702	1	一般部	0.41	0.41				V-STIFF	
PL	120x 10x	1747	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF	
PL	110x 9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92
PL	110x 9x	1170	4	一般部	0.95	0.95				H-STIFF	92
PL	110x 9x	325	1	一般部	0.06	0.06				H-STIFF	86
PL	240x 15x	800	3	一般部	1.05	1.05				RIB	91
PL	240x 15x	220	1	一般部	0.07	0.07				RIB	69
SD	22φ x	150	206	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	14	一般部	0.64	0.64				HANGER	85
PL	100x 9x	120	30	一般部	0.53	0.53				HANGER	73
PL	50x 9x	940	1	一般部	0.09	0.09				ミスヰキリ	
PL	520x 16x	12270	1	一般部	12.76	12.51				L-FLG	
PL	460x 32x	460	1	一般部	0.41				0.21	SOLE	96
PL	50x 6x	355	2	一般部	0.07	0.07				シスイハシ	
PL	50x 6x	720	1	一般部	0.07	0.07				シスイハシ	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 78.33	0.21	0.00		71.10	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G4(J1) 】

【 MJ 主桁継手 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 11x	350	2	連結部	0.32	[0.16]			0.32	UF-SPL	
PL	510x 10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
TC	M 22x	75	24	ボルト	0.12	(0.02)		(0.10)			
SD	22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1641x 9x	480	2	連結部	3.15	[1.58]			3.15	W-SPL	
TC	M 22x	65	102	ボルト	0.52	(0.52)					
PL	230x 10x	330	4	連結部	0.61	[0.30]			0.61	LF-SPL	
TC	M 22x	75	24	ボルト	0.12	(0.12)					

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 5.20	4.44	0.00		0.00	0.00	0.00	2.04	0.00	0.00	0.66	0.00	0.10

【 MG 主 桁 】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネット
PL	520x	18x	12494	1	一般部	12.99	5.59		6.50		U-FLG	
PL	1882x	10x	12539	1	一般部	46.72	39.72				WEB	99
PL	240x	19x	1848	1	一般部	0.89	0.89				V-STIFF	
PL	240x	19x	1882	1	一般部	0.90	0.90				V-STIFF	
PL	120x	10x	1769	1	一般部	0.42	0.42				V-STIFF	
PL	120x	10x	1791	1	一般部	0.43	0.43				V-STIFF	
PL	120x	10x	1835	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF	
PL	120x	10x	1847	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF	
PL	120x	10x	1882	4	一般部	1.81	1.14				V-STIFF	
PL	110x	9x	325	2	一般部	0.12	0.06				H-STIFF	86
PL	110x	9x	1170	7	一般部	1.66	1.18				H-STIFF	92
PL	110x	9x	1166	5	一般部	1.18	1.18				H-STIFF	92
PL	160x	10x	300	2	一般部	0.17	0.17				KL-RIB	87
SD		22φ x	150	148	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	270	14	一般部	0.64	0.55				HANGER	85
PL	100x	9x	120	30	一般部	0.53	0.42				HANGER	73
PL	520x	16x	12493	1	一般部	12.99	11.04				L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	82.33	0.00	0.00	64.57	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

							【 MJ 主桁継手】					
種別	寸法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	230x	11x	350	2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL	
PL	510x	10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
TC	M	22x	75	24	ボルト	0.12			(0.10)			
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M	22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x	10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
PL	230x	10x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M	22x	85	24	ボルト	0.12						
<hr/>												
塗装面積小計(m2)					一 般 部		連 結 部				ボ ル ト	
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊		外面	内面	特殊	
1個	5.55	4.76	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
					0.00	0.00	0.10					

種別	寸法		長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘要	ネット
	外面o	内面i					特殊t					
PL	520x	18x	11369	1	一般部	11.82		5.91		U-FLG		
PL	1882x	10x	11416	1	一般部	42.97				WEB		
PL	240x	19x	1882	2	一般部	1.81				V-STIFF		
PL	320x	28x	1882	1	一般部	1.20				V-STIFF		
PL	120x	10x	1882	6	一般部	2.71				V-STIFF		
PL	110x	9x	321	1	一般部	0.06				H-STIFF	86	
PL	110x	9x	1166	1	一般部	0.24				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1170	2	一般部	0.47				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1164	1	一般部	0.24				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1189	1	一般部	0.24				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1195	2	一般部	0.48				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	1191	1	一般部	0.24				H-STIFF	92	
PL	110x	9x	346	2	一般部	0.13				H-STIFF	87	
PL	320x	20x	220	2	一般部	0.19				RIB	67	
PL	320x	20x	950	2	一般部	1.07				RIB	88	
SD		22φx	150	150	一般部	0.00				STUD		
PL	100x	9x	270	14	一般部	0.64				HANGER	85	
PL	100x	9x	120	27	一般部	0.47				HANGER	73	
PL	690x	26x	11369	1	一般部	12.24				L-FLG	78	
PL	660x	45x	660	1	一般部	0.84			0.43	SOLE	96	
PL	50x	6x	355	2	一般部	0.07				シスイハ^n		
PL	50x	6x	720	1	一般部	0.07				シスイハ^n		

塗装面積小計(m2)				一般部			連結部			ボルト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	78.20	0.43	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	【 MJ 主桁継手】			接触	摘 要	ネット
						外面o	内面i	特殊t			
PL	230x 11x	350	2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL	
PL	510x 10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
TC	M 22x	75	24	ボルト	0.12			(0.10)			
SD	22 φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
PL	230x 10x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M 22x	85	24	ボルト	0.12						

[illegible]

【 主桁 G4(J3～J4) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 18x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG	
PL	1882x 10x	9140	1	一般部	34.06					WEB	99
PL	240x 19x	1882	1	一般部	0.90					V-STIFF	
PL	120x 10x	1882	3	一般部	1.36					V-STIFF	
PL	120x 10x	1847	3	一般部	1.33					V-STIFF	
PL	110x 9x	350	3	一般部	0.20					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1216	2	一般部	0.50					H-STIFF	93
SD	22φ x	150	108	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	11	一般部	0.50					HANGER	85
PL	100x 9x	120	21	一般部	0.37					HANGER	73
PL	520x 16x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 59.64	0.00	0.00		0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G4(J4) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 11x	350	2	一般部	0.32				0.32	UF-SPL	
PL	510x 10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
PL	230x3.2x	170	2	一般部	0.16				0.16	FILL	
TC	M 22x	80	24	ボルト	0.12			(0.10)			
SD	22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL	
TC	M 22x	65	108	ボルト	0.55						
PL	230x 10x	330	4	一般部	0.61				0.61	LF-SPL	
TC	M 22x	75	24	ボルト	0.12						

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 5.56	4.77	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10

【 主桁 G4(J4～J5) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 21x	11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1879x 10x	11741	1	一般部	44.12					WEB	
PL	240x 19x	1879	3	一般部	2.71					V-STIFF	
PL	120x 10x	1844	6	一般部	2.66					V-STIFF	
PL	110x 9x	346	2	一般部	0.13					H-STIFF	87
PL	110x 9x	1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
PL	110x 9x	1220	4	一般部	1.00					H-STIFF	93
SD	22φ x	150	140	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	13	一般部	0.60					HANGER	85
PL	100x 9x	120	27	一般部	0.47					HANGER	73
PL	520x 16x	11694	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 77.01	0.00	0.00		0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

【 MG 主 桁 】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネット
PL	520x	17x	9093	1	一般部	9.46			4.73		U-FLG	
PL	1883x	10x	9140	1	一般部	34.08					WEB	99
PL	240x	19x	1883	1	一般部	0.90					V-STIFF	
PL	120x	10x	1883	6	一般部	2.71					V-STIFF	
PL	110x	9x	350	2	一般部	0.13					H-STIFF	87
PL	110x	9x	1220	6	一般部	1.50					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1216	3	一般部	0.75					H-STIFF	93
SD		22φx	150	108	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	270	11	一般部	0.50					HANGER	85
PL	100x	9x	120	21	一般部	0.37					HANGER	73
PL	520x	22x	9093	1	一般部	9.46					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	59.86	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

【 MG | 主 桁 】

塗装面積小計(m2)				一般部			連結部			ボルト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	80.17	0.43	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 MJ | 主桁継手 】

[illegible]

【 主桁 G4(J7～J8) 】

【 MG 主 桁 】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x	21x	11694	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG	
PL	1888x	10x	11746	1	一般部	43.91					WEB	99
PL	240x	19x	1879	2	一般部	1.80					V-STIFF	
PL	120x	10x	1879	4	一般部	1.80					V-STIFF	
PL	120x	10x	1844	3	一般部	1.33					V-STIFF	
PL	110x	9x	425	1	一般部	0.08					H-STIFF	89
PL	110x	9x	1220	3	一般部	0.75					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1216	6	一般部	1.49					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1221	2	一般部	0.50					H-STIFF	93
PL	110x	9x	350	1	一般部	0.07					H-STIFF	87
SD	22 φ x		150	140	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	270	13	一般部	0.60					HANGER	85
PL	100x	9x	120	27	一般部	0.47					HANGER	73
PL	520x	22x	11694	1	一般部	12.16					L-FLG	

塗装面積小計 (m2)				一 般 部		連 結 部			ボ ル ト			
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	77.12	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G4(J8) 】

【 MJ 主桁継手 】															
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネッ			
PL	230x	12x	500	2	一般部	0.46				0.46	UF-SPL				
PL	510x	11x	500	1	一般部	0.51				0.51	UF-SPL				
PL	230x	3.2x	245	2	一般部	0.23				0.23	FILL				
TC		M 22x	85	36	ボルト	0.18			(0.15)						
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD				
PL	1730x	9x	480	2	一般部	3.32				3.32	W-SPL				
TC		M 22x	65	108	ボルト	0.55									
PL	230x	15x	630	4	一般部	0.86				0.86	LF-SPL	74			
TC		M 22x	90	40	ボルト	0.20									
塗装面積小計 (m2)						一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
表面		接触	接触Z	外 面		内 面	特殊	外 面		内 面	特殊	外 面		内 面	特殊
1個	6.31	5.38	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.15

【 主桁 G4(J8～J9) 】

【 MG 主 桁 】												
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット	
PL	520x 24x	11695	1	一般部	12.16			6.08		U-FLG		
PL	1874x 10x	11749	1	一般部	43.59					WEB	99	
PL	240x 19x	1876	2	一般部	1.80					V-STIFF		
PL	120x 10x	1841	7	一般部	3.09					V-STIFF		
PL	110x 9x	350	2	一般部	0.13					H-STIFF	87	
PL	110x 9x	1221	4	一般部	1.00					H-STIFF	93	
PL	110x 9x	1216	4	一般部	1.00					H-STIFF	93	
SD	22φ x	150	140	一般部	0.00					STUD		

【主桁 G4(J9～GE2)】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	1199x	24x	13000	1 一般部	14.96	5.09		8.08		U-FLG	48
PL	1889x	10x	13052	1 一般部	48.32	32.86		3.38		WEB	98
PL	240x	19x	1876	3 一般部	2.70	1.81				V-STIFF	
PL	120x	10x	1841	4 一般部	1.77	1.11				V-STIFF	
PL	120x	10x	1839	1 一般部	0.44	0.44				V-STIFF	
PL	120x	10x	1836	2 一般部	0.88	0.88				V-STIFF	
PL	110x	9x	350	1 一般部	0.07					H-STIFF	87
PL	110x	9x	1216	1 一般部	0.25					H-STIFF	93
PL	110x	9x	1143	2 一般部	0.46	0.23				H-STIFF	92
PL	110x	9x	985	2 一般部	0.39	0.39				H-STIFF	91
PL	110x	9x	989	1 一般部	0.20	0.20				H-STIFF	91
PL	110x	9x	1076	1 一般部	0.22	0.22				H-STIFF	92
PL	110x	9x	1081	1 一般部	0.22	0.22				H-STIFF	92
PL	110x	9x	1080	1 一般部	0.22	0.22				H-STIFF	92
PL	110x	9x	570	1 一般部	0.11	0.11				H-STIFF	84
PL	240x	15x	220	1 一般部	0.07	0.07				RIB	69
PL	240x	15x	950	3 一般部	1.26	0.39		0.87		RIB	92
SD	22φx	150	202	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	270	9 一般部	0.41	0.23				HANGER	85
PL	100x	9x	120	27 一般部	0.47	0.37				HANGER	73
PL	50x	9x	1240	1 一般部	0.12	0.12				ミス〆キリ	
PL	1209x	22x	12650	1 一般部	14.38	10.93				L-FLG	47
PL	510x	40x	510	1 一般部	0.50				0.26	SOLE	97

塗装面積小計(m2)				一般部			連結部			ボルト		
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	88.42	0.26	0.00	55.89	0.00	12.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【主桁 G5 (C19~J)】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	1896x 10x	1355	1	一般部	5.09	5.09				WEB	99
PL	55x 35x	1876	1	一般部	0.21						
PL	120x 10x	1840	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF	
PL	110x 9x	764	1	一般部	0.15	0.15				H-STIFF	88
PL	110x 9x	246	1	一般部	0.04	0.04				H-STIFF	82
SD	22 φ x	150	9	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	2	一般部	0.09	0.09				HANGER	85
PL	100x 9x	120	2	一般部	0.04	0.04				HANGER	73
PL	75 φ - 45 φ x	22	1	一般部	0.01					ミスノキ	

[illegible]

【 主桁 G5(J) 】

【 MJ | 主桁継手 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	350	2	連結部	0.32	[0.16]			0.32	UF-SPL	
PL	510x 10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
PL	230x 9x	170	2	一般部	0.16				0.16	FILL	
TC	M 22x	80	24	ボルト	0.12	(0.02)		(0.10)			
SD	22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	330	2	連結部	2.28	[1.14]			2.28	W-SPL	
TC	M 22x	65	72	ボルト	0.36	(0.36)					
PL	230x 10x	330	4	連結部	0.61	[0.30]			0.61	LF-SPL	
PL	230x 12x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M 22x	85	24	ボルト	0.12	(0.12)					

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	4.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.50	0.00	0.10

【 主桁 G5(J～GE2) 】

【 MG | 主 桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 16x	8844	1	一般部	9.01	4.15		4.87		U-FLG	98
PL	1899x 10x	8739	1	一般部	32.20	29.94		2.25		WEB	97
PL	240x 19x	1884	1	一般部	0.90	0.90				V-STIFF	
PL	240x 19x	1884	1	一般部	0.90	0.90				V-STIFF	
PL	120x 10x	1849	5	一般部	2.22	2.22				V-STIFF	
PL	110x 9x	246	1	一般部	0.04	0.04				H-STIFF	82
PL	110x 9x	862	1	一般部	0.17	0.17				H-STIFF	89
PL	110x 9x	857	1	一般部	0.17	0.17				H-STIFF	89
PL	110x 9x	1278	1	一般部	0.26	0.26				H-STIFF	93
PL	110x 9x	1283	2	一般部	0.53	0.53				H-STIFF	93
PL	110x 9x	685	1	一般部	0.13	0.13				H-STIFF	87
PL	240x 15x	950	4	一般部	1.62	1.07		0.55		RIB	89
SD	22φ x	150	150	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	9	一般部	0.41	0.41				HANGER	85
PL	100x 9x	120	18	一般部	0.32	0.32				HANGER	73
PL	50x 6x	1240	1	一般部	0.12	0.12				ミス*キリ	
PL	1206x 16x	8433	1	一般部	10.17	9.46				L-FLG	50
PL	900x 65x	750	1	一般部	1.35				0.68	SOLE	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	60.52	0.68	0.00	50.79	0.00	7.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主桁 】			接触	摘要	ネット
						外面o	内面i	特殊t			
PL	1875x 10x	1898	1	一般部	6.98	6.98				WEB	98
PL	83x 35x	1876	1	一般部	0.31						
PL	120x 10x	1840	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF	
PL	110x 9x	1040	1	一般部	0.21	0.21				H-STIFF	91
PL	110x 9x	417	1	一般部	0.08	0.08				H-STIFF	89
SD	22φ x	150	14	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	120	4	一般部	0.07	0.07				HANGER	73
PL	75φ - 45φ x	22	1	一般部	0.01					MISC	
塗装面積小計(m2)					一 般 部			連 結 部			ボ ル ト
	表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個	8.10	0.00	0.00		7.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 MJ 主桁継手】												
種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要	ネット
PL	230x	10x	350	2	連結部	0.32	[0.16]			0.32	UF-SPL	
PL	510x	10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
PL	230x	9x	170	2	一般部	0.16				0.16	FILL	
TC	M	22x	80	24	ボルト	0.12	(0.02)		(0.10)			
SD		22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x	9x	330	2	連結部	2.28	[1.14]			2.28	W-SPL	
TC	M	22x	65	72	ボルト	0.36	(0.36)					
PL	230x	10x	330	4	連結部	0.61	[0.30]			0.61	LF-SPL	
PL	230x	12x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M	22x	85	24	ボルト	0.12	(0.12)					

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	4.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.50	0.00	0.10

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	【 MG 主 桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i					特殊t					
PL	520x	16x	4159	1	一般部	4.20	1.38		2.81		U-FLG	97
PL	1877x	10x	4088	1	一般部	14.73	10.75		3.98		WEB	96
PL	120x	10x	1849	2	一般部	0.89	0.89				V-STIFF	
PL	110x	9x	417	1	一般部	0.08	0.08				H-STIFF	89
PL	110x	9x	1204	1	一般部	0.24	0.24				H-STIFF	92
PL	110x	9x	641	1	一般部	0.12	0.12				H-STIFF	86
PL	240x	15x	950	4	一般部	1.62	0.52		1.10		RIB	89
SD	22φ x		150	94	一般部	0.00					STUD	
PL	100x	9x	120	12	一般部	0.21	0.21				HANGER	73
PL	50x	6x	1240	1	一般部	0.12	0.12				ミス°キリ	
PL	1179x	16x	3772	1	一般部	5.16	4.49				L-FLG	58
PL	900x	60x	750	1	一般部	1.35				0.68	SOLE	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	28.72	0.68	0.00	18.80	0.00	7.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G7(C20～J) 】

【 MG 主 桁 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	1944x 10x	1797	1	一般部	6.78	6.78				WEB	97
PL	75x 35x	1877	1	一般部	0.28						
PL	120x 10x	1842	1	一般部	0.44	0.44				V-STIFF	
PL	110x 9x	957	1	一般部	0.19	0.19				H-STIFF	91
PL	110x 9x	400	1	一般部	0.08	0.08				H-STIFF	89
SD	22φ x	150	11	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	3	一般部	0.14	0.14				HANGER	85
PL	100x 9x	120	2	一般部	0.04	0.04				HANGER	73
PL	75φ - 45φ x	22	1	一般部	0.01					ミススキ	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	7.96	0.00	0.00	7.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 主桁 G7(J) 】

【 MJ 主桁継手 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	350	2	連結部	0.32	[0.16]			0.32	UF-SPL	
PL	510x 10x	350	1	一般部	0.36				0.36	UF-SPL	
PL	230x 8x	170	2	一般部	0.16				0.16	FILL	
TC	M 22x	80	24	ボルト	0.12	(0.02)		(0.10)			
SD	22φ x	150	4	一般部	0.00					STUD	
PL	1730x 9x	330	2	連結部	2.28	[1.14]			2.28	W-SPL	
TC	M 22x	65	72	ボルト	0.36	(0.36)					
PL	230x 10x	330	4	連結部	0.61	[0.30]			0.61	LF-SPL	
PL	230x 6x	160	2	一般部	0.15				0.15	FILL	
TC	M 22x	80	24	ボルト	0.12	(0.12)					

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	4.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.50	0.00	0.10

【 主桁 G7(J～GE2) 】

【 MG 主 桁 】											
種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	520x 16x	4036	1	一般部	4.07	1.67		2.40		U-FLG	97
PL	1887x 10x	3984	1	一般部	14.28	12.43		1.86		WEB	95
PL	240x 19x	1884	1	一般部	0.90	0.90				V-STIFF	
PL	120x 10x	1849	2	一般部	0.89	0.89				V-STIFF	
PL	110x 9x	400	1	一般部	0.08	0.08				H-STIFF	89
PL	110x 9x	1170	1	一般部	0.24	0.24				H-STIFF	92
PL	110x 9x	622	1	一般部	0.12	0.12				H-STIFF	85
PL	240x 15x	950	4	一般部	1.62	1.07		0.55		RIB	89
SD	22φ x	150	94	一般部	0.00					STUD	
PL	100x 9x	270	4	一般部	0.18	0.18				HANGER	85
PL	100x 9x	120	6	一般部	0.11	0.11				HANGER	73
PL	50x 6x	1240	1	一般部	0.12	0.12				ミスギリ	
PL	1158x 16x	3667	1	一般部	5.01	4.36				L-FLG	59
PL	900x 60x	750	1	一般部	1.35				0.68	SOLE	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	28.97	0.68	0.00	22.17	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 端支点上横桁 S1(L側端ブラケット) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	260x 10x	666	1	一般部	0.33	0.16		0.16		S1 BR-UF94	
RB	16φ x	600	1	一般部	0.03			0.03		S1 スラフ [※] A	
PL	536x 9x	662	1	一般部	0.60	0.60				S1 BR-W 84	
PL	260x 10x	907	1	一般部	0.47	0.47				S1 BR-LF	
PL	121x 10x	200	2	一般部	0.09	0.09				S1 BR-R 95	
<hr/>											
塗装面積小計(m2)				一 般 部	連 結 部			ボ ル ト			
表面 接触 接触Z				外面 内面 特殊	外面 内面 特殊			外面 内面 特殊			
1個	1.52	0.00	0.00	1.32 0.00 0.19	0.00 0.00 0.00			0.00 0.00 0.00			

【 端支点上横桁 S1(G1~G2) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78	0.39		0.39		U-FLG	
PL	230x 10x	185	2	一般部	0.17	0.09		0.09		S1 UFLG	
PL	90x 9x	320	4	連結部	0.23	[0.12]			0.23	UF-SPL	
PL	220x 10x	320	2	一般部	0.28				0.28	UF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.01)		(0.07)			
RB	16φ x	600	2	一般部	0.06			0.05		スラフ [※] アンカー	
PL	1322x 9x	1715	1	一般部	4.44	4.44				WEB 98	
PL	1594x 19x	440	1	一般部	1.30	1.30				S1 WEB 93	
PL	1595x 19x	440	1	一般部	1.31	1.31				S1 WEB 93	
PL	1197x 9x	320	2	連結部	1.53	[0.77]			1.53	W-SPL	
PL	1197x4.5x	155	2	一般部	0.74				0.74	FILL	
PL	1203x 9x	320	2	連結部	1.54	[0.77]			1.54	W-SPL	
PL	1203x4.5x	155	2	一般部	0.75				0.75	FILL	
TC	M 22x	75	96	ボルト	0.49	(0.49)					
PL	100x 12x	1316	1	一般部	0.26	0.26				V-STIFF	
PL	100x 12x	1321	1	一般部	0.26	0.26				V-STIFF	
PL	100x 12x	1319	1	一般部	0.26	0.26				V-STIFF	
PL	100x 12x	1324	1	一般部	0.26	0.26				V-STIFF	
PL	200x 27x	200	2	一般部	0.16					BASE	
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78	0.78				L-FLG	
PL	106x 10x	440	2	一般部	0.19	0.19				S1 LFLG	
PL	90x 9x	320	8	連結部	0.46	[0.23]			0.46	LF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.08)					
<hr/>											
塗装面積小計(m2)				一 般 部	連 結 部			ボ ル ト			
表面 接触 接触Z				外面 内面 特殊	外面 内面 特殊			外面 内面 特殊			
1個	16.41	5.53	0.00	9.54 0.00 0.53	1.89 0.00 0.00			0.58 0.00 0.07			

【 FE | 端支橫桁 】

塗装面積小計(m2)				一般部			連結部			ボルト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	16.40	5.53	0.00	9.53	0.00	0.53	1.89	0.00	0.00	0.58	0.00	0.07

【 FE | 端支橫桁 】

塗装面積小計(m2)				一般部			連結部			ボルト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	16.39	5.52	0.00	9.53	0.00	0.53	1.89	0.00	0.00	0.58	0.00	0.07

【 端支点上横桁 S2(G5～G6) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	1525	1	一般部	0.70			0.70		U-FLG	
PL	230x 10x	311	1	一般部	0.11			0.11		S2 UFLG	77
PL	230x 10x	312	1	一般部	0.12			0.12		S2 UFLG	82
PL	90x 9x	320	4	一般部	0.23				0.23	UF-SPL	
PL	220x 9x	320	2	一般部	0.28				0.28	UF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08			(0.08)			
RB	16φ x	600	2	一般部	0.06			0.05		スラブアンカー	
PL	1627x 9x	1561	1	一般部	4.93			4.93		WEB	97
PL	1901x 19x	539	1	一般部	1.91			1.91		S2 WEB	93
PL	1892x 19x	540	1	一般部	1.88			1.88		S2 WEB	92
PL	1507x 9x	320	2	一般部	1.93				1.93	W-SPL	
PL	1507x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
PL	1494x 9x	320	2	一般部	1.91				1.91	W-SPL	
PL	1494x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
TC	M 22x	75	120	ボルト	0.61			(0.61)			
PL	110x 14x	1620	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1628	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1614	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1621	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	200x 27x	200	2	一般部	0.16					BASE	
PL	230x 10x	1525	1	一般部	0.70	0.35		0.35		L-FLG	
PL	106x 10x	610	1	一般部	0.12	0.06		0.06		S2 LFLG	94
PL	106x 10x	533	1	一般部	0.11	0.05		0.05		S2 LFLG	94
PL	106x 10x	535	1	一般部	0.11	0.05		0.05		S2 LFLG	95
PL	106x 10x	594	1	一般部	0.12	0.06		0.06		S2 LFLG	95
PL	90x 9x	320	8	連結部	0.46	[0.12]			0.46	LF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.01)		(0.07)			
SD	22φ x	150	10	一般部	0.00					S2 STUD	
SD	22φ x	150	50	一般部	0.00					STUD	
SD	22φ x	150	10	一般部	0.00					S2 STUD	
SD	22φ x	150	13	一般部	0.00					S2 STUD	
BT	M 22x	100	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	12	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	13	一般部	0.00					S2 STUD	
BT	M 22x	100	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	12	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	20.07	6.67	0.00	0.57	0.00	11.71	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92

【 端支点上横桁 S2(G6～G1) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	1190	1	一般部	0.55			0.55		U-FLG	
PL	230x 12x	312	1	一般部	0.12			0.12		S2 UFLG	82
PL	230x 10x	185	1	一般部	0.09			0.09		S2 UFLG	
PL	90x 9x	320	4	一般部	0.23				0.23	UF-SPL	
PL	220x 9x	320	2	一般部	0.28				0.28	UF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08			(0.08)			
RB	16φ x	600	2	一般部	0.06			0.05		スラブアンカー	
PL	1622x 9x	1198	1	一般部	3.85			3.85		WEB	99
PL	1895x 19x	540	1	一般部	1.90			1.90		S2 WEB	93
PL	1889x 19x	440	1	一般部	1.56			1.56		S2 WEB	94
PL	1502x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1502x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
PL	1502x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1502x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
TC	M 22x	75	120	ボルト	0.61			(0.61)			
PL	110x 14x	1619	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1625	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1618	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1625	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	200x 25x	200	2	一般部	0.16					BASE	
PL	230x 10x	1190	1	一般部	0.55	0.27		0.27		L-FLG	
PL	106x 10x	594	1	一般部	0.12	0.06		0.06		S2 LFLG	95
PL	106x 10x	535	1	一般部	0.11	0.05		0.05		S2 LFLG	95
PL	106x 10x	440	2	一般部	0.19	0.09		0.09		S2 LFLG	
PL	90x 9x	320	8	連結部	0.46	[0.12]			0.46	LF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.01)		(0.07)			
SD	22φ x	150	10	一般部	0.00					S2 STUD	
SD	22φ x	150	40	一般部	0.00					STUD	
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	13	一般部	0.00					S2 STUD	
BT	M 22x	100	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	12	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 18.30	6.67	0.00		0.47	0.00	10.03	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92

【 端支点上横桁 S2(G1～G2) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78			0.78		U-FLG	
PL	230x 10x	185	2	一般部	0.17			0.17		S2 UFLG	
PL	90x 9x	320	4	一般部	0.23				0.23	UF-SPL	
PL	220x 9x	320	2	一般部	0.28				0.28	UF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08			(0.08)			
RB	16φ x	600	2	一般部	0.06			0.05		スラブ [△] アンカー	
PL	1622x 9x	1706	1	一般部	5.48			5.48		WEB	99
PL	1892x 19x	440	1	一般部	1.57			1.57		S2 WEB	94
PL	1893x 19x	440	1	一般部	1.57			1.57		S2 WEB	94
PL	1498x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1498x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
PL	1502x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1502x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
TC	M 22x	75	120	ボルト	0.61			(0.61)			
PL	110x 14x	1616	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1623	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1618	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1624	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	200x 26x	200	2	一般部	0.16					BASE	
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78	0.39		0.39		L-FLG	
PL	106x 10x	440	2	一般部	0.19	0.09		0.09		S2 LFLG	
PL	90x 9x	320	8	連結部	0.46	[0.12]			0.46	LF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.01)		(0.07)			
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	50	一般部	0.00					STUD	
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD	
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	19.80	6.67	0.00	0.48	0.00	11.54	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92

【 端支点上横桁 S2(G2～G3) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78			0.78		U-FLG	
PL	230x 10x	185	2	一般部	0.17			0.17		S2 UFLG	
PL	90x 9x	320	4	一般部	0.23				0.23	UF-SPL	
PL	220x 9x	320	2	一般部	0.28				0.28	UF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08			(0.08)			
RB	16φ x	600	2	一般部	0.06			0.05		スラブ [△] アンカー	
PL	1622x 9x	1710	1	一般部	5.49			5.49		WEB	99
PL	1892x 19x	440	1	一般部	1.57			1.57		S2 WEB	94
PL	1893x 19x	440	1	一般部	1.57			1.57		S2 WEB	94
PL	1498x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1498x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
PL	1502x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1502x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
TC	M 22x	75	120	ボルト	0.61			(0.61)			
PL	110x 14x	1616	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1622	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1618	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1624	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	200x 26x	200	2	一般部	0.16					BASE	
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78	0.39		0.39		L-FLG	
PL	106x 10x	440	2	一般部	0.19	0.09		0.09		S2 LFLG	
PL	90x 9x	320	8	連結部	0.46	[0.12]			0.46	LF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.01)		(0.07)			
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	50	一般部	0.00					STUD	
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD	
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	19.81	6.67	0.00	0.48	0.00	11.55	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92

【 端支点上横桁 S2(G3～G4) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78			0.78		U-FLG	
PL	230x 10x	185	2	一般部	0.17			0.17		S2 UFLG	
PL	90x 9x	320	4	一般部	0.23				0.23	UF-SPL	
PL	220x 9x	320	2	一般部	0.28				0.28	UF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08			(0.08)			
RB	16φ x	600	2	一般部	0.06			0.05		スラブ [△] アンカー	
PL	1623x 9x	1720	1	一般部	5.47			5.47		WEB	98
PL	1893x 19x	440	1	一般部	1.57			1.57		S2 WEB	94
PL	1895x 19x	440	1	一般部	1.57			1.57		S2 WEB	94
PL	1497x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1497x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
PL	1503x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL	
PL	1503x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL	
TC	M 22x	75	120	ボルト	0.61			(0.61)			
PL	110x 14x	1616	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1621	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1619	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	110x 14x	1624	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF	
PL	200x 27x	200	2	一般部	0.16					BASE	
PL	230x 10x	1690	1	一般部	0.78	0.39		0.39		L-FLG	
PL	106x 10x	440	2	一般部	0.19	0.09		0.09		S2 LFLG	
PL	90x 9x	320	8	連結部	0.46	[0.12]			0.46	LF-SPL	
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.01)		(0.07)			
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	50	一般部	0.00					STUD	
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD	
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD	
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD	
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個 19.79	6.67	0.00		0.48	0.00	11.53	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92

【 端支点上横桁 S2(G4～G7) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット		
PL	230x 10x	857	1	一般部	0.39			0.39		U-FLG			
PL	230x 10x	185	1	一般部	0.09			0.09		S2 UFLG			
PL	230x 10x	311	1	一般部	0.12			0.12		S2 UFLG	85		
PL	90x 9x	320	4	一般部	0.23				0.23	UF-SPL			
PL	220x 9x	320	2	一般部	0.28				0.28	UF-SPL			
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08			(0.08)					
RB	16φ x	600	1	一般部	0.03			0.03		スラブアンカー			
PL	1624x 9x	891	1	一般部	2.78			2.78		WEB	96		
PL	1894x 19x	440	1	一般部	1.57			1.57		S2 WEB	94		
PL	1898x 19x	540	1	一般部	1.91			1.91		S2 WEB	93		
PL	1498x 9x	320	2	一般部	1.92				1.92	W-SPL			
PL	1498x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL			
PL	1504x 9x	320	2	一般部	1.93				1.93	W-SPL			
PL	1504x4.5x	155	2	一般部	0.93				0.93	FILL			
TC	M 22x	75	120	ボルト	0.61			(0.61)					
PL	110x 14x	1618	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF			
PL	110x 14x	1625	1	一般部	0.36			0.36		V-STIFF			
PL	200x 27x	200	1	一般部	0.08					BASE			
PL	230x 10x	857	1	一般部	0.39	0.20		0.20		L-FLG			
PL	106x 10x	440	2	一般部	0.19	0.09		0.09		S2 LFLG			
PL	106x 10x	586	1	一般部	0.12	0.06		0.06		S2 LFLG	96		
PL	106x 10x	536	1	一般部	0.11	0.05		0.05		S2 LFLG	96		
PL	90x 9x	320	8	連結部	0.46	[0.12]			0.46	LF-SPL			
TC	M 22x	65	16	ボルト	0.08	(0.01)		(0.07)					
BT	M 22x	100	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD			
NT	[1] M 22x	50	10	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD			
BT	M 22x	35	10	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD			
SD	22φ x	150	30	一般部	0.00					STUD			
SD	22φ x	150	10	一般部	0.00					S2 STUD			
SD	22φ x	150	27	一般部	0.00					S2 STUD			
SD	22φ x	150	13	一般部	0.00					S2 STUD			
BT	M 22x	100	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD			
NT	[1] M 22x	50	12	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD			
BT	M 22x	35	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD			
SD	22φ x	150	13	一般部	0.00					S2 STUD			
BT	M 22x	100	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD			
NT	[1] M 22x	50	12	ボルト	0.02			(0.02)		S2 STUD			
BT	M 22x	35	12	ボルト	0.03			(0.03)		S2 STUD			
塗装面積小計(m2)					一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面 接触 接触Z					外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	16.19	6.68	0.00		0.40	0.00	8.01	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	1.00

【 端支点上横桁 S2(R側端フック) 】

【 FE | 端支横桁 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	260x 10x	1272	1	一般部	0.63	0.32		0.32		S2 BR-UF96	
RB	16φ x	600	3	一般部	0.09			0.08		S2 スラブ A	
PL	547x 9x	1297	1	一般部	1.19	1.19				S2 BR-W 84	
PL	260x 10x	1547	1	一般部	0.79	0.79				S2 BR-LF98	
PL	121x 10x	252	1	一般部	0.05			0.05		S2 BR-R 86	
PL	121x 10x	196	1	一般部	0.04			0.04		S2 BR-R 82	
SD	22φ x	150	25	一般部	0.00					S2 STUD	

塗装面積小計(m2)				一般部			連結部			ボルト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	2.79	0.00	0.00	2.30	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 中支点上横桁 P1 (G1~G2) 】

【 FS | 中支橫桁 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	370x 19x	1690	1	一般部	1.25					U-FLG	
PL	171x 19x	440	4	一般部	0.60					P1 UFLG	
PL	155x 13x	320	8	一般部	0.79				0.79	UF-SPL	
TC	M 22x	80	32	ボルト	0.16						
PL	1400x 16x	1711	1	一般部	4.74					WEB	99
PL	1879x 28x	440	1	一般部	1.50					P1 WEB	91
PL	1884x 28x	440	1	一般部	1.49					P1 WEB	90
PL	1280x 11x	470	4	一般部	4.81				4.81	W-SPL	
PL	1280x 6x	235	4	一般部	2.41				2.41	FILL	
TC	M 22x	85	156	ボルト	0.79						
PL	130x 28x	1400	4	一般部	1.46					V-STIFF	
PL	200x 27x	200	2	一般部	0.16					BASE	
PL	370x 19x	1690	1	一般部	1.25					L-FLG	
PL	171x 19x	440	2	一般部	0.30					P1 LFLG	
PL	155x 13x	320	8	一般部	0.79				0.79	LF-SPL	
TC	M 22x	80	32	ボルト	0.16						

[illegible]

【 FS | 中支橫桁 】

【 中支点上横桁 P1 (G3~G4) 】

【 FS | 中支橫桁 】

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要			ネッ
PL	370x	19x	1690	1	一般部	1.25						U-FLG		
PL	171x	19x	440	4	一般部	0.60						P1 UFLG		
PL	155x	13x	320	8	一般部	0.79				0.79		UF-SPL		
TC	M	22x	80	32	ボルト	0.16								
PL	1400x	16x	1697	1	一般部	4.75						WEB		
PL	1884x	28x	440	1	一般部	1.49						P1 WEB	90	
PL	1882x	28x	440	1	一般部	1.51						P1 WEB	91	
PL	1280x	11x	470	4	一般部	4.81				4.81		W-SPL		
PL	1280x	6x	235	4	一般部	2.41				2.41		FILL		
TC	M	22x	85	156	ボルト	0.79								
PL	130x	28x	1400	4	一般部	1.46						V-STIFF		
PL	200x	25x	200	2	一般部	0.16						BASE		
PL	370x	19x	1690	1	一般部	1.25						L-FLG		
PL	171x	19x	440	2	一般部	0.30						P1 LFLG		
PL	155x	13x	320	8	一般部	0.79				0.79		LF-SPL		
TC	M	22x	80	32	ボルト	0.16								

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト				
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊		
1個	22.68	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

【 FS | 中支橫桁 】

【 中支点上横桁 P2 (G2~G3) 】

【 FS | 中支橫桁 】

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要			ネット
PL	370x	19x	1690	1	一般部	1.25						U-FLG		
PL	171x	19x	440	4	一般部	0.60						P2 UFLG		
PL	155x	13x	320	8	一般部	0.79				0.79	UF-SPL			
TC		M 22x	80	32	ボルト	0.16								
PL	1400x	16x	1709	1	一般部	3.92						WEB		82
PL	1876x	28x	440	1	一般部	1.49						P2 WEB		90
PL	1875x	28x	440	1	一般部	1.49						P2 WEB		90
PL	1280x	11x	470	4	一般部	4.81				4.81	W-SPL			
PL	1280x	6x	235	4	一般部	2.41				2.41	FILL			
TC		M 22x	85	156	ボルト	0.79								
PL	130x	28x	1400	4	一般部	1.46						V-STIFF		
PL	110x	10x	1400	2	一般部	0.62						V-STIFF		
PL	100x	9x	540	2	一般部	0.22								
PL	200x	27x	200	2	一般部	0.16						BASE		
PL	370x	19x	1690	1	一般部	1.25						L-FLG		
PL	171x	19x	440	2	一般部	0.30						P2 LFLG		
PL	155x	13x	320	8	一般部	0.79				0.79	LF-SPL			
TC		M 22x	80	32	ボルト	0.16								

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト				
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊		
1個	22.67	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

[illegible]

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	【 FB 分配横桁 】			接触	摘 要	ネット
	外面o	内面i					特殊t					
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47	1.47				U-FLG	
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34	0.34				C3 UCON	
TC	M	22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)					
PL	680x	18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]		0.56	UF-SPL	81
PL	1400x	9x	2291	1	接合o	6.35	5.91	[0.44]		0.44	WEB	99
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28	0.28				V-STIFF	
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73	0.73				H-STIFF	92
TC	M	22x	65	26	ボルト	0.13	(0.13)					
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47	1.47				L-FLG	
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34	0.34				C3 LCON	
TC	M	22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)					
PL	680x	18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]		0.56	LF-SPL	81

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	12.93	1.56	0.00	10.82	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C3 (G3 ~ G4) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	360x 18x	2035	1	一般部	1.47	1.47				U-FLG	
PL	305x 18x	275	2	一般部	0.34	0.34				C3 UCON	
TC	M 22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)					
PL	680x 18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]		0.56	UF-SPL	81
PL	1400x 9x	2277	1	接合o	6.25	5.81	[0.44]		0.44	WEB	98
PL	100x 9x	1400	1	一般部	0.28	0.28				V-STIFF	
PL	100x 9x	996	4	一般部	0.73	0.73				H-STIFF	92
TC	M 22x	65	26	ボルト	0.13	(0.13)					
PL	390φ - 270φ x	10	2	一般部	0.25					DUB ハイスイ	
PL	360x 18x	2035	1	一般部	1.47	1.47				L-FLG	
PL	305x 18x	275	2	一般部	0.34	0.34				C3 LCON	
TC	M 22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)					
PL	680x 18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]		0.56	LF-SPL	81
<hr/>											
塗装面積小計 (m2)				一般部			連結部			ボルト	
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面
1個	13.08	1.56	0.00	10.72	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.57	0.00

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C7 (G2~G3) 】

【 FB | 分配横桁 】

[illegible]

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C9 (G1 ~ G2) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット		
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47						U-FLG			
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34						C9 UCON			
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22									
PL	680x	18x	630	1	一般部	0.69					0.56	UF-SPL	81		
PL	1400x	9x	2291	1	一般部	6.35					0.44	WEB	99		
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28						V-STIFF			
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73						H-STIFF	92		
TC		M 22x	65	26	ボルト	0.13									
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47						L-FLG			
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34						C9 LCON			
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22									
PL	680x	18x	630	1	一般部	0.69					0.56	LF-SPL	81		

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト					
表面		接触	接触Z	外面		内面	特殊	外面		内面	特殊	外面		内面	特殊
1個	12.93	1.56	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C9 (G3～G4) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要		ネッ
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47						U-FLG	
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34						C9 UCON	
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22							
PL	680x	18x	630	1	一般部	0.69				0.56	UF-SPL	81	
PL	1400x	9x	2277	1	一般部	6.31				0.44	WEB	99	
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28					V-STIFF		
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73					H-STIFF	92	
TC		M 22x	65	26	ボルト	0.13							
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47					L-FLG		
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34					C9 LCON		
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22							
PL	680x	18x	630	1	一般部	0.69				0.56	LF-SPL	81	

塗装面積小計 (m2)					一 般 部		連 結 部				ボ ル ト		
表面		接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	12.89	1.56	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C11 (G2～G3) 】

【 FB | 分配横桁 】

[illegible]

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C14 (G1～G2) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット		
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47						U-FLG			
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34						C14 UCON			
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22									
PL	680x	18x	630	1	一般部	0.69					0.56	UF-SPL	81		
PL	1400x	9x	2291	1	一般部	6.35					0.44	WEB	99		
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28						V-STIFF			
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73						H-STIFF	92		
TC		M 22x	65	26	ボルト	0.13									
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47						L-FLG			
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34						C14 LCON			
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22									
PL	680x	18x	630	1	一般部	0.69					0.56	LF-SPL	81		

塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト					
表面		接触	接触Z	外面		内面	特殊	外面		内面	特殊	外面		内面	特殊
1個	12.93	1.56	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C14 (G3～G4) 】

【 FB | 分配横桁 】

[illegible]

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C16 (G2～G3) 】

【 FB | 分配横桁 】

[illegible]

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C19 (G1～G2) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	360x	18x	2000	1	一般部	1.44	1.44					U-FLG	
PL	305x	18x	275	4	一般部	0.67	0.67					C19 UCON	
TC		M	22x	75	88	ボルト	0.45	(0.45)					
PL	680x	18x	630	2	接合o	1.39	0.28	[1.11]			1.11	UF-SPL	81
PL	1400x	9x	2291	1	接合o	6.35	5.91	[0.44]			0.44	WEB	99
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28	0.28					V-STIFF	
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73	0.73					H-STIFF	92
TC		M	22x	65	26	ボルト	0.13	(0.13)					
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47	1.47					L-FLG	
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34	0.34					C19 LCON	
TC		M	22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)					
PL	680x	18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]			0.56	LF-SPL	81
<hr/>													
塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個	14.16	2.11	0.00	11.26	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C19 (G3～G4) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47	1.47					U-FLG	
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34	0.34					C19 UCON	
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)						
PL	680x	18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]			0.56	UF-SPL	81
PL	1400x	9x	2275	1	接合o	6.31	5.86	[0.44]			0.44	WEB	99
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28	0.28					V-STIFF	
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73	0.73					H-STIFF	92
TC		M 22x	65	26	ボルト	0.13	(0.13)						
PL	360x	18x	2070	1	一般部	1.49	1.49					L-FLG	
<hr/>													
塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個	11.66	1.00	0.00	10.31	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C20 (G1～G2) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	360x	18x	2000	1	一般部	1.44	1.44					U-FLG	
PL	305x	18x	275	4	一般部	0.67	0.67					C20 UCON	
TC		M 22x	75	88	ボルト	0.45	(0.45)						
PL	680x	18x	630	2	接合o	1.39	0.28	[1.11]			1.11	UF-SPL	81
PL	1400x	9x	2291	1	接合o	6.35	5.91	[0.44]			0.44	WEB	99
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28	0.28					V-STIFF	
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73	0.73					H-STIFF	92
TC		M 22x	65	26	ボルト	0.13	(0.13)						
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47	1.47					L-FLG	
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34	0.34					C20 LCON	
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)						
PL	680x	18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]			0.56	LF-SPL	81
<hr/>													
塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個	14.16	2.11	0.00	11.26	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	

【 FB | 分配横桁 】

【 分配横桁 C20 (G3～G4) 】

【 FB | 分配横桁 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
PL	360x	18x	2000	1	一般部	1.44	1.44					U-FLG	
PL	305x	18x	275	4	一般部	0.67	0.67					C20 UCON	
TC		M 22x	75	88	ボルト	0.45	(0.45)						
PL	680x	18x	630	2	接合o	1.39	0.28	[1.11]			1.11	UF-SPL	81
PL	1400x	9x	2281	1	接合o	6.32	5.88	[0.44]			0.44	WEB	99
PL	100x	9x	1400	1	一般部	0.28	0.28					V-STIFF	
PL	100x	9x	996	4	一般部	0.73	0.73					H-STIFF	92
TC		M 22x	65	26	ボルト	0.13	(0.13)						
PL	360x	18x	2035	1	一般部	1.47	1.47					L-FLG	
PL	305x	18x	275	2	一般部	0.34	0.34					C20 LCON	
TC		M 22x	75	44	ボルト	0.22	(0.22)						
PL	680x	18x	630	1	接合o	0.69	0.14	[0.56]			0.56	LF-SPL	81
塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト			
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	
1個	14.13	2.11	0.00	11.23	0.00	0.00	2.11	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	

【 中間対傾構 C1(G1～G2) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2072	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	285x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	77
PL	280x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	78
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1320	1	一般部	0.46	0.46				BRACE	
L	90x 90x10x	1340	1	一般部	0.47	0.47				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	180x 9x	265	1	一般部	0.09	0.04				GUSS	93
CT	95x 152x 8x	2072	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.53	0.15	0.00	3.14	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C1(G2～G3) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2071	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	280x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	78
PL	285x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	77
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1335	1	一般部	0.47	0.47				BRACE	
L	90x 90x10x	1320	1	一般部	0.46	0.46				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	175x 9x	265	1	一般部	0.09	0.04				GUSS	96
CT	95x 152x 8x	2071	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.53	0.15	0.00	3.14	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C1(G3～G4) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2070	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	275x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	79
PL	285x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.05]		0.05	GUSS	77
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1335	1	一般部	0.47	0.47				BRACE	
L	90x 90x10x	1325	1	一般部	0.46	0.46				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	175x 9x	265	1	一般部	0.09	0.04				GUSS	96
CT	95x 152x 8x	2070	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.53	0.16	0.00	3.14	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C2(G1～G2) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2072	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	280x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	79
PL	275x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	80
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1380	1	一般部	0.48	0.48				BRACE	
L	90x 90x10x	1405	1	一般部	0.49	0.49				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	180x 9x	245	1	一般部	0.08	0.03				GUSS	95
CT	95x 152x 8x	2072	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.56	0.15	0.00	3.17	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C2(G2～G3) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2071	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	275x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	80
PL	280x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	79
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1400	1	一般部	0.49	0.49				BRACE	
L	90x 90x10x	1380	1	一般部	0.48	0.48				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	180x 9x	245	1	一般部	0.08	0.03				GUSS	95
CT	95x 152x 8x	2071	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.56	0.15	0.00	3.17	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C2(G3～G4) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2070	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	275x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	80
PL	280x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	79
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1395	1	一般部	0.49	0.49				BRACE	
L	90x 90x10x	1390	1	一般部	0.48	0.48				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	175x 9x	245	1	一般部	0.08	0.03				GUSS	97
CT	95x 152x 8x	2070	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.56	0.15	0.00	3.17	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C4(G1～G2) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2072	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	270x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	83
PL	275x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	81
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1465	1	一般部	0.51	0.51				BRACE	
L	90x 90x10x	1490	1	一般部	0.52	0.52				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	180x 9x	225	1	一般部	0.08	0.03				GUSS	95
CT	95x 152x 8x	2072	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	3.23	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C4(G2～G3) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2071	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	270x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	83
PL	275x 9x	270	1	接合o	0.12	0.05	[0.04]		0.04	GUSS	82
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1490	1	一般部	0.52	0.52				BRACE	
L	90x 90x10x	1470	1	一般部	0.51	0.51				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	180x 9x	225	1	一般部	0.08	0.03				GUSS	95
CT	95x 152x 8x	2071	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	3.24	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 中間対傾構 C4(G3～G4) 】

【 SW | 中間対傾 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	95x 152x 8x	2070	1	一般部	1.01	1.01				U-CHORD	
PL	270x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	83
PL	275x 9x	270	1	接合o	0.12	0.04	[0.04]		0.04	GUSS	81
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
L	90x 90x10x	1485	1	一般部	0.52	0.52				BRACE	
L	90x 90x10x	1475	1	一般部	0.51	0.51				BRACE	
TC	M 22x	65	6	ボルト	0.03	(0.03)					
PL	270x 9x	235	2	接合o	0.19	0.07	[0.07]		0.07	GUSS	73
PL	175x 9x	225	1	一般部	0.08	0.03				GUSS	98
CT	95x 152x 8x	2070	1	一般部	1.01	1.01				L-CHORD	

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
表面	接触	接触Z		外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	3.23	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00

【 SW | 中間対傾 】

塗装面積小計(m ²)				一般部			連結部			ボルト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

塗装面積小計(m ²)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

塗装面積小計(m ²)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 SW | 中間対傾 】

塗装面積小計(m ²)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

塗装面積小計(m ²)				一般部			連結部			ボルト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

塗装面積小計(m ²)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト		
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊
1個	3.62	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 SW | 中間対傾 】

[illegible]

【 下横構 S1～P1 】

【 LL | 下横構 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
CT	118x 176x 8x	3150	1	一般部	1.81	1.81				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3210	1	一般部	1.85	1.85				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3200	1	一般部	1.84	1.84				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3210	1	一般部	1.85	1.85				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3200	1	一般部	1.84	1.84				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3080	1	一般部	1.77	1.77				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3040	1	一般部	1.75	1.75				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3210	1	一般部	1.85	1.85				BRACE	
PL	220x 12x	3130	1	一般部	1.38	1.38				BRACE	
PL	140x 12x	3100	1	一般部	0.87	0.87				BRACE	
PL	220x 12x	3130	1	一般部	1.38					BRACE	
PL	140x 12x	3100	1	一般部	0.87					BRACE	
PL	220x 12x	3130	1	一般部	1.38					BRACE	
PL	140x 12x	3100	1	一般部	0.87					BRACE	
PL	220x 12x	3010	1	一般部	1.32					BRACE	
PL	140x 12x	2980	1	一般部	0.83					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3060	1	一般部	1.76	1.76				BRACE	
CT	118x 176x 8x	2210	1	一般部	1.27	1.27				BRACE	
PL	220x 12x	2300	1	一般部	1.01					BRACE	
PL	140x 12x	2270	1	一般部	0.64					BRACE	
PL	220x 12x	2880	1	一般部	1.27					BRACE	
PL	140x 12x	2850	1	一般部	0.80					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3150	1	一般部	1.81	1.81				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3210	1	一般部	1.85	1.85				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3200	1	一般部	1.84	1.84				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3210	1	一般部	1.85	1.85				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3200	1	一般部	1.84	1.84				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3080	1	一般部	1.77	1.77				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3040	1	一般部	1.75	1.75				BRACE	
CT	118x 176x 8x	3210	1	一般部	1.85	1.85				BRACE	
PL	220x 12x	3130	1	一般部	1.38	1.38				BRACE	
PL	140x 12x	3100	1	一般部	0.87	0.87				BRACE	
PL	220x 12x	3130	1	一般部	1.38					BRACE	
PL	140x 12x	3100	1	一般部	0.87					BRACE	
PL	220x 12x	3130	1	一般部	1.38					BRACE	
PL	140x 12x	3100	1	一般部	0.87					BRACE	
PL	220x 12x	3010	1	一般部	1.32					BRACE	
PL	140x 12x	2980	1	一般部	0.83					BRACE	
PL	145x 10x	440	1	一般部	0.11	0.11				S1 GUSS 85	
PL	365x 10x	440	1	接合o	0.28	0.23	[0.05]		0.05	S1 GUSS 87	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1	
PL	675x 9x	415	1	接合o	0.47	0.31	[0.15]		0.15	C1 GUSS 83	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1	
PL	675x 9x	415	1	接合o	0.47	0.31	[0.15]		0.15	C2 GUSS 83	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2	
PL	875x 10x	460	1	接合o	0.76	0.51	[0.25]		0.25	C3 GUSS 94	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04	(0.04)				C3	
PL	725x 9x	415	1	接合o	0.52	0.35	[0.17]		0.17	C4 GUSS 86	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4	

種別	寸法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要	ネット
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4	
PL	780x 9x	415	1	一般部	0.57				0.18	C5 GUSS	88
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C5	
PL	465x 19x	480	1	一般部	0.40				0.07	P1 GUSS	89
PL	465x 19x	480	1	一般部	0.40				0.07	P1 GUSS	90
TC	M 22x	70	4	ボルト	0.02					P1	
TC	M 22x	70	4	ボルト	0.02					P1	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	S1-C1 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1-C1	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1-C1	
PL	500x 9x	390	1	接合o	0.34	0.22	[0.11]		0.11	S1-C1 G	86
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1-C1	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1-C1	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	C1-2 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1-2	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1-2	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	C2-3 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2-3	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2-3	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	C3-4 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3-4	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3-4	
PL	630x 9x	320	1	接合o	0.35	0.11	[0.07]		0.14	C4-5 G	87
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4-5	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C4-5	
PL	630x 9x	320	1	一般部	0.35				0.14	C5-P1 G	87
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5-P1	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5-P1	
PL	555x 9x	410	1	一般部	0.37				0.15	C5-P1 G	81
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5-P1	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5-P1	
PL	145x 10x	440	1	一般部	0.11	0.11				S1 GUSS	85
PL	365x 10x	440	1	接合o	0.28	0.23	[0.05]		0.05	S1 GUSS	87
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1	
PL	300x 9x	300	1	接合o	0.14	0.09	[0.05]		0.05	S1-C1 G	79
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1-C1	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	S1-C1 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1-C1	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1-C1	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	C1-2 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1-2	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1-2	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	C2-3 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2-3	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2-3	
PL	575x 9x	290	1	接合o	0.30	0.19	[0.11]		0.11	C3-4 G	89
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3-4	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3-4	
PL	630x 9x	320	1	接合o	0.35	0.11	[0.07]		0.14	C4-5 G	87
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4-5	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C4-5	

種別	寸 法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触	摘 要			ネッ
PL	300x	9x	295	1	一般部	0.15				0.07	C5-P1	G	87	
TC		M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5-P1			
PL	630x	9x	320	1	一般部	0.35				0.14	C5-P1	G	87	
TC		M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5-P1			
TC		M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5-P1			
PL	465x	19x	480	1	一般部	0.41				0.07	P1	GUSS	91	
PL	465x	19x	480	1	一般部	0.40				0.07	P1	GUSS	90	
TC		M 22x	70	4	ボルト	0.02					P1			
TC		M 22x	70	4	ボルト	0.02					P1			
PL	145x	10x	440	1	一般部	0.11	0.11				S1	GUSS	85	
PL	365x	10x	440	1	接合o	0.28	0.23	[0.05]		0.05	S1	GUSS	87	
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				S1			
PL	675x	9x	415	1	接合o	0.47	0.31	[0.15]		0.15	C1	GUSS	83	
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C1			
PL	675x	9x	415	1	接合o	0.47	0.31	[0.15]		0.15	C2	GUSS	83	
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C2			
PL	875x	10x	460	1	接合o	0.76	0.51	[0.25]		0.25	C3	GUSS	94	
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C3			
TC		M 22x	65	8	ボルト	0.04	(0.04)				C3			
PL	725x	9x	415	1	接合o	0.52	0.35	[0.17]		0.17	C4	GUSS	86	
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C4			
PL	780x	9x	415	1	一般部	0.57				0.18	C5	GUSS	88	
TC		M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5			
TC		M 22x	60	4	ボルト	0.02					C5			
TC		M 22x	55	4	ボルト	0.02					C5			
PL	465x	19x	480	1	一般部	0.40				0.07	P1	GUSS	89	
PL	465x	19x	480	1	一般部	0.40				0.07	P1	GUSS	90	
TC		M 22x	70	4	ボルト	0.02					P1			
TC		M 22x	70	4	ボルト	0.02					P1			

塗装面積小計(m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト				
表面		接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊		
1個	69.05	4.19	0.00	42.68	0.00	0.00	2.77	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00		

【 下横構 P1～P2 】

【 LL | 下横構 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	220x 12x	3040	1	一般部	1.34					BRACE	
PL	140x 12x	3010	1	一般部	0.84					BRACE	
PL	220x 12x	3160	1	一般部	1.39					BRACE	
PL	140x 12x	3130	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3190	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3160	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3110	1	一般部	1.37					BRACE	
PL	140x 12x	3080	1	一般部	0.86					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3110	1	一般部	1.79					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3270	1	一般部	1.88					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3150	1	一般部	1.81					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3110	1	一般部	1.79					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
PL	220x 12x	3230	1	一般部	1.42					BRACE	
PL	140x 12x	3200	1	一般部	0.90					BRACE	
PL	220x 12x	3110	1	一般部	1.37					BRACE	
PL	140x 12x	3080	1	一般部	0.86					BRACE	
PL	220x 12x	3070	1	一般部	1.35					BRACE	
PL	140x 12x	3040	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	220x 12x	3190	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3160	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3180	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3150	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3080	1	一般部	1.36					BRACE	
PL	140x 12x	3050	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	220x 12x	2920	1	一般部	1.28					BRACE	
PL	140x 12x	2890	1	一般部	0.81					BRACE	
PL	220x 12x	2300	1	一般部	1.01					BRACE	
PL	140x 12x	2270	1	一般部	0.64					BRACE	
PL	220x 12x	2300	1	一般部	1.01					BRACE	
PL	140x 12x	2270	1	一般部	0.64					BRACE	
PL	220x 12x	2970	1	一般部	1.31					BRACE	
PL	140x 12x	2940	1	一般部	0.82					BRACE	
PL	220x 12x	3040	1	一般部	1.34					BRACE	
PL	140x 12x	3010	1	一般部	0.84					BRACE	
PL	220x 12x	3160	1	一般部	1.39					BRACE	
PL	140x 12x	3130	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3190	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3160	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3110	1	一般部	1.37					BRACE	
PL	140x 12x	3080	1	一般部	0.86					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3110	1	一般部	1.79					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3270	1	一般部	1.88					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3150	1	一般部	1.81					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3110	1	一般部	1.79					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
PL	220x 12x	3230	1	一般部	1.42					BRACE	
PL	140x 12x	3200	1	一般部	0.90					BRACE	
PL	220x 12x	3110	1	一般部	1.37					BRACE	
PL	140x 12x	3080	1	一般部	0.86					BRACE	
PL	220x 12x	3070	1	一般部	1.35					BRACE	
PL	140x 12x	3040	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	220x 12x	3190	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3160	1	一般部	0.88					BRACE	

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	220x 12x	3180	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3150	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3080	1	一般部	1.36					BRACE	
PL	140x 12x	3050	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	790x 9x	415	1	一般部	0.58				0.19	C6 GUSS	89
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C6	
PL	910x 10x	450	1	一般部	0.77				0.25	C7 GUSS	94
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C7	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C7	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04					C7	
PL	665x 9x	415	1	一般部	0.45				0.15	C8 GUSS	82
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C8	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C8	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C8	
PL	880x 10x	450	1	一般部	0.73				0.23	C9 GUSS	92
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C9	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C9	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04					C9	
PL	695x 9x	415	1	一般部	0.48				0.17	C10 GUSS	83
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C10	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C10	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C10	
PL	940x 10x	480	1	一般部	0.82				0.29	C11 GUSS	91
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C11	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C11	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04					C11	
PL	805x 9x	415	1	一般部	0.60				0.19	C12 GUSS	90
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C12	
PL	465x 19x	475	1	一般部	0.40				0.07	P2 GUSS	90
PL	465x 19x	475	1	一般部	0.40				0.07	P2 GUSS	90
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	P1-C6 G	87
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P1-C6	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P1-C6	
PL	555x 9x	405	1	一般部	0.36				0.15	P1-C6 G	81
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P1-C6	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P1-C6	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C6-7 G	87
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6-7	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6-7	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C7-8 G	90
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C7-8	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C7-8	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C8-9 G	90
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C8-9	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C8-9	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C9-10 G	90
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C9-10	

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C9-10	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C10-11 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C10-11	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C10-11	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C11-12 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C11-12	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C11-12	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C12-P2 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12-P2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12-P2	
PL	550x 9x	395	1	一般部	0.36				0.15	C12-P2 G82	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12-P2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12-P2	
PL	300x 9x	300	1	一般部	0.16				0.07	P1-C6 G 87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P1-C6	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	P1-C6 G 87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P1-C6	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P1-C6	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C6-7 G 87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6-7	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6-7	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C7-8 G 90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C7-8	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C7-8	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C8-9 G 90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C8-9	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C8-9	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C9-10 G 90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C9-10	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C9-10	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C10-11 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C10-11	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C10-11	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C11-12 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C11-12	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C11-12	
PL	300x 9x	305	1	一般部	0.16				0.07	C12-P2 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12-P2	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C12-P2 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12-P2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C12-P2	
PL	465x 19x	475	1	一般部	0.40				0.07	P2 GUSS 90	
PL	465x 19x	475	1	一般部	0.40				0.07	P2 GUSS 90	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2	
PL	790x 9x	415	1	一般部	0.58				0.19	C6 GUSS 89	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C6	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C6	
PL	910x 10x	450	1	一般部	0.77				0.25	C7 GUSS 94	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C7	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C7	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04					C7	

[illegible]

【 下横構 P2～S2 】

【 LL | 下横構 】

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	220x 12x	3080	1	一般部	1.36					BRACE	
PL	140x 12x	3050	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	220x 12x	3190	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3160	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3180	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3150	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3070	1	一般部	1.35					BRACE	
PL	140x 12x	3040	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	220x 12x	3110	1	一般部	1.37					BRACE	
PL	140x 12x	3080	1	一般部	0.86					BRACE	
PL	220x 12x	3230	1	一般部	1.42					BRACE	
PL	140x 12x	3200	1	一般部	0.90					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3110	1	一般部	1.79					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3150	1	一般部	1.81					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3270	1	一般部	1.88					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3270	1	一般部	1.88					BRACE	
CT	118x 176x 8x	2930	1	一般部	1.69	0.79				BRACE	
PL	220x 12x	3420	1	一般部	1.50	1.50				BRACE	
PL	140x 12x	3390	1	一般部	0.95	0.95				BRACE	
PL	220x 12x	2900	1	一般部	1.28	1.28				BRACE	
PL	140x 12x	2870	1	一般部	0.80	0.80				BRACE	
PL	220x 12x	2980	1	一般部	1.31	1.22		0.09		BRACE	
PL	140x 12x	2950	1	一般部	0.83	0.71		0.12		BRACE	
PL	220x 12x	2970	1	一般部	1.31					BRACE	
PL	140x 12x	2940	1	一般部	0.82					BRACE	
PL	220x 12x	2280	1	一般部	1.00					BRACE	
PL	140x 12x	2250	1	一般部	0.63					BRACE	
PL	220x 12x	2160	1	一般部	0.95	0.95				BRACE	
PL	140x 12x	2130	1	一般部	0.60	0.60				BRACE	
PL	220x 12x	2830	1	一般部	1.25	1.16		0.09		BRACE	
PL	140x 12x	2800	1	一般部	0.78	0.67		0.12		BRACE	
PL	220x 12x	3080	1	一般部	1.36					BRACE	
PL	140x 12x	3050	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	220x 12x	3190	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3160	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3180	1	一般部	1.40					BRACE	
PL	140x 12x	3150	1	一般部	0.88					BRACE	
PL	220x 12x	3070	1	一般部	1.35					BRACE	
PL	140x 12x	3040	1	一般部	0.85					BRACE	
PL	220x 12x	3110	1	一般部	1.37					BRACE	
PL	140x 12x	3080	1	一般部	0.86					BRACE	
PL	220x 12x	3230	1	一般部	1.42					BRACE	
PL	140x 12x	3200	1	一般部	0.90					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3110	1	一般部	1.79					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3150	1	一般部	1.81					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3270	1	一般部	1.88					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3290	1	一般部	1.89					BRACE	
CT	118x 176x 8x	3270	1	一般部	1.88					BRACE	
CT	118x 176x 8x	2930	1	一般部	1.69	0.79				BRACE	
PL	220x 12x	3420	1	一般部	1.50	1.50				BRACE	
PL	140x 12x	3390	1	一般部	0.95	0.95				BRACE	
PL	220x 12x	2900	1	一般部	1.28	1.28				BRACE	
PL	140x 12x	2870	1	一般部	0.80	0.80				BRACE	

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
PL	220x 12x	2980	1	一般部	1.31	1.22		0.09		BRACE	
PL	140x 12x	2950	1	一般部	0.83	0.71		0.12		BRACE	
PL	805x 9x	415	1	一般部	0.60				0.19	C13 GUSS90	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C13	
PL	940x 10x	480	1	一般部	0.82				0.29	C14 GUSS91	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04					C14	
PL	695x 9x	415	1	一般部	0.48				0.17	C15 GUSS83	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C15	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C15	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C15	
PL	880x 10x	450	1	一般部	0.73				0.23	C16 GUSS92	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C16	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C16	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04					C16	
PL	665x 9x	415	1	一般部	0.45				0.15	C17 GUSS82	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C17	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C17	
TC	M 22x	65	4	ボルト	0.02					C17	
PL	675x 9x	415	1	一般部	0.47				0.15	C18 GUSS83	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C18	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C18	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C18	
PL	940x 18x	640	1	接合o	1.00	0.58 [0.42]			0.42	C20 GUSS83	
TC	M 22x	65	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20	
TC	M 22x	65	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20	
TC	M 22x	75	20	ボルト	0.10	(0.10)				C20	
PL	400x 10x	440	1	接合o	0.32	0.12 [0.04]		0.12	0.07	S2 GUSS 91	
PL	145x 10x	440	1	一般部	0.11	0.05		0.05		S2 GUSS 85	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02			(0.02)		S2	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	P2-C13 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2-C13	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2-C13	
PL	550x 9x	395	1	一般部	0.36				0.15	P2-C13 G82	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2-C13	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2-C13	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C13-14 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13-14	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13-14	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C14-15 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14-15	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14-15	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C15-16 G90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C15-16	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C15-16	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C16-17 G90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C16-17	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C16-17	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C17-18 G90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C17-18	

種別	寸 法	長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘 要	ネット
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C17-18	
PL	905x 9x	645	1	接合o	0.96	0.56	[0.40]		0.40	C19 GUSS82	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C19	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C19	
TC	M 22x	65	20	ボルト	0.10	(0.10)				C19	
PL	605x 9x	315	1	接合o	0.33	0.20	[0.14]		0.14	C20-S2 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20-S2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20-S2	
PL	555x 9x	435	1	接合o	0.43	0.30	[0.13]		0.13	C20-S2 G90	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20-S2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20-S2	
PL	300x 9x	315	1	一般部	0.16				0.07	P2-C13 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2-C13	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	P2-C13 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2-C13	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					P2-C13	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C13-14 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13-14	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13-14	
PL	645x 9x	320	1	一般部	0.36				0.14	C14-15 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14-15	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14-15	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C15-16 G90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C15-16	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C15-16	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C16-17 G90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C16-17	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C16-17	
PL	585x 9x	290	1	一般部	0.31				0.11	C17-18 G90	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C17-18	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C17-18	
PL	905x 9x	645	1	接合o	0.96	0.56	[0.40]		0.40	C19 GUSS82	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02	(0.02)				C19	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C19	
TC	M 22x	65	20	ボルト	0.10	(0.10)				C19	
PL	300x 9x	305	1	接合o	0.16	0.09	[0.07]		0.07	C20-S2 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20-S2	
PL	605x 9x	315	1	接合o	0.33	0.20	[0.14]		0.14	C20-S2 G87	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20-S2	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02	(0.02)				C20-S2	
PL	400x 10x	440	1	接合o	0.32	0.12	[0.04]	0.12	0.07	S2 GUSS 91	
PL	145x 10x	440	1	一般部	0.11	0.05		0.05		S2 GUSS 85	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02			(0.02)		S2	
PL	805x 9x	415	1	一般部	0.60				0.19	C13 GUSS90	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C13	
TC	M 22x	55	4	ボルト	0.02					C13	
PL	940x 10x	480	1	一般部	0.82				0.29	C14 GUSS91	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C14	
TC	M 22x	65	8	ボルト	0.04					C14	
PL	695x 9x	415	1	一般部	0.48				0.17	C15 GUSS83	
TC	M 22x	60	4	ボルト	0.02					C15	

[illegible]

【 UD | 上部排水 】

[illegible]

【 UD | 上部排水 】

[illegible]

【 UD | 上部排水 】

[illegible]

【 UD | 上部排水 】

[illegible]

【 UD | 上部排水 】

[illegible]

【 UD | 上部排水 】

【 上部工排水装置 取付金具 B2 】

【 UD | 上部排水 】

【 上部工排水装置 取付金具 B3 】

【 UD | 上部排水 】

【 上部工排水装置 取付金具 S3 】

【 UD | 上部排水 】

【 上部工排水装置 取付金具 K3 】

【 UD | 上部排水 】

[illegible]

【 UD | 上部排水 】

【 上部工検査路 取付金具 P1 】

【 UK | 上部検査 】

【 上部工検査路 取付金具 P2 】

【 UK | 上部検査 】

【上部工検査路 取付金具 C7, C9, C11】

【 UK | 上部検査 】

[illegible]

【 UK | 上部検査 】

【 上部工検査路 取付金具 C16 】

【 UK | 上部検査 】

【 上部工検査路 取付金具 C19 】

【 UK | 上部検査 】

【 上部工検査路 取付金具 C20 】

【 UK | 上部検査 】

[illegible]

【 UK | 上部検査 】

[illegible]

【 UK | 上部検査 】

種別	寸 法			長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接 触 摘 要			ネット
PL	255x	8x	260	1	一般部	0.11								84
PL	255x	8x	247	1	一般部	0.11								85
PL	256x	8x	704	1	一般部	0.35								98
PL	360x	8x	740	1	一般部	0.53								
<hr/>														
塗装面積小計 (m2)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト				
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊		
1個	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2個	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

【 UK | 上部検査 】

種別	寸法		長さ	個数	種類	表面積	外面o	内面i	特殊t	接触	摘要			ネット
PL	255x	8x	260	1	一般部	0.11								84
PL	255x	8x	247	1	一般部	0.11								85
PL	256x	8x	704	1	一般部	0.35								98
PL	360x	8x	740	1	一般部	0.53								
<hr/>														
塗装面積小計(m ²)				一 般 部			連 結 部			ボ ル ト				
	表面	接触	接触Z	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊	外面	内面	特殊		
1個	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

【 UK | 上部検査 】

[illegible]

【 UK | 上部検査 】

[illegible]

部材別塗装面積 (m2)

部材 名称	表面 面積	接触 面積	接触Z 面積	一 外面	般 内面	部 特殊	連 外面	結 内面	部 特殊	ボ 外面	ル 内面	ト 特殊
MG	78.26	0.21	0.00	71.03	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	6.33	5.39	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	0.00	0.79	0.00	0.15
MG	82.27	0.00	0.00	64.51	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.90	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	78.54	0.43	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.90	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	59.58	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	6.25	5.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	77.01	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.90	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	59.80	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.72	4.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
MG	80.50	0.43	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	77.26	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	7.39	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
MG	76.36	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	7.73	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
MG	91.46	0.26	0.00	58.35	0.00	12.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MG	79.00	0.21	0.00	71.77	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	6.05	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	0.00	0.00	0.75	0.00	0.15
MG	83.63	0.00	0.00	65.93	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	79.11	0.43	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	60.12	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.40	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	79.33	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	60.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	4.88	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	81.86	0.43	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.90	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	78.50	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	7.36	6.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
MG	77.82	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	7.05	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
MG	88.29	0.26	0.00	55.52	0.00	11.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MG	78.72	0.21	0.00	71.49	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	6.05	5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	0.00	0.00	0.75	0.00	0.15
MG	83.63	0.00	0.00	65.93	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	78.38	0.43	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	60.14	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.40	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	79.33	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	60.28	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	4.88	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	81.08	0.43	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	4.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	78.34	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	7.07	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	77.80	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	7.39	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
MG	88.51	0.26	0.00	55.66	0.00	11.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

部材名称	表面面積	接触面積	接触Z面積	一般外面	一般内面	部特殊	連外面	結内面	部特殊	ボ外面	ル内面	ト特殊
MG	78.33	0.21	0.00	71.10	0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.20	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04	0.00	0.00	0.66	0.00	0.10
MG	82.33	0.00	0.00	64.57	0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.55	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	78.20	0.43	0.00	0.00	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.55	4.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	59.64	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.56	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	77.01	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	5.71	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	59.86	0.00	0.00	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	6.95	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
MG	80.17	0.43	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	4.88	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
MG	77.12	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	6.31	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
MG	76.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	7.05	6.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
MG	88.42	0.26	0.00	55.89	0.00	12.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MG	6.07	0.00	0.00	5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	4.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.50	0.00	0.10
MG	60.52	0.68	0.00	50.79	0.00	7.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MG	8.10	0.00	0.00	7.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	4.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.50	0.00	0.10
MG	28.72	0.68	0.00	18.80	0.00	7.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MG	7.96	0.00	0.00	7.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MJ	4.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.50	0.00	0.10
MG	28.97	0.68	0.00	22.17	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FE	1.52	0.00	0.00	1.32	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FE	16.41	5.53	0.00	9.54	0.00	0.53	1.89	0.00	0.00	0.58	0.00	0.07
FE	16.40	5.53	0.00	9.53	0.00	0.53	1.89	0.00	0.00	0.58	0.00	0.07
FE	16.39	5.52	0.00	9.53	0.00	0.53	1.89	0.00	0.00	0.58	0.00	0.07
FE	20.07	6.67	0.00	0.57	0.00	11.71	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92
FE	18.30	6.67	0.00	0.47	0.00	10.03	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92
FE	19.80	6.67	0.00	0.48	0.00	11.54	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92
FE	19.81	6.67	0.00	0.48	0.00	11.55	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92
FE	19.79	6.67	0.00	0.48	0.00	11.53	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.92
FE	16.19	6.68	0.00	0.40	0.00	8.01	0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	1.00
FE	2.79	0.00	0.00	2.30	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FS	22.66	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FS	22.67	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FS	22.68	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FS	22.65	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FS	22.67	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FS	22.67	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	12.93	1.56	0.00	10.82	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00
FB	15.39	2.66	0.00	11.69	0.00	0.00	2.66	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00
FB	13.08	1.56	0.00	10.72	0.00	0.00	1.56	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00
FB	12.93	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	14.83	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	12.89	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	12.93	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	14.83	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	12.89	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	12.93	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	14.83	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FB	12.89	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]