

訂正箇所	正誤区分																																	
	誤	正																																
特記仕様書																																		
10.工程表及び履行報告に関する事項	<div>1 0．工程表及び履行報告に関する事項</div> <div>共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」及び 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表（様式－1－3、2）の記入方法は次のとおりとする。</div> <div>（1）共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」に規定する工程表</div> <div>1）準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。</div> <div>2）準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高（％）を記入する。</div> <div>3）右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。</div> <div>4）工程表に示す項目は下表のとおりとする。</div> <table><tr><th>工程表の項目</th><th>単価表の項目</th></tr><tr><td>準備工</td><td></td></tr><tr><td>遮音壁工</td><td>遮音壁、支柱落下防止装置</td></tr><tr><td>雑 工</td><td>上記以外の合計</td></tr></table> <div>（2）共通仕様書 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表</div> <div>前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。</div> <div>1）棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する</div> <div>2）計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。</div>	工程表の項目	単価表の項目	準備工		遮音壁工	遮音壁、支柱落下防止装置	雑 工	上記以外の合計	<div>1 0．工程表、履行報告及び貸与品に関する事項</div> <div>1 0－1 工程表及び履行報告に関する事項</div> <div>共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」及び 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表（様式－1－3、2）の記入方法は次のとおりとする。</div> <div>（1）共通仕様書 1－1 9－1 「工程表の提出」に規定する工程表</div> <div>1）準備工・後片付けは、工程のみを棒グラフで記入する。</div> <div>2）準備工・後片付け以外の項目は、工程を棒グラフで記入し、棒グラフの上段に各月ごとに累計計画出来高（％）を記入する。</div> <div>3）右側摘要部分の目盛に従い計画出来高累計曲線を記入する。</div> <div>4）工程表に示す項目は下表のとおりとする。</div> <table><tr><th>工程表の項目</th><th>単価表の項目</th></tr><tr><td>準備工</td><td></td></tr><tr><td>遮音壁工</td><td>遮音壁、支柱落下防止装置</td></tr><tr><td>雑 工</td><td>上記以外の合計</td></tr></table> <div>（2）共通仕様書 1－1 9－2 「履行報告」に規定する工程表</div> <div>前項、工程表に下記の事項を記入し報告するものとする。</div> <div>1）棒グラフの下段に当月までの累計実施出来高を記入し、翌月以降の予定を（ ）で記入する</div> <div>2）計画出来高累計曲線に当月までの累計実施出来高及び翌月以降の予定を点線で記入する。</div> <div>1 0－2 貸与品に関する事項</div> <div>契約書第 1 5 条第 1 項に基づく貸与品について、交通規制関係資機材は、下表のとおり貸与できないものとする。</div> <table><tr><th>品名</th><th>規格等</th><th>数量</th><th>引渡場所及び引渡時期</th><th>貸与期間</th></tr><tr><td>標識車</td><td>2 t</td><td>—</td><td rowspan="3">—</td><td rowspan="3">—</td></tr><tr><td>標識</td><td>車載式</td><td>—</td></tr><tr><td>交通規制標識類</td><td>高速道路等の交通規制に必要な数量</td><td>—</td></tr></table> <div>なお、機械の手配、運転に要する燃料、油脂、現場修理及び管理に要する費用は、関連する単価表の項目の単価に含むものとし、別途支払は行わないものとする。</div>	工程表の項目	単価表の項目	準備工		遮音壁工	遮音壁、支柱落下防止装置	雑 工	上記以外の合計	品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間	標識車	2 t	—	—	—	標識	車載式	—	交通規制標識類	高速道路等の交通規制に必要な数量	—
工程表の項目	単価表の項目																																	
準備工																																		
遮音壁工	遮音壁、支柱落下防止装置																																	
雑 工	上記以外の合計																																	
工程表の項目	単価表の項目																																	
準備工																																		
遮音壁工	遮音壁、支柱落下防止装置																																	
雑 工	上記以外の合計																																	
品名	規格等	数量	引渡場所及び引渡時期	貸与期間																														
標識車	2 t	—	—	—																														
標識	車載式	—																																
交通規制標識類	高速道路等の交通規制に必要な数量	—																																

訂正箇所

設計図面  
12/52

遮音壁構造図  
(標準部) (その1)  
IV-C1-4(H=1m) TI(夜)  
(1/3)

誤

材料表

番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(70+1000)×95×3960	1	-	上部カバー、アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	2	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2090	1	49.3	SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×670	2	13.3	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×320	8	21.0	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0	SS400 HDZ55
						合計	84.6 kg
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×1720	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ6.3用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発泡(t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発泡(t2×15)
F3	B.N.W	組		M10×70	5	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
	N.W	組		M30(藤井) M24(地蔵第1)	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)	4	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)	4	-	JIS G 3550 ナイロン被覆

支柱取付部詳細図 縮尺=1：10

正

材料表

番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(70+1000)×95×3960	1	-	上部カバー、アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	2	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2090	1	49.3	SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×670	2	13.3	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×320	8	21.0	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0	SS400 HDZ55
						合計	84.6 kg
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ10(7×19SS/0)×2440	1	-	JIS G 3550 B種
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ10用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板
F3	B.N.W	組		M10×70	5	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
G	N.W	組		M30	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種

支柱取付部詳細図 縮尺=1：10



訂正箇所

設計図面  
13/52

遮音壁構造図  
(標準部) (その2)  
IV-C1-4 (H=1 m) TI(S)  
(2/3)

誤

材料表								
番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要	
《遮音壁》								
A1	遮音板	透光板	枚	(70+1000)×95×3960	1	-	上部カバー、アイボルト有	
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	2	-	SUS301-CSP	
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×1865	1	44.0	SS400 HDZ55	
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55	
D2	リッププレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7	SS400 HDZ55	
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0	SS400 HDZ55	
					合計	74.0	kg	
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×1720	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆	
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ6.3用	
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	
F3	B.N.W		組	M10×70	5	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)	
	N.W		組	M27	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)	
《支柱落下防止装置》								
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)	4	-	JIS G 3525 ナイロン被覆	
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)	4	-	JIS G 3550 ナイロン被覆	

支柱取付部詳細図 縮尺=1:10

正

材料表								
番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要	
《遮音壁》								
A1	遮音板	透光板	枚	(70+1000)×95×3960	1	-	上部カバー、アイボルト有	
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	2	-	SUS301-CSP	
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×1865	1	44.0	SS400 HDZ55	
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55	
D2	リッププレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7	SS400 HDZ55	
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0	SS400 HDZ55	
					合計	74.0	kg	
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ10(7×19SS/0)×2440	1	-	JIS G 3550 B種	
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ10用	
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	
F3	B.N.W		組	M10×70	5	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)	
G	N.W		組	M27	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)	
《支柱落下防止装置》								
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種	
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種	

支柱取付部詳細図 縮尺=1:10

訂正箇所	正誤区分	
	誤	正
設計図面 14/52  遮音壁構造図 (標準部)(その3) IV-C1-4(H=1m)TI(夜) IV-C1-4(H=1m)TI(S) (3/3)支柱図	<p>下部詳細図</p> <p>民地側 ←→ 道路側</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>φ25孔 (ワイヤー径φ9用) (パネル落下防止ワイヤー用)</p> <p>PL6×60×177</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>2-φ40孔 (支柱落下防止ワイヤー用) グライNDER-R仕上げ</p>	<p>下部詳細図</p> <p>民地側 ←→ 道路側</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>φ24孔 (パネル落下防止ワイヤー用) グライNDER-R仕上げ</p> <p>PL60×6×177</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>2-φ40孔 (支柱落下防止ワイヤー用) グライNDER-R仕上げ</p>

[illegible]

訂正箇所	誤							正									
設計図面 16/52  遮音壁構造図 (標準部)(その5)  IV-C1-4(H=2m)TI(S)  IV-C1-4(H=2m)TI(S)(夜) (2/3)	材料表								材料表								
	番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要	番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要	
	《遮音壁》																
	A1	遮音板	透光板	枚	(70+1000)×95×3960	1	-		上部カバー、アイボルト有	A1	遮音板	透光板	枚	(70+2000)×95×3960	1	-	上部カバー、アイボルト有
	B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	2	-		SUS301-CSP	B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	2	-	SUS301-CSP
	C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3		SS400 HDZ55	C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	SS400 HDZ55
	D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3		SS400 HDZ55	D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55
	D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7		SS400 HDZ55	D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7	SS400 HDZ55
	D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0		SS400 HDZ55	D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0	SS400 HDZ55
						合計	98.3	kg							合計	98.3	kg
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×3720	1	-		JIS G 3525 ナイロン被覆	E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ10(7×19SS/0)×4290	1	-	JIS G 3550 B種	
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-		SUS301-CSP φ9・8用	E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ10用	
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1		SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発泡(t2×15)	F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発泡(t2×15)	
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1		SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発泡(t2×15)	F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発泡(t2×15)	
F3	B.N.W		組	M10×70	5	-		穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)	F3	B.N.W		組	M10×70	5	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)	
G	N.W		組	M27	8	-		SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)	G	N.W		組	M27	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)	
《支柱落下防止装置》																	
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)	4	-		JIS G 3525 ナイロン被覆	E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種	
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)	4	-		JIS G 3550 ナイロン被覆	E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種	
支柱取付部詳細図 縮尺=1:10																	

訂正箇所	正誤区分	
	誤	正
設計図面 17/52  遮音壁構造図 (標準部)(その6) IV-C1-4(H=2m)TI IV-C1-4(H=2m)TI(夜) IV-C1-4(H=2m)TI(S) IV-C1-4(H=2m)TI(S)(夜) (3/3)支柱図	<p style="text-align: center;"><u>下部詳細図</u></p> <p style="text-align: center;">民地側 ←→ 道路側</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>φ25孔 (ワイヤー径φ9用) (パネル落下防止ワイヤー用)</p> <p>PL 60×60×177</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>2-φ40孔 (支柱落下防止ワイヤー用) グラインダーR仕上げ</p>	<p style="text-align: center;"><u>下部詳細図</u></p> <p style="text-align: center;">民地側 ←→ 道路側</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>φ24孔 (パネル落下防止ワイヤー用) グラインダーR仕上げ</p> <p>PL 60×60×177</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>2-φ40孔 (支柱落下防止ワイヤー用) グラインダーR仕上げ</p>



訂正箇所

設計図面  
18/52  
  
遮音壁構造図  
(標準部)(その7)  
IV-C1-2(H=3m)TI(S)  
IV-C1-2(H=3m)TI(S)(夜)(1/2)

誤

材料表

番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(930+70)×95×1960	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	2000×95×1960	1	-	アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3965	1	93.6	SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×720	2	14.2	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×345	8	22.6	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0	SS400 HDZ55
合計						131.4	kg
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ6.3(6×19G/0)×L	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ6.3用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	1	3.9	SGH400相当 高対候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発泡(t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高対候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発泡(t2×15)
F3	B.N.W	組		M10×70	3	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
	N.W	組		M27	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)	2	-	JIS G 3549 ナイロン被覆

支柱取付部詳細図 縮尺=1:10

正

材料表

番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(930+70)×95×1960	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	2000×95×1960	1	-	アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3965	1	93.6	SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	2	1.0	SS400 HDZ55
合計						123.6	kg
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ6.3(7×19SS/0)×6540	1	-	JIS G 3550 B種 準拠
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ6.3用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	1	3.9	SGH400相当 高対候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発泡(t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高対候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発泡(t2×15)
F3	B.N.W	組		M10×70	3	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
	N.W	組		M27	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種

支柱取付部詳細図 縮尺=1:10

訂正箇所	正誤区分	
	誤	正
設計図面 19/52  遮音壁構造図 (標準部)(その8) IV-C1-2(H=3m)TI(S) IV-C1-2(H=3m)TI(S)(夜) (2/2)支柱図	<p>下部詳細図</p> <p>民地側 ← → 道路側</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>φ25孔 (ワイヤー径φ9用) (パネル落下防止ワイヤー用)</p> <p>PL6×60×177</p> <p>2-φ40孔 (支柱落下防止ワイヤー用) グラインダーR仕上げ</p>	<p>下部詳細図</p> <p>民地側 ← → 道路側</p> <p>※ 溶接にて全周埋める事</p> <p>φ24孔 (パネル落下防止ワイヤー用) グラインダーR仕上げ</p> <p>PL60×6×177</p> <p>2-φ40孔 (支柱落下防止ワイヤー用) グラインダーR仕上げ</p>

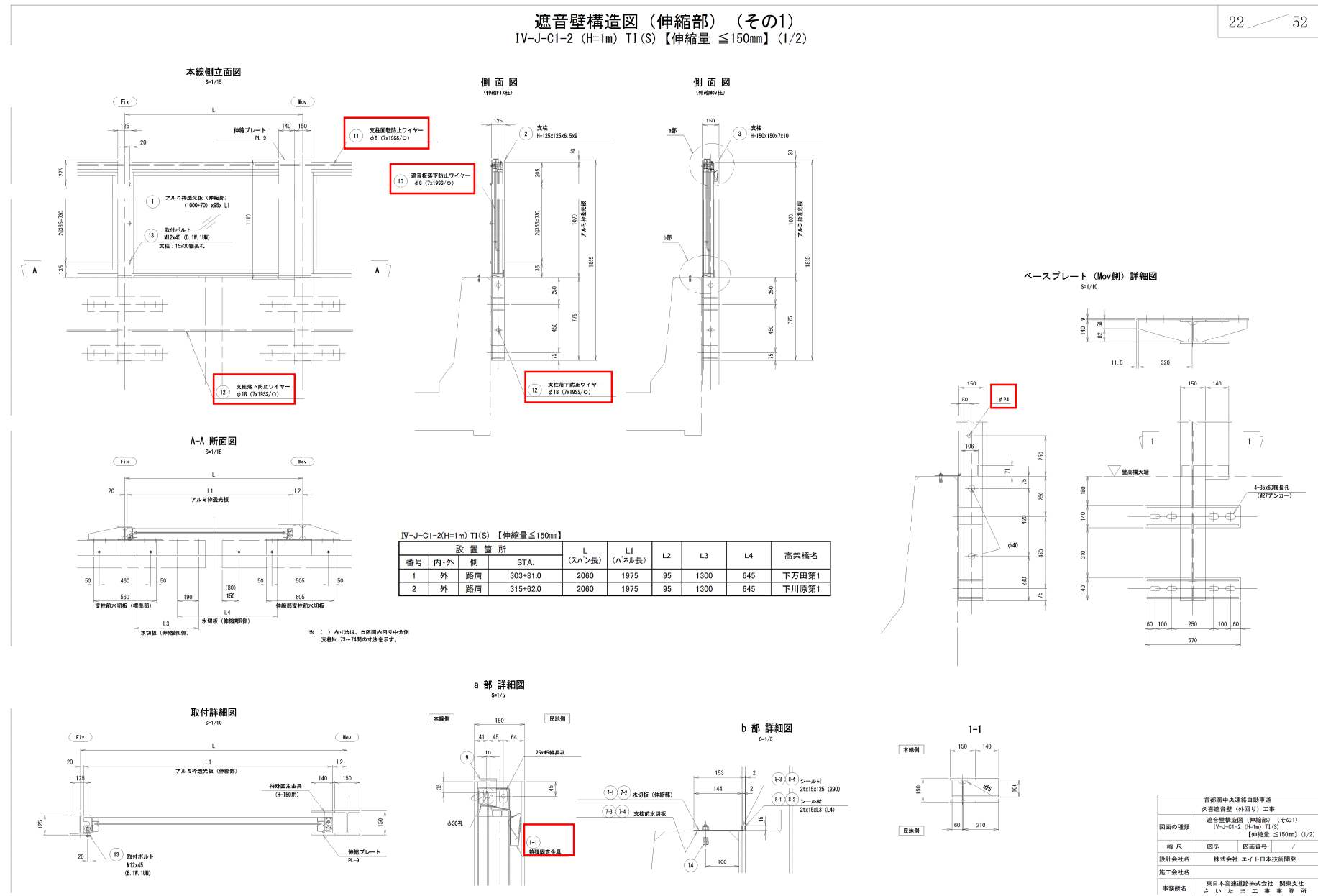
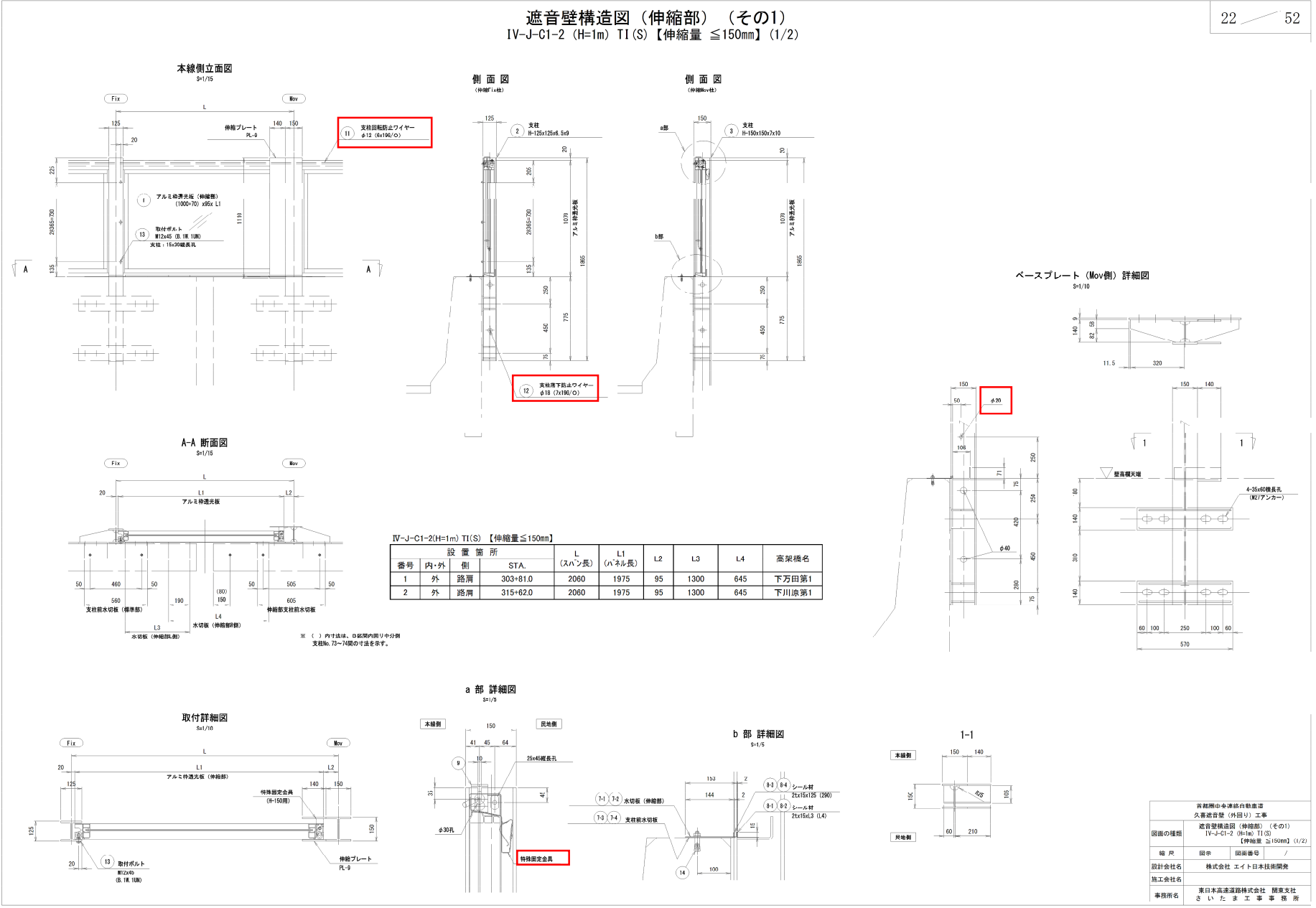
訂正箇所	正誤区分	
	誤	正
設計図面 20/52  遮音壁構造図 (標準部)(その9) IV-C1-2(H=2m)TI F (1/2)	<p>2000 2000 2000</p> <p>透光板 (70+2000) x95x1960</p> <p>遮音壁支柱 H=125x125x6.5x9</p> <p>パネル落下防止ワイヤー φ6.3(6x19) ナイロン被覆</p> <p>2070(透光版) 2110</p> <p>20</p> <p>遮音壁H2.0m立面図 S=1:20 (A-A)</p>	<p>2000 2000 2000</p> <p>上部用透光板 (70+2000) x95x1960</p> <p>遮音壁支柱 H=125x125x6.5x9</p> <p>パネル落下防止ワイヤー φ8.0(7x19SS/0)</p> <p>2070(上部用透光版) 2110</p> <p>20</p> <p>遮音壁H2.0m立面図 S=1:20 (A-A)</p>

訂正箇所	正誤区分										
	誤						正				
設計図面 21/52  遮音壁構造図 (標準部)(その10) IV-C1-2(H=2m)TI F (2/2)	遮音壁										
	名 称	部 材	形状寸法		数 量	材 質		表面処理			
	上部用透光板	高さ端尺 EB有	2070	× 95 × 1960	22	ポリカーボネート : 17t クリア 両面耐候処理					
	ワイヤ止め金具	φ 6.3用	t=1.5		23	SUS301-CSP					
	固定金具	H125用	標準部用 t=1.5		44	SUS301-CSP					
	パネル 落下防止 ワイヤ		φ 6.3 (6×19 G/0) L=4680		23	JIS G 3525 準拠		ナイロン 被覆 (黒)			

遮音壁										
名 称	部 材	形状寸法		数 量	材 質		表面処理			
上部用透光板	高さ端尺 EB有	2070	× 95 × 1960	22	透光板 : 17t クリア 両面耐候処理					
ワイヤ止め金具	φ 8.0用	t=1.5		23	SUS301-CSP					
固定金具	H125用	標準部用 t=1.5		44	SUS301-CSP					
パネル 落下防止 ワイヤ		φ 8.0 (7×19 SS/0) L=4540		23	JIS G 3550 B種					

誤

訂正箇所





訂正箇所

正誤区分

設計図面  
23/52

遮音壁構造図  
(伸縮部)(その2)

IV-J-C1-2  
(H=1m) TI(S)  
【伸縮量≤150mm】(2/2)

誤

材料表									
番号	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要	
《遮音壁》									
1	透光板(伸縮部)	(1000+70)×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具(H-150用)付き	
1-1	固定金具	H-125用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
1-2	固定金具	H-150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
2 (Fix柱)	支柱	H-125×125×6.5×9×1865	本	1	23.60kg/m	44.01	SS400	HDZ-55	
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	11.28	SS400	HDZ-55	
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	17.70	SS400	HDZ-55	
	受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.50	SS400	HDZ-55	
3 (Mov柱)	支柱	H-150×150×7×10×1865	本	1	31.10kg/m	58.00	SS400	HDZ-55	
	伸縮プレート	PL-140×9×1110	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	21.96	SS400	HDZ-55	
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	11.28	SS400	HDZ-55	
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	17.70	SS400	HDZ-55	
	受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	1.75	SS400	HDZ-55	
	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×635	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ6.3用	
10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(6×19G/0)×1720	本	2	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	
13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B.1W.1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35	
14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B.1W.1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35	
15	ナット(アンカー取付用)	M27用※	組	8	-	-	SS400	HDZ-35	
184.2※(kg)									
《支柱落下防止装置》									
11	支柱回転防止ワイヤー	φ12(6×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	
12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3550 ST1 470	ナイロン被覆	

正

材料表									
番号	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要	
《遮音壁》									
1	透光板(伸縮部)	(1000+70)×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具(H-150用)付き	
1-1	特殊固定金具	H-150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
2 (Fix柱)	支柱	H-125×125×6.5×9×1865	本	1	23.60kg/m	44.01	SS400	HDZ-55	
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	11.28	SS400	HDZ-55	
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	17.70	SS400	HDZ-55	
	受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.50	SS400	HDZ-55	
3 (Mov柱)	支柱	H-150×150×7×10×1865	本	1	31.10kg/m	58.00	SS400	HDZ-55	
	伸縮プレート	PL-140×9×1110	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	21.96	SS400	HDZ-55	
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	11.28	SS400	HDZ-55	
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	17.70	SS400	HDZ-55	
	受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	1.75	SS400	HDZ-55	
	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×605	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	
9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ8用	
10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(7×19SS/0)×2540	本	2	-	-	JIS G 3550 B種		
13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B.1W.1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35	
14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B.1W.1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35	
15	ナット(アンカー取付用)	M27用(1W.1UN)	組	16	-	-	SS400	HDZ-35	
184.2(kg)									
《支柱落下防止装置》									
11	支柱回転防止ワイヤー	φ8(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種		
12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種		

Fix柱 寸法図  
§1/10

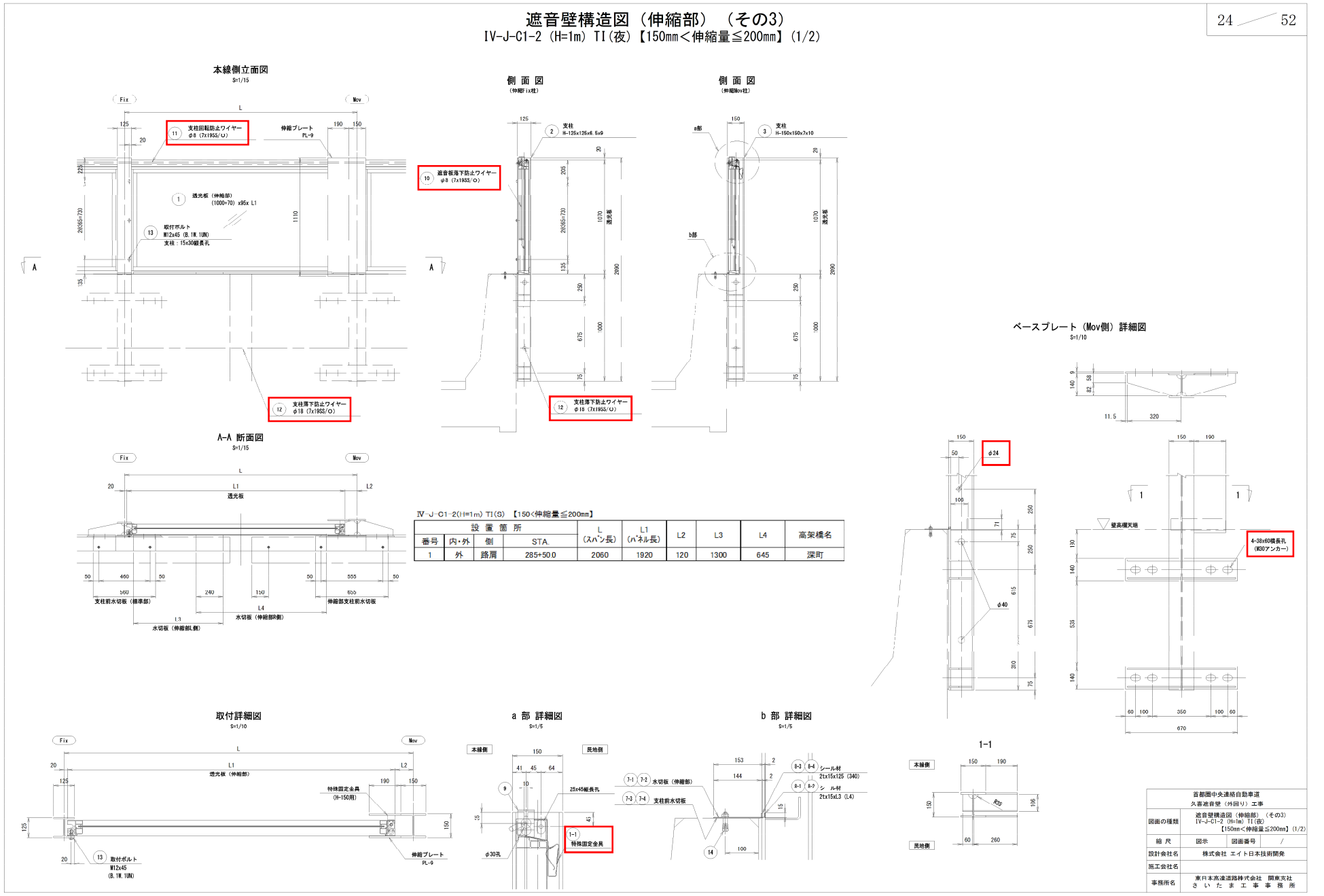
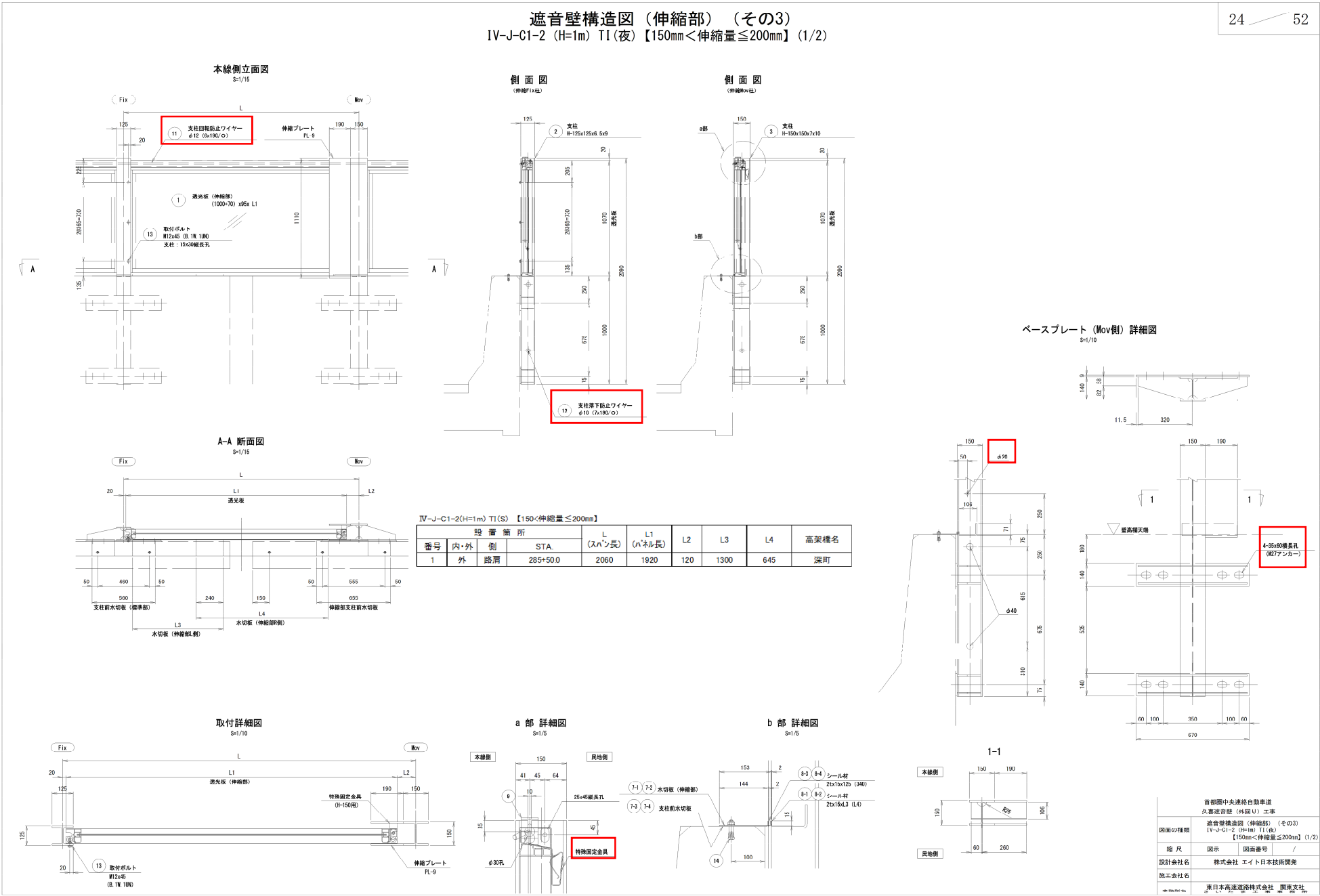
Mov柱 寸法図  
§1/10

Fix柱 寸法図  
§1/10

Mov柱 寸法図  
§1/10

誤

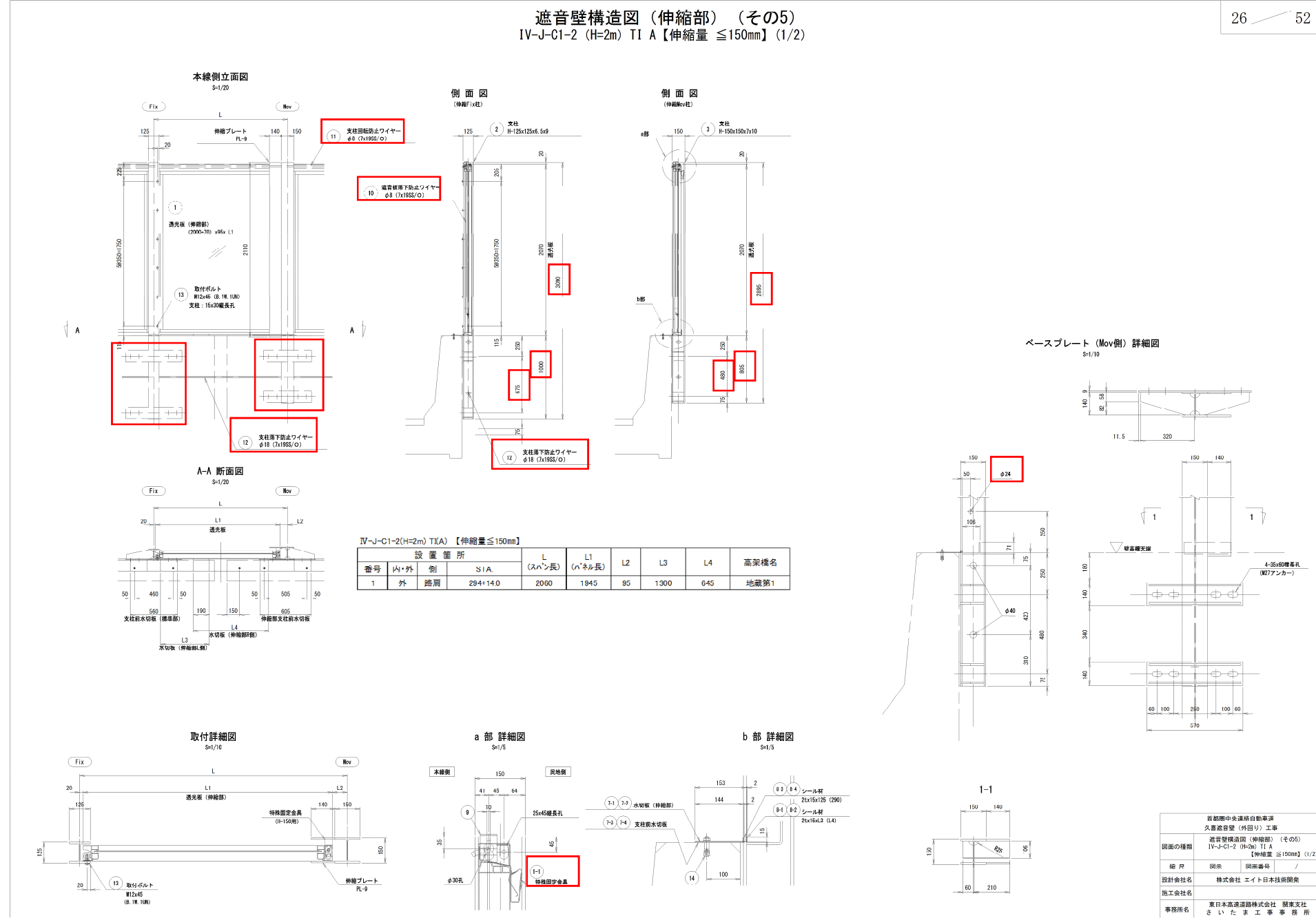
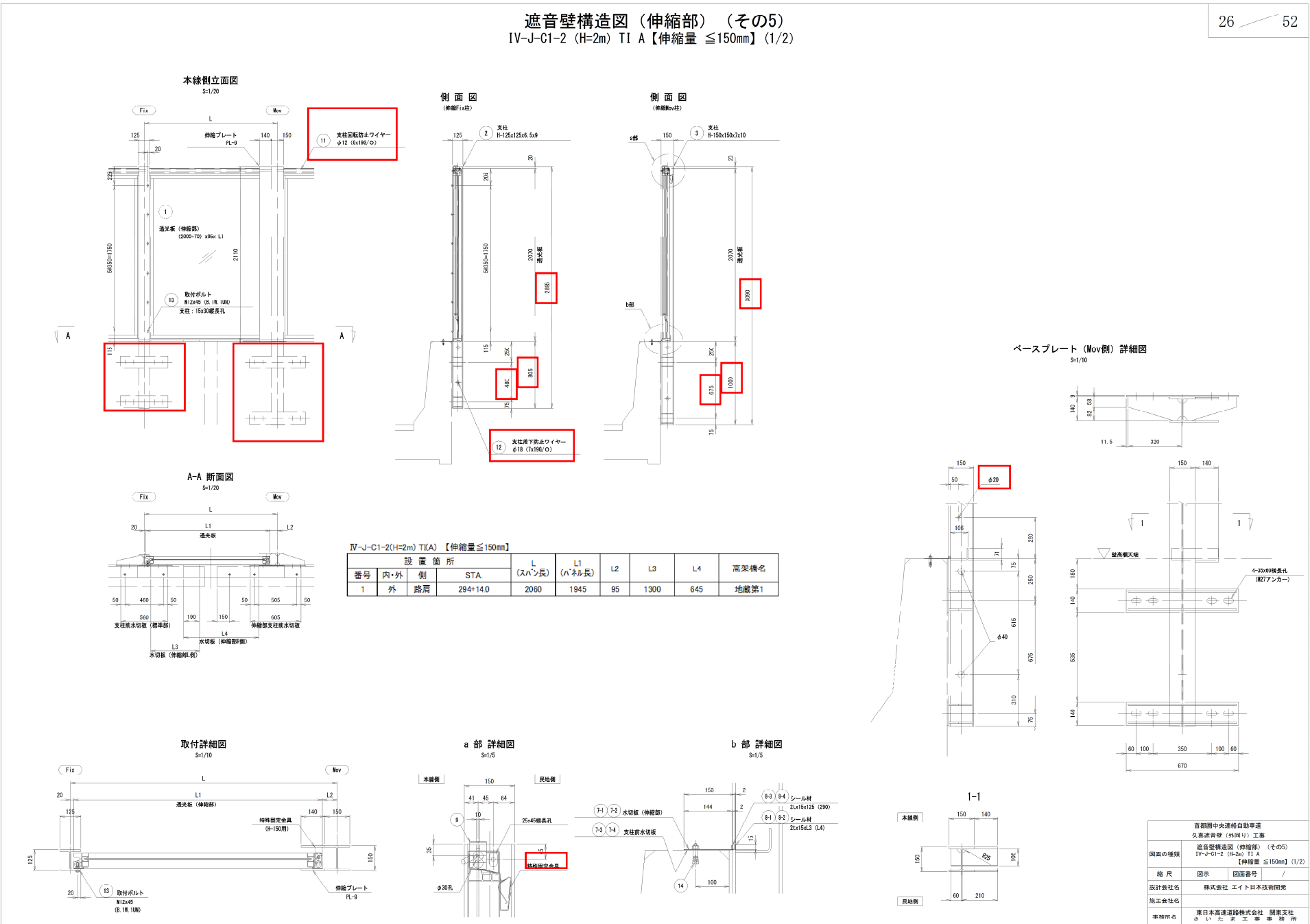
訂正箇所



訂正箇所	誤										正									
設計図面 25/52  遮音壁構造図 (伸縮部)(その4) IV-J-C1-2 (H=1m)TI (夜)【150mm<伸縮量≤200mm】(2/2)	材料表										材料表									
	《遮音壁》										《遮音壁》									
	1	透光板(伸縮部)	(1000+70)×95×L1	枚	1	-	-			Mov側-特殊固定金具(H=150用)付き	1	透光板(伸縮部)	(1000+70)×95×L1	枚	1	-	-			Mov側-特殊固定金具(H=150用)付き
	1-1	固定金具	H=125用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP			1-1	特殊固定金具	H=150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
	1-2	固定金具	H=150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP			2	(Fix柱)	支柱	H=125×125×6.5×9×2090	本	1	23.60kg/m	49.32	SS400	HDZ-55
	2	(Fix柱)	ベースプレート	PL=140×9×670	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	13.25	SS400	HDZ-55	ベースプレート		PL=140×9×670	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	13.25	SS400	HDZ-55	
	リブプレート		PL=116×9×320	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	20.98	SS400	HDZ-55	リブプレート	PL=116×9×320		kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	20.98	SS400	HDZ-55		
	受けプレート		PL=60×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.50	SS400	HDZ-55	受けプレート	PL=60×6×177		kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.50	SS400	HDZ-55		
	支柱		H=150×150×7×10×2090	本	1	31.10kg/m	65.00	SS400	HDZ-55	支柱	H=150×150×7×10×2090	本	1	31.10kg/m	65.00	SS400	HDZ-55			
	3	(Mov柱)	伸縮プレート	PL=190×9×1110	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	29.80	SS400	HDZ-55	伸縮プレート	PL=190×9×1110	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	29.80	SS400	HDZ-55		
	ベースプレート		PL=140×9×670	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	13.25	SS400	HDZ-55	ベースプレート	PL=140×9×670	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	13.25	SS400	HDZ-55			
	リブプレート		PL=140×9×320	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	25.32	SS400	HDZ-55	リブプレート	PL=140×9×320	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	25.32	SS400	HDZ-55			
	受けプレート		PL=210×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.89	SS400	HDZ-55	受けプレート	PL=210×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	1.75	SS400	HDZ-55			
	7-1	水切板(伸縮部L側)	PL=168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板	7-1	水切板(伸縮部L側)	PL=168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板		
	7-2	水切板(伸縮部R側)	PL=168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板	7-2	水切板(伸縮部R側)	PL=168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板		
	7-3	支柱前水切(標準部)	PL=159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板	7-3	支柱前水切(標準部)	PL=159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板		
	7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL=159×1.6×635	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板	7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL=159×1.6×655	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板		
	8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡		
	8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡		
	8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡		
	8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡	8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡		
	9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ8.3用	9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ8用		
	10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(6×19G/0)×1720	本	2	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(7×19SS/0)×2540	本	2	-	-	JIS G 3550 B種			
	13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B.1W.1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35	13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B.1W.1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35		
	14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B.1W.1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35	14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B.1W.1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35		
	15	ナット(アンカー取付用)	M27用※	組	8	-	-	SS400	HDZ-35	15	ナット(アンカー取付用)	M30用(1W.1UN)	組	16	-	-	SS400	HDZ-35		
	《支柱落下防止装置》										《支柱落下防止装置》									
	11	支柱回転防止ワイヤー	φ12(6×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	11	支柱回転防止ワイヤー	φ8(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種			
	12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3550 ST1470	ナイロン被覆	12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種			
	Fix柱 寸法図 S=1/10										Fix柱 寸法図 S=1/10									
	Mov柱 寸法図 S=1/10										Mov柱 寸法図 S=1/10									

誤

訂正箇所



正



訂正箇所

設計図面  
27/52

遮音壁構造図  
(伸縮部) (その6)  
IV-J-C1-2  
(H=2m) TI A  
【伸縮量≤  
150mm】(2/2)

材料表

番号	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要
《遮音壁》								
1	透光板(伸縮部)	(1000+70)×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具(H-150用)付き
1-1	固定金具	H-125用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP	
1-2	固定金具	H-150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP	
2 (Fix柱)	支柱	H-125×125×6.5×9×2895	本	1	23.60kg/m	68.32	SS400	HDZ-55
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	11.28	SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	17.70	SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.50	SS400	HDZ-55
	支柱	H-150×150×7×10×3090	本	1	31.10kg/m	96.10	SS400	HDZ-55
3 (Mov柱)	伸縮プレート	PL-140×9×2110	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	41.74	SS400	HDZ-55
	ベースプレート	PL-140×9×670	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	13.25	SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-140×9×320	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	25.32	SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	1.75	SS400	HDZ-55
	支柱	H-150×150×7×10×2895	本	1	31.10kg/m	90.03	SS400	HDZ-55
7-1	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板
7-2	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板
7-3	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板
7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×635	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板
8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡
8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡
8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡
8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロプレンゴム	5倍発泡
9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ8用
10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(6×19G/0)×3720	本	2	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆
13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B,1W,1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35
14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B,1W,1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35
15	ナット(アンカー取付用)	M27用※	組	8	-	-	SS400	HDZ-35
						276.0※ (kg)		
《支柱落下防止装置》								
11	支柱回転防止ワイヤー	φ12(6×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆
12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3550 ST1470	ナイロン被覆

Fix柱 寸法図

Mov柱 寸法図

Fix柱 寸法図

Mov柱 寸法図

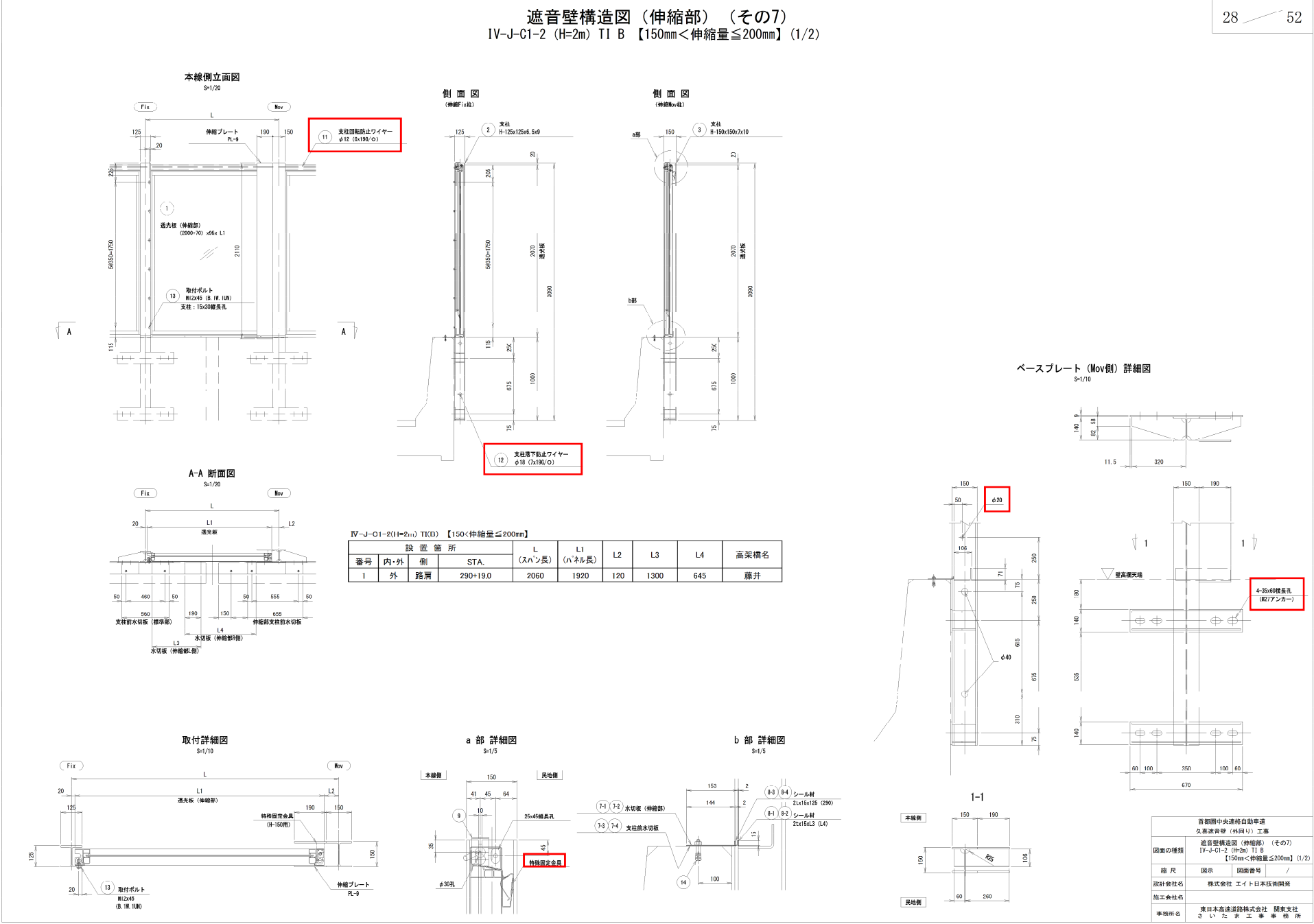
支柱図 寸法変化表

No.	H	H1	H2	H3	H4	W1	W2	W3	W4	N	P	摘要
FIX	3090	670	310	615	75	350	100	320	670	M24	32	
MOV	2895	480	280	450	75	250	100	270	570	M27	35	

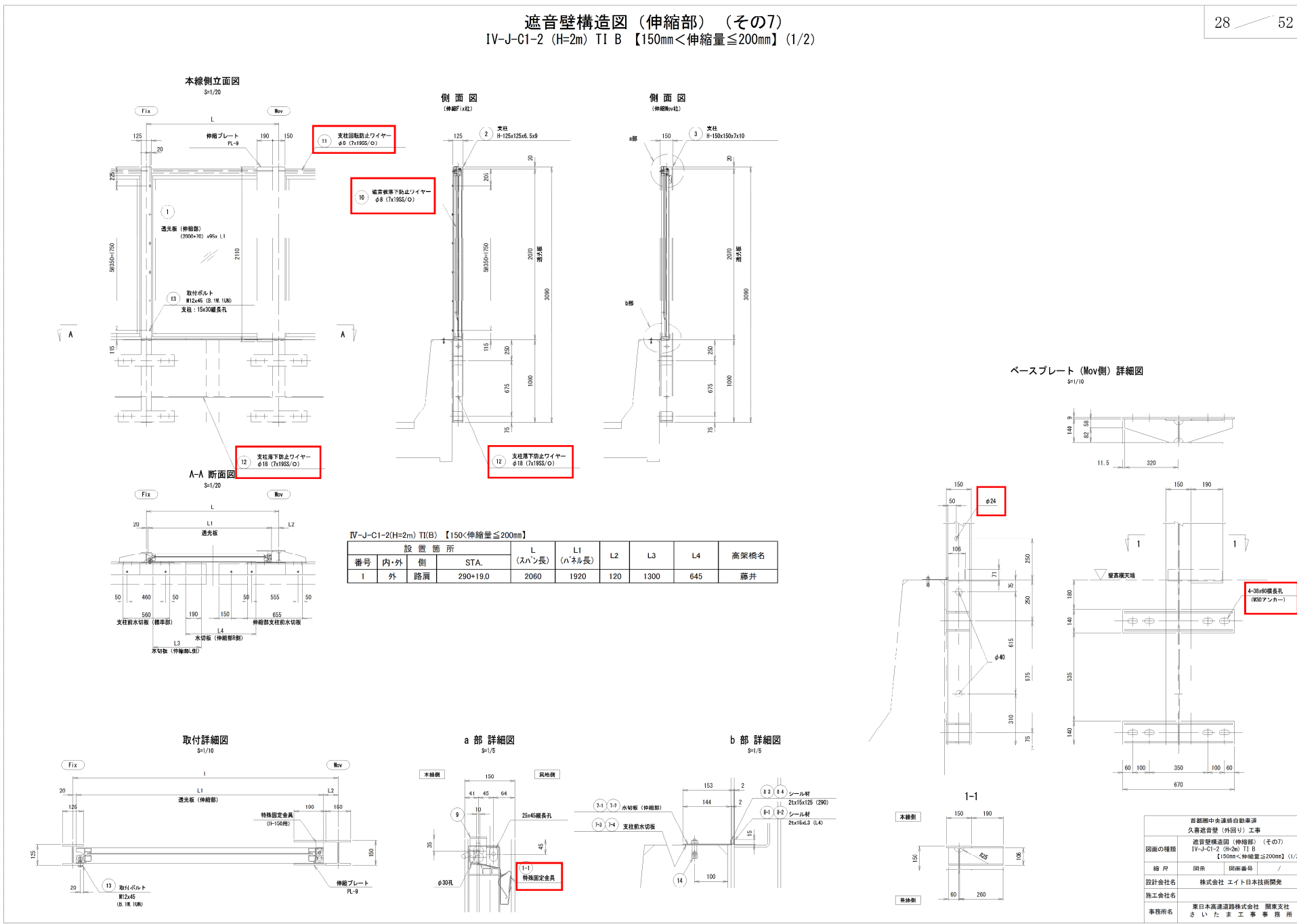


誤

訂正箇所

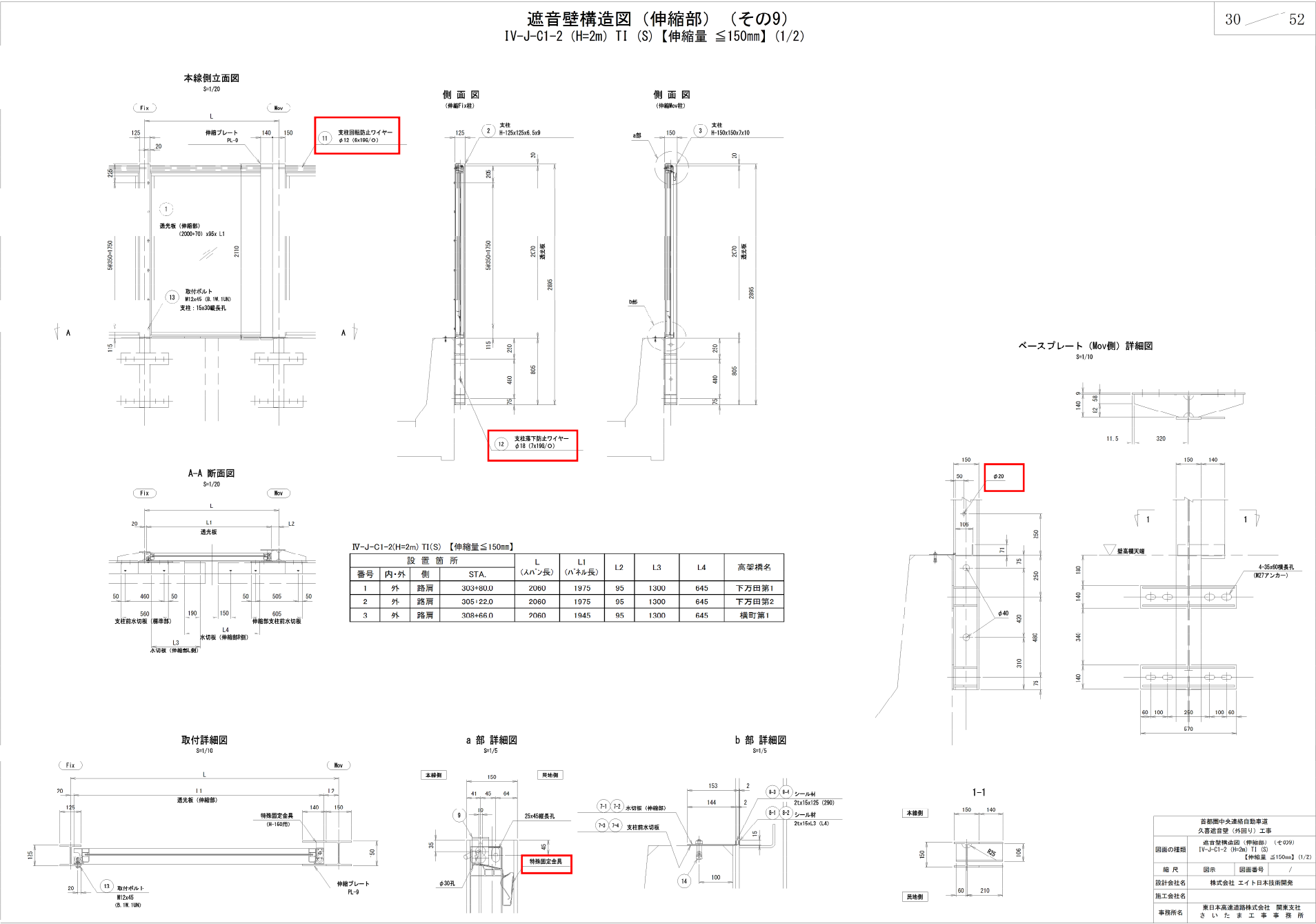


正

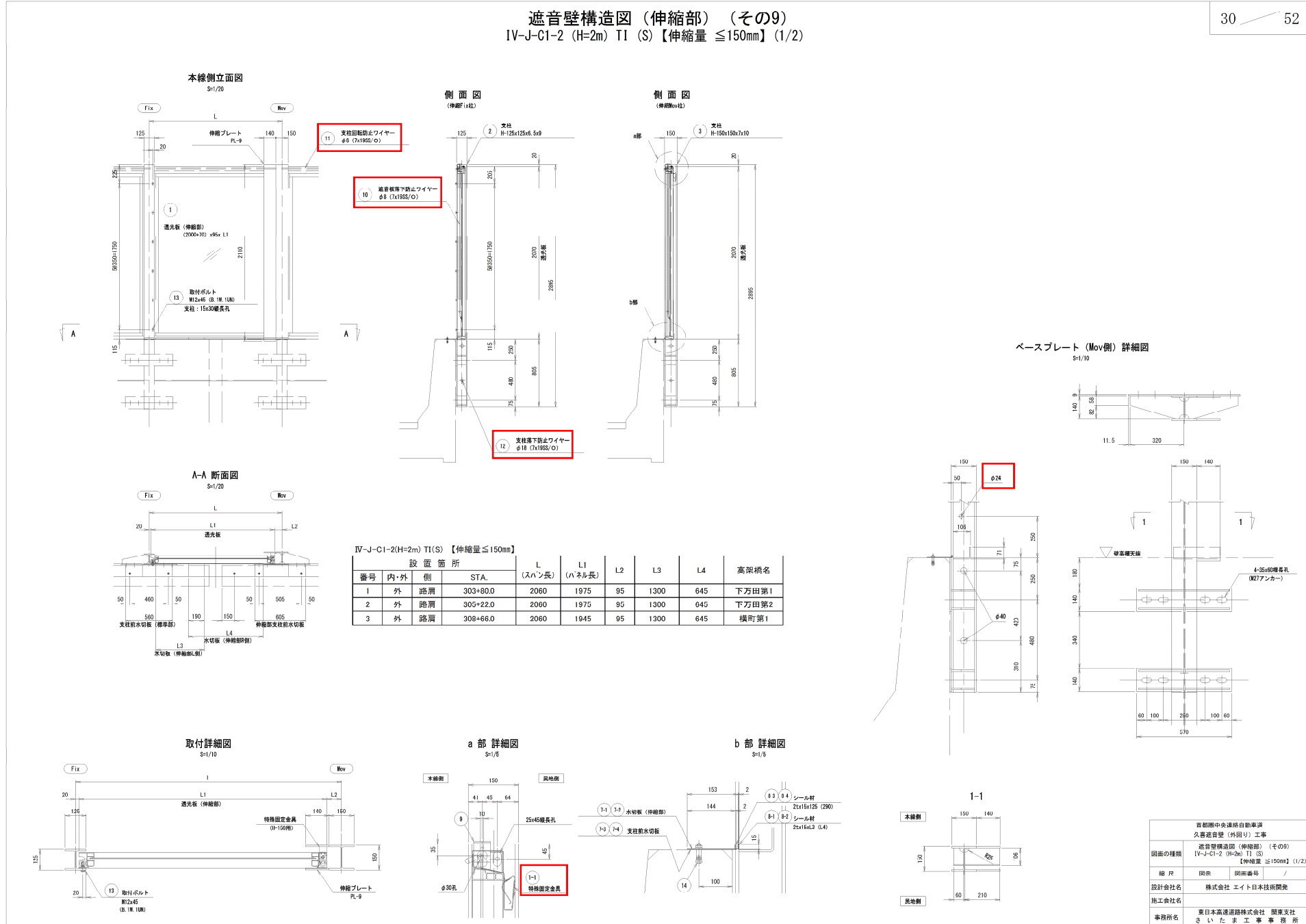


訂正箇所	正誤区分									
	正									
設計図面 29/52  遮音壁構造図 (伸縮部)(その8) IV-J-C1-2 (H=2m)TI B 【150mm<伸縮量≤ 200mm】(2/2)	材料表									
	番号 《遮音壁》	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要	
	1	透光板(伸縮部)	(2000+70)×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具 (H-150用)付き	
	1-1	固定金具	H-125用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
	1-2	固定金具	H-150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
	2 (Fix柱)	支柱	H-125×125×6.5×9×3090	本	1	23.60kg/m	72.92	SS400	HDZ-55	
		ベースプレート	PL-140×9×670	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	13.25	SS400	HDZ-55	
		リブプレート	PL-116×9×320	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	20.98	SS400	HDZ-55	
		受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.50	SS400	HDZ-55	
	3 (Mov柱)	支柱	H-150×150×7×10×3090	本	1	31.10kg/m	96.10	SS400	HDZ-55	
		伸縮プレート	PL-190×9×2110	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	56.65	SS400	HDZ-55	
		ベースプレート	PL-140×9×670	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	13.25	SS400	HDZ-55	
		リブプレート	PL-140×9×320	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	25.32	SS400	HDZ-55	
		受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.89	SS400	HDZ-55	
	7-1	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	7-2	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	7-3	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×635	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
	8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
	8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
	8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
	8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
	9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ8用	
	10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(6×19G/O)×3720	本	2	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	
	13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B.1W.1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35	
	14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B.1W.1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35	
	15	ナット(アンカー取付用)	M30用※	組	8	-	-	SS400	HDZ-35	
							299.9※(kg)			
	《支柱落下防止装置》									
	11	支柱回転防止ワイヤー	φ12(6×19G/O)	本	-	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	
	12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19G/O)	本	-	-	-	JIS G 3550 ST1470	ナイロン被覆	
	Fix柱 寸法図 S=1/10									
	Mov柱 寸法図 S=1/10									

誤



正



訂正箇所

設計図面  
31/52

遮音壁構造図  
(伸縮部) (その10)

IV-J-C1-2  
(H=2m) TI  
(S)【伸縮量≤  
150mm】(2/2)

誤

材料表

番号	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要
《遮音壁》								
1	透光板(伸縮部)	(1000+70)×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具 (H-150用) 付き
1-1	固定金具	H-125用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP	
1-2	固定金具	H-150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP	
2	支柱	H-125×125×6.5×9×2895	本	1	23.60kg/m	68.32	SS400	HDZ-55
(Fix柱)	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m	11.28	SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m	17.70	SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/m	0.50	SS400	HDZ-55
	支柱	H-150×150×7×10×2895	本	1	31.10kg/m	90.03	SS400	HDZ-55
3	伸縮プレート	PL-140×9×2110	kg	2	70.65kg/m	41.74	SS400	HDZ-55
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m	11.28	SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-140×9×270	kg	8	70.65kg/m	17.70	SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/m	1.75	SS400	HDZ-55
7-1	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
7-2	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
7-3	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×635	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ8用
10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(6×19G/0)×3720	本	2	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆
13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B,1W,1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35
14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B,1W,1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35
15	ナット(アンカー取付用)	M27用※	組	8	-	-	SS400	HDZ-35
						260.3※ (kg)		
《支柱落下防止装置》								
11	支柱回転防止ワイヤー	φ12(6×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆
12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3550 ST1470	ナイロン被覆

Fix柱 寸法図

1/1/10

現地側

遮音側

125

105

9

105

9

Mov柱 寸法図

3/1/10

現地側

遮音側

140

150

9

125

9

正

材料表

番号	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要
《遮音壁》								
1	透光板(伸縮部)	(2000+70)×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具 (H-150用) 付き
1-1	特殊固定金具	H-150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP	
2	支柱	H-125×125×6.5×9×2895	本	1	23.60kg/m	68.32	SS400	HDZ-55
(Fix柱)	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m	11.28	SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m	17.70	SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/m	0.50	SS400	HDZ-55
	支柱	H-150×150×7×10×2895	本	1	31.10kg/m	90.03	SS400	HDZ-55
3	伸縮プレート	PL-140×9×2110	kg	2	70.65kg/m	41.74	SS400	HDZ-55
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m	11.28	SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-140×9×270	kg	8	70.65kg/m	21.36	SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/m	1.75	SS400	HDZ-55
7-1	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
7-2	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
7-3	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×605	枚	1	-	-	SGH400相当	高対候性めっき鋼板
8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡
9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ8用
10	遮音板落下防止ワイヤー	φ8(7×19SS/0)×4540	本	2	-	-	JIS G 3550 B種	
13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B,1W,1UN)	組	6	-	-	SS400	HDZ-35
14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B,1W,1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35
15	ナット(アンカー取付用)	M27用(1W,1UN)	組	16	-	-	SS400	HDZ-35
						264.0 (kg)		
《支柱落下防止装置》								
11	支柱回転防止ワイヤー	φ8(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種	
12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種	

Fix柱 寸法図

3/1/10

現地側

遮音側

125

105

9

105

9

Mov柱 寸法図

3/1/10

現地側

遮音側

140

150

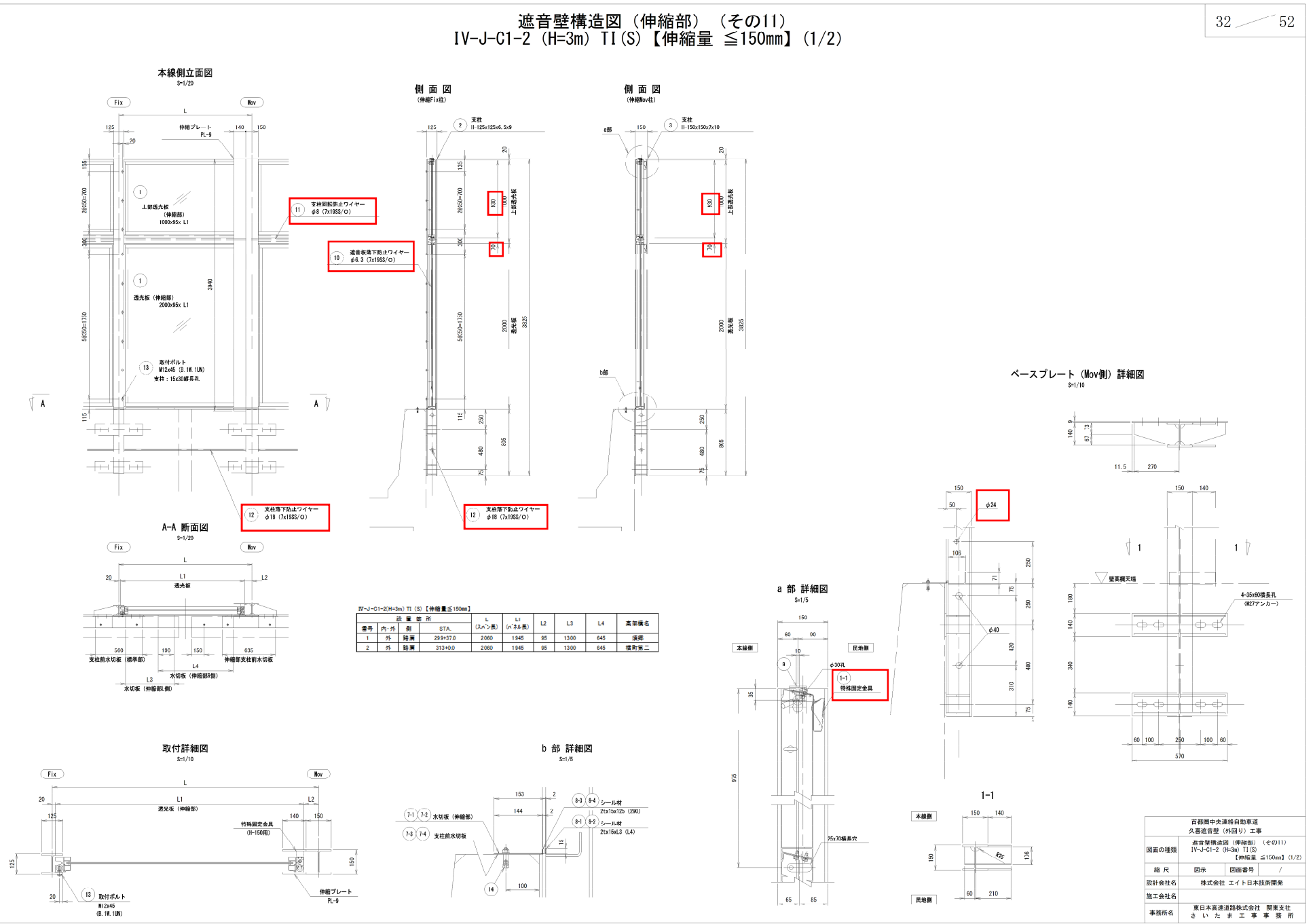
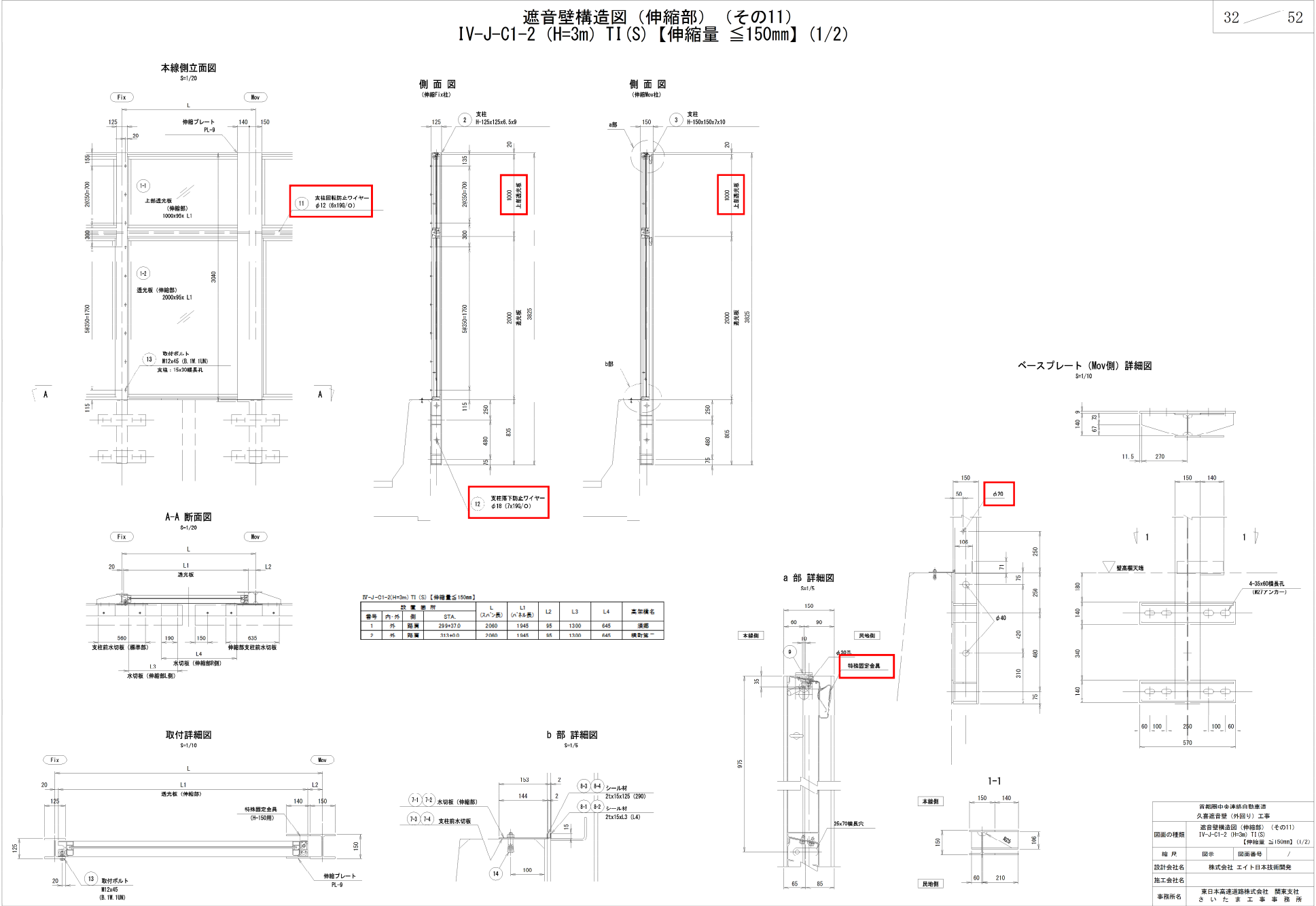
9

120

9

誤

訂正箇所





訂正箇所

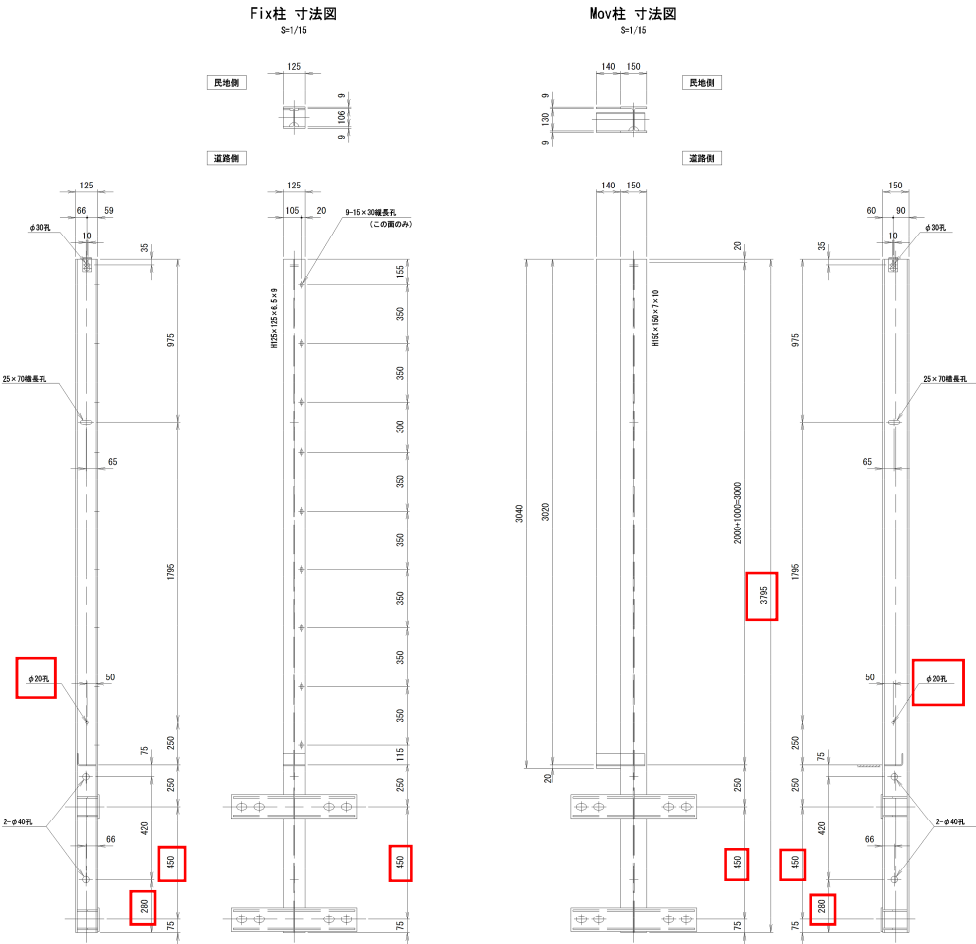
誤

正

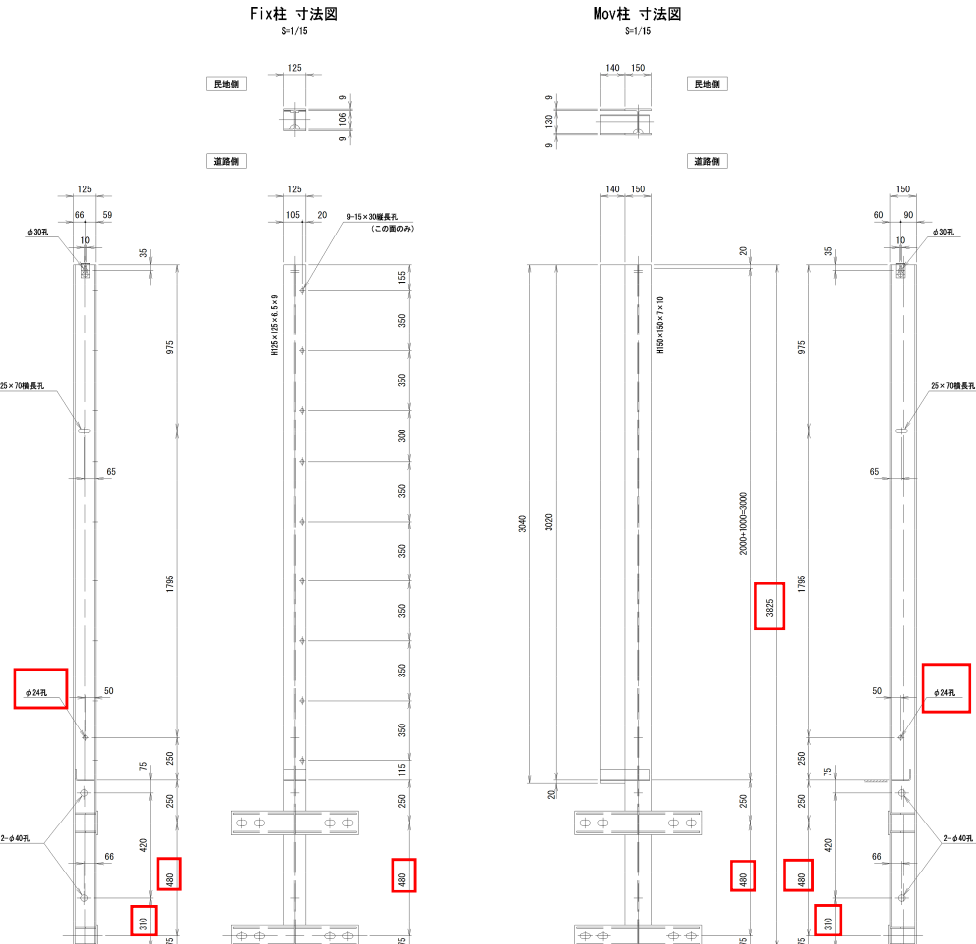
設計図面  
33/52

遮音壁構造図  
(伸縮部)(その12)  
IV-J-C1-2  
(H=3m)TI  
(S)【伸縮量≤  
150mm】(2/2)

材料表									
番号	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要	
《遮音壁》									
1	上部透光板(伸縮部)	(930+70)×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具	
	透光板(伸縮部)	2000×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具	
1-1	固定金具	H-125用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
1-2	固定金具	H-150用	ヶ	1	-	-	SUS301-CSP		
2 (Fix柱)	支柱	H-125×125×6.5×9×3825	本	1	23.60kg/m	90.27	SS400	HDZ-55	119.75※
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	11.28	SS400	HDZ-55	
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	17.70	SS400	HDZ-55	
	受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	0.50	SS400	HDZ-55	
3 (Mov柱)	支柱	H-150×150×7×10×3825	本	1	31.10kg/m	118.96	SS400	HDZ-55	213.49※
	伸縮プレート	PL-140×9×3040	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	60.14	SS400	HDZ-55	
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/m <sup>2</sup>	11.28	SS400	HDZ-55	
	リブプレート	PL-140×9×270	kg	8	70.65kg/m <sup>2</sup>	21.36	SS400	HDZ-55	
	受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/m <sup>2</sup>	1.75	SS400	HDZ-55	
7-1	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-2	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-3	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×635	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ6.3用	
10	遮音板落下防止ワイヤー	φ6.3(6×19G/0)×6280	本	2	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	
13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B.1W.1UN)	組	3	-	-	SS400	HDZ-35	
14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B.1W.1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35	
15	ナット(アンカー取付用)	M27用※	組	8	-	-	SS400	HDZ-35	
						333.24※ (kg)			
《支柱落下防止装置》									
11	支柱回転防止ワイヤー	φ12(6×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3525	ナイロン被覆	
12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19G/0)	本	-	-	-	JIS G 3550 ST1470	ナイロン被覆	



材料表									
番号	名称	寸法	単位	数量	単位質量	質量(kg)	材質	摘要	
《遮音壁》									
1	上部透光板(伸縮部)	(930+70)×95×L1	枚	1	-	-	119.8	Mov側-特殊固定金具(H-150用)付き	
	透光板(伸縮部)	2000×95×L1	枚	1	-	-		Mov側-特殊固定金具(H-150用)付き	
1-1	特殊固定金具	H-150用	ヶ	2	-	-	SUS301-CSP		
2 (Fix柱)	支柱	H-125×125×6.5×9×3825	本	1	23.60kg/m	90.27	213.5	SS400	HDZ-55
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/㎡	11.28		SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-116×9×270	kg	8	70.65kg/㎡	17.70		SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-60×6×177	kg	1	47.10kg/㎡	0.50		SS400	HDZ-55
3 (Mov柱)	支柱	H-150×150×7×10×3825	本	1	31.10kg/m	118.96	213.5	SS400	HDZ-55
	伸縮プレート	PL-140×9×3040	kg	2	70.65kg/㎡	60.14		SS400	HDZ-55
	ベースプレート	PL-140×9×570	kg	2	70.65kg/㎡	11.28		SS400	HDZ-55
	リブプレート	PL-140×9×270	kg	8	70.65kg/㎡	21.36		SS400	HDZ-55
	受けプレート	PL-210×6×177	kg	1	47.10kg/㎡	1.75	SS400	HDZ-55	
7-1	水切板(伸縮部L側)	PL-168×1.6×L3	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-2	水切板(伸縮部R側)	PL-168×1.6×L4	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-3	支柱前水切(標準部)	PL-159×1.6×560	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
7-4	支柱前水切(伸縮部)	PL-159×1.6×635	枚	1	-	-	SGH400相当	高耐候性めっき鋼板	
8-1	シール材	t2×15×L3	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
8-2	シール材	t2×15×L4	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
8-3	シール材	t2×15×125	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
8-4	シール材	t2×15×290	枚	1	-	-	クロロブレンゴム	5倍発泡	
9	ワイヤー止め金具	t=1.5	個	2	-	-	SUS301-CSP	φ6.3用	
10	遮音板落下防止ワイヤー	φ6.3(7×19SS/0)×6540	本	2	-	-	JIS G 3550	B種準拠	
13	取付ボルト(パネル固定用)	M12×45(B.1W.1UN)	組	9	-	-	SS400	HDZ-35	
14	取付ボルト(水切板取付用)	M10×70(穿孔式埋込B.1W.1UN)	組	5	-	-	SS400	HDZ-35	
15	ナット(アンカー取付用)	M27用 (1W.1UN)	組	16	-	-	SS400	HDZ-35	
						333.3 (kg)			
《支柱落下防止装置》									
11	支柱回転防止ワイヤー	φ8(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種		
12	支柱落下防止ワイヤー	φ18(7×19SS/0)	m	-	-	-	JIS G 3550 B種		



## 正誤区分

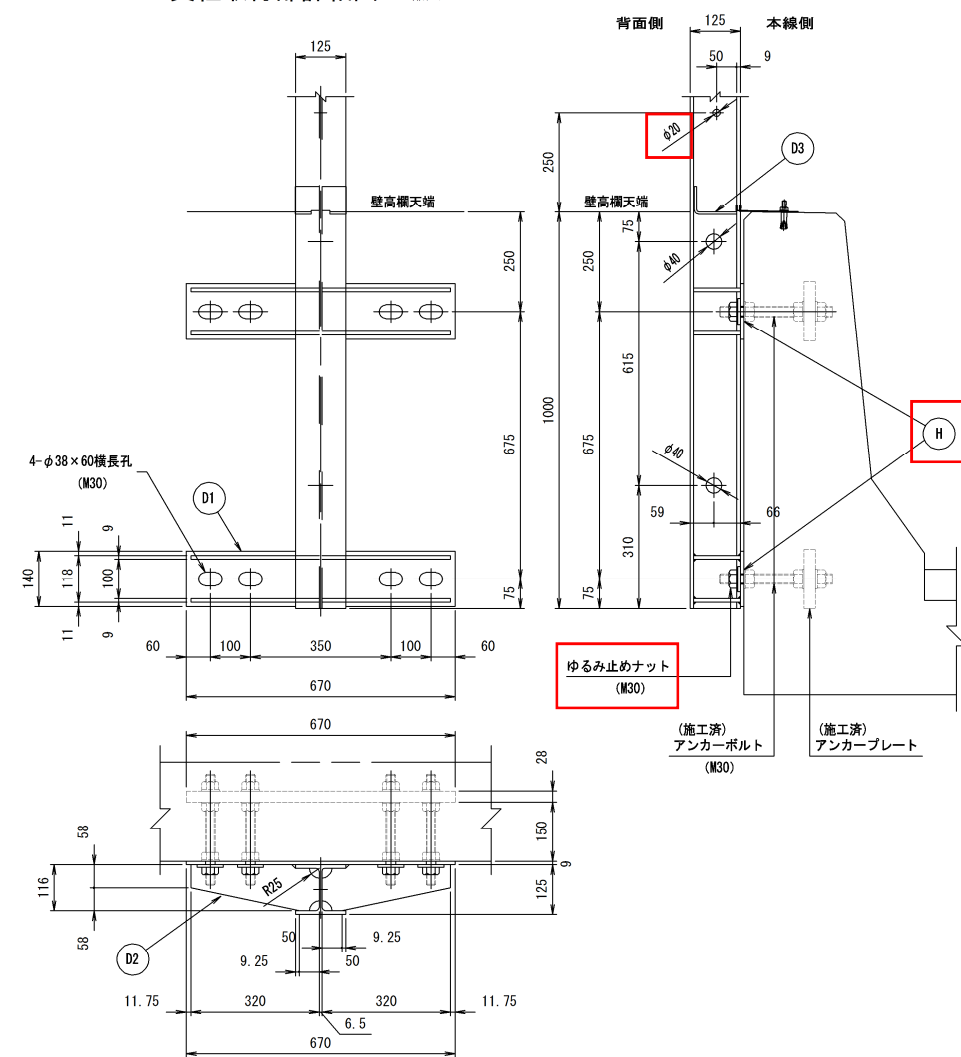
正

設計図面  
35/52

遮音壁構造図  
(高さ摺付部)  
(その2)  
IV-C1-2 (H=1  
~2m) TI(夜)  
(2/2)

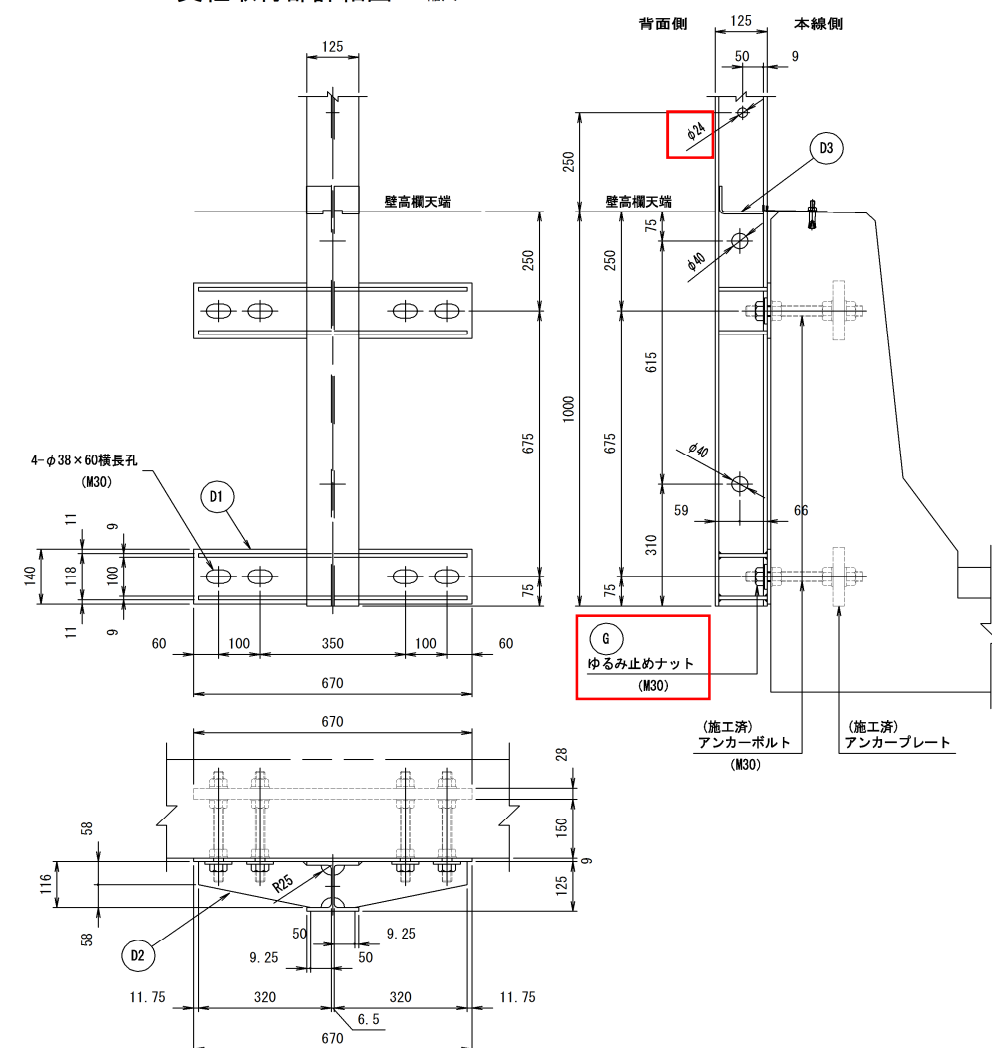
材料表							(2m×2.5m/当り)
番号 《遮音壁》	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
A1	遮音板	透光板	枚	2065/1575×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつね部、上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	1565/1075×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつね部、上部カバー、アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×65×9×3090	1	72.9	支柱No.a SS400 HD255
C2	支柱	H	kg	H-125×125×65×9×2590	1	61.1	支柱No.b SS400 HD255
C3	支柱	H	kg	H-125×125×65×9×2090	1	49.3	支柱No.c SS400 HD255
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×670	6	39.8	SS400 HD255
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×320	24	62.9	SS400 HD255
D3	受ナプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HD255
					合計	289.0	kg
E31	遮音板落下防止ワイヤー	本	φ8(6×19G/0)×3720	1	-	支柱No.a JIS G 3525 ナイロン被覆	
E32	遮音板落下防止ワイヤー	本	φ8(6×19G/0)×2720	1	-	支柱No.b JIS G 3525 ナイロン被覆	
E33	遮音板落下防止ワイヤー	本	φ8(6×19G/0)×1720	1	-	支柱No.c JIS G 3525 ナイロン被覆	
E4	ワイヤー止め金具	枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ6.3用	
F1	水切板	PL	kg	PL-168×16×1840	2	7.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロム・ニッケル5倍発泡(12×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×16×560	3	3.4	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロム・ニッケル5倍発泡(12×15)
F3	BNW	組	M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)	
	NW	組	M80	24	-	SS400 HD235(ゆるみ止め用,NW)	
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー	m	φ12(6×19G/0)	4	-	JIS G 3525 ナイロン被覆	
E2	支柱落下防止ワイヤー	m	φ18(7×19G/0)	4	-	JIS G 3550 ナイロン被覆	

支柱取付部詳細図 縮尺=1:10



材料表				(2m×2スパン当り)			
番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	2065/1575×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	1565/1075×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有
B1		固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3090	1	72.9	支柱No.a SS400 HDZ55
C2	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2590	1	61.1	支柱No.b SS400 HDZ55
C3	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2090	1	49.3	支柱No.c SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×670	6	39.8	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×320	24	62.9	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HDZ55
合計						289.0	kg
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×4540	1	-	支柱No.a JIS G 3550 B種
E32	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×3540	1	-	支柱No.b JIS G 3550 B種
E33	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×2540	1	-	支柱No.c JIS G 3550 B種
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ8用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレナム5倍発泡(t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	3	3.4	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレナム5倍発泡(t2×15)
F3	B.N.W		組	M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
G	N.W		組	M30	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種

支柱取付部詳細図 縮尺=1:10



訂正箇所	正誤区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設計図面 37/52  遮音壁構造図 (高さ摺付部) (その4) IV-C1-2(H=1 ~2m)TI(S) (2/2)	<div>材料表<div>(2m×2スパン当り)</div><table><tr><th>番号</th><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>形状</th><th>数量</th><th>質量(kg)</th><th>摘要</th></tr><tr><td colspan="8">《遮音壁》</td></tr><tr><td>A1</td><td rowspan="2">遮音板</td><td>透光板</td><td>枚</td><td>2065/1575×95×1960</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有</td></tr><tr><td>A2</td><td>透光板</td><td>枚</td><td>1565/1075×95×1960</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有</td></tr><tr><td>B1</td><td>固定金具</td><td>透光板用</td><td>ヶ</td><td>H-125用</td><td>4</td><td>-</td><td>SUS301-CSP</td></tr><tr><td>C1</td><td>支柱</td><td>H</td><td>kg</td><td>H-125×125×6.5×9×2895</td><td>1</td><td>68.3</td><td>支柱No.a SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>C2</td><td>支柱</td><td>H</td><td>kg</td><td>H-125×125×6.5×9×2395</td><td>1</td><td>56.5</td><td>支柱No.b SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>C3</td><td>支柱</td><td>H</td><td>kg</td><td>H-125×125×6.5×9×1865</td><td>1</td><td>44.0</td><td>支柱No.c SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>D1</td><td>ベースプレート</td><td>BPL</td><td>kg</td><td>PL-140×9×570</td><td>6</td><td>33.8</td><td>SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>D2</td><td>リブプレート</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-116×9×270</td><td>24</td><td>53.1</td><td>SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>D3</td><td>受けプレート</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-60×6×177</td><td>6</td><td>3.0</td><td>SS400 HDZ55</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>合計</td><td>258.7</td><td>kg</td></tr><tr><td>E31</td><td>遮音板落下防止ワイヤー</td><td></td><td>本</td><td>φ8(6×19G/0)×3720</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.a JIS G 3525 ナイロン被覆</td></tr><tr><td>E32</td><td>遮音板落下防止ワイヤー</td><td></td><td>本</td><td>φ8(6×19G/0)×2720</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.b JIS G 3525 ナイロン被覆</td></tr><tr><td>E33</td><td>遮音板落下防止ワイヤー</td><td></td><td>本</td><td>φ8(6×19G/0)×1720</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.c JIS G 3525 ナイロン被覆</td></tr><tr><td>E4</td><td>ワイヤー止め金具</td><td></td><td>枚</td><td>t=1.5</td><td>3</td><td>-</td><td>SUS301-CSP φ6.3用</td></tr><tr><td>F1</td><td>水切板</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-168×1.6×1840</td><td>2</td><td>7.8</td><td>SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)</td></tr><tr><td>F2</td><td>支柱前面水切板</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-159×1.6×560</td><td>3</td><td>3.4</td><td>SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)</td></tr><tr><td>F3</td><td>B.N.W</td><td>組</td><td></td><td>M10×70</td><td>8</td><td>-</td><td>穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)</td></tr><tr><td>G</td><td>N.W</td><td>組</td><td></td><td>M27</td><td>24</td><td>-</td><td>SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)</td></tr><tr><td colspan="8">《支柱落下防止装置》</td></tr><tr><td>E1</td><td>支柱回転防止ワイヤー</td><td></td><td>m</td><td>φ12(6×19G/0)</td><td>4</td><td>-</td><td>JIS G 3525 ナイロン被覆</td></tr><tr><td>E2</td><td>支柱落下防止ワイヤー</td><td></td><td>m</td><td>φ18(7×19G/0)</td><td>4</td><td>-</td><td>JIS G 3550 ナイロン被覆</td></tr></table></div> <div>支柱取付部詳細図 縮尺=1:10</div> <div></div>	番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要	《遮音壁》								A1	遮音板	透光板	枚	2065/1575×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有	A2	透光板	枚	1565/1075×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有	B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-	SUS301-CSP	C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	支柱No.a SS400 HDZ55	C2	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2395	1	56.5	支柱No.b SS400 HDZ55	C3	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×1865	1	44.0	支柱No.c SS400 HDZ55	D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	6	33.8	SS400 HDZ55	D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	24	53.1	SS400 HDZ55	D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HDZ55						合計	258.7	kg	E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×3720	1	-	支柱No.a JIS G 3525 ナイロン被覆	E32	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×2720	1	-	支柱No.b JIS G 3525 ナイロン被覆	E33	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×1720	1	-	支柱No.c JIS G 3525 ナイロン被覆	E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ6.3用	F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	3	3.4	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	F3	B.N.W	組		M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)	G	N.W	組		M27	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)	《支柱落下防止装置》								E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)	4	-	JIS G 3525 ナイロン被覆	E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)	4	-	JIS G 3550 ナイロン被覆	<div>材料表<div>(2m×2スパン当り)</div><table><tr><th>番号</th><th>項目</th><th>種別</th><th>単位</th><th>形状</th><th>数量</th><th>質量(kg)</th><th>摘要</th></tr><tr><td colspan="8">《遮音壁》</td></tr><tr><td>A1</td><td rowspan="2">遮音板</td><td>透光板</td><td>枚</td><td>2065/1575×95×1960</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有</td></tr><tr><td>A2</td><td>透光板</td><td>枚</td><td>1565/1075×95×1960</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有</td></tr><tr><td>B1</td><td>固定金具</td><td>透光板用</td><td>ヶ</td><td>H-125用</td><td>4</td><td>-</td><td>SUS301-CSP</td></tr><tr><td>C1</td><td>支柱</td><td>H</td><td>kg</td><td>H-125×125×6.5×9×2895</td><td>1</td><td>68.3</td><td>支柱No.a SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>C2</td><td>支柱</td><td>H</td><td>kg</td><td>H-125×125×6.5×9×2395</td><td>1</td><td>56.5</td><td>支柱No.b SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>C3</td><td>支柱</td><td>H</td><td>kg</td><td>H-125×125×6.5×9×1865</td><td>1</td><td>44.0</td><td>支柱No.c SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>D1</td><td>ベースプレート</td><td>BPL</td><td>kg</td><td>PL-140×9×570</td><td>6</td><td>33.8</td><td>SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>D2</td><td>リブプレート</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-116×9×270</td><td>24</td><td>53.1</td><td>SS400 HDZ55</td></tr><tr><td>D3</td><td>受けプレート</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-60×6×177</td><td>6</td><td>3.0</td><td>SS400 HDZ55</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td>合計</td><td>258.7</td><td>kg</td></tr><tr><td>E31</td><td>遮音板落下防止ワイヤー</td><td></td><td>本</td><td>φ8(7×19SS/0)×4540</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.a JIS G 3550 B種</td></tr><tr><td>E32</td><td>遮音板落下防止ワイヤー</td><td></td><td>本</td><td>φ8(7×19SS/0)×3540</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.b JIS G 3550 B種</td></tr><tr><td>E33</td><td>遮音板落下防止ワイヤー</td><td></td><td>本</td><td>φ8(7×19SS/0)×2540</td><td>1</td><td>-</td><td>支柱No.c JIS G 3550 B種</td></tr><tr><td>E4</td><td>ワイヤー止め金具</td><td></td><td>枚</td><td>t=1.5</td><td>3</td><td>-</td><td>SUS301-CSP φ8用</td></tr><tr><td>F1</td><td>水切板</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-168×1.6×1840</td><td>2</td><td>7.8</td><td>SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)</td></tr><tr><td>F2</td><td>支柱前面水切板</td><td>PL</td><td>kg</td><td>PL-159×1.6×560</td><td>3</td><td>3.4</td><td>SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)</td></tr><tr><td>F3</td><td>B.N.W</td><td>組</td><td></td><td>M10×70</td><td>8</td><td>-</td><td>穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)</td></tr><tr><td>G</td><td>N.W</td><td>組</td><td></td><td>M27</td><td>24</td><td>-</td><td>SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)</td></tr><tr><td colspan="8">《支柱落下防止装置》</td></tr><tr><td>E1</td><td>支柱回転防止ワイヤー</td><td></td><td>m</td><td>φ8(7×19SS/0)</td><td>-</td><td>-</td><td>JIS G 3550 B種</td></tr><tr><td>E2</td><td>支柱落下防止ワイヤー</td><td></td><td>m</td><td>φ18(7×19SS/0)</td><td>-</td><td>-</td><td>JIS G 3550 B種</td></tr></table></div> <div>支柱取付部詳細図 縮尺=1:10</div> <div></div>	番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要	《遮音壁》								A1	遮音板	透光板	枚	2065/1575×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有	A2	透光板	枚	1565/1075×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有	B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-	SUS301-CSP	C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	支柱No.a SS400 HDZ55	C2	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2395	1	56.5	支柱No.b SS400 HDZ55	C3	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×1865	1	44.0	支柱No.c SS400 HDZ55	D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	6	33.8	SS400 HDZ55	D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	24	53.1	SS400 HDZ55	D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HDZ55						合計	258.7	kg	E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×4540	1	-	支柱No.a JIS G 3550 B種	E32	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×3540	1	-	支柱No.b JIS G 3550 B種	E33	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×2540	1	-	支柱No.c JIS G 3550 B種	E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ8用	F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	3	3.4	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)	F3	B.N.W	組		M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)	G	N.W	組		M27	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)	《支柱落下防止装置》								E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種	E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
	番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
《遮音壁》																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A1	遮音板	透光板	枚	2065/1575×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A2		透光板	枚	1565/1075×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-	SUS301-CSP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	支柱No.a SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C2	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2395	1	56.5	支柱No.b SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C3	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×1865	1	44.0	支柱No.c SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	6	33.8	SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	24	53.1	SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					合計	258.7	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×3720	1	-	支柱No.a JIS G 3525 ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E32	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×2720	1	-	支柱No.b JIS G 3525 ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E33	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×1720	1	-	支柱No.c JIS G 3525 ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ6.3用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	3	3.4	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F3	B.N.W	組		M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
G	N.W	組		M27	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
《支柱落下防止装置》																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)	4	-	JIS G 3525 ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)	4	-	JIS G 3550 ナイロン被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
《遮音壁》																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A1	遮音板	透光板	枚	2065/1575×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A2		透光板	枚	1565/1075×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	4	-	SUS301-CSP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	支柱No.a SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C2	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2395	1	56.5	支柱No.b SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C3	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×1865	1	44.0	支柱No.c SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	6	33.8	SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	24	53.1	SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HDZ55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					合計	258.7	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×4540	1	-	支柱No.a JIS G 3550 B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E32	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×3540	1	-	支柱No.b JIS G 3550 B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E33	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×2540	1	-	支柱No.c JIS G 3550 B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ8用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	3	3.4	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレングム5倍発泡(t2×15)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F3	B.N.W	組		M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
G	N.W	組		M27	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN.1W)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
《支柱落下防止装置》																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

訂正箇所

設計図面  
39/52

遮音壁構造図  
(高さ摺付部)  
(その6)  
IV-C1-2 (H=2  
~3m) TI(S)  
(2/2)

誤

材料表

(2m×2スパン当り)

番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	995/540×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	1030/575×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有
A3		透光板	枚	2000×95×1960	1	-	支柱No.a-b 上部カバー、アイボルト有
A4		透光板	枚	1500×95×1960	1	-	支柱No.b-c 上部カバー、アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	8	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3825	1	90.3	支柱No.a SS400 HDZ55
C2	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3360	1	79.3	支柱No.b SS400 HDZ55
C3	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	支柱No.c SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	6	33.8	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	24	53.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HDZ55
					合計	327.8	kg
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ6.3(6×19G/0)×6280	1	-	支柱No.a JIS G 3525 ナイロン被覆
E32	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×5000	1	-	支柱No.b JIS G 3525 ナイロン被覆
E33	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×3720	1	-	支柱No.c JIS G 3525 ナイロン被覆
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ6.3用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高対候性めっき銅板 クロロブレンゴム5倍発泡 (t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	3	3.4	SGH400相当 高対候性めっき銅板 クロロブレンゴム5倍発泡 (t2×15)
F3	B.N.W	組		M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
	N.W	組		M27	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)	4	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)	4	-	JIS G 3550 ナイロン被覆

支柱取付部詳細図

縮尺=1:10

正誤区分

正

材料表

(2m×2スパン当り)

番号	項目	種別	単位	形状	数量	質量(kg)	摘要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	995/540×95×1960	1	-	支柱No.a-b すりつけ部、上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	1030/575×95×1960	1	-	支柱No.b-c すりつけ部、上部カバー、アイボルト有
A3		透光板	枚	2000×95×1960	1	-	支柱No.a-b 上部カバー、アイボルト有
A4		透光板	枚	1500×95×1960	1	-	支柱No.b-c 上部カバー、アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	8	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3825	1	90.3	支柱No.a SS400 HDZ55
C2	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3360	1	79.3	支柱No.b SS400 HDZ55
C3	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	支柱No.c SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	6	33.8	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	24	53.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	6	3.0	SS400 HDZ55
					合計	327.8	kg
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ6.3(7×19SS/0)×6540	1	-	支柱No.a JIS G 3550 B種準拠
E32	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ6.3(7×19SS/0)×5540	1	-	支柱No.b JIS G 3550 B種準拠
E33	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(7×19SS/0)×4540	1	-	支柱No.c JIS G 3550 B種
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	3	-	SUS301-CSP φ6.3・φ8用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高対候性めっき銅板 クロロブレンゴム5倍発泡 (t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	3	3.4	SGH400相当 高対候性めっき銅板 クロロブレンゴム5倍発泡 (t2×15)
F3	B.N.W	組		M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
	N.W	組		M27	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN,1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種

支柱取付部詳細図

縮尺=1:10

訂正箇所	正誤区分															
	誤								正							
設計図面 40/52  遮音壁構造図 (管理扉部)その1 IV-D-P1-4 (H=1m)TI (夜)	材 料 表 (4m当り)															
	番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要								
	《遮音壁》															
	A1	管理用扉	透光板/扉	枚	(70+1000)×95×3960	1	-	上部カバー、特殊固定金具付(H-125用)アイボルト有								
	B1	固定金具	H-125用	ヶ		2	-									
	E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ6.3(6×19G/0)×1720	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆								
	E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ6.3用								
	F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)								
	F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)								
	F3	B,N・W		組	M10×70	5	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)								
	材 料 表 (4m当り)															
	番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要								
	《遮音壁》															
	A1	管理用扉	透光板/扉	枚	(70+1000)×95×3960	1	-	上部カバー、特殊固定金具付(H-125用)アイボルト有								
	B1	特殊固定金具	H-125用	ヶ		2	-									
	E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ10(7×19SS/0)×2440	1	-	JIS G 3550 B種								
	E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ10用								
	F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)								
	F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)								
	F3	B,N・W		組	M10×70	3	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)								

訂正箇所	正誤区分									
	誤					正				
設計図面 41/52  遮音壁構造図 (管理扉部) (その2) IV-D-P1-4 (H=1m) TI(S)	材 料 表 (4m当り)									
	番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要		
	《遮音壁》									
	A1	透光板/扉	透光板/扉	枚	(70+1000)×95×3919	1	-	上部カバー、特殊固定金具付(H-125用)アイボルト有		
	B1	固定金具	H-125用	ケ	H-125用	2	-	SUS301-CSP		
	E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ 8(6×19G/0)×1720	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆		
	E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ8用		
	F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3840	1	8.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)		
	F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)		
	F3	B, N, W		組	M10×70	5	-	穿孔式埋込ボルト(、めっき)ゆるみ止めナット(めっき)		

材 料 表 (4m当り)									
番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要		
《遮音壁》									
A1	透光板/扉	透光板/扉	枚	(70+1000)×95×3919	1	-	上部カバー、特殊固定金具付(H-125用)アイボルト有		
B1	固定金具	H-125用	ケ	H-125用	2	-	SUS301-CSP		
E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ 10(7×19SS/0)×2440	1	-	JIS G 3550 B種		
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP φ10用		
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×3799	1	8.0	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)		
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)		
F3	B, N, W		組	M10×70	3	-	穿孔式埋込ボルト(、めっき)ゆるみ止めナット(めっき)		



訂正箇所	正誤区分											
	誤						正					
設計図面 42/52  遮音壁構造図 (管理扉部)その3 IV-D-P1-4 (H=2m) TI(S) K	材 料 表 (1箇所/2.545m当り)											
	番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要				
	《遮音壁》											
	A1	遮音板	透光板	枚	(70+2000)×95×(L-40)	1	-	2枚扉、中枠、上部カバー、アイボルト有				
	E3	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×3840	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆				
	E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	1	-	SUS301-CSP				
	F1	水切板	PL	kg	PL-215×1.6×2385	1	6.4	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 EPDMゴム (t20×18)				
	F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-213×1.6×560	1	1.5	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×20)				
	F3	B, N, W		組	M10×70	4	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)				
	※注1は場所により数字が変わる											



訂正箇所

設計図面  
43/52

遮音壁構造図  
(管理扉部)その4  
IV-D-P1-4  
(H=2m) TI(S)  
H

誤

材 料 表

(1箇所/4m当り)

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(70+1000)×95×1960	1	-	上部カバー、アイボルト有
A3		透光板	枚	1000×95×1960	1	-	4枚開き扉、アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	2	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	1	0.5	SS400 HDZ55
合計						97.8	kg
E3	遮音板落下防止ワイヤー	本		φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E4	ワイヤー止め金具	枚		t=1.5	2	-	SUS301-CSP
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F3	B, N, W	組		M10×70	3	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
	N, W	組		M20	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN, 1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー	m		φ12(6×19G/0)	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤー	m		φ18(7×19G/0)	2	-	JIS G 3549 ナイロン被覆

正

材 料 表

(1箇所/4m当り)

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(70+1000)×95×1960	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	1000×95×1960	1	-	4枚開き扉、アイボルト有
A3		透光板	枚	(70+2000)×95×1960	1	-	上部カバー、アイボルト有
B1	固定金具	透光板用	ヶ	H-125用	6	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	SS400 HDZ55
D1	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55
D2	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	1	0.5	SS400 HDZ55
合計						97.8	kg
E3	遮音板落下防止ワイヤー	本		φ8(7×19SS/0)×4540	2	-	JIS G 3550 B種
E4	ワイヤー止め金具	枚		t=1.5	2	-	SUS301-CSP φ8用
F1	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	2	7.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F2	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F3	B, N, W	組		M10×70	3	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
G	N, W	組		M27	8	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN, 1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー	m		φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー	m		φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種

支柱取付部詳細図

縮尺=1:10

支柱取付部詳細図

縮尺=1:10

アンカーボルト M20 (28×60) / 透光板





訂正箇所

設計図面  
47/52  
  
遮音壁構造図  
(非常電話部)  
(その2)  
IV-D-P2-4  
(H=2m)TI  
(夜)(2/2)

材 料 表

(一箇所当り)

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(2000+70)×95×2930	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	(700+70)×95×2950	1	-	上部カバー、アイボルト有
A4		透光板	枚	(2000+100)×95×2950	1	-	3枚厚 下部カバー
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3090	1	72.9	SS400 HDZ55 標準柱
C2		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C3		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
C4		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C5		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
D11	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×670	2	13.3	SS400 HDZ55
D12	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×348	8	27.5	SS400 HDZ55
D21	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×320	4	10.5	SS400 HDZ55
D22	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×336	16	44.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	5	2.5	SS400 HDZ55
D4	扉受け材	PL	kg	PL-80×9×2100	2	23.7	SS400 HDZ55
D5	扉受け材	PL	kg	PL-107×9×2100	2	31.8	SS400 HDZ55
D6	受けプレート	PL	kg	PL-50×6×50	2	0.2	SS400 HDZ55
D7	ワイヤープレート	PL	kg	PL-100×12×100	3	2.8	SS400 HDZ55
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×3720	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E32	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E33	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E34	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	7	-	SUS301-CSP
F11	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×2920	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191-190 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F21	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F22		PL	kg	PL-164×1.6×540	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190 発砲EPDM (t20×18)
F23		PL	kg	PL-164×1.6×552	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189 発砲EPDM (t20×18)
F3	B、N、W		組	M10×70	10	-	穿孔式埋込ボルト、ゆるみ止めナット
F4	天井板	PL	kg	PL-128×1.6×1587	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190-189 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F51	支柱前面プレート	PL	kg	PL-104×1.6×2140	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190
F52		PL	kg	PL-191×1.6×2140	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189
F6	B、BUN、W		組	M8×30	16	-	ゆるみ止めブラインドナット
					合計	501.3	kg
	N、W		組	M30	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN、1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)×6936	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)×6936	1	-	JIS G 3550 ナイロン被覆

正誤区分

正

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(2000+70)×95×2930	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	(700+70)×95×2950	1	-	上部カバー、アイボルト有
A3		透光板	枚	(2000+100)×95×2950	1	-	3枚厚 下部カバー
B1	特殊固定金具	透光板用	個	H-125用	6	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3090	1	72.9	SS400 HDZ55 標準柱
C2		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C3		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
C4		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C5		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
D11	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×670	2	13.3	SS400 HDZ55
D12	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×348	8	27.5	SS400 HDZ55
D21	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×320	4	10.5	SS400 HDZ55
D22	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×336	16	44.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	5	2.5	SS400 HDZ55
D4	扉受け材	PL	kg	PL-80×9×2100	2	23.7	SS400 HDZ55
D5	扉受け材	PL	kg	PL-107×9×2100	2	31.8	SS400 HDZ55
D6	受けプレート	PL	kg	PL-50×6×50	2	0.2	SS400 HDZ55
D7	ワイヤープレート	PL	kg	PL-100×12×100	3	2.8	SS400 HDZ55
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ10(7×19SS/0)×4290	1	-	JIS G 3550 B種
E32	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ10(7×19SS/0)×4290	2	-	JIS G 3550 B種
E33	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ10(7×19SS/0)×1980	2	-	JIS G 3550 B種
E34	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ10(7×19SS/0)×4640	2	-	JIS G 3550 B種
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	7	-	SUS301-CSP φ10用
F11	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×2920	1	6.2	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191-190 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F21	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F22		PL	kg	PL-164×1.6×540	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190 発砲EPDM (t20×18)
F23		PL	kg	PL-164×1.6×552	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189 発砲EPDM (t20×18)
F3	B、N、W		組	M10×70	10	-	穿孔式埋込ボルト、ゆるみ止めナット
F4	天井板	PL	kg	PL-128×1.6×1587	1	2.6	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190-189 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F51	支柱前面プレート	PL	kg	PL-104×1.6×2140	1	2.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190
F52		PL	kg	PL-191×1.6×2140	1	5.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189
F6	B、BUN、W		組	M8×30	16	-	ゆるみ止めブラインドナット
					合計	521.3	kg
	N、W		組	M30	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN、1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種

訂正箇所

設計図面  
49/52  
  
遮音壁構造図  
(非常電話部)  
(その4)  
IV-D-P2-4  
(H=2m) TI(S)  
IV-D-P2-4  
(H=2m) TI(S)  
(夜) (2/2)

材 料 表

(一箇所当り)

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(2000+70)×95×2930	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	(700+70)×95×2950	1	-	上部カバー、アイボルト有
A4		透光板	枚	(2000+100)×95×2950	1	-	3枚扉 下部カバー
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	SS400 HDZ55 標準柱
C2		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C3		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
C4		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C5		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
D11	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55
D12	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×348	8	27.5	SS400 HDZ55
D21	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	4	8.9	SS400 HDZ55
D22	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×336	16	44.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	5	2.5	SS400 HDZ55
D4	扉受け材	PL	kg	PL-80×9×2100	2	23.7	SS400 HDZ55
D5	扉受け材	PL	kg	PL-107×9×2100	2	31.8	SS400 HDZ55
D6	受けプレート	PL	kg	PL-50×6×50	2	0.2	SS400 HDZ55
D7	ワイヤープレート	PL	kg	PL-100×12×100	3	2.8	SS400 HDZ55
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ8(6×19G/0)×3720	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E32	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E33	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E34	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	7	-	SUS301-CSP
F11	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×2920	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191-190 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F21	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F22		PL	kg	PL-164×1.6×540	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190 発砲EPDM (t20×18)
F23		PL	kg	PL-164×1.6×552	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189 発砲EPDM (t20×18)
F3	B、N、W		組	M10×70	10	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
F4	天井板	PL	kg	PL-128×1.6×1587	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190-189 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F51	支柱前面プレート	PL	kg	PL-104×1.6×2140	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190
F52		PL	kg	PL-191×1.6×2140	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189
F6	B、BUN、W		組	M8×30	16	-	ゆるみ止めブラインドナット
				合計	493.1	kg	
	N、W		組	M30	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN、1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)×6936	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)×6936	1	-	JIS G 3550 ナイロン被覆

正誤区分

正

材 料 表

(一箇所当り)

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(2000+70)×95×2930	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	(700+70)×95×2950	1	-	上部カバー、アイボルト有
A3		透光板	枚	(2000+100)×95×2950	1	-	3枚扉 下部カバー
B1	特殊固定金具	透光板用	個	H-125用	2	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×2895	1	68.3	SS400 HDZ55 標準柱
C2		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C3		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
C4		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱L
C5		H	kg	H-125×125×6.5×9×2880	1	68.0	SS400 HDZ55 角度柱R
D11	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55
D12	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×348	8	27.5	SS400 HDZ55
D21	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	4	8.9	SS400 HDZ55
D22	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×336	16	44.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	5	2.5	SS400 HDZ55
D4	扉受け材	PL	kg	PL-80×9×2100	2	23.7	SS400 HDZ55
D5	扉受け材	PL	kg	PL-107×9×2100	2	31.8	SS400 HDZ55
D6	受けプレート	PL	kg	PL-50×6×50	2	0.2	SS400 HDZ55
D7	ワイヤープレート	PL	kg	PL-100×12×100	3	2.8	SS400 HDZ55
E31	遮音板落下防止ワイヤー		本	φ10(7×19SS/0)×4290	1	-	JIS G 3550 B種
E32	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ10(7×19SS/0)×4290	2	-	JIS G 3550 B種
E33	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ10(7×19SS/0)×1980	2	-	JIS G 3550 B種
E34	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)		本	φ10(7×19SS/0)×4640	2	-	JIS G 3550 B種
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	7	-	SUS301-CSP φ10用
F11	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×2920	1	6.2	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191-190 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F21	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F22		PL	kg	PL-164×1.6×540	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190 発砲EPDM (t20×18)
F23		PL	kg	PL-164×1.6×552	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189 発砲EPDM (t20×18)
F3	B、N、W		組	M10×70	10	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
F4	天井板	PL	kg	PL-128×1.6×1587	1	2.6	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190-189 クロロブレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F51	支柱前面プレート	PL	kg	PL-104×1.6×2140	1	2.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190
F52		PL	kg	PL-191×1.6×2140	1	5.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189
F6	B、BUN、W		組	M8×30	16	-	ゆるみ止めブラインドナット
				合計	513.1	kg	
	N、W		組	M30	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN、1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種



訂正箇所

設計図面  
51/52  
  
遮音壁構造図  
(非常電話部)  
(その6)  
IV-D-P2-2  
(H=3m) TI(S)  
(2/2)

誤

材 料 表

(一箇所当り)

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(2930+70)×95×1900	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	(700+70)×95×2949	1	-	上部カバー、アイボルト有
A3		透光板	枚	(2930+70)×95×1850	1	-	上部カバー、アイボルト有 支柱No.189-188
A4		透光板	枚	(2000+100)×95×2950	1	-	3枚扉 下部カバー
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3825	1	90.3	SS400 HDZ55 標準柱
C2		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱L
C3		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱R
C4		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱L
C5	H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱R	
D11	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	2	11.3	SS400 HDZ55
D12	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×348	8	27.5	SS400 HDZ55
D21	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	4	8.9	SS400 HDZ55
D22	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×336	16	44.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	5	2.5	SS400 HDZ55
D4	扉受け材	PL	kg	PL-80×9×2100	2	23.7	SS400 HDZ55
D5	扉受け材	PL	kg	PL-107×9×2100	2	31.8	SS400 HDZ55
D6	受けプレート	PL	kg	PL-50×6×50	2	0.2	SS400 HDZ55
D7	ワイヤープレート	PL	kg	PL-100×12×100	3	2.8	SS400 HDZ55
E31	遮音板落下防止ワイヤー	本		φ8(6×19G/0)×3720	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E32	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)	本		φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E33	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)	本		φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E34	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)	本		φ8(6×19G/0)×3720	2	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E4	ワイヤー止め金具	枚		t=1.5	7	-	SUS301-CSP
F11	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1780	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191-190 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F21	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.191 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F22		PL	kg	PL-164×1.6×540	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190 発砲EPDM (t20×18)
F23		PL	kg	PL-164×1.6×552	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189 発砲EPDM (t20×18)
F3	B、N、W		組	M10×70	10	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
F4	天井板	PL	kg	PL-128×1.6×1587	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190-189 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F51	支柱前面プレート	PL	kg	PL-104×1.6×2140	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.190
F52		PL	kg	PL-191×1.6×2140	1	-	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 支柱No.189
F6	B、BUN、W		組	M8×30	16	-	ゆるみ止めブラインドナット
				合計	602.7	kg	
	N、W		組	M30	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN、1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ12(6×19G/0)×6936	1	-	JIS G 3525 ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19G/0)×6936	1	-	JIS G 3550 ナイロン被覆

正

材 料 表

(一箇所当り)

番号	項 目	種 別	単位	形 状	数量	質量(kg)	摘 要
《遮音壁》							
A1	遮音板	透光板	枚	(2930+70)×95×1960	1	-	上部カバー、アイボルト有
A2		透光板	枚	(700+70)×95×1496	1	-	上部カバー、アイボルト有
A3		透光板	枚	(700+70)×95×1443	1	-	上部カバー、アイボルト有
A4		透光板	枚	(3000+100)×95×2949	1	-	3枚扉 下部カバー
B1	固定金具	透光板用	個	H-125用	8	-	SUS301-CSP
C1	支柱	H	kg	H-125×125×6.5×9×3825	1	90.3	SS400 HDZ55 標準柱
C2		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱L
C3		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱R
C4		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55
C5		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱L
C6		H	kg	H-125×125×6.5×9×3810	1	89.9	SS400 HDZ55 角度柱R
D11	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×570	4	22.6	SS400 HDZ55
D12	ベースプレート	BPL	kg	PL-140×9×348	8	27.5	SS400 HDZ55
D21	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×270	8	17.7	SS400 HDZ55
D22	リブプレート	PL	kg	PL-116×9×336	16	44.1	SS400 HDZ55
D3	受けプレート	PL	kg	PL-60×6×177	5	2.5	SS400 HDZ55
D4	扉受け材	PL	kg	PL-80×9×2100	2	23.7	SS400 HDZ55
D5	扉受け材	PL	kg	PL-107×9×2100	2	31.8	SS400 HDZ55
D6	受けプレート	PL	kg	PL-50×6×50	2	0.2	SS400 HDZ55
D7	ワイヤープレート	PL	kg	PL-100×12×100	3	2.8	SS400 HDZ55
E31	遮音板落下防止ワイヤー	本		φ6.3(7×19SS/0)×6540	1	-	JIS G 3550 B種準拠
E32	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)	本		φ6.3(7×19SS/0)×6540	2	-	JIS G 3550 B種準拠
E33	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)	本		φ10(7×19SS/0)×1980	2	-	JIS G 3550 B種
E34	遮音板落下防止ワイヤー(端部用)	本		φ10(7×19SS/0)×6640	2	-	JIS G 3550 B種
E4	ワイヤー止め金具		枚	t=1.5	7	-	SUS301-CSP φ6.3・φ10用
F11	水切板	PL	kg	PL-168×1.6×1840	1	3.9	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F21	支柱前面水切板	PL	kg	PL-159×1.6×560	2	2.2	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F22		PL	kg	PL-164×1.6×540	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 発砲EPDM (t20×18)
F23		PL	kg	PL-164×1.6×552	1	1.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 発砲EPDM (t20×18)
F3	B、N、W		組	M10×70	8	-	穿孔式埋込ボルト(めっき)、ゆるみ止めナット(めっき)
F4	天井板	PL	kg	PL-128×1.6×1587	1	2.6	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板 クロロプレンゴム5倍発砲 (t2×15)
F51	支柱前面プレート	PL	kg	PL-104×1.6×2140	1	2.8	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板
F52		PL	kg	PL-191×1.6×2140	1	5.1	SGH400相当 高耐候性めっき鋼板
F6	B、BUN、W		組	M8×30	16	-	ゆるみ止めブラインドナット
				合計	731.5	kg	
	N、W		組	M30	24	-	SS400 HDZ35(ゆるみ止めN、1W)
《支柱落下防止装置》							
E1	支柱回転防止ワイヤー		m	φ8(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種
E2	支柱落下防止ワイヤー		m	φ18(7×19SS/0)	-	-	JIS G 3550 B種

誤

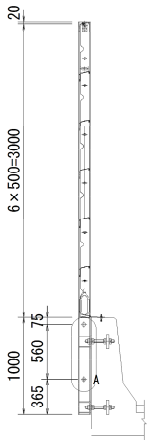
訂正箇所

支柱落下防止装置 詳細図

HS-B(H≦4m) A  
HS-B(H≦4m) A(夜)

52 / 52

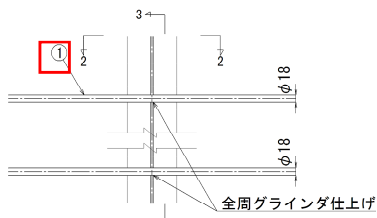
背面図 縮尺1:40



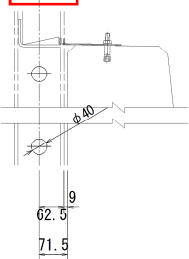
背面図 縮尺1:40



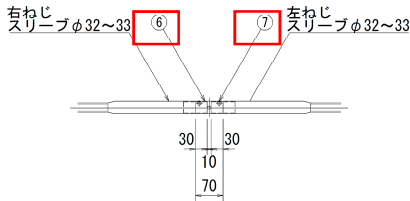
A部詳細図 縮尺1:10



4-4

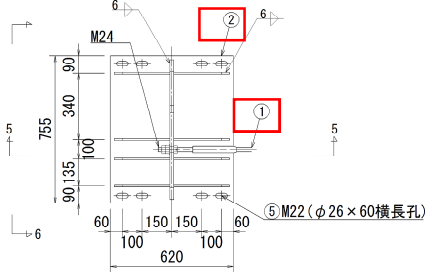


中間ジョイント 縮尺1:10

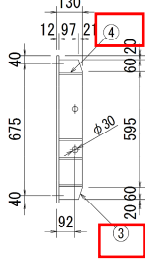


定着部 縮尺1:20

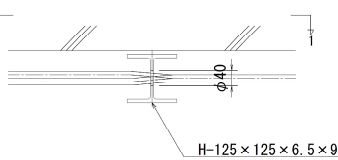
4-4



6-6

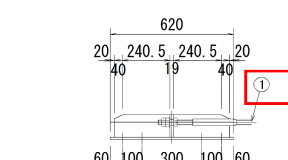


2-2



番号	品名	材質	寸法	単位	数量	重量	質量	材質	(100m単位)
1	支柱落下防止ワイヤ	φ18(6×1)SUS304	φ18×6×12000×50mm	本	2	0.24kg/m	-	SUS304	ナイロン被覆(夜間)
2	支柱落下防止ワイヤ	φ18(7×1)SUS304	φ18×7×12000×50mm	本	2	1.32kg/m	-	SUS304	ナイロン被覆(夜間)
3	PL	φ20×12×75	φ20×12×75	kg	2	89	89	S3400	-
4	PL	φ18×19×75	φ18×19×75	kg	2	28	28	S3400	-
5	PL	φ18×9×280.5	φ18×9×280.5	kg	19	38	38	S3400	-
6	BN	M22×170 ねじ止めナット	M22×170	個	18	-	-	S3400	厚孔式埋込ボルト
7	カプラー	φ34×70	φ34×70	個	1	-	-	SUS304	-
8	B	M8	M8	個	2	-	-	SUS304	六角穴付止めボルト
							153 kg		

5-5



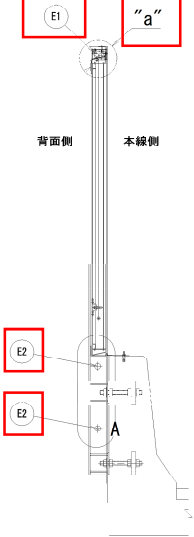
首都圏中央連絡自動車道 久喜遮音壁(外回り)工事			
図面の種類	支柱落下防止装置 詳細図	図面の番号	/
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 エイト日本技術開発	施工会社名	東日本高速道路株式会社 関東支社
事務所名	さいたま工事事務所		

支柱落下防止装置 詳細図

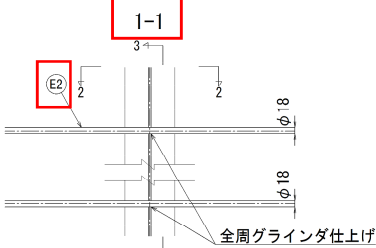
HS-B(H≦4m) A  
HS-B(H≦4m) A(夜)

52 / 52

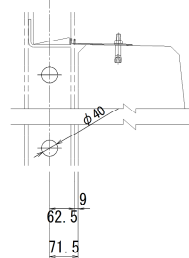
断面図 縮尺1:20



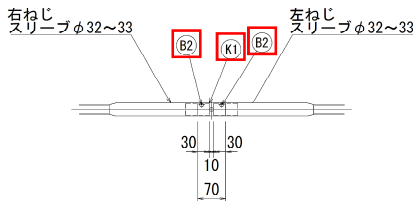
A部詳細図 縮尺1:10



3-3

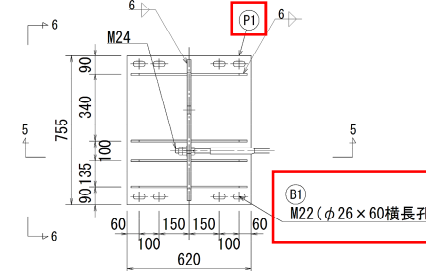


中間ジョイント 縮尺1:10

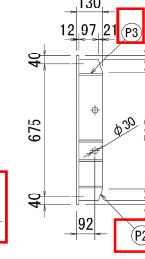


定着部 縮尺1:20

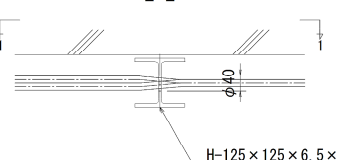
4-4



6-6

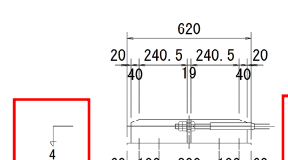


2-2



番号	品名	材質	寸法	単位	数量	重量	質量	材質	(100m単位)
E1	支柱落下防止ワイヤ	φ18(1×1)SUS304	φ18×1×12000×50mm	本	2	0.04kg/m	-	SUS304	ナイロン被覆
E2	支柱落下防止ワイヤ	φ18(7×1)SUS304	φ18×7×12000×50mm	本	2	1.32kg/m	-	SUS304	ナイロン被覆
P1	PL	φ20×12×75	φ20×12×75	kg	2	89	89	S3400	-
P2	PL	φ18×19×75	φ18×19×75	kg	2	28	28	S3400	-
P3	PL	φ18×9×280.5	φ18×9×280.5	kg	19	38	38	S3400	-
B1	BN	M22×170 ねじ止めナット	M22×170	個	18	-	-	S3400	厚孔式埋込ボルト
K1	カプラー	φ34×70	φ34×70	個	1	-	-	SUS304	-
D2	D	M8	M8	個	2	-	-	SUS304	六角穴付止めボルト
							153 kg		

5-5



首都圏中央連絡自動車道 久喜遮音壁(外回り)工事			
図面の種類	支柱落下防止装置 詳細図	図面の番号	/
縮尺	図示	図面番号	/
設計会社名	株式会社 エイト日本技術開発	施工会社名	東日本高速道路株式会社 関東支社
事務所名	さいたま工事事務所		