

発注用図面
遮音壁工
3頁

誤

遮音壁構造図 (2) II-F (H=5m) M

断面図 S=1/60

正面図 S=1/60

パネル取付詳細図 S=1/5

コンクリート基礎平面図 S=1/60

配筋図 S=1/20

材料表 (167/249)

名 称	部 材	形 状・寸 法	数量 (個)	単位	重量 (kg)	部材 単位	備 考	材 質	備 考
第一遮音壁	編組 50φ	50φ × 95 × 3900	-	1	-	-	鉄	特選 JIS G 5512 SPM400 R27 ※JIS G 5512 SPM400 R27 (1.6) ※JIS G 5517 SP4400 Y27 ※JIS G 5524B00 R27 (1.6) ※JIS G 5524B00 Y27 (1.6)	
コンクリート製	編組筋	50φ × 95 × 3900	-	2	-	-	鉄	-	
外装板	編組筋	50φ × 95 × 3900	-	10	-	-	鉄	S400 R27 フラット型鋼板	
支柱	H	244 × 175 × 7 × 11 × 5970	249.79	1	249.79	kg	鋼	S400	H255
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	10	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	2	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	4	-	-	鋼	-	
			合計	45	-	-	-		769.79 kg

材料表 (167/249) (続)

名 称	部 材	形 状・寸 法	数量 (個)	単位	重量 (kg)	部材 単位	備 考	材 質	備 考
コンクリート製	コンクリート	標準厚 113.5	-	-	-	-	コンクリート	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	-	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	-	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	-	-	-	鋼	-	
			合計	0	0	0	0	0	0 kg

注記:
1) 正面図は道路側からの矢視図とする。
2) 異種金属が接触する箇所では、異種金属対異種の防錆処理を行うこと。

正

遮音壁構造図 (2) II-F (H=5m) M

断面図 S=1/60

正面図 S=1/60

パネル取付詳細図 S=1/5

コンクリート基礎平面図 S=1/60

配筋図 S=1/20

材料表 (167/249)

名 称	部 材	形 状・寸 法	数量 (個)	単位	重量 (kg)	部材 単位	備 考	材 質	備 考
第一遮音壁	編組 50φ	50φ × 95 × 3900	-	1	-	-	鉄	特選 JIS G 5512 SPM400 R27 ※JIS G 5512 SPM400 R27 (1.6) ※JIS G 5517 SP4400 Y27 ※JIS G 5524B00 R27 (1.6) ※JIS G 5524B00 Y27 (1.6)	
コンクリート製	編組筋	50φ × 95 × 3900	-	2	-	-	鉄	-	
外装板	編組筋	50φ × 95 × 3900	-	10	-	-	鉄	S400 R27 フラット型鋼板	
支柱	H	244 × 175 × 7 × 11 × 5970	249.79	1	249.79	kg	鋼	S400	H255
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	10	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	2	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	4	-	-	鋼	-	
			合計	45	-	-	-		769.79 kg

材料表 (167/249) (続)

名 称	部 材	形 状・寸 法	数量 (個)	単位	重量 (kg)	部材 単位	備 考	材 質	備 考
コンクリート製	コンクリート	標準厚 113.5	-	-	-	-	コンクリート	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	-	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	-	-	-	鋼	-	
遮音板	遮音板	標準厚 113.5	-	-	-	-	鋼	-	
			合計	0	0	0	0	0	0 kg

注記:
1) 正面図は道路側からの矢視図とする。
2) 異種金属が接触する箇所では、異種金属対異種の防錆処理を行うこと。