

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項			
2 土・鉄筋・コンクリート工事	7 セメントの類別 (6.3.1)	普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA 高炉セメントのB種 (適用箇所 _____) シリカセメント フライアッシュセメントのB種 (施工箇所 _____)	3 防水改修工事	断熱材 (保護防水断熱工法) 厚さ _____ mm 材質 JIS A 9521による押出法 [※] 「リソフォーム」断熱材3種b(A [※] 付付き)又はJIS A 9511によるA種押出法 [※] 「リソフォーム」保温材の保温板3種b(A [※] あり) (ただし、特定フロンを含まないものとする。)	3 防水改修工事	防水下地がP Cコンクリート部材下地及びA L C B [※] 補下地で種別S-C-1の場合の処理 目地処理 図示による _____ 入隅部の処理 (S-F 1、S1-F 1、S-C 1の場合) 図示による _____ 地線用シート 発泡ポリエチレンシート _____ 仕上げ塗料 加- _____ 脱気装置 設ける 材種 () 設置数量(1箇所/ _____ m ²) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定めること。 固定金具の材質及び寸法形状 厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、スチール鋼板及びそれらの片面又は両面に樹脂を積層加工した鋼板 水蒸気透過性シート: 軽歩行用 _____	3 防水改修工事	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)	
	8 骨材 (6.3.1)	粗骨材 砂利(JIS A5308), 砕石(JIS A5005) 高炉スラグ 電気炉酸化スラグ 再生骨材H 細骨材 砂(JIS A5308), 砕砂(JIS A5005) 高炉スラグ 電気炉酸化スラグ 銅スラグ 再生骨材H		断熱材 (露出防水断熱工法) 厚さ _____ mm 材質 JIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		断熱材 (露出防水断熱工法) 厚さ _____ mm 材質 JIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		脱気装置 (X-1) 設ける 材種 () 設置数量(1箇所/ _____ m ²)	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	9 混和材料 (6.3.1)	混和剤 AE剤、AE減水剤又は高性能AE減水剤の 種(JIS A 6204) 防錆剤 鉄筋コンクリート用防錆剤(JIS A 6025) 混和材 フライアッシュ(JIS A 6201) 種、 種若しくは 種 コンクリート用高炉スラグ微粉末(JIS A 6206) コンクリート用シリカフューム(JIS A 6207) コンクリート用膨張材(JIS A 6202)		ルーフドレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 図示による _____ 絶縁用シート ポリエチレンフィルム厚0.15 (保護防水工法) フラットヤーンクロス (70g/m ² 程度) (保護防水断熱工法)		ルーフドレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 図示による _____ 絶縁用シート ポリエチレンフィルム厚0.15 (保護防水工法) フラットヤーンクロス (70g/m ² 程度) (保護防水断熱工法)		脱気装置 (X-1) 設ける 材種 () 設置数量(1箇所/ _____ m ²)	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	10 構造体強度補正值 (6.3.2)	気温による構造体強度補正值 (S) (表6.3.2) 予想平均気温 () 補正值 _____ 期 間 (打 設 日) 普通 早強 (S) 南部地域 中部地域 北部地域 8以上 5以上 3 3/6 ~ 6/30 3/11 ~ 7/20 3/11 ~ 7/10 N/mm ² 9/11 ~ 11/15 9/1 ~ 11/5 9/1 ~ 10/31 0以上 0以上 6 11/16 ~ 3/5 11/ 6 ~ 3/10 11/ 1 ~ 3/10 8未満 5未満 N/mm ²		押え金物 アルミニウム製 L-30×15×2.0 立上がり部の保護 乾式保護材 普通れんが 化粧れんが _____ 保護層 平場のコンクリート厚さ _____ mm 脱気装置 設ける 材 種 () 設置数量 (1箇所/ _____ m ²) 伸縮調整目地 成形伸縮目地材 _____ 成形緩衝材 ルーフィング 類製造所の指定品 _____ 屋上排水溝 図示による _____		押え金物 アルミニウム製 L-30×15×2.0 立上がり部の保護 乾式保護材 普通れんが 化粧れんが _____ 保護層 平場のコンクリート厚さ _____ mm 脱気装置 設ける 材 種 () 設置数量 (1箇所/ _____ m ²) 伸縮調整目地 成形伸縮目地材 _____ 成形緩衝材 ルーフィング 類製造所の指定品 _____ 屋上排水溝 図示による _____		保護層 設ける 設けない	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	11 コンクリートの試験 (6.9.2) ~ (6.9.5)	フレッシュコンクリートの試験 省略する		露出防水密着工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2		露出防水密着工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2		保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	12 軽量コンクリート (6.10.1)	常時土又は水に直接接する部分の使用 可 不可 種別 1種 2種 施工箇所 _____ 乾燥単位容積質量 _____ t/m ³		露出防水絶縁工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 3 A S 工法 AS-T3 AS-T4 表3.4.2 P 0 A S 工法 AS-J1 AS-J3		露出防水絶縁工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 3 A S 工法 AS-T3 AS-T4 表3.4.2 P 0 A S 工法 AS-J1 AS-J3		保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	13 寒中コンクリート	予想平均気温が表6.3.2に示す予想平均気温未満の場合には種仕第6章第11節 (寒中コンクリート) による。		露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 3 A S I 工法 AS1-T1 表3.4.3 M 4 A S I 工法 AS1-J1 P 0 A S I 工法		露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 3 A S I 工法 AS1-T1 表3.4.3 M 4 A S I 工法 AS1-J1 P 0 A S I 工法		保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	14 暑中コンクリート (6.12.2)	暑中における構造体強度補正值 (S) 地 域 日平均気温が25度を超える期間 (打設日) 補 正 値 北 部 地 域 7月11日~8月31日 6 N/mm ² 中 部 地 域 7月21日~8月31日 3 N/mm ² 南 部 地 域 7月1日~9月10日		断熱材 (露出防水絶縁断熱工法) 厚さ _____ mm 材質 JIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		断熱材 (露出防水絶縁断熱工法) 厚さ _____ mm 材質 JIS A 9521による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号若しくは2号で透湿係数を除く規格に適合するもの		保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	コンクリート車の過積載防止対策等	受注者は、出荷伝票等を整理・保管し、監督職員の請求があった場合は、遅滞なく提出するとともに、検査時に提示しなければならない。また、ミキサー車1台毎の積載量が把握できる集計表を検査時に提出しなければならない。		仕上塗料 加- _____ 脱気装置 (絶縁工法) 設ける 材種 () 設置数量(1箇所/ _____ m ²) 防湿層 (露出防水絶縁断熱工法) 設ける 設けない		仕上塗料 加- _____ 脱気装置 (絶縁工法) 設ける 材種 () 設置数量(1箇所/ _____ m ²) 防湿層 (露出防水絶縁断熱工法) 設ける 設けない		保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
	3 防水改修工事	1 アスファルト防水 (3.3.2) ~ (3.3.5)		保護防水工法 種 別 防水層 施工箇所 P 1 B 工法 B-1 B-2 表3.3.3 B-3 P 1 B I 工法 BI-1 BI-2 表3.3.4 T 1 B I 工法 BI-3 P 2 A I 工法 AI-1 AI-2 表3.3.5 AI-3 P 2 A 工法 A-1 A-2 表3.3.6 A-3		保護防水工法 種 別 防水層 施工箇所 P 1 B 工法 B-1 B-2 表3.3.3 B-3 P 1 B I 工法 BI-1 BI-2 表3.3.4 T 1 B I 工法 BI-3 P 2 A I 工法 AI-1 AI-2 表3.3.5 AI-3 P 2 A 工法 A-1 A-2 表3.3.6 A-3		保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)
		露出防水工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 C 工法 C-1 C-2 表3.3.7 C-3 C-4 M 3 D 工法 D-1 D-2 表3.3.8 P 0 D 工法 D-3 D-4		露出防水工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 C 工法 C-1 C-2 表3.3.7 C-3 C-4 M 3 D 工法 D-1 D-2 表3.3.8 P 0 D 工法 D-3 D-4		保証書		10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)	
		露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 P 0 D I 工法 表3.3.9 M 3 D I 工法 M 4 D I 工法		露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 P 0 D I 工法 表3.3.9 M 3 D I 工法 M 4 D I 工法		保証書		10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)	
		屋内防水工法 種 別 防水層 施工箇所 P 1 E 工法 E-1 E-2 表3.3.10 P 2 E 工法		屋内防水工法 種 別 防水層 施工箇所 P 1 E 工法 E-1 E-2 表3.3.10 P 2 E 工法		保証書		10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)	
		平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ _____ mm 断熱材 (断熱工法) 厚さ _____ mm 材質 JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの JIS A 9521(建築用断熱材)による押出法 [※] 「リソフォーム」断熱材の1種b、2種b又は3種b JIS A 9511(発泡スチロール保温材)によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの JIS A 9511(発泡スチロール保温材)によるA種押出法 [※] 「リソフォーム」保温材の保温板 JIS A 9521(建築用断熱材)による [※] 「リソフォーム」保温材の密度及び熱伝導率の規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡スチロール保温材)によるA種 [※] 「リソフォーム」保温材の密度及び熱伝導率の規格に適合するもの		平場を保護コンクリート仕上げとする場合の厚さ _____ mm 断熱材 (断熱工法) 厚さ _____ mm 材質 JIS A 9521(建築用断熱材)による硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの JIS A 9521(建築用断熱材)による押出法 [※] 「リソフォーム」断熱材の1種b、2種b又は3種b JIS A 9511(発泡スチロール保温材)によるA種硬質ウレタンフォーム保温材の保温板2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの JIS A 9511(発泡スチロール保温材)によるA種押出法 [※] 「リソフォーム」保温材の保温板 JIS A 9521(建築用断熱材)による [※] 「リソフォーム」保温材の密度及び熱伝導率の規格に適合するもの又はJIS A 9511(発泡スチロール保温材)によるA種 [※] 「リソフォーム」保温材の密度及び熱伝導率の規格に適合するもの		保証書		10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)	
2 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
3 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
4 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
5 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
6 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
7 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
8 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
9 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
10 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)		改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)			
11 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
12 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
13 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
14 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
15 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
16 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
17 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
18 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
19 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
20 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
21 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
22 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
23 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
24 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
25 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
26 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
27 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
28 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	保証書	10 アルミニウム製 笠木 (3.9.2) (3.9.3)	(表3.9.1)				
29 改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	改質アスファルトシート防水 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 M 4 A S 工							