

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
・ケーブル、電線				
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積8	kg	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積14	kg	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積22	kg	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積38	kg	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積60	kg	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積100	kg	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積150	kg	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	単線 径2.6	m	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	単線 径3.2	m	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	単線 径4.0	m	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	単線 径5.0	m	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積2.0	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積3.5	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積5.5	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積8.0	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積14	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積22	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積38	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積60	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積100	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積150	m	***	
600Vビニル絶縁電線（IV）	より線 断面積200	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形（VVR） 2心 径1.6	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形（VVR） 2心 径2.0	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形（VVR） 2心 径2.6	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形（VVR） 2心 断面積5.5	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形（VVR） 2心 断面積8.0	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形（VVR） 2心 断面積14	m	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積100	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積150	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積200	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積250	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積325	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積2.0	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積3.5	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積5.5	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8.0	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積14	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積22	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積38	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積60	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積100	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積150	m	***	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積200	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積250	m	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積325	m	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積200	m	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積250	m	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積325	m	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積8	m	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積14	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積22	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積38	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積60	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積100	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積150	m	***	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積200	m	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積250	m	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積325	m	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積14	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積22	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積38	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積60	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積100	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積150	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積200	m	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積250	m	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	単心 断面積325	m	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積14	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積22	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積38	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積60	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積100	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積150	m	***	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積200	m	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積250	m	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケブール(CV)	3心 断面積325	m	-	
屋外用架橋ボリ絶縁電線 (OC)	6600V 径5.0mm	m	-	
屋外用架橋ボリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積22	m	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積38	m	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積60	m	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積100	m	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 径5.0mm	m	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積22	m	***	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積38	m	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積60	m	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積100	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	
600Vコムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	
スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	***	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	***	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積200	組	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積250	組	-	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C011 単心 断面積325	組	-	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C012 2心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C012 2心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C012 2心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C012 2心 断面積60	組	-	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積200	組	-	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積250	組	-	
端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法	半田方式 06C013 3心 断面積325	組	-	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積200	組	-	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積250	組	-	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C01 単心 断面積325	組	-	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用) テープ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積100	組	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
端末処理材料 (3KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (3KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積200	組	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積250	組	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 3C03 3心 断面積325	組	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積200	組	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積250	組	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C11 単心 断面積325	組	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積200	組	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積250	組	-	
端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法	半田方式 3C13 3心 断面積325	組	-	
端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 6C01 単心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積14	組	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積150	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積14	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積22	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積38	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積60	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積100	組	***	
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積150	組	***	
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m	-	
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	***	
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	
・電線管類				
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	***	
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	***	
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	***	
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	***	
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	***	
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	***	
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	***	
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	***	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	***	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	***	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	***	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	***	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	***	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	***	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ホ`リエフレンジング`電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	
硬質ビニル電線管 (VE)	14mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	16mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	22mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	28mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	36mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	42mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	54mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	70mm 長4.0m	本	***	
硬質ビニル電線管 (VE)	82mm 長4.0m	本	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	m	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	m	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	m	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	m	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	m	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	m	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径125	m	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150	m	***	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径200	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	***	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	***	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	***	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	***	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	***	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	***	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	-	
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	***	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	***	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	***	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	***	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	
ケーブルック (メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	
ブルボックス (塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	***	
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	***	
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	***	
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	***	
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	***	
ブルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
プルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	***	
プルボックス (鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	***	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
ボックス (硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深 I 形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深 II 形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深 I 形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深 II 形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 I 形	個	-	
ボックス (硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 II 形	個	-	
・電柱				
コンクリートポール (一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	***	
コンクリートポール (通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	***	
コンクリートポール (通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	***	
コンクリートポール (通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	***	
コンクリートポール (送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	***	
コンクリートポール (送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	***	
コンクリートポール (送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	***	
バンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	
バンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	
バンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	
バンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	
バンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	
バンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	
バンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本	-	
パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本	-	
パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本	-	
パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本	-	
パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本	-	
パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本	-	
パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本	-	
チコーアンカー	1号 支線7ヶ-すき形 1000kg f	個	***	
チコーアンカー	2号 支線7ヶ-すき形 2000kg f	個	***	
チコーアンカー	3号 支線7ヶ-すき形 3000kg f	個	***	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ -ス式	本	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛 [^] -ス式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12mベース式	本	***	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本	***	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	
アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	
ステーブロック (ロッド付)	N○1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	***	
ステーブロック (ロッド付)	N○2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	***	
ステーブロック (ロッド付)	N○3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	***	
H I D灯具 (道路灯)	200-250W用	台	-	
H I D灯具 (道路灯)	200-400W用	台	-	
H I D灯具 (街路灯)	200-400W用	台	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	***	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	***	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	***	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	***	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	***	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	***	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	***	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	***	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	***	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	***	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	***	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	***	
投光器	180-400W用	台	-	
投光器	660-1000W用	台	-	
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	***	
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	
ハンドホール (鉄蓋付)	H1-6 600×600×600 (国交省型)	組	***	
ハンドホール (鉄蓋付)	H1-9 600×600×900 (国交省型)	組	***	
ハンドホール (鉄蓋付)	H2-9 900×900×900 (国交省型)	組	***	
ハンドホール (鉄蓋付)	900×900×1300	組	***	
ハンドホール (鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	
避雷器 (配電線路用)	一般型 8.4KV	個	***	
避雷器 (配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	***	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	***	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	
接地銅板	リット付 (テリト2点溶接) 1.5*900*900	枚	***	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	

【 地域資材単価 】 令和3年10月

18. 電気材料及び機器

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)	備 考
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	
蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	
高圧ピンがいし (大)	JIS C3821	個	-	
低圧ピンがいし (大)	JIS C3844	個	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	***	
自在アームド	UABD-323	個	-	
アームド金物	SAS-19-DW (LW)	組	-	