

I 住宅		テレビ共同受信設備 共用部				
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
UHFアンテナ	AU-2 20素子	1	個			營繕単価 R0710 P270
アンテナマスト	UHF用 自立型 溶融亜鉛メッキ 3.0m	1	個			營繕単価 R0710 P270
テレビ機器収納箱	TV-T1 SUS製防水型 300×300×120	1	個			複合単価 機 P1-7
テレビ機器収納箱	TV-T5 SUS製防水型 500×600×120	1	個			複合単価 機 P1-8
ブースター	SH UF-1 UHF・BS・CS	1	個			營繕単価 R0710 P272
2分配器	SH-D2	1	個			營繕単価 R0710 P272
8分配器	SH-D8	2	個			營繕単価 R0710 P272
コンセント	2P15A×1 ET 露出型	1	個			複合単価 機 P2-8
電線		1	式			別紙 25
ケーブル		1	式			別紙 26
電線管		1	式			別紙 27
ボックス類		1	式			別紙 28
接地工事		1	式			別紙 29
設備プレート		1	式			別紙 30
計						

I 住宅		電灯設備			電灯幹線（住戸）	
名 称	摘 要	数 量	単位	单 價	金 頓	備 考
電線		1	式			別紙 01
EM-IE電線	5.5sq × 1本	43	m			複合単価 線 P1-3
計						
ケーブル		1	式			別紙 02
600Vボリュエチレンケーブル (EM-CE)	8sq 3C コロガシ配線	43	m			營繕単価 R0710 P9
分岐付ケーブル EM-CET100sq E8sq	両側4分岐 EM-CE8sq-3C E5.5sq 幹線6.1m 分岐1.3×4	3	組			複合単価 線 P1-13
分岐付ケーブル EM-CET38sq E5.5sq	片側2分岐 EM-CE8sq-3C E5.5sq 幹線6.1m 分岐1.3×2	1	組			複合単価 線 P1-14
ケーブル接続材	プレハブ型(レジン充填) 38～100sq 単心 直線接続 3個/箇所	4	箇所			複合単価 線 P1-12
計						
支持材		1	式			別紙 03
ケーブル支持金具	プラケット 38sq用	2	個			単価比較表 線 P1-8
ケーブル支持金具	プラケット 100sq用	6	個			単価比較表 線 P1-9
計						
防火区画貫通処理材		1	式			別紙 04
防火区画貫通処理材	壁用	14	箇所			複合単価 機 P2-1
防火区画貫通処理材	床用	4	箇所			複合単価 機 P2-2
計						

I 住宅		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 價	金 頓	備 考
配線器具		1	式			別紙 06
自動点滅器	JIS形 100V 3A	1	個			複合単価 機 P2-3
タンブ拉斯イッチ (金属プレート)	1P15A×1	1	個			營繕単価 R0710 P187
計						
設備プレート		1	式			別紙 07
防雨入線カバー		1	個			營繕単価 R0710 P199
計						
電線		1	式			別紙 08
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 1本	124	m			複合単価 線 P1-6
EM-IE電線	2.0mm × 1本	5	m			複合単価 線 P1-2
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 1本	295	m			複合単価 線 P1-7
計						
ケーブル		1	式			別紙 09
600Vボーリエチレンケーブル (EM-CE)	8sq 2C 管内配線	5	m			營繕単価 R0710 P9
計						

I 住宅		電灯設備			電灯分岐（住戸）	
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
配線器具		1	式			別紙 12
ローゼット	引掛シーリング 耐熱型	14	個			複合単価 機 P2-4
タンプラスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×1 ネーム付 3W15A×1 ネーム付	14	個			營繕単価 R0710 P183
タンプラスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×2 ネーム付 3W15A×1 ネーム付	14	個			營繕単価 R0710 P184
タンプラスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×2 ネーム付 1PL15A×2 ネーム付	14	個			代価表 第1号
押しボタン	チャイム用 AC100V 防雨型	14	個			複合単価 機 P2-5
チャイム	AC100V	14	個			複合単価 機 P2-6
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	70	個			營繕単価 R0710 P197
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極、接地端子付) 125V	28	個			營繕単価 R0710 P197
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付) 125V	56	個			營繕単価 R0710 P197
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極、接地端子付) 125V 3個用プレート	42	個			營繕単価 R0710 P197
防水コンセント	2P15A×1 (接地極、接地端子付、抜止型) 125V 入線機能付	14	個			複合単価 機 P2-7
計						
電線		1	式			別紙 13
EM-IE電線 (PF管内)	1.6mm × 1本	2,048	m			複合単価 線 P1-6
EM-IE電線 (PF管内)	2.0mm × 1本	1,862	m			複合単価 線 P1-7
計						

I 住宅		電灯設備		電灯分岐（住戸）		
名 称	摘 要	数 量	単位	单 價	金 頓	備 考
ケーブル		1	式			別紙 14
EM-EEFケーブル	1.6mm-3C ピット・天井	17	m			複合単価 線 P1-11
計						
電線管		1	式			別紙 15
合成樹脂可とう 電線管(PF管)	PF-S-16 いんべい	1,294	m			複合単価 管 P2-3
計						
ボックス類		1	式			別紙 16
金属製 アウトレットボックス	中形 44	14	個			複合単価 管 P3-5
樹脂製 アウトレットボックス	中形 44	224	個			複合単価 管 P3-1
樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	56	個			複合単価 管 P3-4
樹脂製 スイッチボックス	1個用	56	個			複合単価 管 P3-7
樹脂製 スイッチボックス	2個用	28	個			複合単価 管 P3-8
樹脂製 スイッチボックス	3個用	14	個			複合単価 管 P3-9
樹脂製 スイッチボックス	6個用	14	個			複合単価 管 P3-12
計						

I 住宅		警報設備			警報設備	
名 称	摘 要	数 量	単位	单 価	金 额	備 考
ケーブル		1	式			別紙 17
制御用ケーブル (EM-CEE)	1.25sq 2C 管路内配線	16	m			營繕単価 R0710 P60
制御用ケーブル (EM-CEE)	1.25sq 2C PF管内配線	24	m			營繕単価 R0710 P60
制御用ケーブル (EM-CEE)	1.25sq 3C 管路内配線	13	m			營繕単価 R0710 P60
制御用ケーブル (EM-CEE)	1.25sq 5C 管路内配線	14	m			營繕単価 R0710 P61
計						
電線管		1	式			別紙 18
合成樹脂可とう 電線管(PF管)	PF-S-16 いんべい	24	m			複合単価 管 P2-3
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 露出	29	m			複合単価 管 P1-10
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(22) 露出	14	m			複合単価 管 P1-11
計						
ボックス類		1	式			別紙 19
樹脂製 アウトレットボックス	中形 44	1	個			複合単価 管 P3-1
計						
設備プレート		1	式			別紙 20
プランクプレート	SUS WP	1	個			營繕単価 R0710 P262
計						

I 住宅		情報設備			共用部	
名 称	摘 要	数 量	単位	单 價	金 頓	備 考
設備プレート		1	式			別紙 21
防雨入線カバー		1	個			營繕単価 R0710 P199
プランクプレート	SUS WP	14	個			營繕単価 R0710 P262
計						
電線管		1	式			別紙 22
合成樹脂可とう 電線管(PF管)	PF-S-16 いんべい	21	m			複合単価 管 P2-3
合成樹脂可とう 電線管(PF管)	PF-S-22 いんべい	10	m			複合単価 管 P2-4
合成樹脂可とう 電線管(PF管)	PF-S-28 いんべい	7	m			複合単価 管 P2-5
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(22) 露出	67	m			複合単価 管 P1-11
計						
ボックス類		1	式			別紙 23
樹脂製 アウトレットボックス	中形 44	15	個			複合単価 管 P3-1
樹脂製 スイッチボックス	4個用	1	個			複合単価 管 P3-10
ブルボックス	150×150×100 SUS WP	7	個			複合単価 管 P3-14
ブルボックス	300×300×100 SUS WP	1	個			複合単価 管 P3-15
計						

I 住宅		テレビ共同受信設備			共用部	
名 称	摘 要	数 量	単位	单 價	金 頓	備 考
電線		1	式			別紙 25
EM-IE電線	1.6mm × 1本	7	m			複合単価 線 P1-1
計						
ケーブル		1	式			別紙 26
同軸ケーブル(EM)	屋内 EM-S-7C-FB PF管内配線	5	m			營繕単価 R0710 P169
同軸ケーブル(EM)	屋内 EM-S-7C-FB コロガシ	3	m			營繕単価 R0710 P169
計						
電線管		1	式			別紙 27
合成樹脂可とう 電線管(PF管)	PF-S-22 いんべい	5	m			複合単価 管 P2-4
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	(16) 露出	7	m			複合単価 管 P1-10
計						
ボックス類		1	式			別紙 28
樹脂製 アウトレットボックス	中形 44	1	個			複合単価 管 P3-1
樹脂製 スイッチボックス	6個用	2	個			複合単価 管 P3-12
計						

II 屋外		構内配電線路		構内配電線路		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 頃	備 考
接地工事		1	式			別紙 33
接地極	接地棒 φ14 1500mm 3連結打込	1	箇所			複合単価 機 P2-11
水切端子		1	個			複合単価 機 P2-13
接地埋設標	黄銅製	1	個			複合単価 機 P2-12
計						
地中線埋設標識		1	式			別紙 34
地中埋設標	鉄製	3	個			營繕単価 R0710 P258
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	79	m			營繕単価 R0710 P258
計						
低压用引留碍子		1	式			別紙 35
低压用ラック		1	個			營繕単価 R0710 P247
低压引留碍子		3	個			營繕単価 R0710 P247
計						

複合単価計算書

令和7年10月

採用歩掛：
単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順

公共住宅電気設備工事積算基準 令和5年度版
公共建築工事積算基準 令和5年版

No.	名 称	規 格	A 材料単価	B 乗率	C 付属品	D 雑材料	歩掛 頁数	電 工		普通作業員		G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
								掛率	E 金額	掛率	F 金額			
1 HIVE16	電線管 HIVE16	隠ぺい	管 比較P1-1	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
2 HIVE22	電線管 HIVE22	隠ぺい	管 比較P1-2	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
3 HIVE28	電線管 HIVE28	隠ぺい	管 比較P1-3	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
4 HIVE36	電線管 HIVE36	隠ぺい	管 比較P1-4	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
5 HIVE42	電線管 HIVE42	隠ぺい	管 比較P1-5	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
6 HIVE54	電線管 HIVE54	隠ぺい	管 比較P1-6	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
7 HIVE70	電線管 HIVE70	隠ぺい	管 比較P1-7	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
8 HIVE82	電線管 HIVE82	隠ぺい	管 比較P1-8	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
9														
10 HIVE16	電線管 HIVE16	露出	管 比較P1-1	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
11 HIVE22	電線管 HIVE22	露出	管 比較P1-2	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
12 HIVE28	電線管 HIVE28	露出	管 比較P1-3	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
13 HIVE36	電線管 HIVE36	露出	管 比較P1-4	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
14 HIVE42	電線管 HIVE42	露出	管 比較P1-5	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
15 HIVE54	電線管 HIVE54	露出	管 比較P1-6	1.05	0.3	0.05	47					0.26		

複合単価計算書

令和 7年 10月

採用歩掛：
単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順

公共住宅電気設備工事積算基準 令和5年度版
公共建築工事積算基準 令和5年版

No.	名 称	規 格	A 材料単価	B 乗率	C 付属品	D 雑材料	歩掛 頁数	電 工		普通作業員		G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
								掛率	E 金額	掛率	F 金額			
1 HIVE70	電線管 露出	管 比較P1-7	1.05	0.3	0.05	47						0.26		
2 HIVE82	電線管 露出	管 比較P1-8	1.05	0.3	0.05	47						0.26		
3 PF16	電線管 隠ぺい	管 比較P1-9	1.1	0.25	0.02	47						0.26		
4 PF22	電線管 隠ぺい	管 比較P1-10	1.1	0.25	0.02	47						0.26		
5 PF28	電線管 隠ぺい	管 比較P1-11	1.1	0.25	0.02	47						0.26		
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

複合単価計算書

令和7年10月

採用歩掛：
単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順

公共住宅電気設備工事積算基準 令和5年度版
公共建築工事積算基準 令和5年版

No.	名 称	規 格	A 材料単価	B 乗率	C 付属品	D 雑材料	歩掛 頁数	電 工		普通作業員		G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
								掛率	E 金額	掛率	F 金額			
1	アウトレットボックス	樹脂製 埋込4角 中浅形	管 比較P2-1	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
2	アウトレットボックス	樹脂製 埋込4角 中深形	管 比較P2-2	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
3	アウトレットボックス	樹脂製 埋込4角 大浅形	管 比較P2-3	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
4	アウトレットボックス	樹脂製 埋込4角 大深形	管 比較P2-4	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
5	アウトレットボックス	金属製 埋込4角 中浅形	管 比較P2-5	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
6	コンクリートボックス	樹脂製 埋込8角 深形75	管 比較P2-6	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
7	スイッチボックス	樹脂製 埋込1個用	管 比較P2-7	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
8	スイッチボックス	樹脂製 埋込2個用	管 比較P2-8	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
9	スイッチボックス	樹脂製 埋込3個用	管 比較P2-9	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
10	スイッチボックス	樹脂製 埋込4個用	管 比較P2-10	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
11	スイッチボックス	樹脂製 埋込5個用	管 比較P2-11	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
12	スイッチボックス	樹脂製 埋込6個用	カタログ比較P2-2	1		0.02	47					0.26		
							139	0.1						
13	プルボックス	SUS製 防水 100×100×100	管 比較P2-12	1		0.02	47	(100+100+100)×0.0005				0.26		
							140	0.150						
14	プルボックス	SUS製 防水 150×150×100	管 比較P2-13	1		0.02	47	(150+150+100)×0.0005				0.26		
							140	0.200						
15	プルボックス	SUS製 防水 300×300×100	管 比較P2-14	1		0.02	47	(300+300+100)×0.0005				0.26		
							140	0.350						

複合単価計算書

令和7年10月

採用歩掛：
単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順

公共住宅電気設備工事積算基準 令和5年度版
公共建築工事積算基準 令和5年版

No.	名 称	規 格	A 材料単価	B 乗率	C 付属品	D 雑材料	歩 錄 頁 数	電 工		普通作業員		G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
								21,600×1.1=23,760 掛率	E 金額	掛率	F 金額			
1	電線 EM-IE1.6	管内	線 比較P1-1	1.15	0.05	47						0.26		
2	電線 EM-IE2.0	管内	線 比較P1-2	1.15	0.05	47	143	0.010				0.26		
3	電線 EM-IE5.5sq	管内	線 比較P1-3	1.15	0.05	47	143	0.014				0.26		
4	電線 EM-IE8sq	管内	線 比較P1-4	1.15	0.05	47	143	0.016				0.26		
5	電線 EM-IE14sq	管内	線 比較P1-5	1.15	0.05	47	143	0.020				0.26		
6	電線 EM-IE1.6	PF管内	線 比較P1-1	1.15	0.05	47	0.010×0.9					0.26		
7	電線 EM-IE2.0	PF管内	線 比較P1-2	1.15	0.05	47	0.011×0.9					0.26		
8	電線 EM-IE5.5sq	PF管内	線 比較P1-3	1.15	0.05	47	0.014×0.9					0.26		
9	電線 EM-IE8sq	PF管内	線 比較P1-4	1.15	0.05	47	0.016×0.9					0.26		
10	電線 EM-IE14sq	PF管内	線 比較P1-5	1.15	0.05	47	0.020×0.9					0.26		
11	ケーブル EM-EEF1.6-3C	ころがし	線 比較P1-6	1.1	0.03	47	0.017×0.8					0.26		
12	ケーブル接続材 38~100sq 単心 直線接続	レジン充填	線 比較P1-5	3	※3個/箇所	47						0.26		
13	分岐ケーブル EM-CET100sq E8sq	両側4分岐 幹6.1m 分1.3m×4 EM-CE8sq-3C E5.5sq	見積比較P2-1	1.05	0.05	47	(0.112×0.8×6.1)+(0.029×0.8×1.3×4)					0.26		
14	分岐ケーブル EM-CET38sq E5.5sq	片側2分岐 幹6.1m 分1.3m×2 EM-CE8sq-3C E5.5sq	見積比較P2-2	1.05	0.05	47	(0.062×0.8×6.1)+(0.029×0.8×1.3×2)					0.26		
15														

複合単価計算書

令和 7年 10月

採用歩掛：
単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順

公共住宅電気設備工事積算基準 令和 7年度版
公共建築工事積算基準 令和 7年版

No.	名 称	規 格	A 材料単価	B 乗率	C 付属品	D 雑材料	歩 錄 頁 数	電 工		普通作業員		G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
								21,600×1.1=23,760	22,300×1.1=24,530	掛率	E 金額	掛率		
1	低压配電盤		見積比較P1-1	1		0.02	47						0.24	
2	共用電灯分電盤		見積比較P1-2	1		0.02	47						0.24	
3	住戸分電盤		見積比較P2-3	1		0.02	47						0.26	
4	警報盤	5回線	カタログ比較P2-1	1		0.02	47	0.07×4					0.24	
5	警報盤収納箱	屋外SUS製露出型 500×430×200	見積比較P1-3	1		0.02	47	【代用】TV-4(500×500×120)					0.24	
6	MDF（主配電盤）	屋外SUS製露出型 400×400×150	見積比較P1-4	1		0.02	47	【代用】TV-3(450×450×120)					0.24	
7	テレビ機器収納箱	TV-T1	見積比較P1-5	1		0.02	47						0.24	
8	テレビ機器収納箱	TV-T5	見積比較P1-6	1		0.02	47						0.24	
9	照明器具 A		見積比較P1-7	1		0.05	47	【代用】LRS1(φ 100~150)					0.26	
10	照明器具 B		見積比較P1-8	1		0.05	47	【代用】LBF3-2(800×200未満)					0.26	
11	照明器具 C		見積比較P1-9	1		0.05	47	【代用】LSS10-2(650×200以上)					0.26	
12	照明器具 D		見積比較P1-10	1		0.05	47	【代用】LSS10-2(650×200以上)					0.26	
13	照明器具 E		見積比較P1-11	1		0.05	47	【代用】LPJ1					0.26	
14	非常用照明器具 a		見積比較P1-12	1		0.05	47						0.26	
15														

複合単価計算書

令和 7年 10月

採用歩掛：
単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順

公共住宅電気設備工事積算基準 令和 7年度版
公共建築工事積算基準 令和 7年版

No.	名 称	規 格	A 材料単価	B 乗率	C 付属品	D 雑材料	歩 韵 数	電 工		普通作業員		G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
								21,600×1.1=23,760	22,300×1.1=24,530	掛率	E 金額	掛率		
1	防火区画貫通処理材	壁	カタログ比較P2-4	1			47						0.26	
							141	0.046						
2	防火区画貫通処理材	床	カタログ比較P2-5	1			47						0.26	
							141	0.050						
3	自動点滅器	3A	機 比較P1-11	1		0.02	47						0.26	
							85	0.163						
4	ローゼット	引掛けシーリング	機 比較P1-10	1		0.02	47						0.26	
							84	0.09						
5	押鉤	チャイム用	カタログ比較P1-2	1		0.02	47						0.24	
							83	0.054						
6	チャイム		カタログ比較P1-3	1		0.02	47						0.24	
							84	0.08						
7	防水コンセント	入線機能付き 防雨型 2P15A×1E、ET	カタログ比較P1-1	1		0.02	47						0.26	
							83	0.054						
8	露出コンセント	2P15A×1 接地極	機 比較P1-5	1		0.02	47						0.26	
							83	0.054						
9	住宅用火災警報器	煙式、電池式、天井付	見積比較P3-1	1		0.02	47						0.24	
							118	0.159						
10	接地極	10 φ × 1000L	機 比較P1-12	1		0.02	47						0.26	
							151	0.183						
11	接地極	14 φ × 1500L 3連	機 比較P1-13	3		0.02	47						0.26	
							151	0.383						
12	接地極埋設標	黄銅製	機 比較P1-14	1		0.02	47						0.26	
							151	0.307						
13	水切り端子		機 比較P1-15	1		0.02	47	埋設標代用					0.26	
							151	0.084						
14	保護砂	再生砂	機 比較P2-6	1.1				※公共建築工事積算基準					0.26	
							310				0.2			
15														

代価表一覧表

番号	名 称	規 格	数 量	単位	金 額 (円)	摘 要
1	タンプラスイッチ	1P15A×2N付、1PL15A×2N付 (樹脂アーレト)	1	個		第 1 号表
2	タンプラスイッチ	1P15A×2、1PL15A×1 (金属アーレト)	1	個		第 2 号表
3	電力量計取付板	取付板用直角サポート付	1	個		第 3 号表
4	ハンドホール	H2-9 (R2K)	1	基		第 4 号表
5	ハンドホール	H2-9 (R20K)	1	基		第 5 号表
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

代 値 表

第 1 号表

タンプラスイッチ 1P15A×2N付、1PL15A×1N付 樹脂P

公共住宅電気設備工事積算基準（令和7年版）P83

No.	名 称	規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
	埋込スイッチ	1P15A ネーム付	2	個			(機) 単価比較P1-1
	埋込スイッチ	1PL15A ネーム付	2	個			(機) 単価比較P1-3
	絶縁取付枠		1	個			(機) 単価比較P1-6
	プレート	樹脂 4~6	1	個			(機) 単価比較P1-8
		小計					
	雑材料		0.02	式			
	電工	0.054+(0.054×3)×0.5	0.135	人工			
	その他		0.26	式			
		合計					≒ 00

第 2 号表

コンセント 2P15A×2、E 樹脂P

公共住宅電気設備工事積算基準（令和7年版）P83

No.	名 称	規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
	埋込コンセント	2P15A×2、E	1	個			(機) 単価比較P1-4
	絶縁取付枠	光ケーブル用	1	個			(機) 単価比較P1-6
	プレート	樹脂 7~9	1	個			(機) 単価比較P1-9
		小計					
	雑材料		0.02	式			
	電工		0.05	人工			
	その他		0.26	式			
		合計					≒ 00

第 3 号表

電力量計取付板

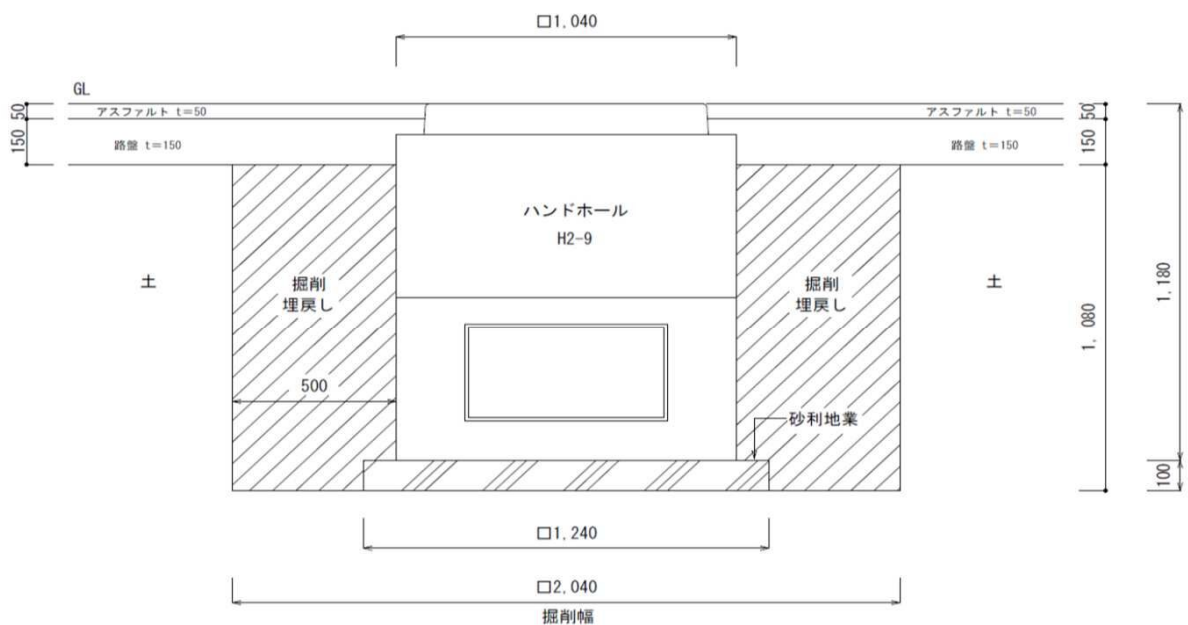
公共住宅電気設備工事積算基準（令和7年版）P85

No.	名 称	規 格	数 量	単位	单 価	金 頓	備 考
	電力量計取付板	取付板用直角サポート付	1	個			カタログ比較P2-5
		小計					
	雑材料		0.02	式			
	電工		0.15	人工			
	その他		0.26	式			
		合計					≒ 00

代 値 表

第 4 号表 ハンドホールH2-9 (R2K) 公共住宅電気設備工事積算基準（令和 7 年版）P99

根切り	$2.04 \times 2.04 \times 1.08 \div$	4.49 m ³
埋戻し	$4.49 - ((1.04 \times 1.04 \times 1.18) + (0.1 \times 1.24 \times 1.24)) \div$	3.06 m ³
建設発生土処理	$4.49 - 3.06 \div$	1.43 m ³
砂利地業	$0.1 \times 1.24 \times 1.24 \div$	0.15 m ³

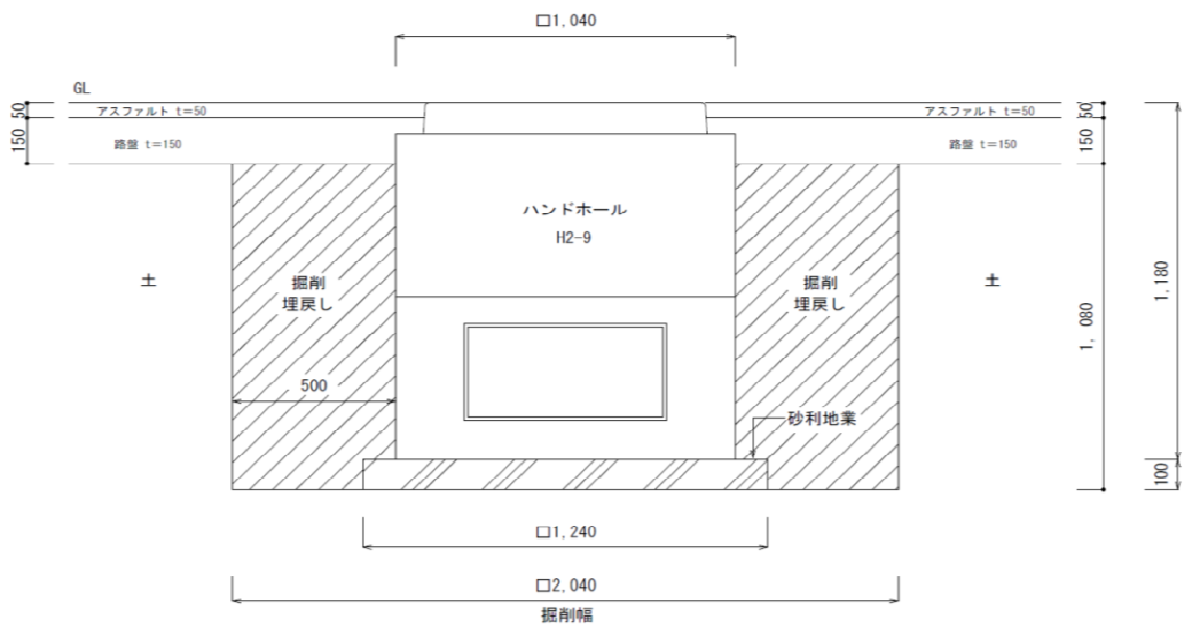


NO	名 称	規 格	数 量	単 位	单 価	金 領	備 考
	根切り	BH0.45 m ³	4.49	m ³			營繕標準単価P184
	埋戻し	BH0.45 m ³	3.06	m ³			營繕標準単価P184
	建設発生土処理	構内敷ならし	1.43	m ³			營繕標準単価P184
	保護砂		0.15	m ³			複合単価P2-14
	ハンドホール	H2-9 (R2K)	1	組			見積比較表P3-2, 3
	雑材料	(ハンドホール材) ×2%	0.02	式			
	普通作業員		3.10	人			
	その他	(労) ×26%	0.26	式			(普)
	トラッククレーン	4.9t オペレータ付	0.2	人			単価比較表P1-17
	合 計						÷ 0

代 値 表

第 5 号表 ハンドホールH2-9 (R20K) 公共住宅電気設備工事積算基準（令和 7 年版）P99

根切り	$2.04 \times 2.04 \times 1.08 \div$	4.49 m ³
埋戻し	$4.49 - ((1.04 \times 1.04 \times 1.18) + (0.1 \times 1.24 \times 1.24)) \div$	3.06 m ³
建設発生土処理	$4.49 - 3.06 \div$	1.43 m ³
砂利地業	$0.1 \times 1.24 \times 1.24 \div$	0.15 m ³



根切り	BH0.45 m ³	4.49	m ³			當繕標準単価P184
埋戻し	BH0.45 m ³	3.06	m ³			當繕標準単価P184
建設発生土処理	構内敷ならし	1.43	m ³			當繕標準単価P184
保護砂		0.15	m ³			複合単価P2-14
ハンドホール	H2-9 (R20K)	1	組			見積比較表P3-2, 4
雑材料	(ハンドホール材) ×2%	0.02	式			
普通作業員		3.10	人			
その他	(労) ×26%	0.26	式			(普)
トラッククレーン	4.9t オペレータ付	0.2	人			単価比較表P1-17
合 計						÷ 0

分電盤、制御盤歩掛計算書

件名：定住促進住宅整備実施設計業務

作業種別	歩掛(電工) [人]	盤名称											
		低圧配電盤		共用電灯分電盤		住戸分電盤							
		個数	歩掛	個数	歩掛	個数	歩掛	個数	歩掛	個数	歩掛	個数	歩掛
MCB 1P 30A	0.211												
1P 60A	0.302												
MCB 2P 30A	0.264												
2P 60A	0.380												
2P 100A	0.526												
2P 225A	0.741												
2P 400A	0.894												
MCB 3P 30A	0.387												
3P 60A	0.558	1	0.558	1	0.558	1	0.558						
3P 100A	0.708	1	0.708										
3P 225A	1.040	3	3.120										
3P 400A	1.260												
MCB 4P 30A	0.503												
4P 60A	0.725												
4P 100A	0.920												
4P 225A	1.350												
4P 400A	1.640												
協約形1Pサイズ 2P 30A	0.200			7	1.400	7	1.400						
小形サイズ 2P 30A	0.190												
KS 1P 30A	0.263												
1P 60A	0.377												
KS 2P 30A	0.330												
2P 60A	0.475												
2P 100A	0.657												
2P 200A	0.926												
2P 300A	1.120												
KS 3P 30A	0.483												
3P 60A	0.698												
3P 100A	0.885												
3P 200A	1.300												
3P 300A	1.580												
負荷 2.2kw以下	1.59												
" 3.7 "	1.77												
" 5.5 "	1.86												
" 7.5 "	1.95												
" 11 "	2.12												
" 15 "	2.30												
" 22 "	2.57												
" 30 "	2.92												
" 37 "	3.10												
" 45 "	3.19												
表示盤 窓	1.19												
リモコンリレー	0.084												
リモコントランス	0.050												
リモコンリレーT/U付 6Ax1	0.062												
リモコンリレーT/U付 6Ax4	0.200												
伝送ユニット	0.146												
電磁接触器	0.125												
タイムスイッチ	0.050												
コントロールユニットAS付	0.125												
低圧用SPD	0.194												
電力量計	0.217												
算出人員 [人]		4.386		1.958		1.958							
修正表による適用人員 [人]	分電盤	4.000	分電盤	1.958	分電盤	1.958	分電盤		分電盤		分電盤		分電盤