

I 住宅						
電灯設備				電灯幹線（住戸）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	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ポリエチレンケーブル (EM-CE)	8sq 3C コロガシ配線	43	m			営繕単価 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	ブラケット 38sq用	2	個			単価比較表 線 P1-8
ケーブル支持金具	ブラケット 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	単 価	金 額	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
タンブラスイッチ (金属プレート)	1P15A×1	1	個			営繕単価 R0710 P187
計						
設備プレート		1	式			別紙 07
防雨入線カバー		1	個			営繕単価 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ボリエチレンケーブル (EM-CE)	8sq 2C 管内配線	5	m			営繕単価 R0710 P9
計						

I 住宅						
電灯設備				電灯分岐（住戸）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	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
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×1 ネーム付 3W15A×1 ネーム付	14	個			営繕単価 R0710 P183
タンブラスイッチ (樹脂プレート付)	1P15A×2 ネーム付 3W15A×1 ネーム付	14	個			営繕単価 R0710 P184
タンブラスイッチ (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			営繕単価 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			営繕単価 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			営繕単価 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	42	個			営繕単価 R0710 P197
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極付) 125V 3個用プレート	14	個			代価表 第2号
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	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式			別紙 14
EM-EFFケーブル	1.6mm-3C ビット・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 いんぺい	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	単 価	金 額	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			営繕単価 R0710 P60
制御用ケーブル (EM-CEE)	1. 25sq 2C PF管内配線	24	m			営繕単価 R0710 P60
制御用ケーブル (EM-CEE)	1. 25sq 3C 管路内配線	13	m			営繕単価 R0710 P60
制御用ケーブル (EM-CEE)	1. 25sq 5C 管路内配線	14	m			営繕単価 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 いんぺい	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
ブランクプレート	SUS WP	1	個			営繕単価 R0710 P262
計						

I 住宅		情報設備		共用部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
設備プレート		1	式			別紙 21
防雨入線カバー		1	個			営繕単価 R0710 P199
ブランクプレート	SUS WP	14	個			営繕単価 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 いんぺい	21	m			複合単価 管 P2-3
合成樹脂可とう 電線管 (PF管)	PF-S-22 いんぺい	10	m			複合単価 管 P2-4
合成樹脂可とう 電線管 (PF管)	PF-S-28 いんぺい	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
プルボックス	150×150×100 SUS WP	7	個			複合単価 管 P3-14
プルボックス	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	単 価	金 額	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			営繕単価 R0710 P169
同軸ケーブル(EM)	屋内 EM-S-7C-FB コロガシ	3	m			営繕単価 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 いんぺい	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						

[illegible]

複 合 単 価 計 算 書

令和 7年 10月

採用歩掛：公共住宅電気設備工事積算基準 令和5年度版
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	電線管 HIVE16	隠ぺい	管 比較P1-1	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.044						
2	電線管 HIVE22	隠ぺい	管 比較P1-2	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.054						
3	電線管 HIVE28	隠ぺい	管 比較P1-3	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.064						
4	電線管 HIVE36	隠ぺい	管 比較P1-4	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.086						
5	電線管 HIVE42	隠ぺい	管 比較P1-5	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.108						
6	電線管 HIVE54	隠ぺい	管 比較P1-6	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.130						
7	電線管 HIVE70	隠ぺい	管 比較P1-7	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.162						
8	電線管 HIVE82	隠ぺい	管 比較P1-8	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.194						
9														
10	電線管 HIVE16	露出	管 比較P1-1	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.053						
11	電線管 HIVE22	露出	管 比較P1-2	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.065						
12	電線管 HIVE28	露出	管 比較P1-3	1.1	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.077						
13	電線管 HIVE36	露出	管 比較P1-4	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.103						
14	電線管 HIVE42	露出	管 比較P1-5	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.130						
15	電線管 HIVE54	露出	管 比較P1-6	1.05	0.3	0.05	47					0.26		
							138	0.156						

複 合 単 価 計 算 書

令和 7年 10月

採用歩掛：公共住宅電気設備工事積算基準 令和5年度版 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	電線管 HIVE70	露出	管 比較P1-7	1.05	0.3	0.05	47 138	0.194				0.26		
2	電線管 HIVE82	露出	管 比較P1-8	1.05	0.3	0.05	47 138	0.233				0.26		
3	電線管 PF16	隠ぺい	管 比較P1-9	1.1	0.25	0.02	47 139	0.031				0.26		
4	電線管 PF22	隠ぺい	管 比較P1-10	1.1	0.25	0.02	47 139	0.041				0.26		
5	電線管 PF28	隠ぺい	管 比較P1-11	1.1	0.25	0.02	47 139	0.052				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：公共住宅電気設備工事積算基準 令和5年度版 単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順 公共建築工事積算基準 令和5年版														
								電 工		普通作業員				
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	掛率	E 金額	掛率	F 金額	G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
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						

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

単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順

線 P. 1

複 合 単 価 計 算 書

令和 7年 10月

採用歩掛：公共住宅電気設備工事積算基準 令和7年度版 単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順														
								電 工		普通作業員				
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	21,600×1.1=23,760 掛率	E 金額	22,300×1.1=24,530 掛率	F 金額	G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
1	低圧配電盤		見積比較P1-1	1		0.02	47					0.24		
						89	4.000							
2	共用電灯分電盤		見積比較P1-2	1		0.02	47					0.24		
						89	1.958							
3	住戸分電盤		見積比較P2-3	1		0.02	47					0.26		
						89	1.958							
4	警報盤	5回線	カタログ比較P2-1	1		0.02	47	0.07×4				0.24		
						101	0.28							
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		
						111	0.566							
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		
						111	0.504							
7	テレビ機器収納箱	TV-T1	見積比較P1-5	1		0.02	47					0.24		
						111	0.363							
8	テレビ機器収納箱	TV-T5	見積比較P1-6	1		0.02	47					0.24		
						111	0.637							
9	照明器具 A		見積比較P1-7	1		0.05	47	【代用】LRS1(φ100～150)				0.26		
						87	0.209							
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		
						87	0.117							
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		
						87	0.149							
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		
						87	0.149							
13	照明器具 E		見積比較P1-11	1		0.05	47	【代用】LPJ1				0.26		
						91	1.43							
14	非常用照明器具 a		見積比較P1-12	1		0.05	47					0.26		
						88	0.13							
15														

複 合 単 価 計 算 書

令和 7年 10月

採用歩掛：公共住宅電気設備工事積算基準 令和7年度版 単価設定：建設物価・積算資料→カタログ単価→見積等の順														
								電 工		普通作業員				
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	21,600×1.1=23,760 掛率	E 金額	22,300×1.1=24,530 掛率	F 金額	G その他	B+C+D+E+F+G 合 計	複合単価 設 定
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	押釦	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	10φ×1000L	機 比較P1-12	1		0.02	47					0.26		
						151	0.183							
11	接地極	14φ×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	タンブラスイッチ	1P15A×2N付、1PL15A×2N付 (樹脂プレート)	1	個		第 1 号表
2	タンブラスイッチ	1P15A×2、1PL15A×1 (金属プレート)	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 価 表

第 1 号表		タンブラスイッチ 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	単 価	金 額	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	$0.054 + (0.054 \times 3) \times 0.5$	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	単 価	金 額	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	単 価	金 額	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

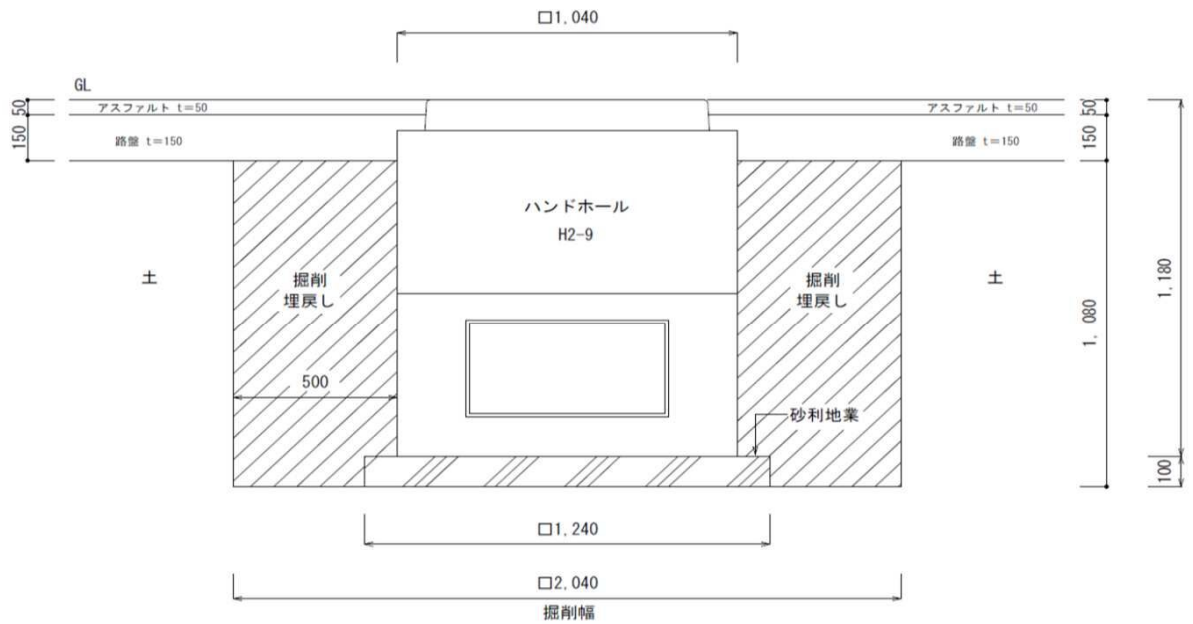
代 価 表

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	$2.04 \times 2.04 \times 1.08 \quad \rightleftharpoons$	4.49 m3
埋戻し	$4.49 - ((1.04 \times 1.04 \times 1.18) + (0.1 \times 1.24 \times 1.24)) \quad \rightleftharpoons$	3.06 m3
建設発生土処理	$4.49 - 3.06 \quad \rightleftharpoons$	1.43 m3
砂利地業	$0.1 \times 1.24 \times 1.24 \quad \rightleftharpoons$	0.15 m3



NO	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	根切り	BH0.45 m3	4.49	m3			営繕標準単価P184
	埋戻し	BH0.45 m3	3.06	m3			営繕標準単価P184
	建設発生土処理	構内敷ならし	1.43	m3			営繕標準単価P184
	保護砂		0.15	m3			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

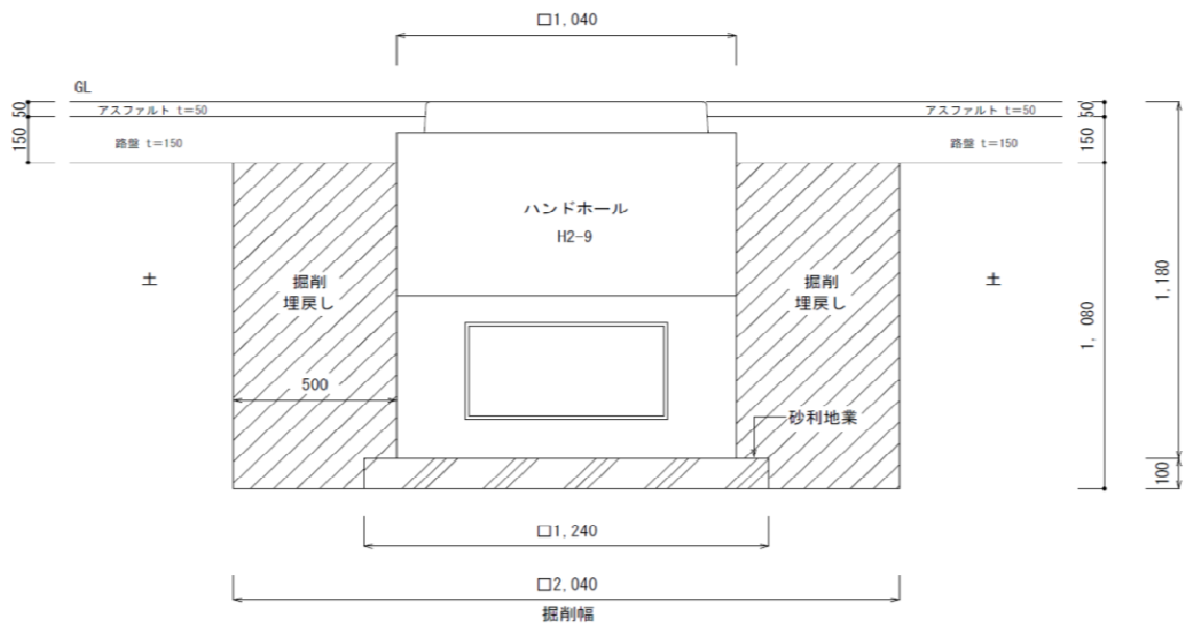
代 価 表

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



根切り	BH0.45 m ³	4.49	m ³		営繕標準単価P184
埋戻し	BH0.45 m ³	3.06	m ³		営繕標準単価P184
建設発生土処理	構内敷ならし	1.43	m ³		営繕標準単価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	