

## 見積参考資料

工事名 R 2 那土 那賀川・本川北地工区 那賀・和食 樋門電気設備工事  
( 3 7 )

### ◇経費情報◇

工種区分	共同溝等工事（1）
単価地区	那賀 1
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・本川北地工区 那賀・和食 樋門電気設備工事 (3 7)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備		式	1				
揚排水機場電気設備工		式	1				
引込柱設置工		式	1				
引込柱設置	規格(文字入力):10-19-350,高さ:8m	本	1				単 1号
配管・配線工		式	1				
屋外配線 VVR5.5sq-3C	線種:VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル),心数:3心,VVRケーブル規格:SV 5.5mm2-3C	m	8				単 2号
屋外配線 IV5.5sq	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブル規格:5.5mm2	m	6				単 3号
屋外配線 CV3.5sq-4C	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:4心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×4C	m	24				単 4号
屋外配線 CV3.5sq-3C	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	20				単 5号
屋外配線 CVV2sq-5C	線種:配線各種	m	9				単 6号
屋外配線 CVV2sq-15C	線種:配線各種	m	9				単 7号
屋外配線 水位計ケーブル	線種:配線各種	m	28				単 8号
地中配線 CV3.5sq-4C	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル),心数:4心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×4C	m	36				単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・本川北地工区 那賀・和食 樋門電気設備工事 (3 7)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地中配線 CV3.5sq-3C	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	36				単 10号
地中配線 水位計ケーブル	線種:配線各種	m	40				単 11号
屋外配管 VE16	管種(文字入力):VE16,径:22mm	m	6				単 12号
屋外配管 G28	管種(文字入力):G28,径:33.3mm	m	65				単 13号
屋外配管 G36	管種(文字入力):G36,径:41.9mm	m	7				単 14号
屋外配管 F2-30	管種(文字入力):F2-30,径:34.9mm	m	18				単 15号
屋外配管 F2-38	管種(文字入力):F2-38,径:42.9mm	m	2				単 16号
地中配管 FEP30	管種(文字入力):FEP30,径:30mm	m	4				単 17号
地中配管 FEP50	管種(文字入力):FEP50,径:50mm	m	89				単 18号
配管配線附属品	名称(文字入力):合成樹脂多孔管,規格(文字入力):φ50 280*100 3条1段	式	1				内 1号
埋設標識シート敷設	型式(文字入力):高圧電力用,規格(文字入力):W=150mm, 2倍	m	36				単 19号
作業土工(電気)	名称(文字入力):作業土工	式	1				内 2号
基面整正		m2	2				単 20号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2那土 那賀川・本川北地工区 那賀・和食 樋門電気設備工事 (37)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ブルボックス設置工		式	1				
ブルボックス設置	規格(文字入力):SUS, 防水, 寸法(文字入力):300*300*200	個	1				単 21号
ブルボックス設置	規格(文字入力):SUS, 防水, 寸法(文字入力):250*250*100	個	1				単 22号
ブルボックス設置	規格(文字入力):SUS, 防水, 寸法(文字入力):150*150*100	個	2				単 23号
ハットホル設置工		式	1				
プレキャストハットホル設置	型式(文字入力):HI-6(R2K-60蓋付), 寸法(文字入力):600*600*600	個所	1				単 24号
水位観測装置		式	1				
水晶式水位計		式	1				内 3号
内外水位計		式	1				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・本川北地工区 那賀・和食 樋門電気設備工事 (3 7)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配管配線附属品	名称(文字入力):合成樹脂多孔管,規格(文字入力):φ50 280*100 3条1段					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	6				単 58号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業土工(電気)	名称(文字入力):作業土工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し	m3	10				
土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	9				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	水晶式水位計 内外水位計							
	水晶式水位計		組	2				
	引込開閉器盤		式	1				
	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 新設, 補正あり	台	2				単 67号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	規格(文字入力):10-19-350,高さ:8m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込柱設置	規格(文字入力):10-19-350,高さ:8m	本	1				
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下,新設	本	1				単 25号
	コンクリートポール(電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN	本	1				単 26号
	がいし(配電線用)	玉 100×100	個	1				単 27号
	コンクリート根かせ	C型(ハット付)	個	1				単 28号
	材料費(本)		本	1				単 29号
	材料費(本)		本	1				単 30号
	支線取付	ステーブロック(2号55口以下),新設,巻付クリップあり	本	1				単 31号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	m	1				単 32号
	巻付クリップ	シングル、玉磚子用 22mm2	個	4				単 33号
	ステーブロック	No.2 ロット付き	個	1				単 34号
	接地設置	A種接地,補正なし	極	1				単 35号
	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1				単 36号

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	引込柱設置	規格(文字入力):10-19-350,高さ:8m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1			単 37号	
	合計							
	単価						円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	屋外配線 VVR5.5sq-3C	線種:VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) ,心数:3心,VVRケーブル規格:SV 5.5mm2-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,20mm以下,新設	m	1			単 38号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-3C	m	1			単 39号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	屋外配線 IV5.5sq	線種:IVケーブル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブル規格:5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線,5mm以下,新設	m	1			単 40号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1			単 41号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋外配線 CV3.5sq-4C	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:4心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×4C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 4心	m	1			単 42号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	屋外配線 CV3.5sq-3C	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 43号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	屋外配線 CVV2sq-5C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
配線各種			m	1			単 44号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	屋外配線 CVV2sq-15C	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
配線各種			m	1			単 45号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	屋外配線 水位計ケーブル	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
配線各種			m	1			単 46号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	地中配線 CV3.5sq-4C	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:4心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×4C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 4心	m	1			単 42号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	地中配線 CV3.5sq-3C	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 43号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	地中配線 水位計ケーブル	線種:配線各種	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 38号	
配線各種			m	1			単 46号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	屋外配管 VE16	管種(文字入力):VE16, 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下, 新設, ｷﾞﾙ留め, 2m未満, 補正なし	m	1			単 47号	
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 16, 0%	m	1			単 48号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	屋外配管 G28	管種(文字入力):G28, 径:33.3mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 36mm以下, 新設, ｷﾞﾙ留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 49号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28, 0%	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	屋外配管 G36	管種(文字入力):G36, 径:41.9mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼, 54mm以下, 新設, 弁留め, 2m以上, 補正なし	m	1			単 51号	
厚鋼電線管(G)		呼び径 36, 0%	m	1			単 52号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	屋外配管 F2-30	管種(文字入力):F2-30, 径:34.9mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	1			単 53号	
配線・配管		配管各種, 0%	m	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	屋外配管 F2-38	管種(文字入力):F2-38, 径:42.9mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下, 新設	m	1			単 53号	
配線・配管		配管各種, 0%	m	1			単 55号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	地中配管 FEP30	管種(文字入力):FEP30, 径:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下, 新設, FEP 30mm, 1条, 0%	m	1			単 56号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	地中配管 FEP50	管種(文字入力):FEP50, 径:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下, 新設, FEP 50mm, 1条, 0%	m	1				単 57号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	埋設標識シート敷設	型式(文字入力):高圧電力用, 規格(文字入力):W=150mm, 2倍	単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50				単 59号
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1				単 60号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基面整正		m2	1				
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS, 防水, 寸法(文字入力):300*300*200	個	1				
	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	300×300×200mm, 新設	個	1				単 61号
	材料費(個)		個	1				単 62号
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS, 防水, 寸法(文字入力):250*250*100	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		各種, 新設, 25cm, 25cm, 10cm	個	1			単 63号	
材料費(個)			個	1			単 64号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	規格(文字入力):SUS, 防水, 寸法(文字入力):150*150*100	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置		150×150×100mm, 新設	個	1			単 65号	
材料費(個)			個	1			単 66号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	フレキストマンホール設置	型式(文字入力):H1-6(R2K-60蓋付), 寸法(文字入力):600*600*600	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	1				
	フレキストマンホール	据付,2000kg/基以下,有り(円形断面), 全ての費用	基	1				
	合計							
	単価							円/個所

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	本	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下, 新設	単位	本	単価数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート柱 10-19-350 (電力仕様)		本	1				
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートポール(電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	1			
	コンクリートポール(電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN		本	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	がいし(配電線用)	玉 100×100	単位	個	1			
	がいし(配電線用) 玉がいし 100×100		個	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート根かせ	C型(バンド付)	単位	個	1		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート根かせ C型(バンド付)		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	材料費(本)		単位	本	1		単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	材料費(本)		単位	本	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費		本	1					
	合計								
	単価							円/本	

# 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	支線取付	ステップロック(2号55口以下), 新設, 巻付ク リップあり	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2		kg	0.174				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	巻付クリップ	シングル、玉礎子用 22mm2	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具(巻付クリップ) シングル、玉礎子用 22mm2		個	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ステープブロック	No.2 ロット付き	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステープブロック ロット付き No.2 600×300		個	1				
	合計							
	単価							円/個

# 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	接地設置	A種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/極	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸形アース棒 E-B3 10φ×1000mm		本	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500		本	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-3C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)5.5mm2 3心		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 4心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm24心			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 CVVケーブル 2-5C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	配線各種	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 CVVケーブル 2-15C		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	配線各種		単位	m	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 水位計ケーブル		m	1					
	合計								
	単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下, 新設, ナドル留め, 2m未満, 補正なし	単位	m	単位数量		100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16,0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管 VE 16mm		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	電線管敷設	厚鋼, 36mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28,0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 G28		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	電線管敷設	厚鋼, 54mm以下, 新設, ナドル留め, 2m以上, 補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	厚鋼電線管(G)	呼び径 36,0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 G36		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	配線・配管	配管各種, 0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 金属製可とう電線管 F2-30		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	配線・配管	配管各種, 0%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 金属製可とう電線管 F2-38		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下, 新設, FEP 30mm, 1条, 0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人					
	波付硬質 <sup>ホ</sup> ポリエチレン電線管 FEP 30mm		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下, 新設, FEP 50mm, 1条, 0%	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人					
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	材料費(個)		単位	個	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費		個	1					
	合計								
	単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	単位数量		100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート 150mm×50m 2倍		巻	1				
	合計							
	単価							円/巻

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	プルボックス設置	300×300×200mm, 新設	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	プルボックス設置	各種, 新設, 25cm, 25cm, 10cm	単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	プルボックス設置	150×150×100mm, 新設	単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	雨量・水位計据付	水位計水圧式, 新設, 補正あり	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人					
	電気通信技術員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/台	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 那土 那賀川・本川北地工区 那賀・和食 樋門電気設備工事 (37)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.008	76	
L001180001	タンパ°及びビラマ	質量 60~80kg	日	0.37	234	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.067	1,239	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.141	1,411	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.386	4,165	
M000301001	タンパ°トラック[オンロード°・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.053	252	
	合計額				7,377	

# 電気工事数量計算書

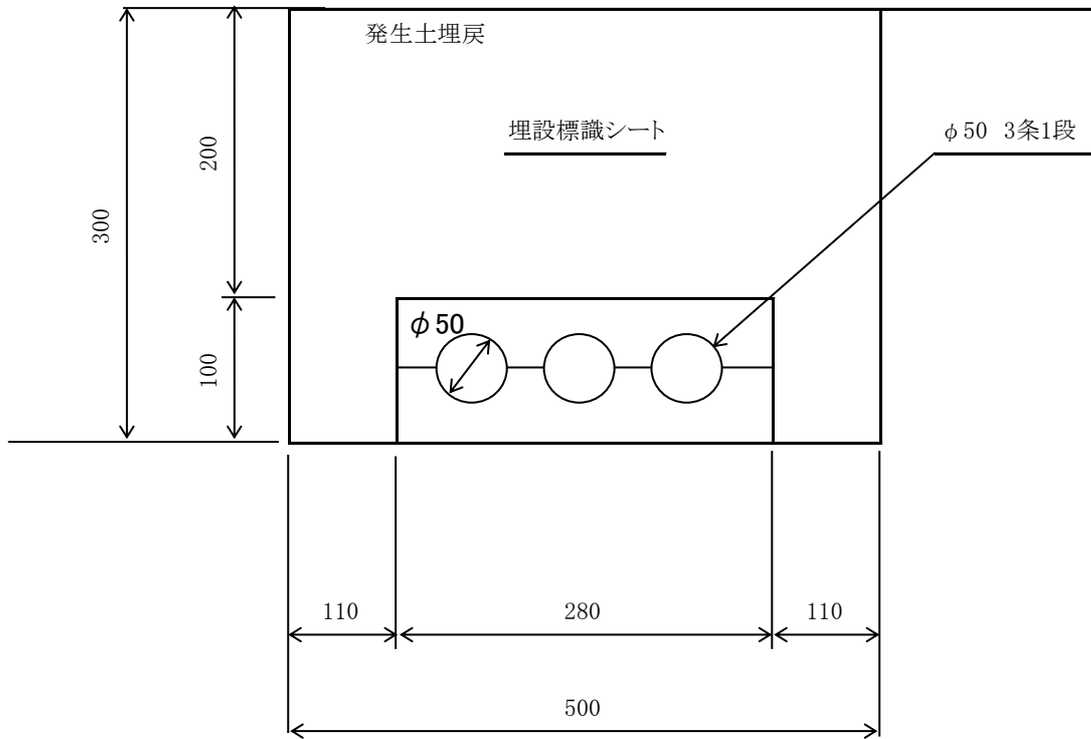




番号	機器名称		名称・規格	品番	施工種別	単位	数量	品番																	
	自	至						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
								VVR5.5sq-3C	IV5.5sq	CV3.5sq-4C	CV3.5sq-3C	CVV2sq-5C	CVV2sq-15C	水位計ケーブル	VE16	G28	G36	F2-30	F2-38	FEP30	FEP50	合成樹脂多孔管			
①	引込柱	引込開閉器盤	VVR5.5sq-3C	1	屋外配線	m	4.0	4.0																	
			G28	9	屋外露出配管	m	3.0							3.0											
			F2-30	11	屋外露出配管	m	1.0								1.0										
VVR5.5sq-3C			1	屋外配線	m	4.0	4.0																		
G28			9	屋外露出配管	m	3.0								3.0											
F2-30			11	屋外露出配管	m	1.0									1.0										
②	引込開閉器盤	ハンドホール	IV5.5sq	2	屋外配線	m	6.0		6.0																
			VE16	8	屋外露出配管	m	6.0							6.0											
③			引込開閉器盤	ハンドホール	CV3.5sq-4C	3	屋外配線	m	7.0			7.0													
					G28	9	屋外露出配管	m	6.0							6.0									
F2-30					11	屋外露出配管	m	1.0									1.0								
④					引込開閉器盤	ハンドホール	CV3.5sq-3C	4	屋外配線	m	7.0			7.0											
	G28	9					屋外露出配管	m	6.0							6.0									
F2-30	11	屋外露出配管					m	1.0									1.0								
⑤	引込開閉器盤	ハンドホール	CV3.5sq-3C	4			屋外配線	m	7.0			7.0													
			G28	9			屋外露出配管	m	6.0							6.0									
F2-30			11	屋外露出配管			m	1.0									1.0								
⑥			引込開閉器盤	ハンドホール	CV3.5sq-4C	3	地中配線	m	35.5			35.5													
					FEP50	14	地中配管	m	29.5														29.5		
⑦					引込開閉器盤	ハンドホール	CV3.5sq-3C	4	地中配線	m	35.5			35.5											
	FEP50	14					地中配管	m	29.5														29.5		
⑧	引込開閉器盤	ハンドホール					水位計ケーブル	7	地中配線	m	35.5							35.5							
							FEP50	14	地中配管	m	29.5														29.5
合成樹脂多孔管			15	地中配管			m	6.0																6.0	
⑨			引込開閉器盤	ハンドホール			CV3.5sq-4C	3	屋外配線	m	3.0			3.0											
					G28	9	屋外露出配管	m	2.0							2.0									
					F2-30	11	屋外露出配管	m	1.0								1.0								
⑩	引込開閉器盤	ハンドホール			CV3.5sq-3C	4	屋外配線	m	3.0			3.0													
					G28	9	屋外露出配管	m	2.0							2.0									
					F2-30	11	屋外露出配管	m	1.0								1.0								
⑪			引込開閉器盤	ハンドホール	水位計ケーブル	7	屋外配線	m	3.0							3.0									
					G28	9	屋外露出配管	m	2.0							2.0									
					F2-30	11	屋外露出配管	m	1.0								1.0								
小計							8.0	6.0	45.5	45.5	0.0	0.0	38.5	6.0	24.0	0.0	7.0	0.0	0.0	88.5	6.0				

番号	機器名称		名称・規格	品番	施工種別	単位	数量	品番																		
	自	至						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
								VVR5.5sq-3C	IV5.5sq	CV3.5sq-4C	CV3.5sq-3C	CVV2sq-5C	CVV2sq-15C	水位計ケーブル	VE16	G28	G36	F2-30	F2-38	FEP30	FEP50	合成樹脂多孔管				
⑫	PB-2	機側操作盤	CV3.5sq-4C	3	屋外配線	m	5.0			5.0																
			G28	9	屋外露出配管	m	3.5							3.5												
			F2-30	11	屋外露出配管	m	1.5								1.5											
⑬			PB-2	機側操作盤	CV3.5sq-3C	4	屋外配線	m	5.0			5.0														
					G28	9	屋外露出配管	m	3.5							3.5										
					F2-30	11	屋外露出配管	m	1.0								1.0									
⑭					PB-2	機側操作盤	水位計ケーブル	7	屋外配線	m	5.0						5.0									
							G28	9	屋外露出配管	m	3.5							3.5								
							F2-30	11	屋外露出配管	m	1.0								1.0							
⑮	機側操作盤	開閉装置					CV3.5sq-4C	3	屋外配線	m	8.5			8.5												
							G28	9	屋外露出配管	m	6.5							6.5								
							F2-30	11	屋外露出配管	m	2.0								2.0							
⑯			機側操作盤	開閉装置			CVV2sq-5C	5	屋外配線	m	8.5				8.5											
							G28	9	屋外露出配管	m	6.5							6.5								
							F2-30	11	屋外露出配管	m	2.0								2.0							
⑰					機側操作盤	開閉装置	CVV2sq-15C	6	屋外配線	m	8.5					8.5										
							G36	10	屋外露出配管	m	6.5								6.5							
							F2-38	12	屋外露出配管	m	2.0									2.0						
⑱	機側操作盤	PB-3					水位計ケーブル	7	屋外配線	m	15.0						15.0									
							G28	9	屋外露出配管	m	13.5							13.5								
							F2-30	11	屋外露出配管	m	1.5								1.5							
⑲			機側操作盤	電灯分電盤 (別途施工)			CV3.5sq-3C	4	屋外配線	m	5.0			5.0												
							G28	9	屋外露出配管	m	3.5							3.5								
							F2-30	11	屋外露出配管	m	1.5								1.5							
⑳					PB-3	川表水位計	水位計ケーブル	7	屋外配線	m	2.5						2.5									
㉑					ハンドホール	PB-4	水位計ケーブル	7	地中配線	m	4.0						4.0									
							FEP30	13	地中配管	m	4.0										4.0					
㉒	PB-4	川裏水位計			水位計ケーブル	7	屋外配線	m	2.5						2.5											
小計							0.0	0.0	13.5	10.0	8.5	8.5	29.0	0.0	40.5	6.5	10.5	2.0	4.0	0.0	0.0					
合計							8.0	6.0	59.0	55.5	8.5	8.5	67.5	6.0	64.5	6.5	17.5	2.0	4.0	88.5	6.0					
配管・配線 屋内外作業区分					屋外（露出）		8.0	6.0	23.5	20.0	8.5	8.5	28.0	6.0	64.5	6.5	17.5	2.0	0.0	0.0	0.0					
					屋内（地中）		0.0	0.0	35.5	35.5	0.0	0.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	88.5	6.0			

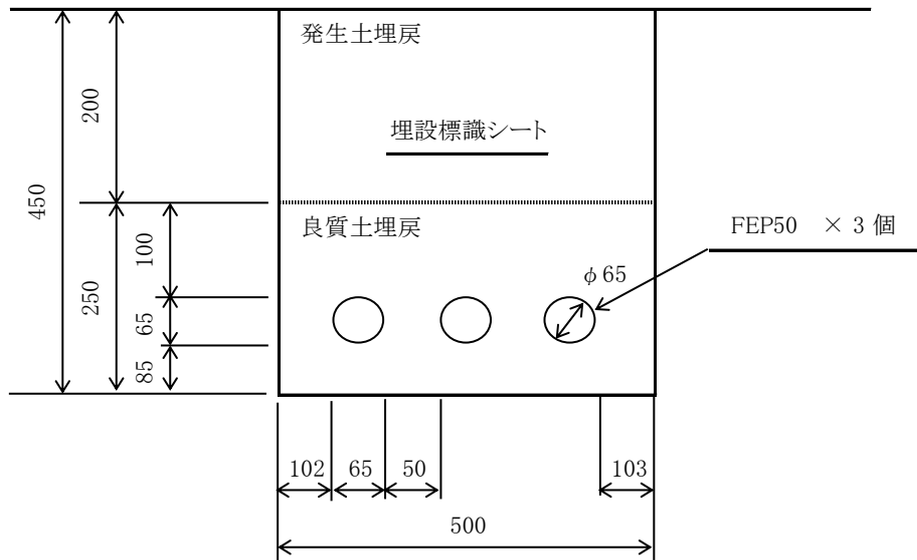




床堀	0.150 m <sup>2</sup>
埋戻D(発生土)	0.122 m <sup>2</sup>
埋戻D(良質土)	-
基面整正	0.280 m <sup>2</sup>

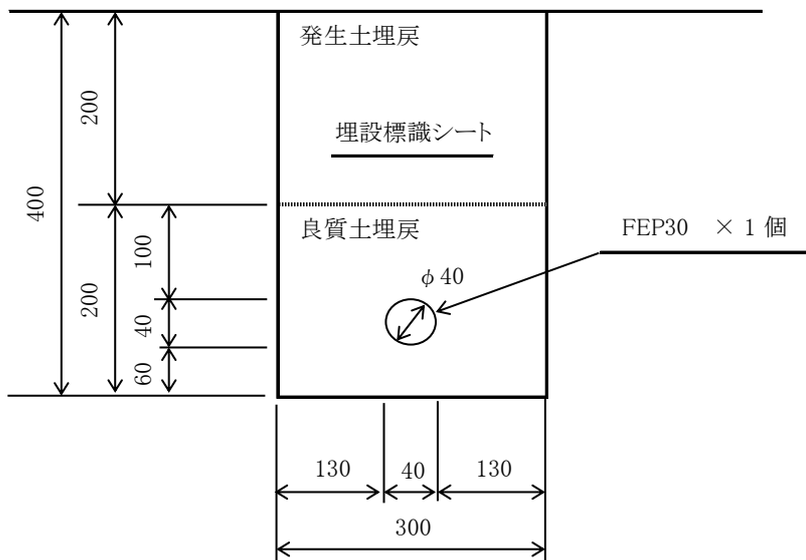
種別	規格	計算式	単位	数量
延長		L= 6.00		
床堀		0.150 × 6.00 = 0.90	m <sup>3</sup>	0.9
埋戻	現場発生土	0.122 × 6.00 = 0.73	m <sup>3</sup>	0.7
埋戻	良質土		-	-
基面整正		0.280 × 6.00 = 1.68	m <sup>2</sup>	1.7
残土		0.900 - 0.73 = 0.17	m <sup>3</sup>	0.2

法面



床堀	0.225 m <sup>2</sup>
埋戻D(発生土)	0.100 m <sup>2</sup>
埋戻D(良質土)	0.115 m <sup>2</sup>
基面整正	-

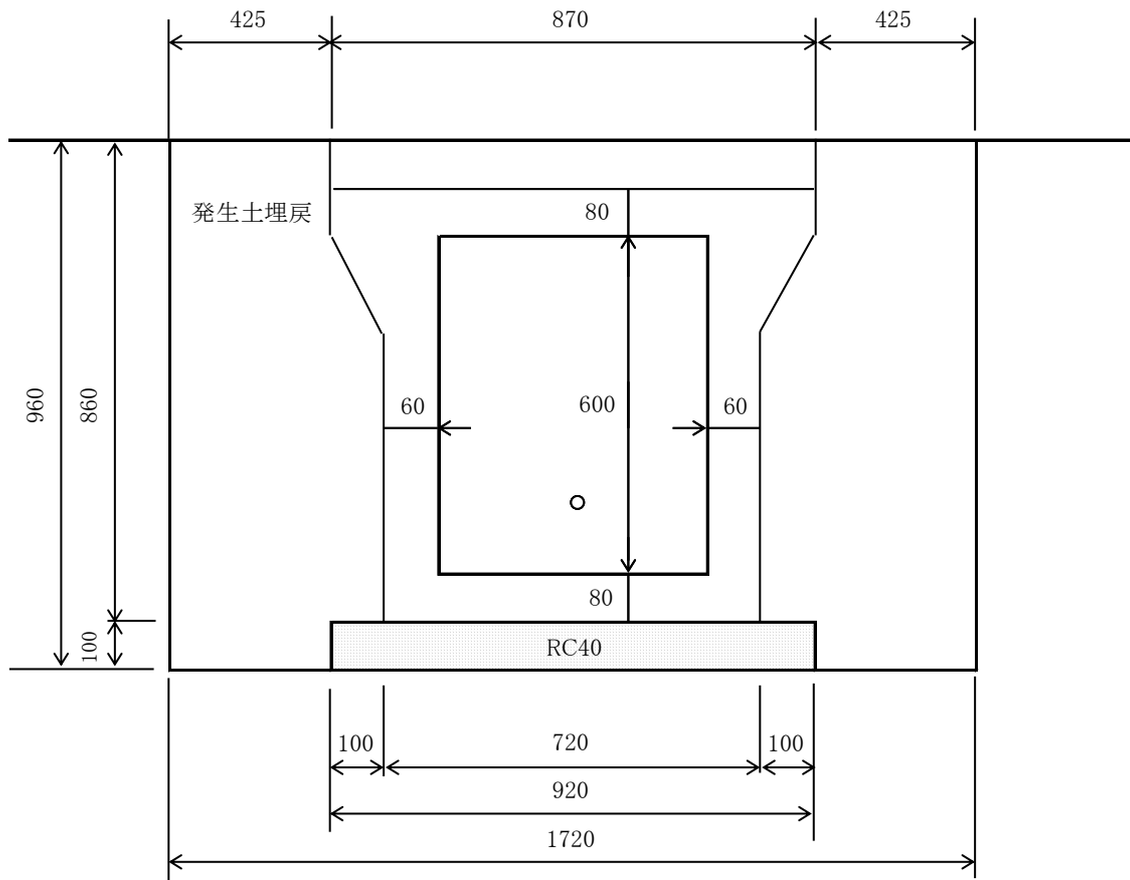
種別	規格	計算式	単位	数量
延長		L= 27.50		
床堀		0.225 × 27.50 = 6.19	m <sup>3</sup>	6.2
埋戻	現場発生土	0.100 × 27.50 = 2.75	m <sup>3</sup>	2.8
埋戻	良質土	0.115 × 27.50 = 3.16	m <sup>3</sup>	3.2
基面整正			-	-
残土		6.190 - 2.75 = 3.44	m <sup>3</sup>	3.4



床堀	0.120 m <sup>2</sup>
埋戻D(発生土)	0.060 m <sup>2</sup>
埋戻D(良質土)	0.059 m <sup>2</sup>
基面整正	-

種別	規格	計算式		単位	数量
延長		L= 2.50			
床堀		0.120	× 2.50 = 0.30	m <sup>3</sup>	0.3
埋戻	現場発生土	0.060	× 2.50 = 0.15	m <sup>3</sup>	0.2
埋戻	良質土	0.059	× 2.50 = 0.15	m <sup>3</sup>	0.1
基面整正				-	-
残土		0.300	- 0.15 = 0.15	m <sup>3</sup>	0.2

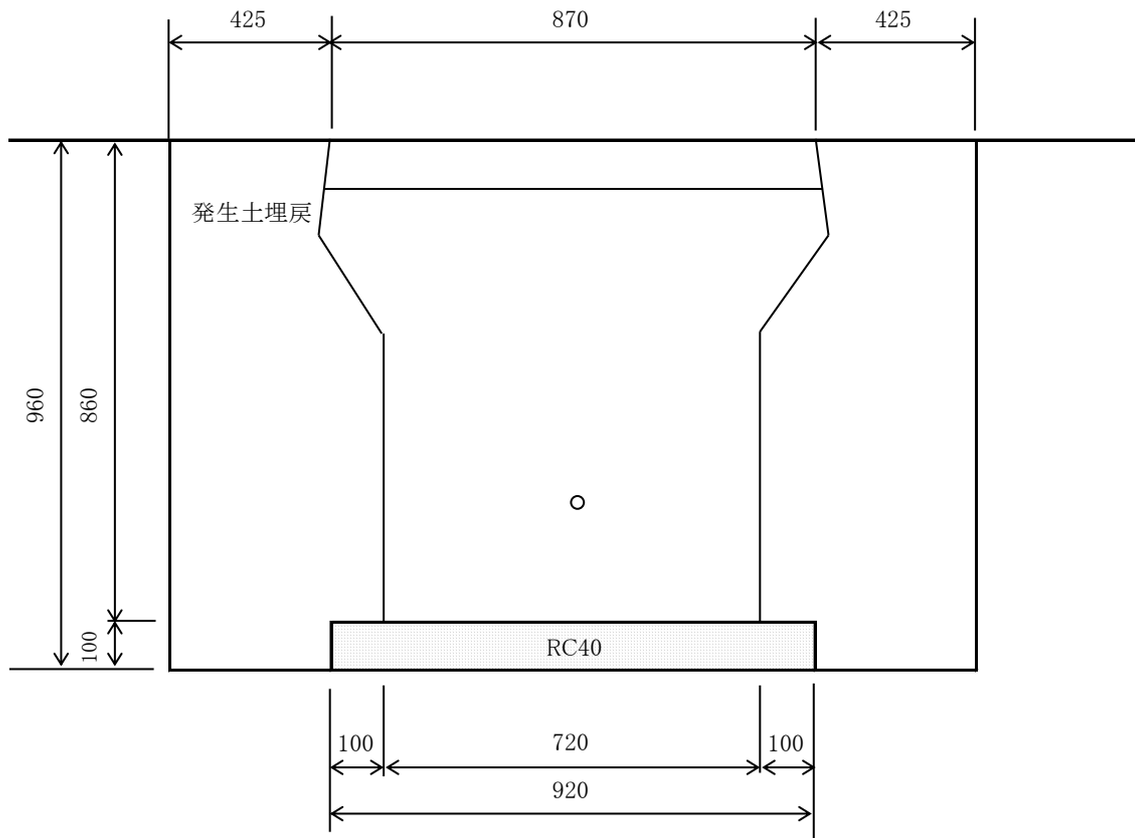
ハンドホール(土工)



※本紙は土工のみ、砕石については別紙

種別	規格	計算式	単位	数量
延長			—	—
床堀		$0.960 \times 1.720 \times 1.720 = 2.84$	m <sup>3</sup>	2.8
埋戻	現場発生土	$2.840 - (0.720 \times 0.720 \times 0.860 + 0.920 \times 0.920 \times 0.100) = 2.31$	m <sup>3</sup>	2.3
埋戻	良質土		—	—
基面整正		$0.920 \times 0.920 = 0.85$	m <sup>2</sup>	0.9
残土		$2.84 - 2.31 = 0.53$	m <sup>3</sup>	0.5

ハンドホール(砕石)



※本紙は砕石のみ、土工については別紙

種別	規格	計算式	単位	数量
砕石基礎			—	—
敷面積		$0.920 \times 0.920 = 0.85$	$m^2$	0.9
再生クラッシュラン	RC40	$0.85 \times 0.100 = 0.09$	$m^3$	0.1

