工事名 令和7年度 関ノ内地内排水ポンプ	設置工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
道路改良								
		式	1					
機械設備工								
		式	1					
機械設備工								
		式	1					
機械設備							内 1号	
		式	1					
電気設備工								
		式	1					
電気設備工								
		式	1					
電気設備							内 2号	
		式	1					
道路土工								
		式	1					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 1号	
		m3	20					
土材料							単 2号	
		m3	20					
排水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					

工事名 令和7年度 関ノ内地内排水ポンク	°設置工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
床掘り	土質:土砂						単 3号	
		m3	0.3					
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 4号	
		m3	0. 2					
側溝工								
		式	1					
自由勾配側溝	側溝規格:300×300						単 5号	
		m	2					
管渠工								
		式	1					
暗渠排水管	作業区分:据付·撤去,管種別:直管,管径:200~400 mm						単 6号	
		m	8					
集水桝・マンホール工								
		式	1					
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 7号	
		箇所	1					
蓋	蓋種類:鋼製グレーチング						単 8号	
		枚	1					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工								
		式	1					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 9号	
		m3	0. 2					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 10号	
		m3	0. 1					

工事名 令和7年度 関ノ内地内排水ポンク	*設置工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要	
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 11号	
		m	7					
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm						単 12号	
		m2	5					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 13号	
		m3	0.2					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 14号	
		m3	0. 2					
<b>設運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)		v. <u>-</u>				単 15号	
		m3	0. 1					
殼処分	殻種別:アススァルト殻						単 16号	
		m3	0. 2					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 17号	
		m3	0. 2					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 18号	
		m3	0. 1					
装								
		式	1					
舗装工			_					
		式	1					
アスファルト舗装工			-					
		式	1					
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm		1				単 19号	
			-					
		m2	5					

事名 令和7年度 関ノ内地内排水ポンフ	「名 令和7年度 関ノ内地内排水ポンプ設置工事 							
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	
表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度フスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 20号	
		m2	5					
ī護柵工								
		式	1					
防止柵工								
		式	1					
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎種別: 基礎ブロック, 寸法:180×180×450		-				単 21号	
		基	2					
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎種別:基礎プロック, 寸法:300×300×500	245	۷				単 22号	
		+++						
金網·支柱(立入防止柵)	支柱柵高:1.2m,支柱間隔:2m	基	2				単 23号	
並們"文性(並入例止柵)	A III III III A II						平 23万	
		m	3					
門扉	門扉種別:両開き						単 24号	
		基	1					
転落防止柵	SGP H=1.1m						内 3号	
		式	1					
設工			_					
		式	1					
土留·仮締切工		14	1					
		-12-						
 土のう積		式	1				単 25号	
上v2 ノ作							平 40 万	
Liver bilance		m2	3					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 26号	
		人日						

工事名 令和7年度 関ノ内地内排水ポンプ設置工	事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
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	
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費(積上計上)							内 4号	
		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					
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							
内 1号 機械設備								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
機械設備								
		式	1					
合計								

	一式当り内訳書							
電気設備   内 2号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電気設備								
		式	1					
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
内 3号 転落防止柵	SGP H=1.1m						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
転落防止柵設置 SGP H=1.1m							
		式	1				
合計							

	一式当り内訳書							
内 4号 現場環境改善費(積上計上)								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場環境改善費(積上)							単 36号	
		式	1					
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表							
単 2号 土材料		単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料								
		m3	1. 33					
合計								
単価						円/m3		

	1 次単価表						
単 3号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 自由勾配側溝	側溝規格:300×300	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
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,					単 27号
	再生クラッシャラン 40~0, 0. 52m3/10m, 生コ	m	1			
合計						
₩ <i>[</i> π						円/m

単価

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 暗渠排水管	作業区分:据付·撤去,管種別:直管, 管径:200~400mm	作業区分:据付·撤去,管種別:直管, 管径:200~400mm 単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管	据付・撤去,直管,200~400mm,全ての 費用						
	<b>東</b> 州	m	1				
合計							
単価						円/m	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種, 0. 43m3を超え0. 46m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊					
	養生(練炭)	箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

### 1次単価表

					刀伪则置尔奴	1.000 00000 0.0 0
単 8号 蓋	蓋種類:鋼製グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版						単 28号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0							
単 9号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要					単 29号			
		m3	1						
合計									
単価						円/m3			
	I								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-000	00 0.0 0				
単 10号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	i要
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要					単 30号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		- 9 <b>\</b>	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 11号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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
舗装版切断	Ť	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

### 1 次単価表

	2					1.000-00000 0.0 0
単 12号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用					
	行り、主ての真川	m2	1			
合計						
						T. ( -
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号   殻運搬	殻種別:アスファルト殻	設種別:アスファルト殻 単位 m3 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),有り,6.0km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000	
単 14号	<b>殼運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(鉄筋) 単位 m3 単位数量						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コン/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費	. 9	1				
		用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	設種別:コンクリート殻(無筋) 単位 m3 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,10.9km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	無					単 31号
		m3	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	無					単 32号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025 2025 1.00	
単 18号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3) 合計	無	m3	1			単 33号	
単価						円/m3	

			単価使用年月	2025. 10			
		1 次 ]	赵伽	吞		歩掛適用年月	2025. 10
		<del> </del>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(	歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
		主くの負用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 20号 表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,再 生細粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表					
		11111111111111111111111111111111111111	表		歩掛適用年月	2025. 10
	- U	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 基礎ブロック,鋼管基礎	基礎種別: 基礎ブロック, 寸法:180×180 ×450	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック,金網柵,無し,全ての費用					
		基	1			
合計						
単価						円/基

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 基礎ブロック,鋼管基礎	基礎種別:基礎プロック, 寸法:300×300 ×500	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎プロック,鋼管基礎	基礎ブロック,金網柵,無し,全ての費用					
		基	1			
合計						
単価						円/基

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 金網·支柱(立入防止柵)	支柱栅高:1.2m,支柱間隔:2m	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
金網·支柱(立入防止柵)	基礎ブロック, 2m					
		m	1			
金網·支柱(立入防止柵)(材料費)						
		m	1			
合計						
<b> </b>   単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 門扉	門扉種別: 両開き	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉	両開き					
		基	1			
門扉(材料費)						
		基	1			
合計						
						_ ,,,,
単価						円/基

単価使用年月

2025. 10

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 土のう積		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工	小口並べ, 撤去					単 34号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 35号
		人日				
合計						
単価						円/人日

	<u></u>	1.000-00000 0.0 0				
単 27号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.52m3/10m,生コ	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
側溝 300×400×2000						
生コンクリート 18-8-40-60%		本	5			
生コンクリート		m3	0. 276			
18-8-40-60% 再生クラッシャーラン		m3	0. 159			
再生ググダマー/グ RC-40		m3	0. 624			
諸雑費(まるめ)		式				
		II.	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						
単 28号 蓋版		単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 37号	
	.,,	枚	1				
合計							
						m /W	
単価						円/枚	

	2次単価表						
単 29号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
						W ( a	
単価						円/m3	

	2 次 ]	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
合計						

単価

単価使用年月

2025. 10

円/m3

	2次単価表					
単 31号 <sup>処</sup> 分費 (m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 廃棄物処理費 (中間・再生) アスファルト塊		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表					
単 32号 処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート有筋		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						
単 33号 如分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 廃棄物処理費(中間・再生)コンクリート無筋							
(元未物)   (平同・行工)		m3	100				
合計							
						m / -	
単価						円/m3	

	2 )	欠単価表	夫		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10
	۷ إ		13		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 土のう積工	小口並べ, 撤去	単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0					
単 35号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表					
単 36号 現場環境改善費(積上)		単位	式	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
PR看板(週休2日工事)						
		基	1			
合計						

	5 八 平 川 八					1.000-00000 0.0 0
単 37号 <u>蓋版</u>	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無						
40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 鋼製グレーチング蓋 500×500 T-2		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚
—— IIII						



工事名 (機械) 令和7年度 関ノ内地内	排水ポンプ設置工事				事業区分 工事区分	事業区分 機械設備 工事区分 製作工			
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		
製作工									
		式	1						
機械設備製作									
		式	1						
機械設備機器費									
		式	1						
着脱式横軸水中軸流ポンプ	φ 400×15kW 着脱装置						単 1号		
		基	1						
逆流防止弁 フラップ弁 φ 500					単 2号				
		個	1						
手掻式可動スクリーン開閉装置	全式可動スクリーン開閉装置 <sup>手動ウィンチ</sup>		単 3号						
		基	1						
純製作費									
		式	1						
製作原価									
		式	1						
据付工									
		式	1						
揚排水ポンプ設備輸送工									
		式	1						
輸送工									
		式	1						
輸送							内 1号		
		式	1						
揚排水ポンプ設備据付									
		式	1						

工事名 (機械) 令和7年度 関ノ内地内	排水ポンプ設置工事				事業区分 工事区分	機械設備据付工		
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	
揚排水ポンプ据付工								
		式	1					
据付(揚排水ポンプ)	主ボンプ形式:水中ボンプ(固定・着脱),主ボンプ吐出量:12.0~18.0m3/min						内 2号	
		式	1					
据付(付属設備)							内 3号	
		式	1					
小配管布設							内 4号	
		式	1					
材料費(配管設備)							内 5号	
		式	1					
直接経費							内 6号	
		式	1					
コンクリート工								
		式	1					
コンクリート	コンクリート規格: 24-8-25(20)-55%						単 4号	
		m3	0. 2					
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 5号	
		m2	2					
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD295 D10						単 6号	
		t	0. 01					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					

工事名 (機械) 令和7年度 関ノ内地内排水ポンプ設置工事						機械設備 据付工	
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
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
据付間接費							
		式	1				
据付工事原価							
		式	1				
設計技術費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
NV they decree about 1. NV they dec		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
구호#의		式	1				
工事費計							
		式	1				

	-	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
内 1号 輸送							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 40km, 無, 無						単 7号
		台	1				
合計							

据付(揚排水ポンプ)			おり内記 ※式:水中ポンプ(區		7°	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号			2. 0~18. 0m3/min		,		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ据付(総合)	補正しない,水中(固定・着脱),12.0 ~18.0,有,無,電動機,無給水,1台,						単 8号
	無, 無, 無	式	1				
合計							

単価使用年月

2025. 10

	一式当り内訳書						
内 3号 据付(付属設備)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない, E, O. 2t/基, 1基, 無, 無, 無						単 9号
	21%	式	1				
合計							

	一式当り内訳書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
小配管布設		)

P) 4 <del>5</del>							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小弁類(小配管布設)	計上しない,計上する,4人						単 10号
		個	1				
合計							

2025. 10 2025. 10

1.000-00000 0.0 0

### 一式当り内訳書

		> 1 <b>4</b> Fy	·	労務調整係数   1.000-00000 0.0 0			
内 5号 材料費 (配管設備)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
吐出管 400A×1705L							
		本	1				
吐出管 400A×1027L			-				
		本	1				
吐出管 500A×214L		7	1				
		-4-					
レジ´ューサ 500A×400A 同心		本	1				
VV I Y SOOK A HOLD HIND							
		個	1				
可とう管 φ400 偏心量100mm							
		個	1				
n°   ν PL8 × φ 560 × φ 406. 5							
		枚	1				
n°   ν PL8 × φ 600 × φ 465							
		枚	1				
フランシ 500A 10KFF							
		枚	1				
フランシ 400A 10KFF							
		枚	3				
7ランジ 接合材 500A							
		組	1				
7ランジ 接合材 400A		/\tau_	1				
		ψ¤	4				
		組	4				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
₩3女=田車4 <i>1</i> 2 %	1 000 00000 0 0

				-		<b>万務</b> 调登徐毅	1.000-00000 0.0 0
内 6号 直接経費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械経費(ポンプ)	有, トラッククレーン 油圧式4.9t,3目,無,無,無,ま,ディーゼル駆動 5KVA,3日,無						単 11号
	, m, / 1 c / ope and on m, o m, m	式	1				
合計							

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号	着脱式横軸水中軸流ポンプ	φ 400×15kW 着脱装置						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
着脱式横軋	曲水中軸流ポンプ							
			台	1				
	合計							
	単価						円/基	

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0		10				
単 2号 逆流防止弁 フラップ弁 φ 500	弁胴FC250 弁体 SUS304	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
逆流防止弁 フラップ弁 φ 500							
		個	1				
合計							
						- /m	
単価						円/個	

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 手掻式可動スクリーン開閉装置	手動ウィンチ	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
手掻式可動スクリーン開閉装置						
		基	1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.					
単 4号 コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)-55%	単位	m3	単位数量	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	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設, 24-8-25(20)-55%, 一般養生					
	,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 V/ <sub>4</sub>	→ 片 /正 :	<b>≠</b>		単価使用年月	2025. 10
	1 <i>(</i> )	て単価	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物					
		m2	1			
合計						
						m / -
単価						円/m2

	1 次単価表					
単 6号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD295 D10	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
筋工[市場単価] SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満						単 12号
	含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			
合計						
単価						円/t

	2次単価表						2025. 10 2025. 10
単 7号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 40km, 無, 無	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車 20t車以上	巨基本運賃 30t車まで 50kmまで		台	1			
	슴좕						
	単価						円/台

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	ポンプ据付(総合)	補正しない,水中(固定・着脱),12.0 ~18.0,有,無,電動機,無給水,1台, 無,無,無,無	単位	式	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設備振	* ンプ* 設備据付 補正しない, 水中(固定・着脱), 12. 0 ~18. 0, 電動機, 無給水, 1台, 無, 無,						単 13号
		無	台	1			
	合計						

	2次〕	新儒:	夫		単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10		
		<del>                                     </del>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号 鋼製付属設備据付	補正しない, E, 0.2t/基, 1基, 無, 無, 無	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人					
普通作業員							
		人					
合計							

	2次単価表						単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 10号	小弁類(小配管布設)	計上しない、計上する、4人	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
配管工								
			人					
諸雑費(まる	3め)							
			式	1				
	合計							
	単価						円/個	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 (

	2 次 平					1.000-00000 0.0 0	
単 11号 機械経費(ポンプ)	有, トラッククレーン 油圧式4.9t,3日,無,無 , 無, ディーゼル駆動 5KVA,3日,無	単位	式	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]							
4. 9t 吊		日					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA							
雑機械器具損料		日				_	
不正(双(队,在6 六六) 具个1		t.					
		式	1			_	
合計						_	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		歩	2025. 10			
And Marine C. L. LTD XXX Feed	乙代				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 鉄筋工[市場単価]	SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼						
SD295 D10		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物						
諸雑費(まるめ)		t	1			
明朴貝(よるの)		b				
		式	1			_
٨٦						
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 (

	J 1/1-	労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0			
単 13号 ** ンプ 設備据付	補正しない,水中(固定・着脱),12.0 ~18.0,電動機,無給水,1台,無,無, 無	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工						
		人				
普通作業員		·				
		人				
電工.		人				
		人				
合計						
						m //
単価						円/台

電気設備工 (積算資料)

工事名 (電気) 令和7年度 関ノ内地内	排水ポンプ設置工事				事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器単体)		
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(機器単体)								
		式	1					
電気設備工								
		式	1					
電気設備機器費								
		式	1					
ポンプ制御盤							単 1号	
		面	1					
引込開閉器盤							単 2号	
		面	1					
水位計							内 1号	
		式	1					
電気設備								
		式	1					
配電線設備工								
		式	1					
分電盤設置工								
		式	1					
屋外分電盤設置	型式(文字入力):ステンレス製 屋外自立,名称(文字入力):ポンプ制御盤						単 3号	
		面	1					
屋外分電盤設置	型式(文字入力):ステンレス製,名称(文字入力):引込開 閉器盤						単 4号	
		面	1					
引込柱設置工								
		式	1					
引込柱設置	規格(文字入力):コンクリート柱 CP10-19-350,高さ:8m						単 5号	
		本	1					

工事名 (電気) 令和7年度 関ノ内地内抗	非水ポンプ設置工事				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	
配管·配線工								
		式	1					
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼G54,径:54mm						単 6号	
		m	9					
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼G28,径:28mm						単 7号	
		m	19					
屋外配管	管種(文字入力):厚鋼G22,径:22mm						単 8号	
		m	2					
屋外配管	管種(文字入力):ビニル被覆 F2-50,径:50mm						単 9号	
		m	2					
屋外配管	管種(文字入力):ビニル被覆 F2-30,径:30mm				単 10号			
		m	1					
屋外配管	管種(文字入力):ビニル被覆 F2-24,径:24mm		-				単 11号	
		m	1					
屋外配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管 FEP50,径:50		-				単 12号	
		m	11					
屋外配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管 FEP30,径:30						単 13号	
		m	42					
屋外配管	管種(文字入力):VE22, 径:22mm						単 14号	
		m	4					
屋外配線	線種:CVTケーブ゙ル(トリプレックスケーブ゙ル),CVTケーブ゙ル規格:60 OV 22mm2	111	•				単 15号	
	OV ZZIIIIIZ	m	1					
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 5. 5mm2 × 2C				単 16号			
	7 / MXX代替・000V 5. 5回回Z < ZC	m	1			1		
屋外配線	線種:CVケーブ ル (600V架橋ボ リケーブ ル), 心線数:2心, CV	111	1				単 17号	
	ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	1					
		m	1					

工事名 (電気)令和7年度 関ノ内地内	非水ポンプ設置工事				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
屋外配線	線種:CVケーブ ル (600V架橋ボ リケーブ ル), 心線数:3心, CV ケーブ ル規格:600V 14mm2×3C						単 18号
		m	1				
屋外配線	線種:配線各種						単 19号
	(htt. 11) a) (0001) (ht (3 3 (h) ) 11) a) (1 (h a	m	1				
屋外配線	線種: IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブ゙ル規格: 1 4mm2						単 20号
- 11 mm 6/s	(mar. 11) a \ / (2001) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m	1				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
屋外配線	線種: IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブ゙ル規格:8 . 0mm2						単 21号
드 시 피기선	線種: IVケーブ゛ル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブ゛ル規格: 3	m	1				₩ 00 🗆
屋外配線							単 22号
		m	1				
配管配線材料費							内 2号
		式	1				
道路照明設備工							
		式	1				
道路照明設備設置工							
		式	1				
道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管ポール,規格(文字入力):H3.5m ^゚ースプレート付,高さ:8m						単 23号
		基	1				
照明器具設置	型式(文字入力):屋外照明,規格(文字入力):LED						単 24号
		台	1				
工場製品輸送工							
		式	1				
輸送工							
		式	1				
輸送(電気)	名称(文字入力):輸送費						内 3号
		式	1				

工事名 (電気)令和7年度 関ノ内地内排水ポンプ							
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
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				
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							
内 1号 水位計							•	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
内水位計 投込圧力式								
		組	1					
外水位計 投込圧力式								
		組	1					
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学 2025.10

		• •	/ I <b>V</b> Fy	• —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 配管配線材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ユニオンカップ゜リンク゛ 防水型 WUG50							
		個	3				
ユニオンカップ゜リンク゛ 防水型 WUG30							
		個	2				
ユニオンカップ゜リンク゛ 防水型 WUG24							
		個	1				
ホ <sup>*</sup> ックスコネクタ 防水型 WBG50			_				
		個	3				
ボ゛ックスコネクタ 防水型 WBG30		11					
		個	2				
ボ゛ックスコネクタ 防水型 WBG24		lied.					
		個	1				
異種管接続材 φ 50用		lie-i					
		個	2				
		lied.					
		個	5				
クランプ 材 φ50用		I I I					
		個	1				
クランプ 材 φ30用		lied.					
		個	5				
^ ルマウス φ 50用		liet	J				
		個	1				
プ゚ルボ゙ックス 250×250×200 SUS. WP		In	1				
		個	2				
		回	۷				1

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10

			2 r Jp	<b>\</b>  =		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 配管配線材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
WI管 φ125 有孔管							
		本	2				
合計							
				l .	l .	1	1

	一式当り内訳書 <sup>輸送(電気)</sup>							
   内 3号   輸送(電気)		名称(文字	三入力):輸送費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
輸送費(電気)		台	1				単 65号	
		P	1					
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 ポンプ制御盤		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ制御盤 ステンレス製屋外自立型						
		面	1			
合計						
単価						円/面

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 引込開閉器盤		単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
引込開閉器盤 ステンレス製						
		面	1			
合計						
単価						円/面

		1 V/+>	<del>Н /л: -</del>	<b>≠</b>		単価使用年月	2025. 10
		1次1	丰1四7	文		歩掛適用年月 一 労務調整係数	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	屋外分電盤設置	型式(文字入力):ステンレス製 屋外自立,名称(文字入力):ポンプ制御盤	単位	面	単位数量	力勞酮登怀奴	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電	<b>意盤取付</b>	自立型分電盤,新設					単 25号
			面	1			
	合計						
	単価						円/面
1							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 屋外分電盤設置	型式(文字入力): ステンレス製,名称(文字入力): 引込開閉器盤	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),新設					単 26号
		面	1			
合計						
単価						円/面

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		労務調整係数 1.000-00000   0.000-00000   0.000-00000				
単 5号 引込柱設置	規格(文字入力):コンクリート柱 CP10-19-350,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
コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下,新設					単 27号
		本	1			
各種材料費		,	_			単 28号
		式	1			
接地設置	D種接地,補正なし	14	1			単 29号
	DESCENTION OF	i.e.				
		極	1			
合計						
						円/本
単価						内/本
				1	1	1

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 屋外配管	管種(文字入力):厚鋼G54,径:54mm 単位 m 単位数量					単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	敷設 厚鋼,54mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし					単 30号
		m	1			
厚鋼電線管(G)	呼び径 54,0%					単 31号
		m	1			
合計						
) <del>}</del> } /m²						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000	00 0.0 0
単 7号 屋外配管	管種(文字入力):厚鋼G28,径:28mm	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,サドル留め,2m以上,補正なし					単 32号	
		m	1				
厚鋼電線管(G)	呼び径 28,0%					単 33号	
		m	1				
合計							
						_ ,	
単価						円/m	

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 屋外配管	管種(文字入力):厚鋼G22,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
電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし		1			単 34号
厚鋼電線管(G)	呼び径 22,0%	m	1			単 35号
		m	1			

円/m

合計

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 屋外配管	管種(文字入力):ビニル被覆 F2-50,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
金属製可とう電線管敷設	63mm以下,新設	m	1			単 36号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ,0%					単 37号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 屋外配管	管種(文字入力):ビニル被覆 F2-30,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
金属製可とう電線管敷設	38mm以下,新設					単 38号
		m	1			
配線・配管	配管各種,0%					単 39号
		m	1			

円/m

合計

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 屋外配管	管種(文字入力):ビニル被覆 F2-24,径:24mm	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	24mm以下,新設					単 40号
		m	1			
配線・配管	配管各種,0%					単 41号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	- \/L	) / / <del>TT</del> -	<u> </u>		単価使用年月	2025. 10
1 次単価表						2025. 10
単 12号 屋外配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管 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
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下,新設,サドル留め,2m未 満,補正なし					単 42号
	lied, illimited	m	1			
配線・配管	配管各種,0%					単 43号
		m	1			
合計						

円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 屋外配管	管種(文字入力):波付硬質ポリエチレン管 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
重じニル管敷設(露出) 露出 36mm以下,新設,サトブル留め,2m未 満,補正なし					単 44号	
	何の、神田上なり	m	1			
配線・配管	配管各種,0%					単 45号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1	次単価表

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

2025. 10

円/m

単 14号 <b>屋外配管</b>	管種(文字入力):VE22, 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,サドル留め,2m未 満,補正なし					単 46号
		m	1			
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 22,0%					単 47号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	- M.	\	<del></del>		単価使用年月	2025. 10
	1次単価表					
単 15号 屋外配線	線種:CVTケーブ゛ル(トリプ゚レックスケーブ゛ル), CVTケーブ゛ル規格:600V 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
ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,新設					単 48号
		m	1			
CVTケーフ゛ル (トリフ゜レックスケーフ゛ル)	600V CVT 22mm2					単 49号
		m	1			
	l l			1		

合計

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 屋外配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル), 心線数:2心,CVケーフ゛ル規格:600V 5.5m m2×2C	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 50号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2心		1			単 51号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. (	0 0
単 17号 屋外配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:2心,CVケーフ゛ル規格:600V 3.5m m2×2C	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 50号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心					単 52号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 屋外配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 14mm 2×3C	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 53号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 3心		-			単 54号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表					単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0		10
単 19号 屋外配線	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, 40mm以下, 新設	m	1			単 55号	
配線各種						単 56号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 屋外配線	線種: IVケーフ゛ル (600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格: 14mm2	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,10mm以下,新設	m	1			単 57号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2					単 58号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 屋外配線	線種: IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格:8.0mm2	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,10mm以下,新設	m	1			単 57号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2					単 59号
		m	1			
合計						
単価				_		円/m

	1 次単価表					2025. 10
	] // [	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	表		歩掛適用年月	2025. 10
	I 1/4	1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 屋外配線	線種:IVケーフ*ル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーフ*ル規格:3.5mm2	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					単 60号
		m	1			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					単 61号
		m	1			
合計						
1						

円/m

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管ポール,規格(文字入力):H3.5m ベースプレート付,高さ:8	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし					単 62号
		基	1			
合計						
単価						円/基

	1 次単価表					2025. 10
	1 /次」	里伽	表		歩掛適用年月	2025. 10
	I 0\	- 9 <b>( )</b>				
単 24号 照明器具設置	型式(文字入力):屋外照明,規格(文字入力):LED	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込					単 63号
		台	1			
材料費(個)						単 64号
		個	1			
合計						

円/台

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	2 八平Щ红					1.000-00000 0.0 0
単 25号 自立型分電盤取付	自立型分電盤,新設	単位	面	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技術者						
		人				
電工						
		人				
普通作業員		, ,				
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
ПП						
単価						円/面

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	2 八十 画文					1.000-00000 0.0 0
単 26号 分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付),新設	単位	面	単位数量	労務調整係数 10	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/面
- 単畑						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	2 八十 画 八				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号 コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下,新設	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
コンクリート柱 コンクリート柱 CP10-19-350		本	1			
電工		人				
普通作業員		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
		A	1			
合計						
単価						円/本

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号 各種材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線材 アンカー共							
		組	1				
  装柱材 根かせ共							
		組	1				
 接地棒 φ14×1500L		<b>小</b> 丘	1				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-1-	1				
  接地棒リート <sup>*</sup> 端子 φ14用 22口×500		本	1				
15年中,广州 1 014万 22日 ^ 500							
		本	1				
エントランスキャップ <sup>°</sup> G54							
		個	1				
エントランスキャップ G28							
		個	1				
埋設シート 150mm 50m 2倍長							
		m	15				
合計							

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 29号 接地設置	D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			
			1			
合計						
)\(\frac{1}{2}\)						円/極
単価	+					
				1		

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 電線管敷設		厚鋼,54mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名和	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	_		
1							

円/m

合計

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 厚鋼電線管(G)	呼び径 54,0%	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 G54 HDZ40		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 10
						2025. 10
						1.000-00000 0.0 0
単 32号 電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,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						
1	l l					

円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33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 HDZ40		m	1			
合計						
単価						円/m

		0.74	\	<del>                                     </del>		単価使用年月	2025. 10
		2 次 ]	丰/曲/	<b></b>		歩掛適用年月	2025. 10
	<u> </u>		, .,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号	電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,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						
	) <del>}</del> } /m²						円/m

	2次単価表						単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000	
単 35号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22,0%	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 G22 HDZ40			m	1				
	合計							
	単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 36号 金属製可とう電線管敷設	63mm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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号 金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ,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
金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 50mm		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 38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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 39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 2種可とう管 F2-30		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 40号 金属製可とう電線管敷設	24mm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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 41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 2種可とう管 F2-24		m	1			
슴計						
単価						円/m

			単価使用年月 2025.10				
		2 次 ]	其仙法	<b>表</b>		歩掛適用年月	2025. 10
			, ,, ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下,新設,サドル留め,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						
	光年						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 43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 波付硬質ポリエチレン管 FEP50		m	1			
合計						
単価						円/m

		$\sim M_{\odot}$	\	<del>     </del>		単価使用年月	2025. 10
		2 次 ]	11111111111111111111111111111111111111	表		歩掛適用年月	2025. 10
			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 44号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下,新設,サドル留め,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						

円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	適用年月 2025.10					
単 45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 波付硬質ポリエチレン管 FEP30		m	1				
合計							
単価						円/m	

		$\sim M_{\odot}$	) / / <del></del> -	<del> </del>		単価使用年月	2025. 10
		2次1	11111111111111111111111111111111111111	表		歩掛適用年月	2025. 10
		- v ·	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 46号	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下,新設,サドル留め,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						

円/m

	2次単価表							10 10 -00000 0.0 0
単 47号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 22,0%	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 VE 22mm	<b>意線管</b>		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48号 ケーブル及び電線配線	管内配線,40mm以下,新設	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 49号 CVTケーブ゛ル (トリフ゜レックスケーフ゛ル)	600V CVT 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
トリプ レックス架橋 * り 絶縁シースケーフ * ル 600V (CVT) 22mm2		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表							
単 50号 ケーブル及び電線配線	管内配線,20mm以下,新設	労務調整係数 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								
						円/m		
777 /111		1		1		11/ III		

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2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
架橋ポリ絶 600V(CV)5	縁ビニルシースケーブル . 5mm22心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
単 52号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶 600V(CV)3	縁ビニルシースケーブル .5mm22心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000						
単 53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	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 54号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 3心	600V CV 14mm2, 3心 単位 m 単位数量					
	名称・規格	単価	金額	摘要				
架橋ポリ維 600V(CV)1	縁 ビニルシースケーフ゛ル 4mm2 3心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000						
単 55号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 40mm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 56号 配線各種		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 ケープ・ル CVV2.0mm2-4C		m	1					
合計								
単価						円/m		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0						
単 57号 ケーブル及び電線配線	管内配線,10mm以下,新設	管内配線, 10mm以下, 新設 単位 m 単位数量 100						
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 58号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	刀伤岬歪床奴	単価			
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル糸 IV 14mm2	<b>色縁電線</b>		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	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ビニル純 IV 8mm2	色縁電線		m	1			
	승計		m				
	行前						
	単価						円/m

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 60号 ケーブ・ル及び電線配統	及び電線配線 管内配線, 5mm以下, 新設 単位 m 単位数量						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							
							m /	
777	Iπ*						円/m	

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	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ビニル純 IV 3.5mm2			m	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

2					
GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	٨				
	7				
	-	10			
	4	10			
	組	10			
	日				
	式	1			
					円/基
	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし   単位     条件   単位     人   人     本   組	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし 単位 基   条件 単位 数量   人 人   基 10   組 10	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし 単位 基 単位数量   条件 単位 数量 単価   人 人   本 10   組 10	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし   単位   基   単位数量   10   条件   単位   数量   単価   金額   人   人   人   本   10   目   目   目   日   日   日   日   日   日   日

## 2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

2 八平						1.000-00000 0.0 0	
単 63号 照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	単位	台	単位数量	労務調整係数 10	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					
	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間					単 66号	
	い,しない,0時間	時間					
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/台	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 64号 材料費(個)			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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.10					
単 65号 輸送費(電気)		単位	台	単位数量	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金(電気)							
		台	1				
合計							
単価						円/台	

## 3次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

の八十川八					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 66号 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油						
		L	3.6			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2名						
7. A) ) [ ±11. 0 12. 0 m 200 kg2 4 m		時間				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/時間
単価						口/ 时间