

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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				
道路土工							
		式	1				
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 1号
		m3	3,100				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 2号
		m3	60				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号
		m3	7,360				
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 4号
		m3	7,400				
路床盛土工							
		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上						単 5号
		m3	3,700				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						単 6号
		m3	40				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し						単 7号
		m2	2,550				
地盤改良工							
		式	1				

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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
固結工		式	1				
安定処理 表層固化版	混合深さ:0.6mを超え1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:5t/100m2, 固化材の種類:粉塵抑制型特殊 土用	m2	4,800				単 8号
土質改良 表層固化版端部	改良土質:砂及び砂質土, 固化材1m3当り使用量:50 kg/m3, 固化材の種類:粉塵抑制型特殊土用	m3	420				単 9号
安定処理 基礎改良体	混合深さ:1m以下, 固化材100m2あたり使用量:5t/1 00m2, 固化材の種類:粉塵抑制型特殊土用	m2	56				単 10号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	960				単 11号
埋戻し	土質:流用土	m3	30				単 12号
埋戻し	土質:流用土	m3	390				単 13号
基面整正		m2	473				単 14号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B300-H200	m	57				単 15号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B450-H295	m	28				単 16号

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B500-H320						単 17号
		m	29				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B600-H380						単 18号
		m	51				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:排水リュームB600-H600						単 19号
		m	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:排水リュームB900-H800						単 20号
		m	162				
管渠工							
		式	1				
ヒューム管(B形管) (PK1-RC1-D 600)	管規格:外圧管1種						単 21号 基礎砕石有り
		m	14				
ヒューム管(B形管) (PK1-RC2-D 600)	管規格:外圧管2種						単 22号 基礎砕石無し
		m	26				
ヒューム管(B形管) (PK1-RC2-D1000)	管規格:外圧管2種						単 23号 基礎砕石有り
		m	11				
ヒューム管(B形管) (PK1-RC2-D1000) (管材支給)	管規格:外圧管2種						単 24号 基礎砕石無し
		m	22				
ヒューム管(B形管) (PK1-RC2-D1000)	管規格:外圧管2種						単 25号 基礎砕石無し
		m	14				
暗渠排水管 (VP φ200)	作業区分:据付,管種別:直管,管径:200~400mm						単 26号
		m	30				
ベンチリュームボックス	規格:BFBOX-B450-H295						単 27号
		m	6				
ベンチリュームボックス	規格:BFBOX-B500-H320						単 28号
		m	10				

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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	
ベンチフレームボックス	規格:BFBOX-B600-H380						単 29号	
		m	10					
取水・排水口 (VUφ100)	作業区分:撤去・据付						単 30号	
		m	7					
集水樹・マンホール工								
		式	1					
現場打ち集水樹 (SM-B1300-L1300-H1400)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 31号	
		箇所	4					
現場打ち集水樹 (SM-B1000-L1000-H 900)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 32号	
		箇所	1					
現場打ち集水樹 (SM-B1000-L1000-H1200)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 33号	
		箇所	2					
現場打ち集水樹 (SM-B 900-L 900-H 900)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 34号	
		箇所	1					
現場打ち集水樹 (SM-B1200-L1200-H 800)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 35号	
		箇所	1					
現場打ち集水樹 (SM-B1300-L1300-H1500)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 36号	
		箇所	1					
現場打ち集水樹 (SM-B 800-L 800-H1000)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 37号	
		箇所	2					
現場打ち集水樹 (SM-B 800-L 800-H1200)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 38号	
		箇所	1					
現場打ち集水樹 (SM-B 800-L 800-H 900)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 39号	
		箇所	1					
現場打ち集水樹 (SM-B1200-L1200-H1700)	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し						単 40号	
		箇所	1					

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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
現場打ち集水柵 (SM-B1500-L1500-H1000)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	1				単 41号
ゲート工		式	1				
簡易ゲート据付	規格:四方水密 φ200用	基	1				単 42号
簡易ゲート据付	規格:四方水密 □600用	基	1				単 43号
排水工		式	1				
埋戻し	土質:流用土	m3	110				単 44号
畦畔盛土	土質:流用土	m3	9				単 45号
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	60				単 46号
乗入工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	4				単 47号
盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 48号
敷砂利	RC-40 t=10cm W=2.0m	m	46				単 49号
付帯工		式	1				

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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
水道配水管移設工		式	1				
配水管切り回し		式	1				内 1号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	8				単 50号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	0.9				単 51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	m	32				単 52号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	24				単 53号
排水構造物撤去工		式	1				
ヒューム管撤去	管径:400mm,規格:B形管	m	4				単 54号
暗渠排水管撤去 (PE φ 600)	作業区分:撤去	m	10				単 55号
暗渠排水管撤去 (PE φ 800・1000)	作業区分:撤去	m	25				単 56号
運搬処理工		式	1				

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 57号
		m3	1				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 58号
		m3	1				
現場発生品運搬	発生材種類:高密度ポリエチレン管, ヒューム管						単 59号
		t	1.55				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 本線部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm						単 60号
		m2	2,000				
上層路盤(車道・路肩部) 本線部	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm						単 61号
		m2	1,870				
下層路盤(車道・路肩部) 取付道路	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 62号
		m2	242				
下層路盤 現道復旧	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm						単 63号
		m2	24				
上層路盤 現道復旧	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm						単 64号
		m2	24				
表層 現道復旧	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上						単 65号
		m2	24				
仮設工							
		式	1				

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 66号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費	種別:スビ <sup>ラ</sup> イ <sup>ク</sup> (路床改良用)	台	1				単 67号
技術管理費		式	1				
土質等試験費	種別:六価 <sup>カ</sup> 溶出試験	式	1				内 2号
現場環境改善費		式	1				
現場環境改善費(積上計上)	種別:週休二日PR看板	式	1				内 3号
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

# 設計内訳書（南町斗蔵線）

工事名	令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事				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
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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配水管切り直し							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	配水管切り直し工事費		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費	種別:六価 $\mu$ 溶出試験						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	六価 $\mu$ 溶出試験		検体	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現場環境改善費(積上計上)	種別:週休二日PR看板					
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)		式	1				単 92号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	10				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	10				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	10				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	10				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路床盛土	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,無し,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	10				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	安定処理	混合深さ:0.6mを超え1m以下,固化材100m2あたり使用量:5t/100m2,固化材の種類:粉塵抑制型特殊土用	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	
安定処理		スタビライザ,0.6mを超え1m以下,5t/100m2,1回	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土質改良	改良土質:砂及び砂質土, 固化材1m3 当り使用量:50kg/m3, 固化材の種類: 粉塵抑制型特殊土用	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	
安定処理		パック材, 路床, 1m以下, 5t/100m2	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	安定処理	混合深さ:1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:5t/100m2, 固化材の種類: 粉塵抑制型特殊土用	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	
安定処理		パック材, 構造物基礎, 1m以下, 5t/100m2	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	10				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻し	土質:流用土	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し	土質:流用土	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基面整正		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	
基面整正			m2	10				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B300-H200	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.5m <sup>3</sup> /10m	m	1			単 68号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B450-H295	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.65m <sup>3</sup> /10m	m	1			単 69号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B500-H320	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.7m3/10m	m	1			単 70号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-B600-H380	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.8m3/10m	m	1			単 71号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:排水フルーMB600-H600	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.8m3/10m	m	1			単 72号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:排水フルーMB900-H800	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,1	m	1			単 73号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1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	
ヒューム管(B形管)		据付, 600mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-40-60%, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2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	
ヒューム管(B形管)		据付, 600mm, 90° 巻き, 無し, 外圧管2種, 18-8-40-60%, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2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	
ヒューム管(B形管)		据付, 1000mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管 2種, 18-8-40-60%, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2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	
ヒューム管(B形管)		据付, 1000mm, 90° 巻き, 無し, 外圧管 2種, 18-8-40-60%, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2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	
ヒューム管(B形管)		据付, 1000mm, 90° 巻き, 無し, 外圧管2種, 18-8-40-60%, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:200~400mm	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	
暗渠排水管		据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ヘンチフォームボックス	規格:BFBOX-B450-H295	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	
ヘンチフォームボックス据付 BFBOX-B450-H295			m	10			単 74号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 -60%, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ヘンチフォームボックス	規格:BFBOX-B500-H320	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	
	ヘンチフォームボックス据付 BFBOX-B500-H320		m	10				単 75号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 -60%, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ヘンチフォームボックス	規格:BFBOX-B600-H380	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	
ヘンチフォームボックス据付 BFBOX-B600-H380			m	10			単 76号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 -60%, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	取水・排水口	作業区分:撤去・据付	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	
暗渠排水管		据付・撤去,直管,50~150mm,全ての費用	m	10				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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,2.11m3を超え2.23m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版 1300×1300用縞鋼板蓋		組	1				単 77号
	マンホール用足掛金物 アメニティステップ® RC30 L-250 現場打用 φ19mm		個	4				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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,0.87m3を超え0.92m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版 1000×1000用縞鋼板蓋		組	1			単 78号	
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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,1.44m3を超え1.52m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版 1000×1000用縞鋼板蓋		組	1				単 78号
	マンホール用足掛金物 アメニティステップ® RC30 L-250 現場打用 φ19mm		個	3				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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,0.77m3を超え0.82m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版 900×900用縞鋼板蓋			組	1			単 79号	
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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,0.97m3を超え1.03m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版 1200×1200用簡易ゲート部切欠縞鋼板蓋			組	1			単 80号	
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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,2.23m3を超え2.35m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版 1300×1300用縞鋼板蓋		組	1				単 77号
	マンホール用足掛金物 アメニティストッパ® RC30 L-250 現場打用 φ19mm		個	4				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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,0.73m3を超え0.77m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版 800×800用縞鋼板蓋			組	1				単 81号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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,0.82m3を超え0.87m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版 800×800用縞鋼板蓋		組	1				単 81号
	マンホール用足掛金物 アメニティストップ® RC30 L-250 現場打用 φ19mm		個	3				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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,0.69m3を超え0.73m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版 800×800用縞鋼板蓋		組	1				単 81号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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,2.23m3を超え2.35m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版 1200×1200用縞鋼板蓋		組	1				単 82号
	マンホール用足掛金物 アメニティステップ® RC30 L-250 現場打用 φ19mm		個	5				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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,1.90m3を超え2.00m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
蓋版 1500×1500用縞鋼板蓋			組	1				単 83号
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	簡易ゲート据付	規格:四方水密 φ200用	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	
鋼製簡易ゲート 丸角兼用型 200型			基	1				
簡易ゲート据付工 (鋼製200型)			基	1				単 84号
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	簡易ゲート据付	規格:四方水密 □600用	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	
鋼製簡易ゲート 丸角兼用型 600型			基	1				
簡易ゲート据付工 (鋼製600型)			基	1			単 85号	
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	埋戻し	土質:流用土	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	畦畔盛土	土質:流用土	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		現場制約あり,土砂,有り						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部,無し,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用						
			m2	10				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	10				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	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

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	敷砂利	RC-40 t=10cm W=2.0m	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	
敷砂利			m	10			単 86号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,無し,無し,不要,有り,1 8.5以下,無	m3	1			単 87号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下,無	m3	1			単 88号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	10				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	10				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ヒューム管撤去	管径:400mm, 規格:B形管	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	
ヒューム管(B形管)		撤去, 400mm, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	暗渠排水管撤去	作業区分:撤去	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	
暗渠排水管		撤去, 波状管, 450~600mm	m	10				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	暗渠排水管撤去	作業区分:撤去	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	
暗渠排水管		撤去, 波状管, 700~1,000mm	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,6.5km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	殻処分	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	m3	1			単 89号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	現場発生品運搬	発生材種類:高密度ポリエチレン管,ヒューム管	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	
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,7.0km以下	t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:200mm	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	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	10				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	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(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	上層路盤	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(歩道部)		150mm, 1層施工, 粒度調整砕石 M-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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以上,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),フライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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			人日					単 90号
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	建設機械運搬費	種別:スタビライザ(路床改良用)	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	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ(路床改良用)D1.2mW2.0m, 3.1km, 無, 無	台	2				単 91号 (往復)
	合計							
	単価							円/台

# 設計内訳書（本体工事 内 1号）

工事名	配水管切り回し(令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
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
上水道工事(1)							
		式	1				
開削工							
		式	1				
鋳鉄管布設工							
		式	1				
鋳鉄管布設材料費							内 1号
		式	1				
吊込み据付(機械力)	DIP φ 150						内 2号
		式	1				
メカニカル継手	φ 150						内 3号
		式	1				
ホフレックススリーブ被覆工	φ 150						内 4号
		式	1				
管明示テープ工							内 5号
		式	1				
管明示シート							内 6号
		式	1				
鋼管布設工							
		式	1				
鋼管布設材料費							内 7号
		式	1				
吊込み据付(機械力)	SGP-MN φ 300						内 8号
		式	1				
吊込み据付(機械力)	SGP-MN φ 200						内 9号
		式	1				

# 設計内訳書（本体工事 内 1号）

工事名	配水管切り回し(令和7年度(繰) 南町斗蔵線道路改良工事)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
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
ホリエルン管布設工							
		式	1				
ホリエルン管布設材料費							内 10号
		式	1				
ホリエルン管布設工	HPPE φ 100						内 11号
		式	1				
管明示シート							内 12号
		式	1				
管切断工							
		式	1				
鋳鉄管切断	DIP φ 150						内 13号
		式	1				
ホリエルン管切断工	HPPE φ 100						内 14号
		式	1				
既設管撤去工							
		式	1				
既設管撤去切断	既設DIP φ 150, VP φ 100						内 15号
		式	1				
撤去管吊上げ積み込み	既設DIP φ 150, VP φ 100						内 16号
		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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	鑄鉄管布設材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鑄鉄管布設材料費		式	1				単 1号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	吊込み据付(機械力)	DIP φ 150					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鑄鉄管吊込み据付工(機械力)	φ 150mm,トラック[クレーン装置付], 補正しない(標準値)	m	6.1				単 2号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	カニカニ継手	φ 150					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
カニカニ継手工	φ 150mm, US形(R方式)以外, 無, 有, 1, 特殊押輪, 1.1, 無, 補正しない(標準値)	口	10				単 3号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	ホリエレンスリーブ被覆工	φ 150					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ホリエレンスリーブ被覆工	φ 150mm, 固定用コマンント, 0.1, 0.05	m	6.1				単 4号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	管明示テープ工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管明示テープ工		m	6.1				単 5号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	管明示シート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管明示シート工		m	5.4				単 6号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	鋼管布設材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼管布設材料費		式	1				単 7号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	吊込み据付(機械力)	SGP-MN φ 300					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼管吊込み据付工(機械力)	φ 300mm, A種, トラック[クレーン装置付], 補正しない(標準値)	m	1.5				単 8号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	吊込み据付(機械力)	SGP-MN φ 200					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼管吊込み据付工(機械力)	φ 200mm, A種, トラック[クレーン装置付], 補正しない(標準値)	m	1.5				単 9号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	ホリエレン管布設材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ホリエレン管布設材料費		式	1				単 10号
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	管明シート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管明シート工		m	5.4				単 16号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	鋳鉄管切断	DIP φ 150					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋳鉄管切断工	エンジンカッター, φ 150mm	口	4				単 17号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	ポリエチレン管切断工	HPPE φ100					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管切断工	φ100mm						単 18号
		口	5				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	既設管撤去切断	既設DIP φ150, VP φ100					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋳鉄管切断工	エンジンカッター, φ150mm						単 17号
		口	2				
硬質塩化ビニル管撤去工(切断のみ)	φ100mm						単 19号
		口	2				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	撤去管吊上げ積込み	既設DIP φ 150, VP φ 100					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
撤去管吊上積込工(鋳鉄管)機械	φ 150mm,トラック[クレーン装置付]						単 20号
		m	5.4				
硬質塩化ビニル管吊上げ積込み工	φ 100mm						単 21号
		m	6.1				
合計							





## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	管明示テープ工		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	
	普通作業員		人					
	管明示テープ φ100		m	67.8				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	管明示シート工		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	
	普通作業員		人					
	埋設表示シート W=15cm 2倍		m	100				
	合計							
	単価							円/m





## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	管明示テープ工(ポリエチレン管)	条件	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	
	管明示テープ φ100		m	47.1				
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ロケティングワイヤー工	条件	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	
	ロケティングワイヤー		m	110				
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	管明示シート工		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	
埋設表示シート W=15cm 2倍			m	100				
普通作業員			人					
合計								
単価							円/m	