

番号						
<p style="text-align: center;">線筋</p> <p style="text-align: center;">角田市 小田 字 舘ヶ崎 地内</p>						
<p style="text-align: center;">令和 7 年度</p> <p style="text-align: center;">南町斗蔵線道路改良工事 仕様書</p>						
<p>本工事費 円</p> <p>工事価格 円</p> <p>消費税相当額 円</p>				起 工 理 由		
				施 工 方 法 其 の 他		
				請負施工		
工期		自 契約締結の翌日		日間		
		至 令和 8 年 3 月 19 日				
角 田 市						
計画構造・仕様概要						
施工延長 L=327.7m						
固結工						
スラリー攪拌 二軸施工（変位低減型） N=342本						
排水構造物工						
側溝工 一式						
管渠工 一式						
集水枿工 一式						

# 設計内訳書（起点側）

工事名	令和7年度 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				
残土処理工							
		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 1号
		m3	2,400				
地盤改良工							
		式	1				
サト`マット工							
		式	1				
サト`マット 山砂(不洗い)	砂材料費:有り						単 2号
		m3	720				
固結工							
		式	1				
スリ`攪拌 杭種:12	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):13.2m,長さ(杭長):12.7m						単 3号
		本	36				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り(掘削) オープンカット	土質:土砂						単 4号
		m3	80				
床掘り 標準	土質:土砂						単 5号
		m3	310				

# 設計内訳書（起点側）

工事名	令和7年度 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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	土質:土砂						単 6号
		m3	200				
基面整正							単 7号
		m2	249				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:BF1-400×260						単 8号
		m	80				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:排水用フォーム 600×600						単 9号
		m	125				
管渠工							
		式	1				
ヒューム管(B形管) PK1-RC1-D600	管規格:外圧管1種						単 10号
		m	4				
ヒューム管(B形管) PK1-RC2-D1000	管規格:外圧管2種						単 11号
		m	37.9				
ベンチボックス	BF I-400×260						単 12号
		m	10				
取水・排水口	VUφ100 撤去再設置						単 13号
		箇所	3				
取水・排水口	VUφ150 撤去再設置						単 14号
		箇所	4				
集水樹・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水樹 700×700×600	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 15号
		箇所	1				

# 設計内訳書（起点側）

工事名	令和7年度 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
現場打ち集水枳 800×800×900	集水枳・街渠枳種類：現場打材，コンクリート規格：各種， 法面作業補正：無し	箇所	3				単 16号
現場打ち集水枳 800×800×1000	集水枳・街渠枳種類：現場打材，コンクリート規格：各種， 法面作業補正：無し	箇所	2				単 17号
現場打ち集水枳 1000×1000×1100	集水枳・街渠枳種類：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 18号
現場打ち集水枳 1100×1100×1000	集水枳・街渠枳種類：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 19号
現場打ち集水枳 1300×1300×1400	集水枳・街渠枳種類：現場打材，コンクリート規格：各種， 法面作業補正：無し	箇所	3				単 20号
現場打ち集水枳 1500×1500×1400	集水枳・街渠枳種類：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 21号
蓋 700×700 T-25	蓋種類：グレーチング	枚	1				単 22号
蓋 800×800 T-0.5	蓋種類：グレーチング	枚	4				単 23号
蓋 800×800 T-25	蓋種類：グレーチング	枚	1				単 24号
蓋 1000×1000 T-25	蓋種類：グレーチング	枚	1				単 25号
蓋 1100×1100 T-0.5	蓋種類：グレーチング	枚	1				単 26号
蓋 1300×1300 T-0.5	蓋種類：グレーチング	枚	3				単 27号
蓋 1500×1500 T-0.5	蓋種類：グレーチング	枚	1				単 28号

# 設計内訳書（起点側）

工事名	令和7年度 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
排水工							
		式	1				
床掘り 平均施工幅1m以上2m未満	土質:土砂						単 29号
		m3	30				
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土質:土砂						単 30号
		m3	40				
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土						単 31号
		m2	50				
畦畔撤去							単 32号
		m	155				
畦畔盛土							単 33号
		m	143				
乗入工							
		式	1				
盛土	土質:土砂						単 34号
		m3	5				
掘削							単 35号
		m3	3				
敷砂利	RC-40 t=10cm W=2.0m						単 36号
		m	27				
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:無筋構造物, 工法区分:機械施工						単 37号
		m3	2				

# 設計内訳書（起点側）

工事名	令和7年度 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
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	m3	15				単 38号
排水構造物撤去工		式	1				
暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ600	作業区分:撤去	m	5				単 39号
暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ800	作業区分:撤去	m	8				単 40号
暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ1000	作業区分:撤去	m	5				単 41号
暗渠排水管撤去 硬質塩化ビニル管VU φ150	作業区分:撤去	m	25				単 42号
シート撤去工		式	1				
土木シート撤去		m2	1,840				単 43号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 L=3.9km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 44号
殻運搬 L=16.5km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	15				単 45号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 46号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	15				単 47号

# 設計内訳書（起点側）

工事名	令和7年度 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
殻処分	殻種別: 廃ガラ						単 48号
		t	0.2				
現場発生品運搬 L=6.1km	発生材種類: 高密度ポリエチレン管等						単 49号
		t	0.9				
現場発生品運搬 L=29.5km	発生材種類: 廃ガラ						単 50号
		t	0.2				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		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				



# 設計内訳書（終点側）

工事名	令和7年度 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				
地盤改良工							
		式	1				
サントマット工							
		式	1				
掘削 田面復旧部	土質:土砂						単 51号
		m3	1,000				
土木シート ポリプロピレン系,980N/5cm							単 52号
		m2	1,330				
固結工							
		式	1				
スラリー攪拌 杭種:12,13	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):13.2m,長さ(杭長):12.7m						単 53号
		本	60				
スラリー攪拌 杭種:14	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):12.7m,長さ(杭長):12.2m						単 54号
		本	12				
スラリー攪拌 杭種:15	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):12.2m,長さ(杭長):11.7m						単 55号
		本	10				
スラリー攪拌 杭種:16	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):11.7m,長さ(杭長):11.2m						単 56号
		本	10				
スラリー攪拌 杭種:17	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):11.2m,長さ(杭長):10.7m						単 57号
		本	10				
スラリー攪拌 杭種:18	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):10.2m,長さ(杭長):9.7m						単 58号
		本	10				
スラリー攪拌 杭種:19	改良材種類:高有機質土用,杭径:1,600mm,長さ(打設長):9.7m,長さ(杭長):9.2m						単 59号
		本	10				

# 設計内訳書（終点側）

工事名	令和7年度 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
スリ-攪拌 杭種：20	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：8.7m，長さ（杭長）：8.2m	本	12				単 60号
スリ-攪拌 杭種：21	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：7.7m，長さ（杭長）：7.2m	本	14				単 61号
スリ-攪拌 杭種：22	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：6.7m，長さ（杭長）：6.2m	本	14				単 62号
スリ-攪拌 杭種：23	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：5.7m，長さ（杭長）：5.2m	本	18				単 63号
スリ-攪拌 杭種：24	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：4.7m，長さ（杭長）：4.2m	本	18				単 64号
スリ-攪拌 杭種：25	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：3.7m，長さ（杭長）：3.2m	本	30				単 65号
スリ-攪拌 杭種：26	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：3.2m，長さ（杭長）：2.7m	本	26				単 66号
スリ-攪拌 杭種：27	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：3.001m，長さ（杭長）：2.2m	本	18				単 67号
スリ-攪拌 杭種：28	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：3.001m，長さ（杭長）：1.7m	本	20				単 68号
スリ-攪拌 杭種：29	改良材種類：高有機質土用，杭径：1,600mm，長さ（打設長）：3.001m，長さ（杭長）：1.2m	本	14				単 69号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

# 設計内訳書（終点側）

工事名	令和7年度 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
運搬費							
		式	1				
重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機						単 70号
		回	1				
役務費							
		式	1				
借地料	6カ月						内 1号
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費	六価 <sup>ケ</sup> PM						単 71号
		検体	1				
地質調査費	土質ホ <sup>ク</sup> ーリング <sup>ク</sup> オールコアホ <sup>ク</sup> ーリング <sup>ク</sup> φ86						単 72号
		m	7				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費(積上計上)	週休2日PR看板						単 73号
		基	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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	借地料	6カ月					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
借地料(一式入力)		式	1				単 115号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):13.2m, 長さ(杭長):12.7m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 13.2m, 12.7m, 0.464t/m, 無	本	1				単 74号
合計								
単価								円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):13.2m, 長さ(杭長):12.7m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 13.2m, 12.7m, 0.464t/m, 無	本	1			単 74号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):12.7m, 長さ(杭長):12.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 12.7m, 12.2m, 0.47t/m, 無	本	1			単 98号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):12.2m, 長さ(杭長):11.7m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 12.2m, 11.7m, 0.477t/m, 無	本	1			単 99号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):11.7m, 長さ(杭長):11.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 11.7m, 11.2m, 0.485t/m, 無	本	1			単 100号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):11.2m, 長さ(杭長):10.7m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 11.2m, 10.7m, 0.493t/m, 無	本	1			単 101号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):10.2m, 長さ(杭長):9.7m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 10.2m, 9.7m, 0.511t/m, 無	本	1			単 102号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):9.7m, 長さ(杭長):9.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 9.7m, 9.2m, 0.522t/m, 無	本	1			単 103号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):8.7m, 長さ(杭長):8.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 8.7m, 8.2m, 0.548t/m, 無	本	1			単 104号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):7.7m, 長さ(杭長):7.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 7.7m, 7.2m, 0.581t/m, 無	本	1			単 105号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):6.7m, 長さ(杭長):6.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 6.7m, 6.2m, 0.624t/m, 無	本	1			単 106号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):5.7m, 長さ(杭長):5.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 5.7m, 5.2m, 0.685t/m, 無	本	1			単 107号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):4.7m, 長さ(杭長):4.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 4.7m, 4.2m, 0.724t/m, 無	本	1			単 108号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):3.7m, 長さ(杭長):3.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 3.7m, 3.2m, 0.725t/m, 無	本	1			単 109号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):3.2m, 長さ(杭長):2.7m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 3.2m, 2.7m, 0.722t/m, 無	本	1			単 110号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):3.001m, 長さ(杭長):2.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 3.001m, 2.2m, 0.723t/m, 無	本	1			単 111号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):3.001m, 長さ(杭長):1.7m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 3.001m, 1.7m, 0.724t/m, 無	本	1			単 112号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	スリ-攪拌	改良材種類:高有機質土用, 杭径:1,600mm, 長さ(打設長):3.001m, 長さ(杭長):1.2m	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	
スリ-攪拌工		二軸施工変位低 φ1600 3<L<=36m, 杭式, 3.001m, 1.2m, 0.725t/m, 無	本	1			単 113号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	重建設機械分解組立輸送費	深層混合処理機	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復), 地盤改良 深層混合 120超180t下, 標準(1.0)	回	1			単 114号	
合計								
単価							円/回	