



# 設計内訳書（国費）

工事名	平成29年度松ヶ浜謡団地排水整備工事				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				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 1号
		m3	70				
残土処理							単 2号
		m3	70				
埋戻し							単 3号
		m3	20				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250*250*2000						単 4号
		m	355				
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,施工規模:10m3以上						単 5号
		m3	14				
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,施工規模:10m3以上						単 6号
		m3	14				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版厚:15cm以下						単 7号
		m	360				

# 設計内訳書（国費）

工事名	平成29年度松ヶ浜謡団地排水整備工事				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
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	180				単 8号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処理	アスファルト殻	m3	9				単 9号
殻運搬処理	コンクリート殻 (有筋)	m3	14				単 10号
殻運搬処理	コンクリート殻 (無筋)	m3	14				単 11号
仮設工		式	1				
水替工		式	1				
ポンプ排水		式	1				内 1号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材有無:補足材有り, 補足材種類・規格:再生クラッシュラン RC-40, 補足材整正厚:17mm以上21mm未満	m2	71				単 12号
アスファルト舗装工		式	1				

# 設計内訳書（国費）

工事名	平成29年度松ヶ浜謡団地排水整備工事				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
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:300mm	m2	107				単 13号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20F), 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅	m2	178				単 14号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 15号
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				



# 設計内訳書（単費）

工事名	平成29年度松ヶ浜謡団地排水整備工事				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				
構造物撤去工							
		式	1				
道路付属物撤去工							
		式	1				
宅内コンクリート補修							単 16号
		m3	2				
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, 施工規模:10m3以上						単 17号
		m3	2				
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗 装版厚:15cm以下						単 18号
		m	81				
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 19号
		m	13				
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 20号
		m2	4				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬処理	コンクリート殻（無筋）						単 21号
		m3	2				
殻運搬処理	アスファルト殻						単 22号
		m3	0.2				
舗装							
		式	1				

# 設計内訳書（単費）

工事名	平成29年度松ヶ浜謡団地排水整備工事				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
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工							
		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20F),舗装厚:45mm以上55mm未満,平均						単 23号
		m2	4				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 24号
		人日					
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				





# 一式当り内訳書

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		ポンプ 排水					
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 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台						単 33号
		日					
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土処理		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	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1				
	土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し		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	m3	1				
	山砂 不洗		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250*250*2000	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
	U型側溝[市場単価]	据付け,無,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 250×250×2000,50m以上(標準),無,無,無,有,再生クワッチャ	m	10			単 25号
	蓋版 [市場単価]	据付け,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,250 36.2×9×50,無,無,無	枚	19			単 26号
	蓋版 [市場単価]	据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無,無	枚	1			単 27号
	合計						
	単価						円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,施工規模:10m3以上	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,10m3以上,無, 無,必要	m3	1			単 28号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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,施工規模:10m3以上	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		無筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,必要	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	舗装版切断	舗装版種別: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		アスファルト舗装版, 15cm以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	1	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, 10cm以下, 有り	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻運搬処理	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), 有り, 3.5km以下	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 30号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬処理	コンクリート殻 (有筋)	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.5km以下	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 31号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬処理	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.5km以下	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 32号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	不陸整正	補足材有無:補足材有り,補足材種類・規格:再生クワッシュヤレン RC-40,補足材整正厚:17mm以上21mm未満	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	
不陸整正		有り,17mm以上21mm未満,再生クワッシュヤレン RC-40	m2	1				
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:300mm	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)		275mmを超え325mm以下, 再生クラッシュ RC-40	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20F), 舗装厚:45mm以上55mm未満, 平均幅	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(車道・路肩部)		45mm以上55mm未満, 1.4m未満, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	昼間勤務(交替要員無し)						単 34号
			人日					
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	宅内コンクリート補修		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,打設量10m3/日未満かつ高2m以下,各種,一般養生,無し						
			m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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,施工規模:10m3以上	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		無筋構造物,機械施工,10m3以上,無, 無,必要	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗 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		コンクリート舗装版,15cm以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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		アスファルト舗装版, 15cm以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	1	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,10cm以下,有り	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬処理	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,3.5km以下	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 32号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬処理	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),有り,3.5km以下	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 30号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20F),舗装厚:45mm以上55mm未満,平均	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(車道・路肩部)	45mm以上55mm未満,1.4m未満,各種(2.30以上2.40t/m3未満),フライムコート PK-3	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	昼間勤務(交替要員無し)	人日					単 34号
	合計							
	単価						円/人日	



## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	蓋版 [市場単価]	据付け, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 250 36.2×9×50, 無, 無, 無	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50		枚	100				
	合計							
	単価							円/枚





## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 10m3以上, 無, 無, 必要	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	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 10m3以上, 無, 無, 必要	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	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	処分費(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	処分費 アスファルト塊							
処分費			m3	100				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	処分費(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	処分費 コンクリート有筋							
処分費			m3	100				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	処分費(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	コンクリート無筋							
処分費			m3	100				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ホソフ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	工事用水中モータホソフ [普通型] 潜水ホソフ 口径50mm 全揚程5m		日					
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日					
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2017.07
歩掛適用年月	2017.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	交通誘導警備員B	昼間勤務(交替要員無し)	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					
	合計							
	単価						円/人日	

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	七建第17-37号	工 事 名	平成29年度 松ヶ浜臨団地排水整備工事	事務所名	七ヶ浜町 建設課			
項 目		条 件	内 容	施 工 方 法	備 考			
1 共通仕様書の適用			本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。					
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置								
(1)現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	ある	平成 年 月 日(「3 工程関係」に条件がない場合は、期日以前の着手も可能)						
	ない	ある	請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)契約日から〇〇日以内土木工事共通仕様特記書第1編1-1-4によること。					
		ある	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約書に定める工期の初日から30日以内に現場施工に着手しなければならない。(共通仕様書第1編共通編第1章総則1-1-8)					
			上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。					
3 工程関係								
(1)関連工事による施工時期の調整	ある	ない						
(2)施工時期による制限	ある	ない						
(3)関係機関等との協議の未成立	ある	ない						
(4)関係機関等との協議結果、特定条件の付加	ある	ない						
4 公害対策関係								
(1)施工方法、機械施設、作業時間等の制限	ある	ない	作業時間の制限について		道路部は9時～17時にて施工すること。また、通勤、通学時間帯は避けるようにすること。			
5 安全対策関係								
(1)交通安全施設等の指定	ある	ない	交通安全の確保について		交通誘導員を配置すること。			
(2)占用埋設物との近接工事による施工方法、作業時間の制限	ある	ない	既存埋設物について		施工前、施工時は占用埋設物に支障がないことを確認すること。			
6 排水工関係								
(1)濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	ある	ない						
7 建設副産物対策関係								
(1)共通事項			下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当っては「廃棄物処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)					
			処理・処分する場所	処理・処分方法	距離			
					制限時間			
			工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。					
(2)建設発生土	処理・処分	ある	ない	自由処分	2.5km以下	時 分～ 時 分		
(3)建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	ある	ない	(株)NIPPO 多賀城合材工場	中間処理・再資源化施設	3.5km以下	9時00分～ 16時30分まで
		アスファルト塊	ある	ない	(株)NIPPO 多賀城合材工場	中間処理・再資源化施設	3.5km以下	9時00分～ 16時30分まで
		建設発生木材	ある	ない			km	時 分～ 時 分
		建設汚泥	ある	ない			km	時 分～ 時 分
		その他	ある	ない			km	時 分～ 時 分
(4)再生材の利用		ある	ない	再生密粒度7スコン20F 再生グラツァランRC-40				
8 工事現場のイメージアップ		ある	ない	内容				
				イメージアップの具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。				
9 品質証明								
(1)品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		ある	ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事及び発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。				
(2)施工プロセス品質確認チェックリストの対象		ある	ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。				
10 標準的な設計図書による発注方式		ある	ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。				
11 資材関係								
(1)生コンクリート				生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用する。				
(2)購入土				購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。				
(3)宮城県グリーン製品の利用 「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。	必須			1.植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。				
	ある	ない		2.盛土材、埋め戻し材				
	ある	ない		3.その他( )				
	ある	ない		4.その他( )				
(3)現場吹付法砕工				吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。				
12 その他								
(1)舗装の下請制限について		ある	ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。				

(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における 工事費内訳調査」の対象の有無	ある	ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。
(3)三者会議の対象の有無	ある	ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。 土木工事共通特記仕様書第3編 1-1-5によること。
(4)貸与資料の有無	ある	ない	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料(
(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	ある	ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。
(6)工事写真の電子化の対象の有無	ある	ない	本工事の工事写真の作成は、原則として、デジタル写真管理情報基準(案)に基づき電子とすること。ただし、予定価格が8,000万円未満の場合は、監督職員との協議により、従来の紙による作成も認めることとする。
(7)工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(8)工事書類の簡素化の試行について	ある	ない	1. 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。 2. 「宮城県土木部における工事書類簡素化一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合せ簿、材料確認書、段階確認書、立会願、夜間・休日作業届の書類を提出については、電子メール活用を基本とする。 3. これらに定められていない場合は、監督職員と協議するものとする。
(9)施工体制について	条件を満たす場合、現場代理人の兼務を認める。		

\* 条件欄に「ある」と記入した場合は内容、施工方法を記入すること。

## 特記事項

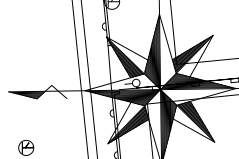
項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
1 追加事項			
(1)追加	宅地擁壁、庭木等の付近での施工について	施工前に調査(損傷の有無や高さ)を行い、施工による損傷、影響がないことを確認すること。	
(2)追加	支障物について	側溝整備に支障になるもの(交通標識等)については、事前に協議を実施すること。	
(3)追加	民地ブロック塀付近施工について	本工事に隣接する民地のブロック塀は老朽箇所があり、工事により影響を与える可能性がため、十分な調査を実施し施工すること。	
(4)追加			
(5)追加			





# 平面図

S=1:500



道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250×250 L=44.85m

Co L=6.66m

Co L=0.98m

Co L=4.62m

道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250×250 L=46.52m

As L=12.52m

Co L=3.51m

Co L=9.95m

Co L=3.98m

Co L=0.75m

道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250×250 L=60.17m

Co L=1.50m

Co L=8.81m

Co L=11.70m

道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250×250 L=65.68m

Co L=2.89m

Co L=9.41m

Co L=3.87m

Co L=2.94m

道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250×250 L=75.94m

Co L=3.99m

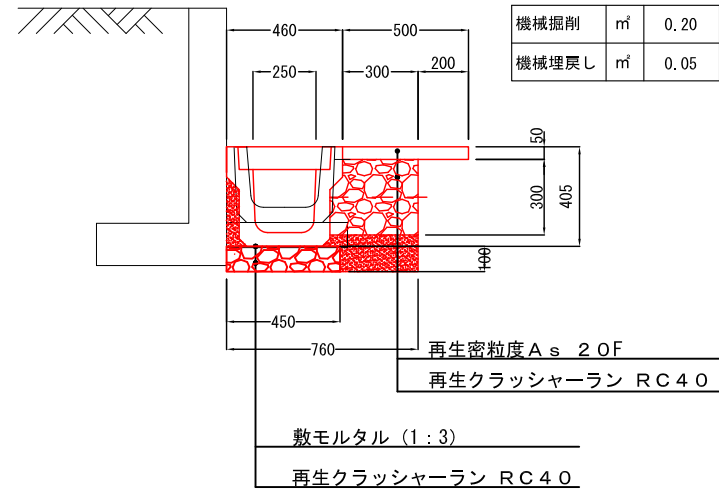
Co L=4.95m

道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250×250 L=62.26m

工事番号	七建第17-37号
工事名	平成29年度松ヶ浜謡団地排水整備工事
図面名	平面図
縮尺	図示
図面番号	1

宮城県七ヶ浜町

標準断面図 A 250×250 3種 S= 1:30



工事番号	七建第17-37号
工事名	平成29年度松ヶ浜謡団地排水整備工事
図面名	構造図
縮尺	図示
図面番号	2
宮城県七ヶ浜町	