

設計内訳書 (本01)

工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事				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				
配水管布設工事							
		式	1				
配水管管材費							
		式	1				
HPPE φ 200管材費							内 1号
		式	1				
HPPE φ 150管材費							内 2号
		式	1				
HPPE φ 50管材費							内 3号
		式	1				
PP φ 50管材費							内 4号
		式	1				
配水管工事費							
		式	1				
HPPE φ 200工事費							内 5号
		式	1				
HPPE φ 150工事費							内 6号
		式	1				
HPPE φ 50工事費							内 7号
		式	1				
PP φ 50工事費							内 8号
		式	1				
配水管土工事費							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事				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
配水管土工事費							内 9号
		式	1				
土留工							
		式	1				
土留工							内 10号
		式	1				
仮舗装工事費							
		式	1				
仮舗装工事費							内 11号
		式	1				
給水管布設工事							
		式	1				
給水管管材費							
		式	1				
PPφ30管材費							内 12号
		式	1				
PPφ25管材費							内 13号
		式	1				
PPφ20管材費							内 14号
		式	1				
給水管工事費							
		式	1				
PPφ30工事費							内 15号
		式	1				
PPφ25工事費							内 16号
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事				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
PPφ20工事費							内 17号
		式	1				
給水管土工事費							
		式	1				
給水管土工事費							内 18号
		式	1				
仮舗装工事費							
		式	1				
仮舗装工事費							内 19号
		式	1				
消火栓設置工事							
		式	1				
消火栓管材費							
		式	1				
消火栓管材費							内 20号
		式	1				
消火栓設置費							
		式	1				
消火栓設置費							内 21号
		式	1				
配水管撤去工事							
		式	1				
撤去管材費							
		式	1				
撤去管材費							内 22号
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事				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
撤去工事費							
		式	1				
撤去工事費							内 23号
		式	1				
撤去土工事費							
		式	1				
撤去土工事費							内 24号
		式	1				
仮舗装工事費							
		式	1				
仮舗装工事費							内 25号
		式	1				
舗装本復旧工事							
		式	1				
舗装本復旧工							
		式	1				
舗装本復旧工							内 26号
		式	1				
交通安全管理							
		式	1				
交通誘導員							
		式	1				
交通誘導員							内 27号
		式	1				
直接工事費							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事				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
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
運搬費							内 28号
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
技術管理費							内 29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				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事				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
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	HPPE φ 200管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[] HPPE φ 200 EF受口付直管		本	75				
[] EF片受ベンド φ 200 θ =45°		ケ	13				
[] EF片受ベンド φ 200 θ =22° 1/2		ケ	5				
[] EF片受ベンド φ 200 θ =11° 1/4		ケ	8				
[] EF片受Sベンド φ 200×450H		ケ	4				
[] EF片受Sベンド φ 200×600H		ケ	2				
[] PE挿し口付鋳鉄製T字管 φ 200×75		ケ	3				
[] EF片受フランジ付チーズ φ 200×φ 75		ケ	1				
[] EF片受チーズ φ 200×75		ケ	4				
[] EF片受チーズ φ 200×150		ケ	2				
[] EF片受チーズ φ 200×200		ケ	1				
[] EFソケット φ 200		ケ	25				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	HPPE φ 200管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[PPキャップ (HPPE用) φ 200		ヶ	1				
[フランジ 接合材 φ 200 (ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		組	1				
[フランジ 接合材 φ 75 (ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		組	2				
[EFフランジ 短管 φ 200		ヶ	1				
[PE挿し口付ソケット仕切弁 φ 200		ヶ	9				
[小型空気弁 φ 25 ねじ込み形		基	1				
[副弁 浅埋 内外粉体 φ 75×150L		基	1				
[仕切弁用鉄蓋 φ 250		組	9				
[仕切弁管 調整リク h=50 φ 250		ヶ	9				
[仕切弁管 上部 h=150 φ 250		ヶ	2				
[仕切弁管 中部 h=300 φ 250		ヶ	4				
[仕切弁管 下部 h=300 φ 250		ヶ	2				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	HPPE φ 200管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[上下部 h=300 φ 250		ヶ	7				
[底版 h=40 φ 250		ヶ	9				
[副資材 φ 250用		箇所	9				
[空気弁用鉄蓋 φ 600		組	1				
[消火栓・空気弁用 上部 h=200 φ 600		ヶ	1				
[消火栓・空気弁用 下部 h=200 φ 600		ヶ	1				
[消火栓・空気弁用 底板 h=40 φ 600		ヶ	1				
[消火栓・空気弁用 副資材 φ 600		箇所	1				
[不断水弁付割T字管 φ 200×200 ソフトシル・免震		基	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	HPPE φ150管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[] HPPE φ150 EF受口付直管		本	4				
[] EF片受ベント φ150 θ=45°		ケ	4				
[] EF片受ベント φ150 θ=22° 1/2		ケ	4				
[] EF片受Sベント φ150×450H		ケ	2				
[] EFソケット φ150		ケ	4				
[] EFフランジ短管 φ150		ケ	2				
[] EF片受フランジ付チース φ150×φ75		ケ	1				
[] フランジ接合材 φ150(ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		組	2				
[] 仕切弁用鉄蓋 φ250		組	2				
[] 仕切弁管 調整リンク h=50 φ250		ケ	2				
[] 仕切弁管 上部 h=150 φ250		ケ	2				
[] 仕切弁管 中部 h=200 φ250		ケ	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	HPPE φ150管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[仕切弁管 下部 h=300 φ250]		ヶ	2				
[底版 h=40 φ250]		ヶ	2				
[副資材 φ250用]		箇所	2				
[不断水弁付割T字管 φ150×150 ソフトシル・免震]		基	2				
[穿孔部防食リング SUS製 密着型 φ150]		ヶ	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	HPPE φ50管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[] HPPE φ50 EF受口付直管		本	4				
[] EF片受バント φ50 θ=45°		ケ	7				
[] EF片受バント φ50 θ=22° 1/2		ケ	2				
[] EF片受バント φ50 θ=11° 1/4		ケ	1				
[] EF片受レギュサ φ75×50		ケ	4				
[] EFソケット φ50		ケ	9				
[] PE挿し口付ソケット仕切弁 φ50		基	4				
[] 変換ソケット φ50×50 (HPPE-PP)		ケ	4				
[] PP管用補修バント φ50		ケ	4				
[] 仕切弁用鉄蓋 φ250		組	4				
[] 仕切弁管 調整リグ h=50 φ250		ケ	4				
[] 仕切弁管 上部 h=150 φ250		ケ	4				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		HPPE φ 50管材費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[仕切弁管 中部 h=300 φ 250		ヶ	4				
[底版 h=60 φ 250		ヶ	4				
[副資材 φ 250用		箇所	4				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	PP φ50管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[PP管 φ50		m	5.6				
[メタル入りフランジ板 φ75×50		ヶ	2				
[エルボ φ50		ヶ	4				
[オス φ50		ヶ	2				
[ソフソール仕切弁 φ75 7.5k 内外面粉体塗装		基	2				
[仕切弁用鉄蓋 φ250		組	2				
[仕切弁管 調整リング h=50 φ250		ヶ	2				
[仕切弁管 上部 h=150 φ250		ヶ	2				
[仕切弁管 中部 h=100 φ250		ヶ	1				
[仕切弁管 中部 h=300 φ250		ヶ	3				
[底版 h=60 φ250		ヶ	2				
[副資材 φ250用		箇所	2				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	PP φ50管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[フランジ 接合材 φ75(ボルト・ナット・ワッシャー・パッキン含)]		組	4				
[保温チューブ φ50]		m	5.6				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号		HPPE φ 200工事費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 200mm	m	399.1				単 1号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 200mm, 箇所	箇所	25				単 2号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 200mm, 口	口	116				単 3号
ポリエチレン管継手工	メニカル継手, φ 200mm	口	1				単 4号
ポリエチレン管切断工	φ 200mm	口	30				単 5号
フランジ継手工	φ 200mm, JWVA 7.5K, ボルト計上しない	口	1				単 6号
フランジ継手工	φ 75(80)mm, JWVA 7.5K, ボルト計上しない	口	2				単 7号
铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)	設置, 縦型, φ 200mm, トラック[クレーン装置付]	基	9				単 8号
空気弁設置工	設置, φ 13~25mm	基	1				単 9号
鉄蓋設置工	設置, 円形1号	個	9				単 10号
鉄蓋設置工	設置, 円形4号	個	1				単 11号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 調整リング 高さ50mm	個	9				単 12号

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 HPPE φ200工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm, 上部壁 高さ150mm	個	2				単 13号
レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm, 中部壁 高さ300mm	個	4				単 14号
レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm, 下部壁 高さ300(RB(C), RB(CA))	個	9				単 15号
レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,1号 内寸250mm, 底版 高さ40mm	個	9				単 16号
レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	個	1				単 17号
レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,4号 内寸600mm, 下部壁 高さ200mm	個	1				単 18号
レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,4号 内寸600mm, 底版 高さ40mm	個	1				単 19号
不排水連絡工	φ200×φ200mm	箇所	1				単 20号
ナイロンスリーブ被覆工 φ200, 固定ゴムバンド		m	410.8				単 21号 材料費含む
管明示テープ工(ホリエイソ管) φ200		m	410.8				単 22号 材料費含む
管明示シート工 W=150 アルミシート ネム入り		m	408.6				単 23号 材料費含む
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号 HPPE φ150工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 150mm	m	28.7				単 24号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所	箇所	4				単 25号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 口	口	17				単 26号
ポリエチレン管切断工	φ 150mm	口	6				単 27号
鉄蓋設置工	設置, 円形1号	個	2				単 10号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 調整リング 高さ 50mm	個	2				単 12号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 上部壁 高さ150mm	個	2				単 13号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ200mm	個	1				単 28号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 下部壁 高さ300(RB(C), RB(CA))	個	2				単 15号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 底版 高さ 40mm	個	2				単 16号
不断水連絡工	φ 150× φ 150mm	箇所	2				単 29号
[] 穿孔部防食リング挿入工事費 密着型 φ 150		箇所	2				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	HPPE φ150工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ナイロンスリーブ被覆工 φ150, 固定ゴムバンド		m	30.3				単 30号 材料費含む
管明示テープ工(ポリエチレン管) φ150		m	30.3				単 31号 材料費含む
管明示シート工 W=150 アルミシート ネム入り		m	29.8				単 23号 材料費含む
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号 HPPE φ50工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 50mm	m	21				単 32号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 箇所	箇所	9				単 33号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 75mm, 口	口	4				単 34号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 口	口	14				単 35号
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm	口	12				単 36号
ポリエチレン管切断工	φ 50mm	口	8				単 37号
仕切弁・パタフライ弁設置工(縦横)	設置, φ 50mm	基	4				単 38号
鉄蓋設置工	設置, 円形1号	個	4				単 10号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 調整リング 高さ 50mm	個	4				単 12号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 上部壁 高さ150mm	個	4				単 13号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ300mm	個	4				単 14号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 底版 高さ 40mm	個	4				単 16号

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	HPPE φ50工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ナイロンスリーブ被覆工 φ50, 固定ゴムバンド		m	23.7				単 39号 材料費含む
管明示テープ工(ポリエチレン管) φ50		m	23.7				単 40号 材料費含む
管明示シート工 W=150 アルミシート ネム入り		m	23.5				単 23号 材料費含む
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	PPφ50工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 50mm	m	5.6				単 41号
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm	口	10				単 36号
ポリエチレン管切断工	φ 50mm	口	6				単 37号
小口径管ねじ込み接合工	φ 50mm	口	2				単 42号
フランジ継手工	φ 75(80)mm, JWVA 7.5K, ボルト計上しない	口	4				単 7号
仕切弁・バタフライ弁設置工(縦横)	設置, φ 75mm	基	2				単 43号
鉄蓋設置工	設置, 円形1号	個	2				単 10号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 調整リング 高さ 50mm	個	2				単 12号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 上部壁 高さ150mm	個	2				単 13号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ100mm	個	1				単 44号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ300mm	個	3				単 14号
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 底版 高さ 40mm	個	2				単 16号

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	PPφ50工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	配水管土工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	938					
舗装版取壊し積込工 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m2	268				単 45号	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 6.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m3	23				単 46号	
アスファルト廃材(中間処理) 地山2.35t/m3		m3	23					
掘削	軟岩, 現場制約あり, 軟岩(I)	m3	62					
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	244				単 47号	
発生土処理	4t積 BH山積0.28m3, なし, 10.0Km以下, 良好, 無	m3	305				単 48号	
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 126/100m3	m3	160				単 49号	
管路埋戻 山積0.28m3, 排ガス第2次 RC-40, 133/100m3, (セメント改良)		m3	62				単 50号	
ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	日					単 51号	
ポンプ 据付・撤去工		現場	1				単 52号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号		土留工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長2.0m, 山積0.28m ³ , 排出ガス対策型(第2次基準値)	m	28.4				単 53号		
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	矢板長2.0m, 標準(1.0)	m	28.4				単 54号		
支保材設置・撤去工	設置・撤去, 1段(2.0m以下), 軽量金属, 水圧式	m	28.4				単 55号		
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長2.5m, 山積0.28m ³ , 排出ガス対策型(第2次基準値)	m	5.3				単 56号		
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	矢板長2.5m, 標準(1.0)	m	5.3				単 57号		
支保材設置・撤去工	設置・撤去, 2段(3.5m以下), 軽量金属, 水圧式	m	5.3				単 58号		
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長3.0m, 山積0.28m ³ , 排出ガス対策型(第2次基準値)	m	5				単 59号		
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	矢板長3.0m, 標準(1.0)	m	5				単 60号		
支保材設置・撤去工	設置・撤去, 2段(3.5m以下), 軽量金属, 水圧式	m	5				単 58号		
鋼矢板・軽量金属支保賃料		式	1				単 61号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	仮舗装工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クランッシュレン RC-40, 全ての費用	m2	40				
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クランッシュレン RC-40, 全ての費用	m2	0.3				
下層路盤(車道・路肩部)	250mm, 2層施工, 再生クランッシュレン RC-40, 全ての費用	m2	206				
下層路盤(車道・路肩部)	300mm, 2層施工, 再生クランッシュレン RC-40, 全ての費用	m2	25				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	206				
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 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	40				
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	228				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	PP φ 30管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[PP管 φ 30]		m	1.5				
[HPPE用EFサドル付分水栓 φ 200×30]		ヶ	1				
[メーター用回転 φ 30]		ヶ	1				
[ソケット φ 30]		ヶ	1				
[保温チューブ φ 30]		m	1.5				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	PP φ25管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[PP管 φ25		m	2				
[HPPE用EFサドル付分水栓 φ200×25		ヶ	1				
[メーター用回転 φ25		ヶ	1				
[ソケット φ25		ヶ	1				
[保温チューブ φ25		m	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	PP φ20管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[PP管 φ20		m	50.5				
[HPPE用EFサドル付分水栓 φ200×20		ヶ	17				
[メーター用回転 φ20		ヶ	17				
[ソケット φ20		ヶ	17				
[保温チューブ φ20		m	50.5				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号		PPφ30工事費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 30mm	m	1.5				単 62号
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 30mm	口	3				単 63号
ポリエチレン管切断工	φ 30mm	口	2				単 64号
サトル分水栓建込み 30mm, ポリエチレン管, φ200		箇所	1				単 65号
管明示シート工 W=150 アルミシート ネム入り		m	1.5				単 23号 材料費含む
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	PPφ25工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 25mm						単 66号
		m	2				
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 25mm						単 67号
		口	3				
ポリエチレン管切断工	φ 25mm						単 68号
		口	2				
サトル分水栓建込み 25mm, ポリエチレン管, φ200							単 69号
		箇所	1				
管明示シート工 W=150 アルミシート ネム入り							単 23号 材料費含む
		m	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号		PPφ20工事費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	m	50.5				単 70号
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	口	51				単 71号
ポリエチレン管切断工	φ 20mm	口	34				単 72号
サトル分水栓建込み 20mm, ポリエチレン管, φ200		箇所	17				単 73号
管明示シート工 W=150 アルミシート ネム入り		m	50.5				単 23号 材料費含む
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号 給水管土工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	108				
舗装版取壊し積込工 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m2	30				単 45号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 6.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m3	3				単 46号
アスファルト廃材(中間処理) 地山2.35t/m3		m3	3				
掘削	軟岩, 現場制約あり, 軟岩(I)	m3	7				
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	18				単 47号
発生土処理	4t積 BH山積0.28m3, なし, 10.0Km以下, 良好, 無	m3	25				単 48号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 126/100m3	m3	11				単 49号
管路埋戻 山積0.28m3, 排ガス第2次 RC-40, 133/100m3, (セメント改良)		m3	7				単 50号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	仮舗装工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	4				
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	24				
下層路盤(車道・路肩部)	300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	24				
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	4				
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	25				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	消火栓管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[消火栓 浅埋 内外粉体 単口ドレ付 φ75		基	2				
[副弁 浅埋 内外粉体 φ75×150L		基	2				
[フランジ 接合材 φ75(ボルト・ナット・ワッシャー・パッキン含)		組	4				
[消火栓用鉄蓋 φ600		組	2				
[消火栓・空気弁用 上部 h=200 φ600		ヶ	2				
[消火栓・空気弁用 下部 h=200 φ600		ヶ	2				
[消火栓・空気弁用 底板 h=40 φ600		ヶ	2				
[消火栓・空気弁用 副資材 φ600		箇所	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	消火栓設置費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
消火栓設置工(地下・地上・小型)	人力施工, 地下式, 単口, 設置						単 74号	
		箇所	2					
フランジ継手工	φ 75(80)mm, JWVA 7.5K, ボルト計上しない						単 7号	
		口	2					
鉄蓋設置工	設置, 円形4号						単 11号	
		個	2					
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm						単 17号	
		個	2					
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ200mm						単 18号	
		個	2					
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 底版 高さ400mm						単 19号	
		個	2					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	撤去管材費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
[メカカル帽 K型特殊押輪付 φ200		ケ	5				
[メカカル帽 K型特殊押輪付 φ150		ケ	4				
DIP管(フランジ蓋)7.5f/cm2(RF) φ200 内面エポキシ樹脂粉体塗装		本	1				
DIP管(フランジ蓋)7.5f/cm2(RF) φ75 内面エポキシ樹脂粉体塗装		本	3				
[フランジ接合材 φ200(ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		組	1				
[フランジ接合材 φ75(ボルト・ナット・ワッシャ・パッキン含)		組	3				
[パイプメント φ50		ケ	4				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	撤去工事費							
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 200mm,トラック[クレーン装置付]	m	3				単 75号	
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]	m	22.5				単 76号	
鋳鉄管撤去工(切断のみ) エンジンカッター	ダクタイル鋳鉄管(FCD), φ 200mm	口	6				単 77号	
鋳鉄管撤去工(切断のみ) エンジンカッター	ダクタイル鋳鉄管(FCD), φ 150mm	口	7				単 78号	
ポリエチレン管吊上げ積込み工	標準継手, φ 50mm	m	28.5				単 79号	
ポリエチレン管撤去工(切断のみ)	φ 50mm	口	12				単 80号	
メカニカル継手工	φ 200mm,モルタル充填工無し,離脱防止継手割増無し,特殊押輪,1.15,補正しない(標準値)	口	5				単 81号	
メカニカル継手工	φ 150mm,モルタル充填工無し,離脱防止継手割増無し,特殊押輪,1.15,補正しない(標準値)	口	4				単 82号	
フランジ継手工	φ 200mm, JWVA 7.5K,ボルト計上しない	口	1				単 6号	
フランジ継手工	φ 75(80)mm, JWVA 7.5K,ボルト計上しない	口	3				単 7号	
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm	口	4				単 36号	
ねじ式弁篋設置工	撤去, A, B形2号, 有	箇所	9				単 83号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	撤去工事費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鉄蓋設置工	撤去, 円形4号	個	2				単 84号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	個	2				単 85号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 中部壁 高さ200mm	個	2				単 86号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ500mm	個	2				単 87号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 底版 高さ 400mm	個	2				単 88号	
消火栓設置工(地下・地上・小型)	人力施工, 地下式, 単口, 撤去	箇所	2				単 89号	
鉄蓋設置工	撤去, 円形4号	個	1				単 84号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	個	1				単 85号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 中部壁 高さ200mm	個	1				単 86号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ500mm	個	1				単 87号	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 底版 高さ 400mm	個	1				単 88号	
空気弁設置工	撤去, φ13~25mm	基	1				単 90号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	撤去工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬・処理工 スクラップ (DIP, FCD)		t	1.3				単 91号
運搬・処理工 廃ホリ		t	0.03				単 92号
運搬・処理工 Con殻		m3	1.1				単 93号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号		撤去土工事費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	108				
舗装版取壊し積込工 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m2	30				単 45号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 6.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m3	2				単 46号
アスファルト廃材(中間処理) 地山2.35t/m3		m3	2				
掘削	軟岩, 現場制約あり, 軟岩(I)	m3	3				
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	33				単 47号
発生土処理	4t積 BH山積0.28m3, なし, 10.0Km以下, 良好, 無	m3	11				単 48号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土	m3	26				単 94号
管路埋戻 山積0.28m3, 排ガス第2次 RC-40, 133/100m3, (セメント改良)		m3	3				単 50号
充填工(m3当り) エマルク, 管閉塞, 充填材料費計上		m3	13				単 95号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	仮舗装工事費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	11				
下層路盤(車道・路肩部)	300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	18				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	11				
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	30				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	舗装本復旧工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	330					
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下), 無し, 全ての費用	m2	2,476					
殻運搬(路面切削)	有り, 6.5km以下, 全ての費用	m3	124					
アスファルト廃材(中間処理) 地山2.35t/m3		m3	124					
舗装版取壊し積込工 バックホ	山積0.28m3(平積0.2m3), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m2	257				単 45号	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 6.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m3	11				単 46号	
アスファルト廃材(中間処理) 地山2.35t/m3		m3	11					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	2,476					
表層(歩道部)	1.4m以上, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	113					
表層(車道・路肩部)	1.4m以上, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	144					
区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	840				単 96号	
区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	405				単 97号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号		舗装本復旧工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	15				単 98号
区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	15				単 99号
区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	m	33				単 100号
区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	m	13				単 100号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	交通誘導員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人					
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等	各種(実数入力), 0, 無	t	1.4				単 101号
仮設材等の積み取りし費	積み取りし(往復分)	t	1.4				単 102号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	技術管理費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費		式	1				単 103号
合計							

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホリェレン管据付工	融着継手, φ 200mm	単位	m	単位数量	10	単価
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 200mm, 箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	諸雑費(機械器具損料及び消耗品)		式	1			
	合計						
	単価						円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019. 07
歩掛適用年月	2019. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単 位	口	単 位 数 量	金 額	単 価	摘 要
	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 200mm, 口	人		1			
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(機械器具損料及び消耗品)		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	口	単価	金額	摘要
	ポリエチレン管継手工	カニル継手, φ 200mm	単位	口	単位数量	1	単価
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	口	単価数量	金額	単価	摘要
	ポリエチレン管切断工	φ200mm				1		
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	フレンジ継手工	φ 200mm, JWWA 7.5K, ホル計上しない	単位	口	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					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	口	単価数量	金額	単価	摘要
	フレンジ継手工	φ 75(80)mm, JWWA 7.5K, ホール計上しない			1			
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 号	名称・規格	条件	単位	基	単価	金額	摘要
8号	鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)	設置, 縦型, φ 200mm, トラック[クレーン装置付]	人		1		単 104号
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	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, 0時間	時間				
	合計						
	単価						円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	空気弁設置工	設置, φ13~25mm	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄蓋設置工	設置, 円形1号	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	
	普通作業員		人					
	無収縮モルタル 無収縮モルタル		m3	0.003				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄蓋設置工	設置, 円形4号	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	
	普通作業員		人					
	無収縮モルタル 無収縮モルタル		m3	0.009				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 調整リング 高さ 50mm	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	
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 上部壁 高さ150mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ300mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 下部壁 高さ300 (RB(C), RB(CA))	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	
	普通作業員		人					
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 底版 高さ 40mm	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	
	普通作業員		人					
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ200mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	摘要
	レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置,4号 内寸600mm, 底版 高さ 40mm	単位	個	単価数量	1	単価
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	不断水連絡工	φ 200× φ 200mm	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	
	特殊作業員		人					
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	不断水穿孔機 不断水穿孔機 φ 200以下		日					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ナイロンスリーブ被覆工 φ200, 固定コムハント	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	
配管工		人					
普通作業員		人					
[ナイロンスリーブ HPPE φ200		m	120				
固定用コムハント φ200		組	160				
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	管明示テープ工(ポリエチレン管) φ200		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	
普通作業員			人					
明示テープ 青地白文字 巾50			m	100				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	管明示シート工 W=150 アルシート ネム入り		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	
普通作業員			人					
[] 標示シート 青地白文字 巾150 2倍折込			m	100				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホリエレン管据付工	融着継手, φ 150mm	単位	m	単位数量	10	単価
	配管工		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ホリエレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 口	単位	口	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					
普通作業員			人					
諸雑費(機械器具損料及び消耗品)			式	1				
合計								
単価								円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	個	単価	金額	摘要
	レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ200mm	単位	個	単位数量	1	単価
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	不断水連絡工	φ150×φ150mm	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	
	特殊作業員		人					
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	不断水穿孔機 不断水穿孔機 φ200以下		日					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 30号	ナイロンスリーブ被覆工 φ150, 固定コムハント		単位	m	単位数量	100		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	[] ナイロンスリーブ HPPE φ150		m	120				
	固定用コムハント φ150		組	160				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	管明示テープ工(ポリエチレン管) φ150		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	
普通作業員			人					
明示テープ 青地白文字 巾50			m	100				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 50mm	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ホリエレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 箇所	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
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(機械器具損料及び消耗品)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	名称・規格	条件	単位	口	単位数量	金額	単価	摘要
	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 75mm, 口					1	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(機械器具損料及び消耗品)		式	1				
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	口	単位数量	金額	単価	摘要
	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 口			1			
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(機械器具損料及び消耗品)		式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ホ ^レ ポリエレン管継手工	標準継手, φ 50mm	単位	口	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	仕切弁・バクワイ弁設置工(縦横)	設置, φ 50mm	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	
	配管工							
			人					
	普通作業員							
			人					
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ナイロンスリーブ被覆工 φ50, 固定コムバンド		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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	[ナイロンスリーブ HPPE φ50		m	120				
	固定用コムバンド φ75		組	160				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	管明示テープ工(ポリエチレン管) φ50		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	
普通作業員			人					
明示テープ 青地白文字 巾50			m	100				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 50mm	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	仕切弁・バクワイ弁設置工(縦横)	設置, φ 75mm	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 1号 内寸250mm, 中部壁 高さ100mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価								円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 6.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	単位	m3	単位数量	10	単価
	ダンプトラック4t運転	良好	日				単 106号
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	管路掘削 バックホ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m3	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 105号
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	発生土処理	4t積 BH山積0.28m3, なし, 10.0Km以下, 良好, 無	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
	発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m3, なし, 10.0Km以下, 良好	m3	1			単 107号
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 126/100 m3	単位	m3	単位数量	100	単価
	土木一般世話役		人				
	普通作業員		人				
	バックホ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 105号
	クワ運転		日				単 108号
	購入土 山砂 不洗		m3	126			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	管路埋戻 山積0.28m3, 排ガス第2次 RC-40, 133/100m3, (セメント改良)	条件	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	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	バックホリ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 105号
	クワ運転		日					単 108号
	再生クラッシュラン RC-40		m3	133				
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ホンプ 据付・撤去工		単位	現場	単位数量	1	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／現場

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長2.0m, 山積0.28m ³ , 排出ガス対策型(第2次基準値)	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 105号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	矢板長2.0m, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	支保材設置・撤去工	設置・撤去,1段(2.0m以下),軽量金属,水圧式	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長2.5m, 山積0.28m ³ , 排出ガス対策型(第2次基準値)	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転 クロー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 105号
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	矢板長2.5m, 標準(1.0)	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	支保材設置・撤去工	設置・撤去, 2段 (3.5m以下), 軽量金属, 水圧式	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工	矢板長3.0m, 山積0.28m ³ , 排出ガス対策型(第2次基準値)	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 105号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	矢板長3.0m, 標準(1.0)	単位	m	単位数量	100	単価
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	アルミ矢板・軽量金属支保賃料	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
[アルミ矢板賃料		式	1					
[水圧サポート賃料		式	1					
[アルミ腹起し賃料		式	1					
[水圧ポンプ賃料		式	1					
[1現場当り賃料		式	1					
合計								

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ホ ^レ ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 30mm	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ホ ^レ ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 30mm	単位	口	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					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	ホリエレン管切断工	φ 30mm	単位	口	単位数量	1	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/口	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ホ ^レ ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 25mm	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ホ ^レ ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 25mm	単位	口	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					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	名称・規格	条件	単位	口	単位数量	金額	単価	摘要
	ポリエチレン管切断工	φ 25mm				1		
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価							円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	単価	摘要
	ホトル分水栓建込み 25mm, ポリエチレン管, φ200					1		
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	ホ ^レ ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	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	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	ホ ^レ ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	単位	口	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					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	消火栓設置工(地下・地上・小型)	人力施工, 地下式, 単口, 設置	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	撤去管吊上積込工(鑄鉄管)機械	φ 200mm,トラック[クレーン装置付]	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4t級 吊能力2.9t	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, 0時間	時間					単 104号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	名称・規格	条件	単位	口	単価	金額	摘要
	鑄鉄管撤去工(切断のみ) エンジンカッター	ダクタイル鑄鉄管(FCD), φ 200mm	単位	口	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				
	鑄鉄管切断機(既設管撤去工) エンジンカッター φ 500mm以下		日				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	名称・規格	条件	単位	口	単価	金額	摘要
	鑄鉄管撤去工(切断のみ) エンジンカッター	ダクタイル鑄鉄管(FCD), φ 150mm	単位	口	単位数量	1	単価
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	鑄鉄管切断機(既設管撤去工) エンジンカッター φ 500mm以下		日				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/口

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	ホリエルン管吊上げ積込み工	標準継手, φ 50mm	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	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	名称・規格	条件	単位	口	単価数量	金額	単価	摘要
	ポリエチレン管撤去工(切断のみ)	φ 50mm				10		
			人					
			人					
			式	1				
	合計							
	単価						円/口	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	カニカニ継手工	φ 150mm,モルタル充填工無し,離脱防止継手割増無し,特殊押輪,1.15,補正しない(標準値)	単位	口	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人						
普通作業員		人						
諸雑費(率+まるめ)		式	1					
合計								
単価						円/口		

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	ねじ式弁篋設置工	撤去, A, B形2号, 有	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	鉄蓋設置工	撤去, 円形4号	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	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	
	普通作業員		人					
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 中部壁 高さ200mm	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	
	普通作業員		人					
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ500mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	レジコンクリート製ボックス設置工(円形)	撤去, 4号 内寸600mm, 底版 高さ 40mm	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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	消火栓設置工(地下・地上・小型)	人力施工, 地下式, 単口, 撤去	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	空気弁設置工	撤去, φ13~25mm	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	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	運搬・処理工 スクラップ (DIP, FCD)		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運搬	2t積 2t吊, 10km, 1t	回	0.25				単 109号
	スクラップ ヘビ-H1		t	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	運搬・処理工 廃ホリ	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運搬	2t積 2t吊, 18km, 1t	回	0.5			単 110号
	廃プラスチック(環境事業公社)		t	1			
	産廃税相当額 産業廃棄物税		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	運搬・処理工 Con殻	条件	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	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費		4t積 BH山積0.28m3, あり, 6.5Km以下, 良好, Co塊(鉄筋)	m3	1				単 111号
コンクリート廃材(中間処理) 有筋(地山)2.50t/m3			m3	1				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.28m3(平積0.2m3),排出ガス対策型(第2次基準値),流用土	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	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
バックホ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)		排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 105号
クワ運転			日					単 108号
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	充填工(m3当り) エアミルク, 管閉塞, 充填材料費計上	単位	m3	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	注入材料 (セメント, 起泡剤, 水)		m3	20			単 112号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/分		日				
	グラウトミキ [並列2槽式] 200(L)×2		日				
	発動発電機運転		日				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	390				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	390				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	49				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1,170				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油 1.2号		L	80				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	780				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油 1.2号		L	71				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	468				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油 1.2号		L	132				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等	各種(実数入力), 0, 無	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	
仮設材の運賃料金 鋼材の運送に関わる運賃料金			t	1				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	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	
積込み. 取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	技術管理費		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	
通水試験工		給水車不要						単 114号
			日					
合計								

－ 特 記 仕 様 書 －

施工条件明示書

工事番号	七水第19-141号	工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事	事務所名	七ヶ浜町水道事業所
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	ある	平成 年 月 日 又は 契約日から〇〇日以内			
	ない	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。「建設工事等の入札・契約制度の運用について」(平成21年8月31日付け出契第410号)			
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	町道道路占用申請中		
(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	建設機械等は低騒音タイプ・排出ガス対策型を使用すること。		
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	地下埋設物の照査を行うこと。		
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	状況に応じて、水替工を実施すること。		作業時排水
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。				
(2)建設発生土情報交換システム登録対象工事	ある	ない	土量、土質、土工期等に変更が生じた都度、当該システムのデータ更新を行うこと。(搬出量で1,000m3以上、搬入量で500m3以上)		
	処理・処分		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離 制限時間
		ある	ない	自由処分	10.0km 9時00分～17時00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	宮城りんかいアスコン株式会社 多賀城工場	中間処理 4.9km 9時00分～17時00分
	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。				
	アスファルト塊	ある	ない	宮城りんかいアスコン株式会社 多賀城工場	中間処理 4.9km 9時00分～17時00分
	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(廃プラ)	ある	ない	宮城県環境事業公社	最終処分 18.0km 9時00分～17時00分
(4)再生材の利用	ある	ない	種類・数量	RC-40:194.8㎡ 再生As安定処理:69.1t 再生密粒度As20F:337.6t	
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	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			
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1-1-13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こと。				
(2)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.暗渠排水管、植生基盤材等、及び視線誘導標は、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)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。		

特記事項

項 目	内 容	施 工 方 法	備 考
12 その他			
(6) 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。		
(7) 現場代理人の常駐義務の緩和措置について	条件を満たす場合、現場代理人の兼務を認める。		
(8)			
1. 追加事項1			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
2. 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3. 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4. 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5. 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6. 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7. 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
8. 追加事項8			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
9. 追加事項9			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

位置図

S=1:20,000

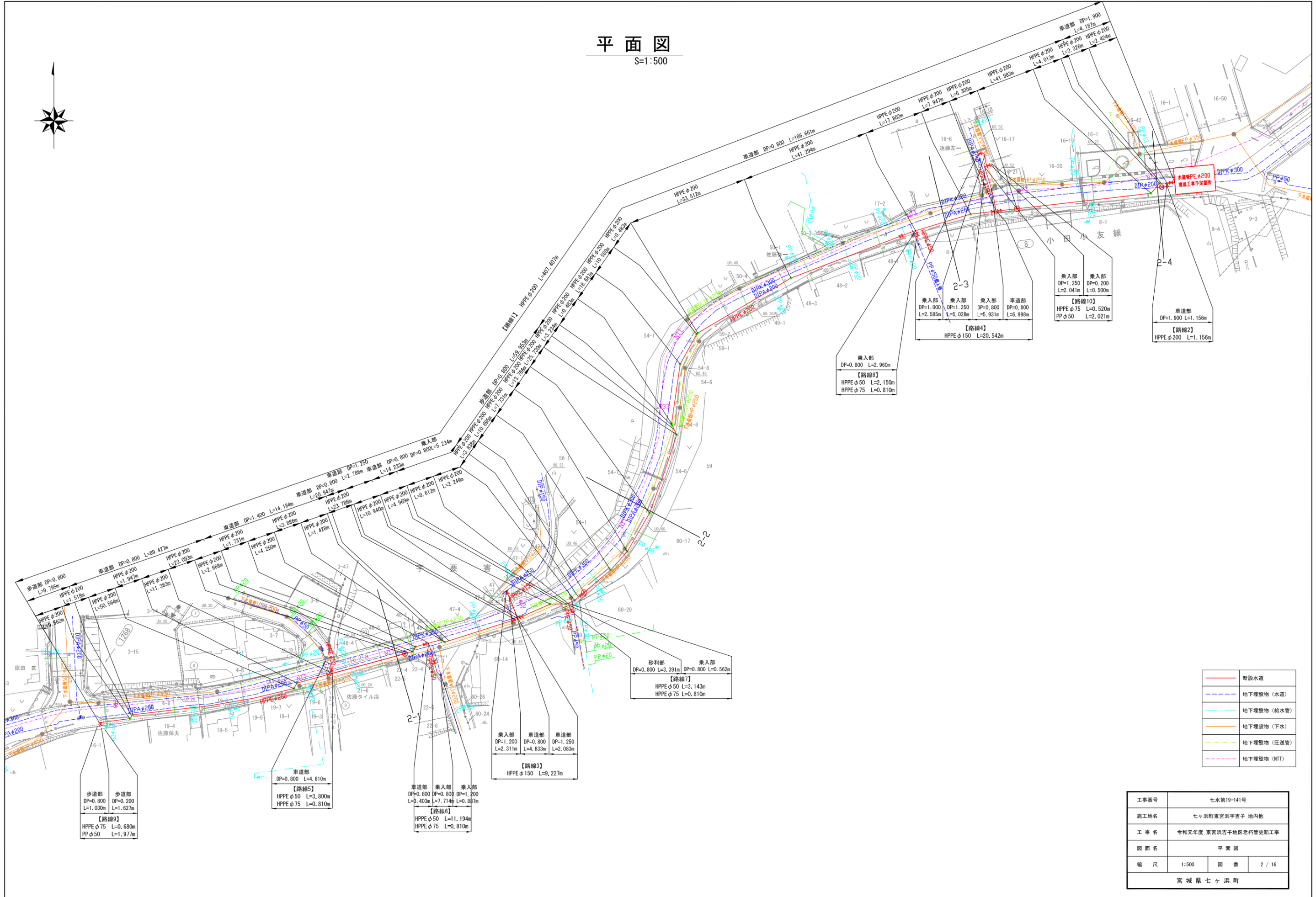


施工箇所

工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	位置図		
縮尺	1:20,000	図番	1 / 16
宮城県七ヶ浜町			

平面図

S=1:500



乗入部 DP=1.000 L=2.585m
乗入部 DP=1.250 L=5.028m
乗入部 DP=0.800 L=5.931m
車道部 DP=0.800 L=6.998m
【路線4】
HPPE φ150 L=20.542m

乗入部 DP=1.250 L=2.041m
乗入部 DP=0.200 L=0.500m
【路線10】
HPPE φ75 L=0.520m
PP φ50 L=2.021m

車道部 DP=1.900 L=1.156m
【路線2】
HPPE φ200 L=1.156m

乗入部 DP=0.800 L=2.960m
【路線8】
HPPE φ50 L=2.150m
HPPE φ75 L=0.810m

砂利部 DP=0.800 L=3.391m
乗入部 DP=0.800 L=0.562m
【路線7】
HPPE φ50 L=3.143m
HPPE φ75 L=0.810m

乗入部 DP=1.200 L=2.311m
車道部 DP=0.800 L=4.833m
車道部 DP=1.250 L=2.063m
【路線3】
HPPE φ150 L=9.227m

車道部 DP=0.800 L=4.610m
【路線5】
HPPE φ50 L=3.800m
HPPE φ75 L=0.810m

車道部 DP=0.800 L=3.403m
乗入部 DP=0.800 L=7.714m
乗入部 DP=1.200 L=0.887m
【路線6】
HPPE φ50 L=11.194m
HPPE φ75 L=0.810m

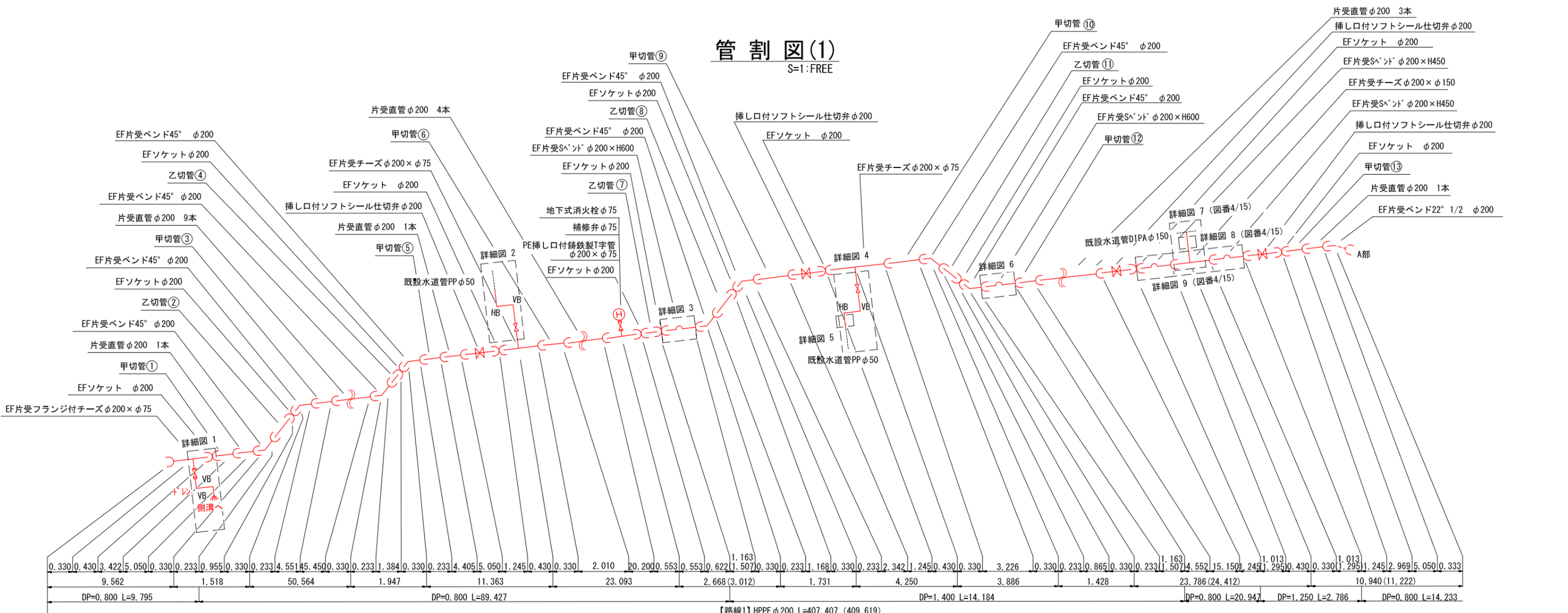
歩道部 DP=0.800 L=1.030m
歩道部 DP=0.200 L=1.627m
【路線9】
HPPE φ75 L=0.680m
PP φ50 L=1.977m

	新設水道
	地下埋設物 (水道)
	地下埋設物 (給水管)
	地下埋設物 (下水)
	地下埋設物 (圧送管)
	地下埋設物 (NTT)

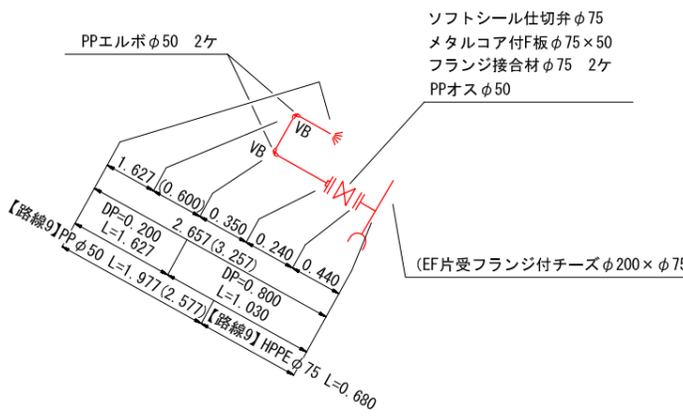
工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図番	2 / 16
宮城県七ヶ浜町			

管割図(1)

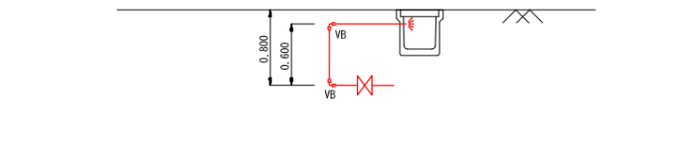
S=1:FREE



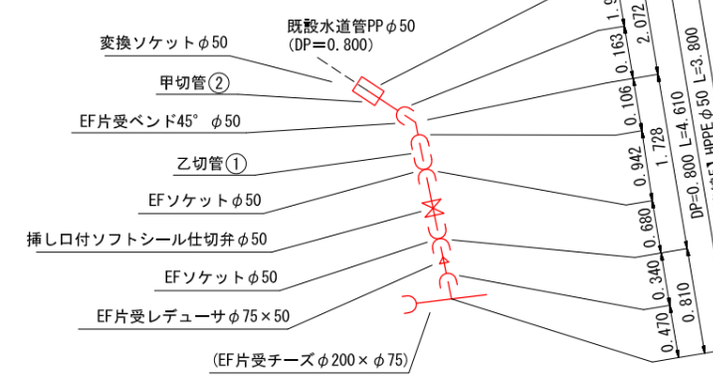
詳細図 1(1)



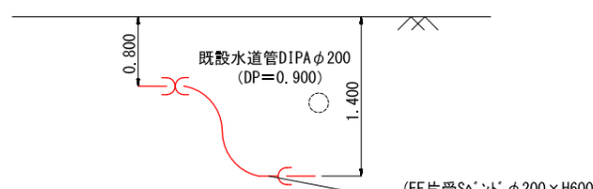
詳細図 1(2)



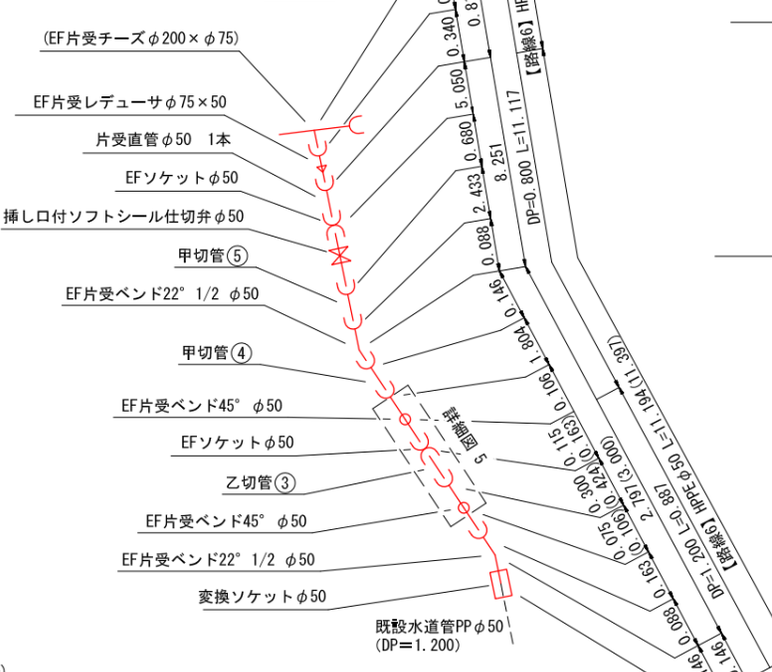
詳細図 2



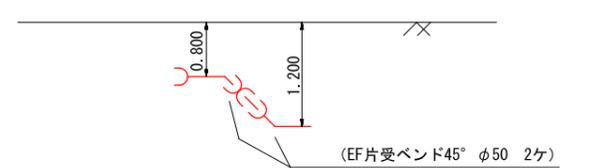
詳細図 3



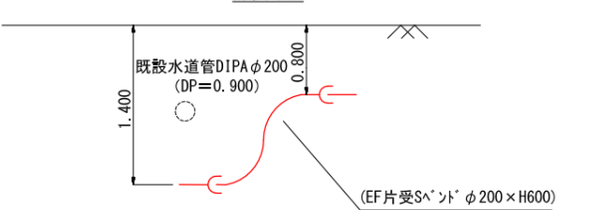
詳細図 4



詳細図 5



詳細図 6

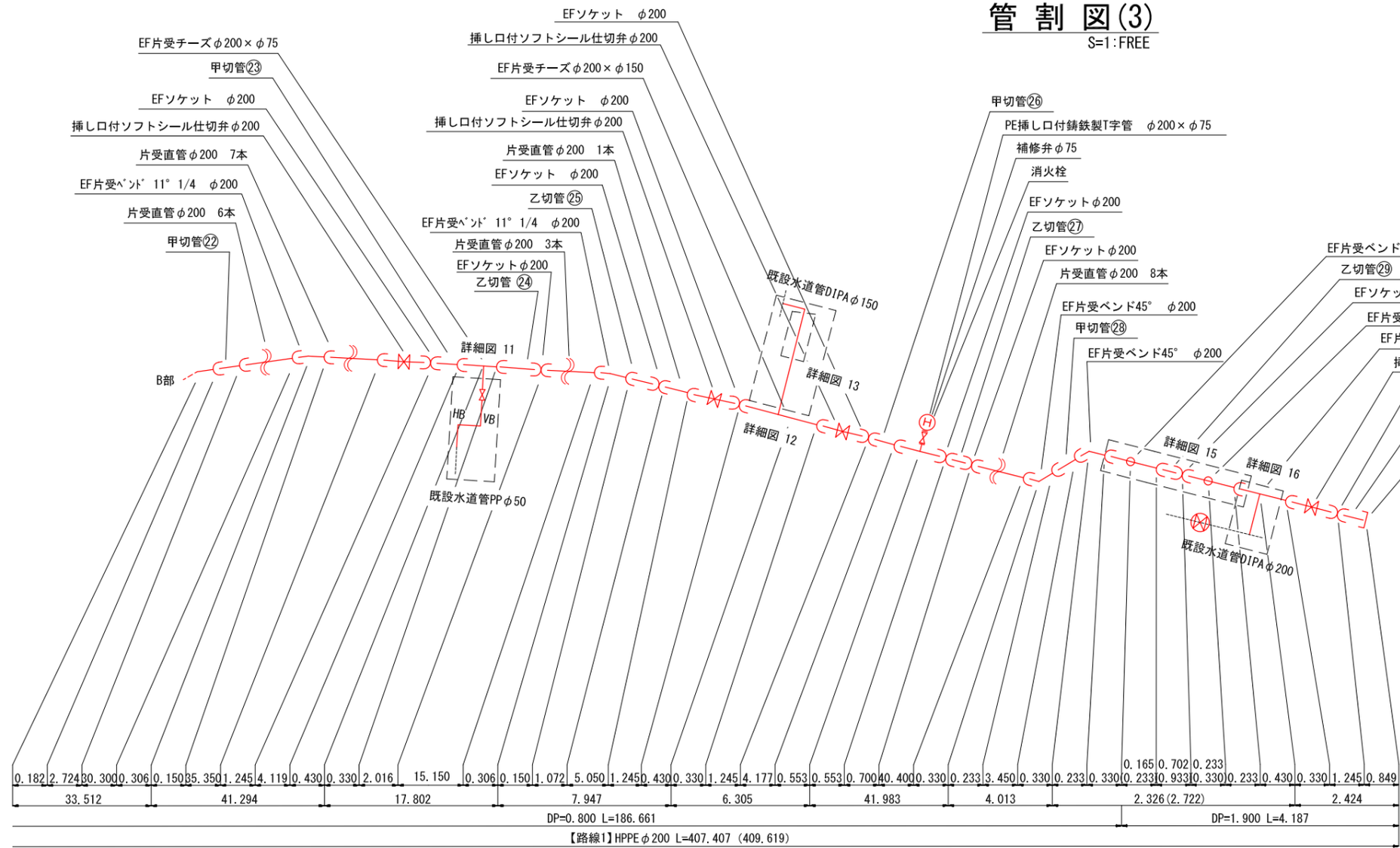


※ () 内数値は、実延長を示す。

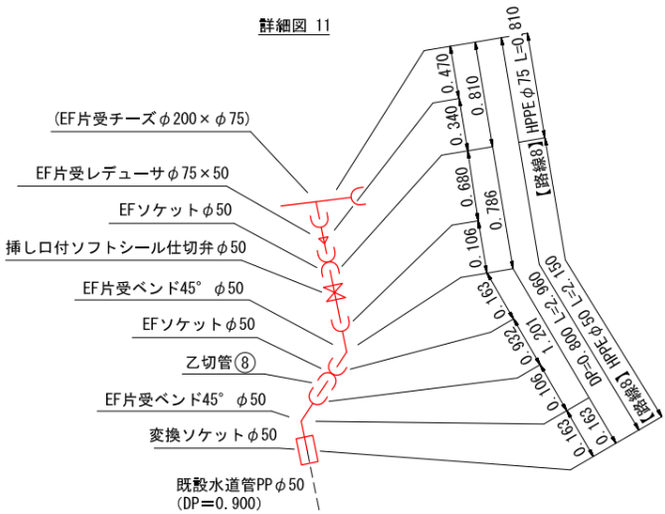
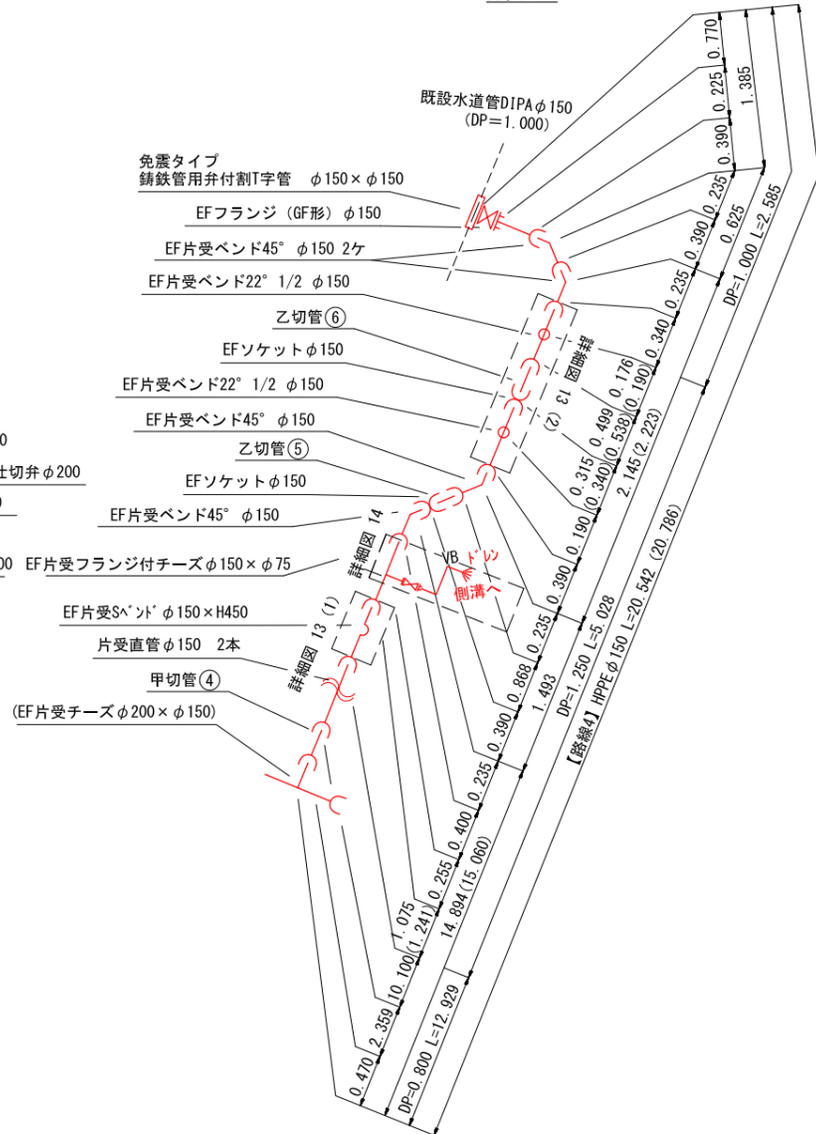
工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	管割図 (1)		
縮尺	1:FREE	図番	3 / 16
宮城県七ヶ浜町			

管割図(3)

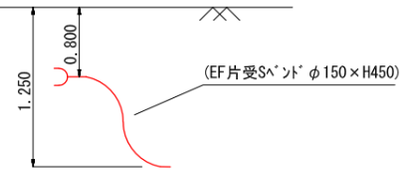
S=1:FREE



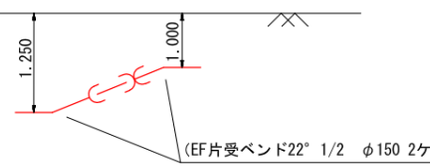
詳細図 12



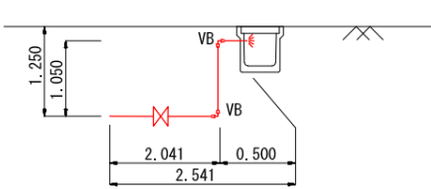
詳細図 13 (1)



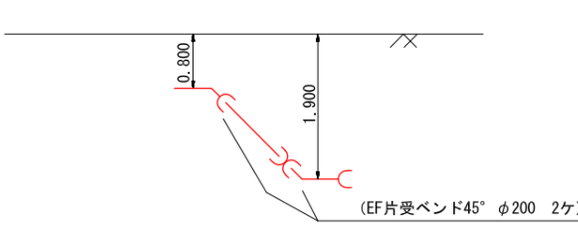
詳細図 13 (2)



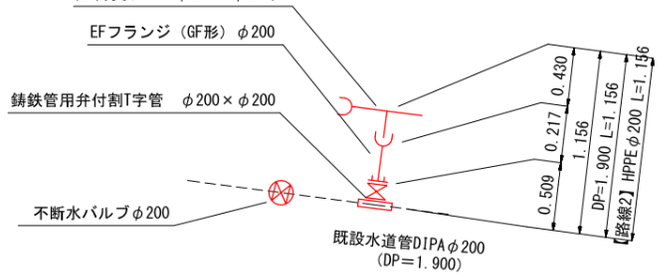
詳細図 14 (2)



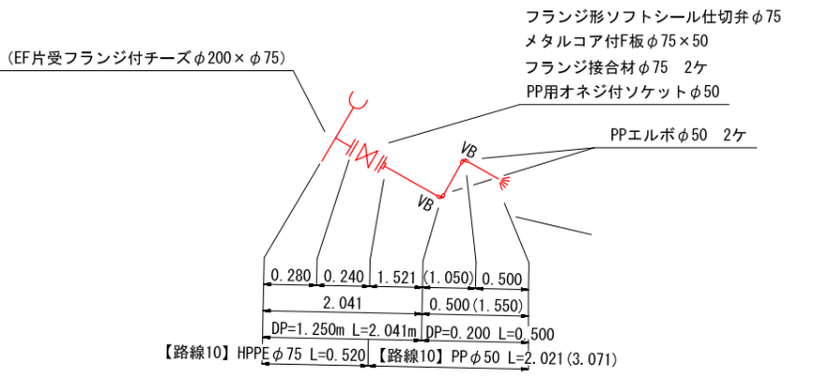
詳細図 15



詳細図 16



詳細図 14 (1)



※ ()内数値は、実延長を示す。

工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	管割図 (3)		
縮尺	1:FREE	図番	5 / 16
宮城県七ヶ浜町			

切管表

S=1:FREE

水道配水用ホリイフン管φ200

	甲切管(m)		乙切管(m)								計(m)	残管(m)	切断(口)	備考
	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長				
1	28	3.450	15	0.600							4.050	1.000	2	
2	9	2.342	27	0.700	29	0.933					3.975	1.075	3	
3	20	2.695	7	0.622	30	0.849	11	0.865			5.031	0.019	4	
4	22	2.724	2	0.955	8	1.168					4.847	0.203	3	
5	1	3.422	4	1.384							4.806	0.244	2	
6	21	3.022	24	2.016							5.038	0.012	2	
7	6	2.010	18	2.225							4.235	0.815	2	
8	17	4.786									4.786	0.264	1	
9	12	4.552									4.552	0.498	1	
10	3	4.551									4.551	0.499	1	
11	26	4.177									4.177	0.873	1	
12	14	4.454									4.454	0.596	1	
13	5	4.405									4.405	0.645	1	
14	23	4.119									4.119	0.931	1	
15	10	3.226	16	0.877							4.103	0.947	2	
16	19	3.210	25	1.072							4.282	0.768	2	
17	13	2.969									2.969	2.081	1	
計											74.380	11.470	30	

水道配水用ホリイフン管φ150

	甲切管(m)		乙切管(m)								計(m)	残管(m)	切断(口)	備考
	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長				
1	4	2.359	3	0.523	6	0.538	1	0.538	5	0.868	4.826	0.224	5	
2	2	4.643									4.643	0.407	1	
計											9.469	0.631	6	

水道配水用ホリイフン管φ50

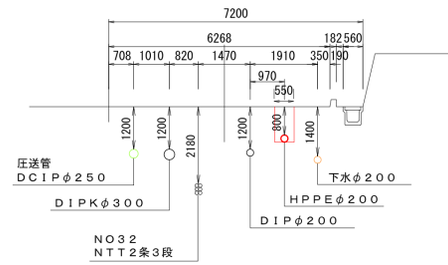
	甲切管(m)		乙切管(m)								計(m)	残管(m)	切断(口)	備考
	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長	番号	延長				
1	2	1.909	6	0.331	3	0.424	8	0.932	1	0.942	4.538	0.512	5	
2	4	1.804	7	1.372							3.176	1.874	2	
3	5	2.433									2.433	2.617	1	
計											10.147	5.003	8	

工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	切管表		
縮尺	1:FREE	図番	6 / 16
宮城県七ヶ浜町			

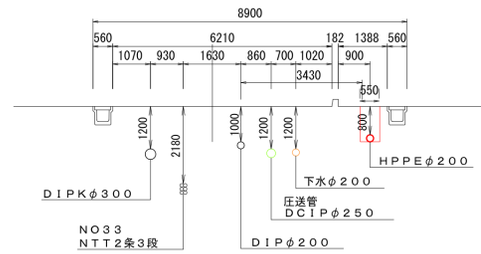
横断面図

S = 1 : 100

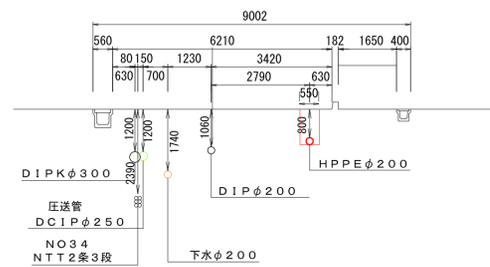
2-1



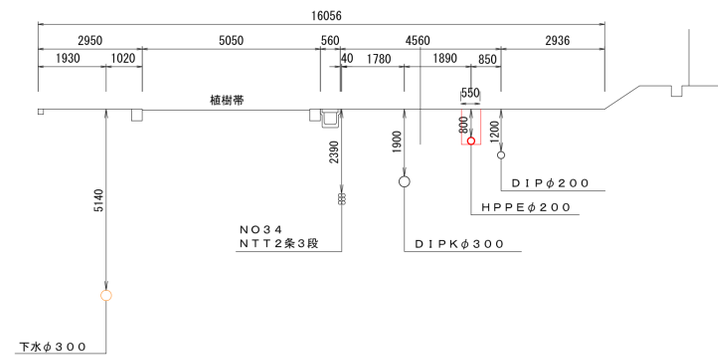
2-2



2-3

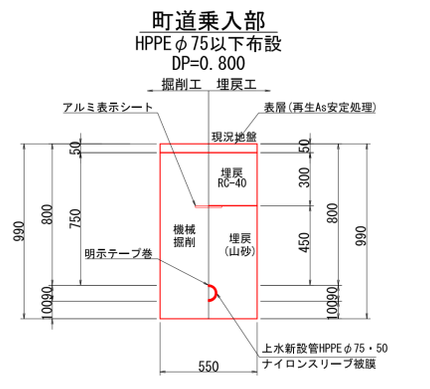
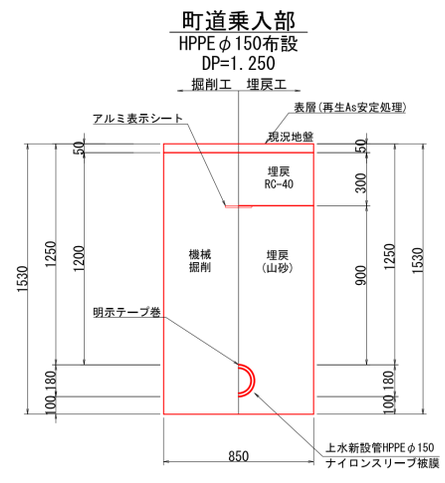
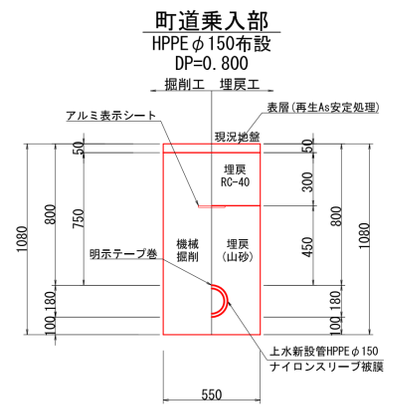
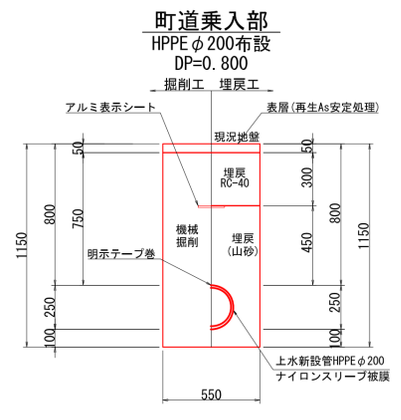
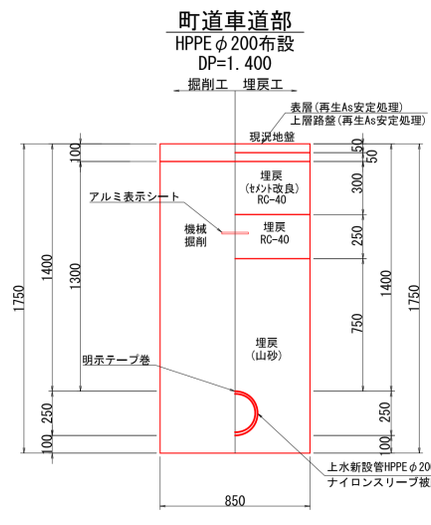
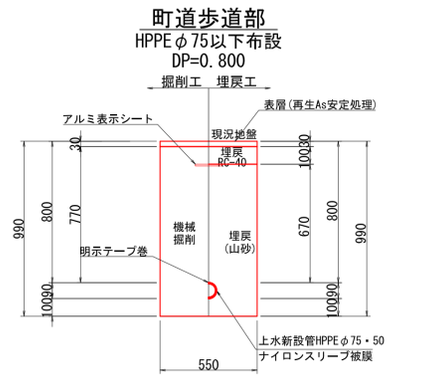
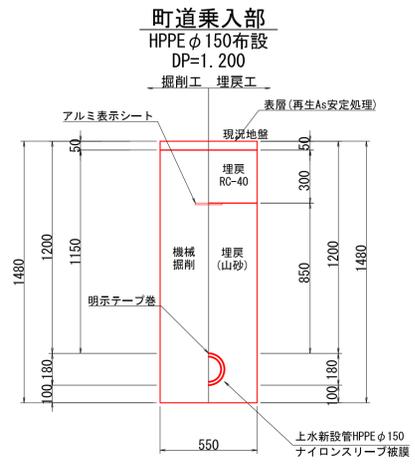
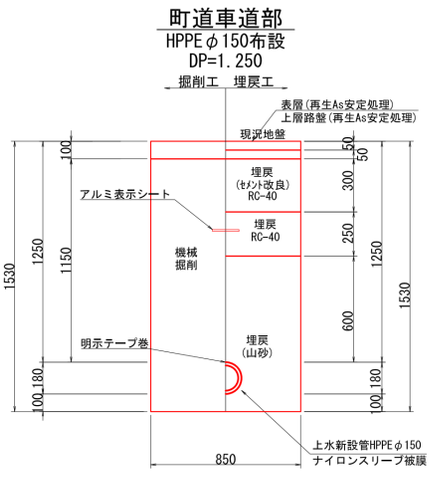
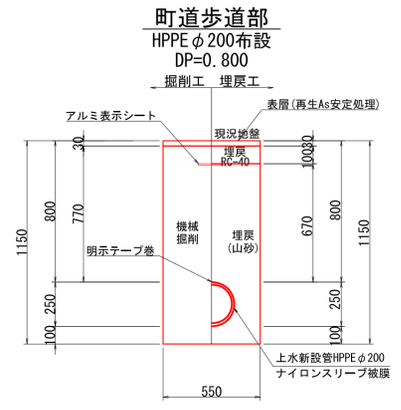
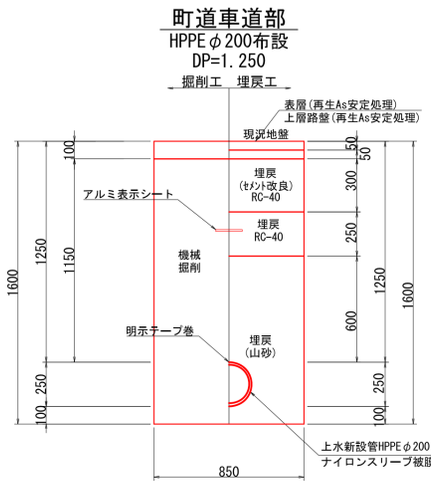
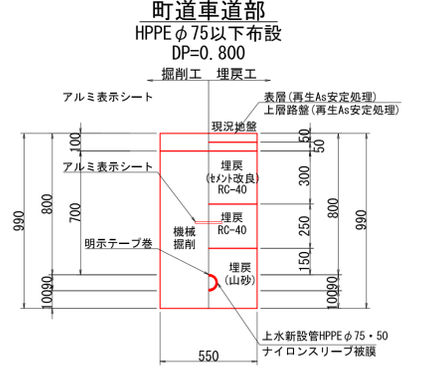
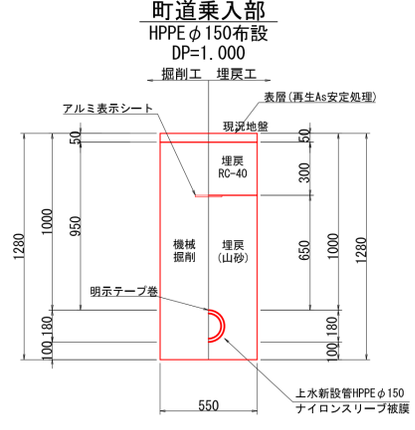
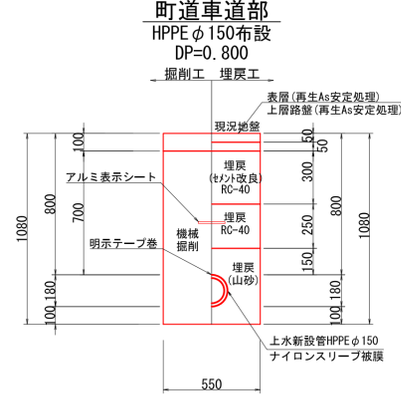
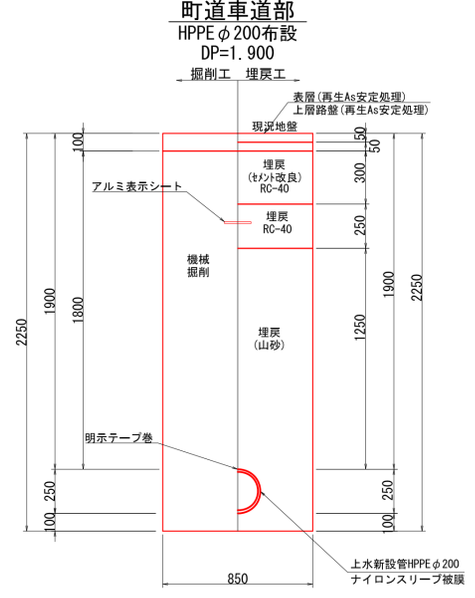
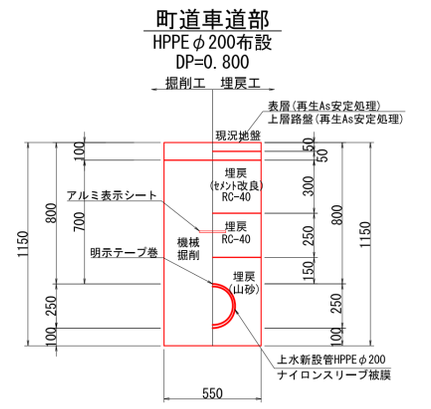


2-4



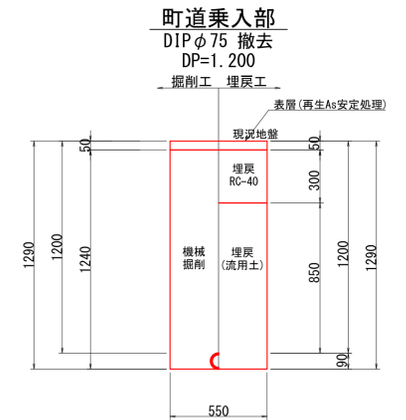
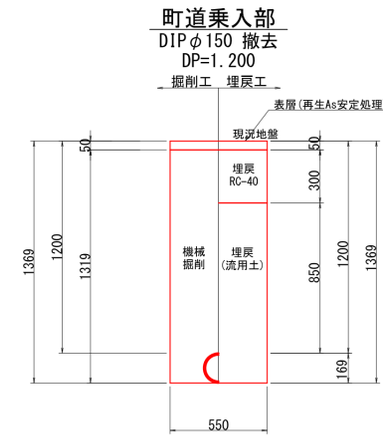
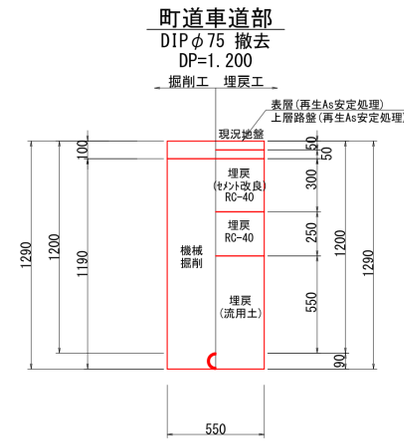
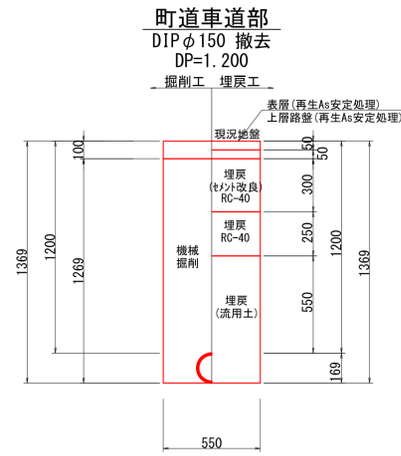
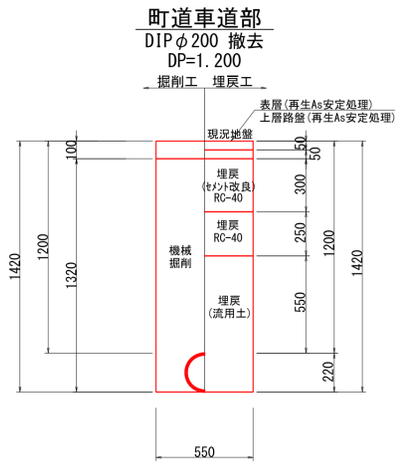
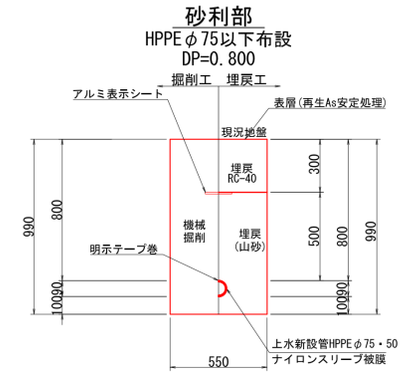
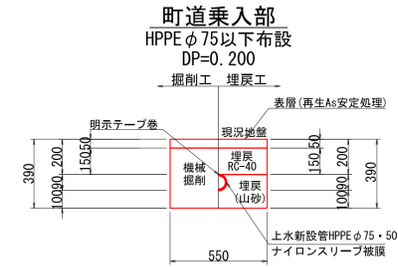
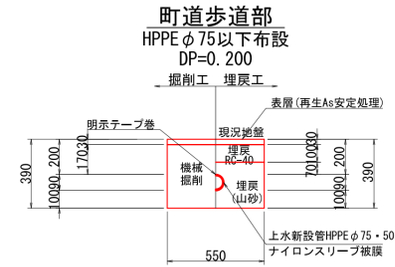
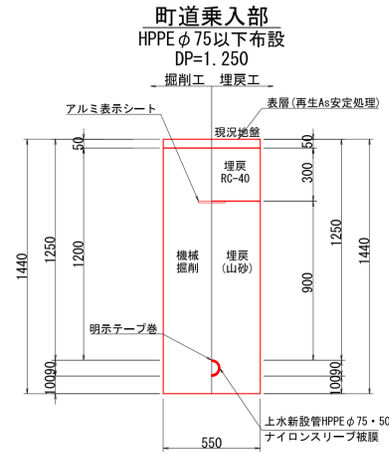
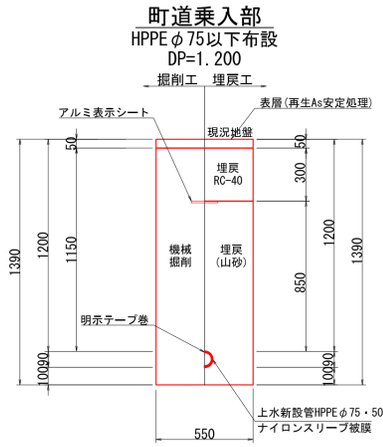
工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	横断面図		
縮尺	1:100	図番	7 / 16
宮城県七ヶ浜町			

管布設工標準断面図(1)



工事番号	七水第19-141号		
施工地名	セヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	管布設工標準断面図(1)		
縮尺	1:20	図番	8 / 16
宮城県セヶ浜町			

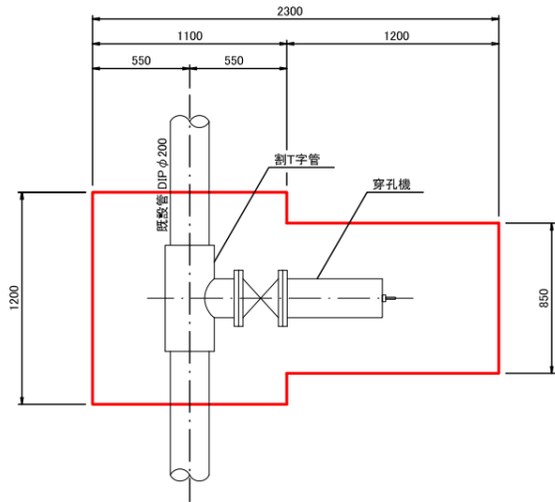
管布設工標準断面図(2)



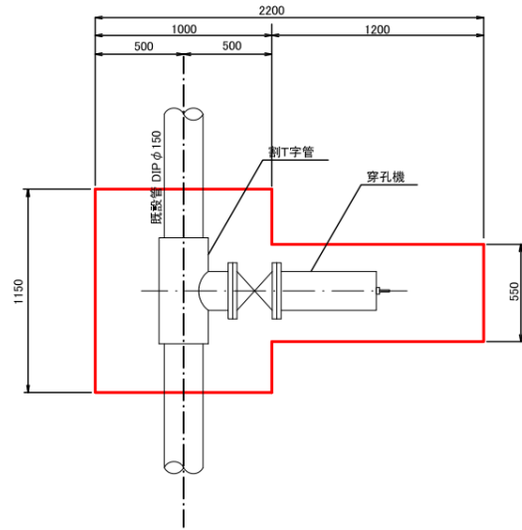
工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	管布設工標準断面図(2)		
縮尺	1:20	図番	9 / 16
宮城県七ヶ浜町			

不断水連絡工土工図

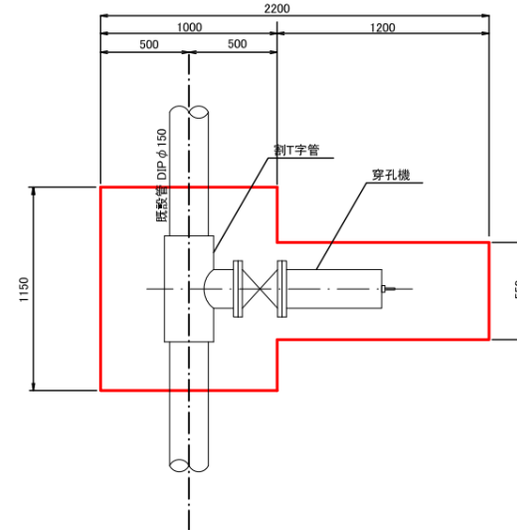
不断水連絡工
 鑄鉄管用 $\phi 200 \times \phi 200$
 DP=1.900 車道部
 平面図



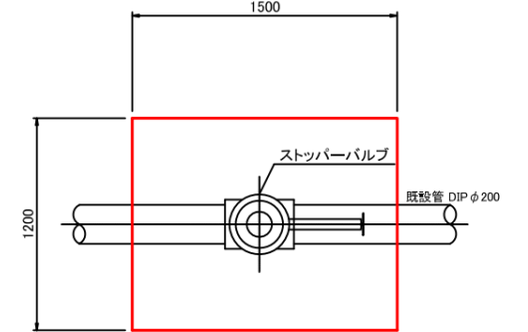
不断水連絡工
 鑄鉄管用 $\phi 150 \times \phi 150$
 DP=1.200 乗入部
 平面図



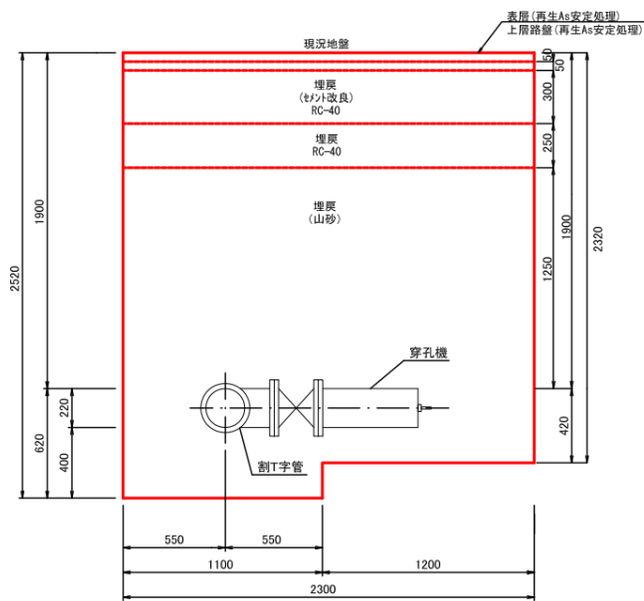
不断水連絡工
 鑄鉄管用 $\phi 150 \times \phi 150$
 DP=1.000 乗入部
 平面図



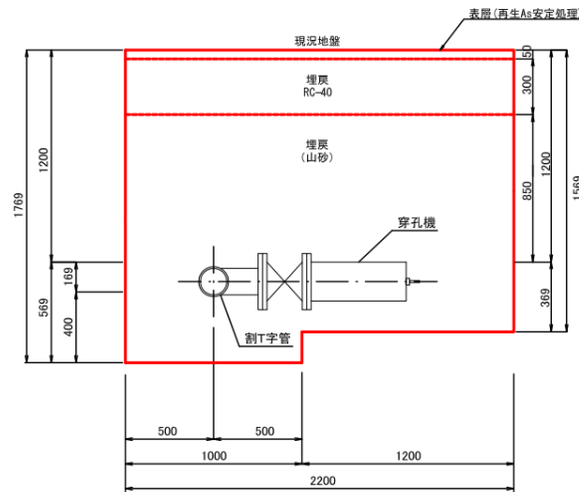
不断水バルブ設置工
 鑄鉄管用 $\phi 200$
 DP=1.900 車道部
 平面図



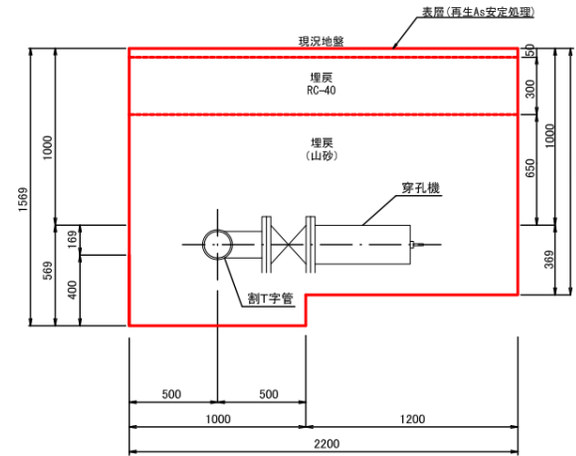
断面図



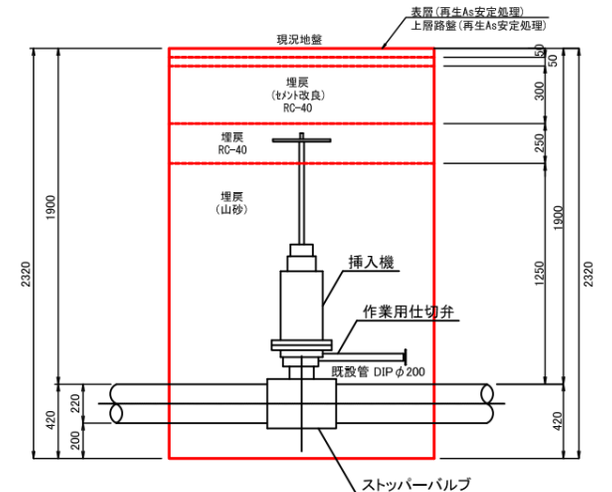
断面図



断面図



断面図



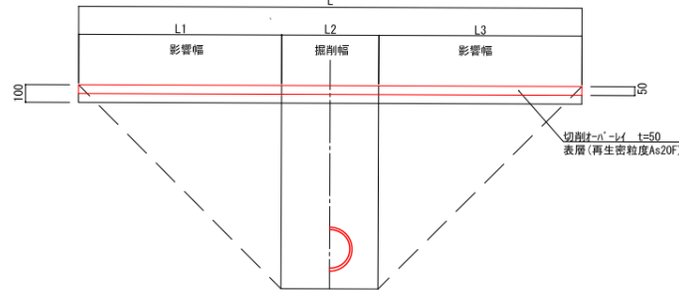
工事番号	七水第19-141号		
施工地名	セヶ浜町東宮浜字吉子 地内地		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	不断水連絡工土工図		
縮尺	1:20	図番	10 / 16
宮城県セヶ浜町			

舗装本復旧平面図

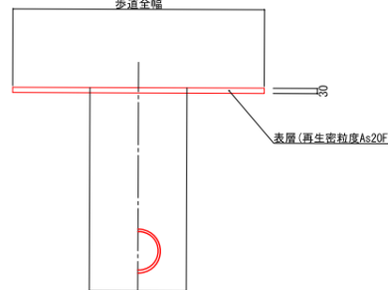
S=1:500



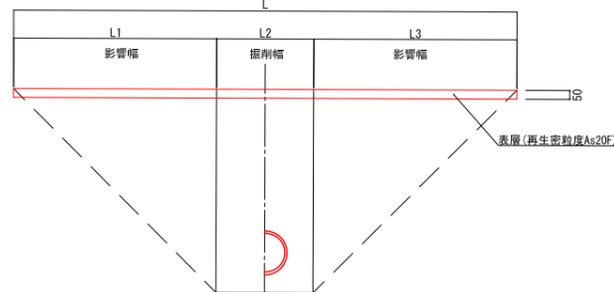
舗装本復旧標準断面図 (町道車道部)



舗装本復旧標準断面図 (町道歩道部)

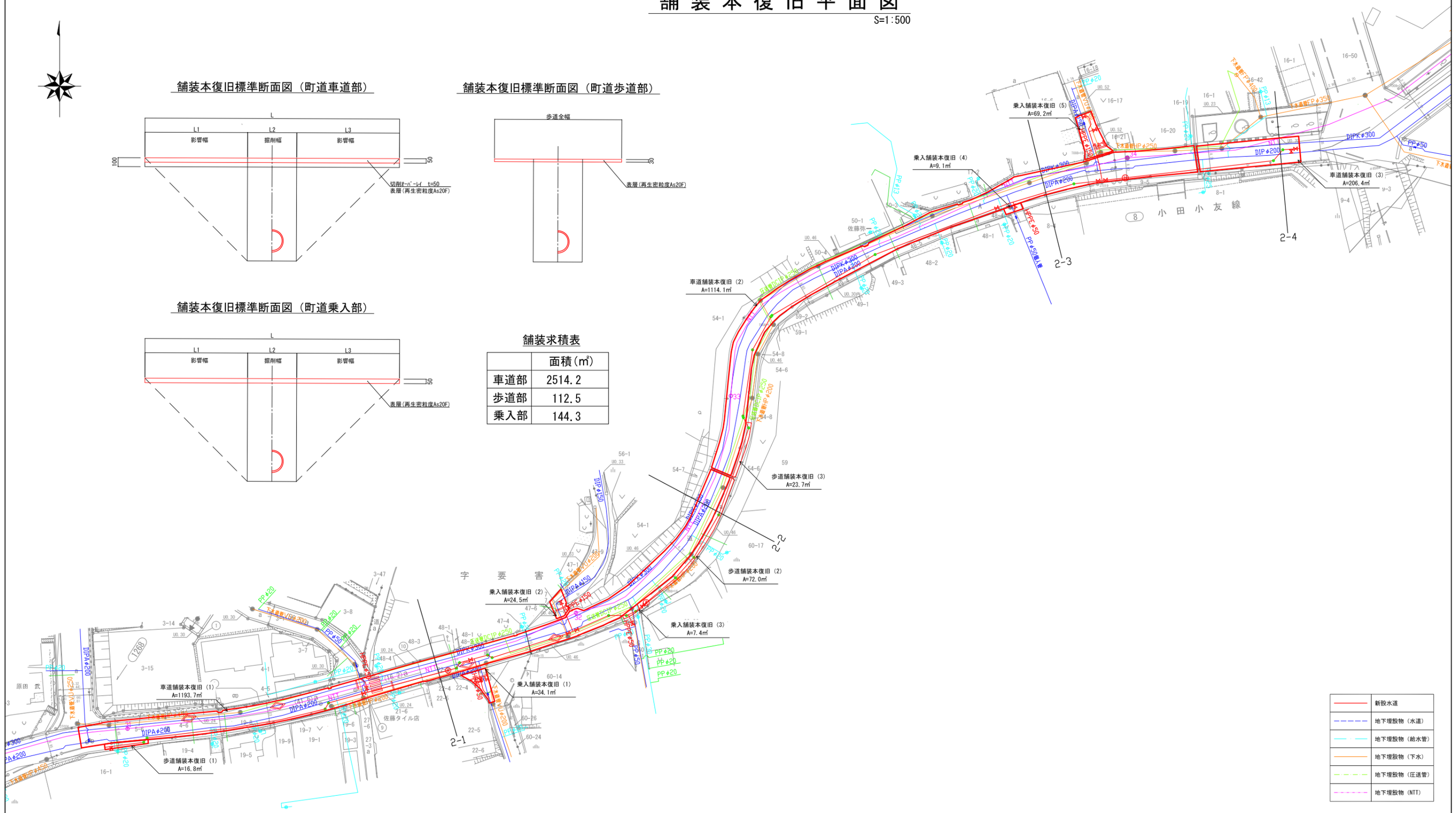


舗装本復旧標準断面図 (町道乗入部)



舗装求積表

	面積 (㎡)
車道部	2514.2
歩道部	112.5
乗入部	144.3



—	新設水道
---	地下埋設物 (水道)
---	地下埋設物 (給水管)
---	地下埋設物 (下水)
---	地下埋設物 (圧送管)
---	地下埋設物 (NTT)

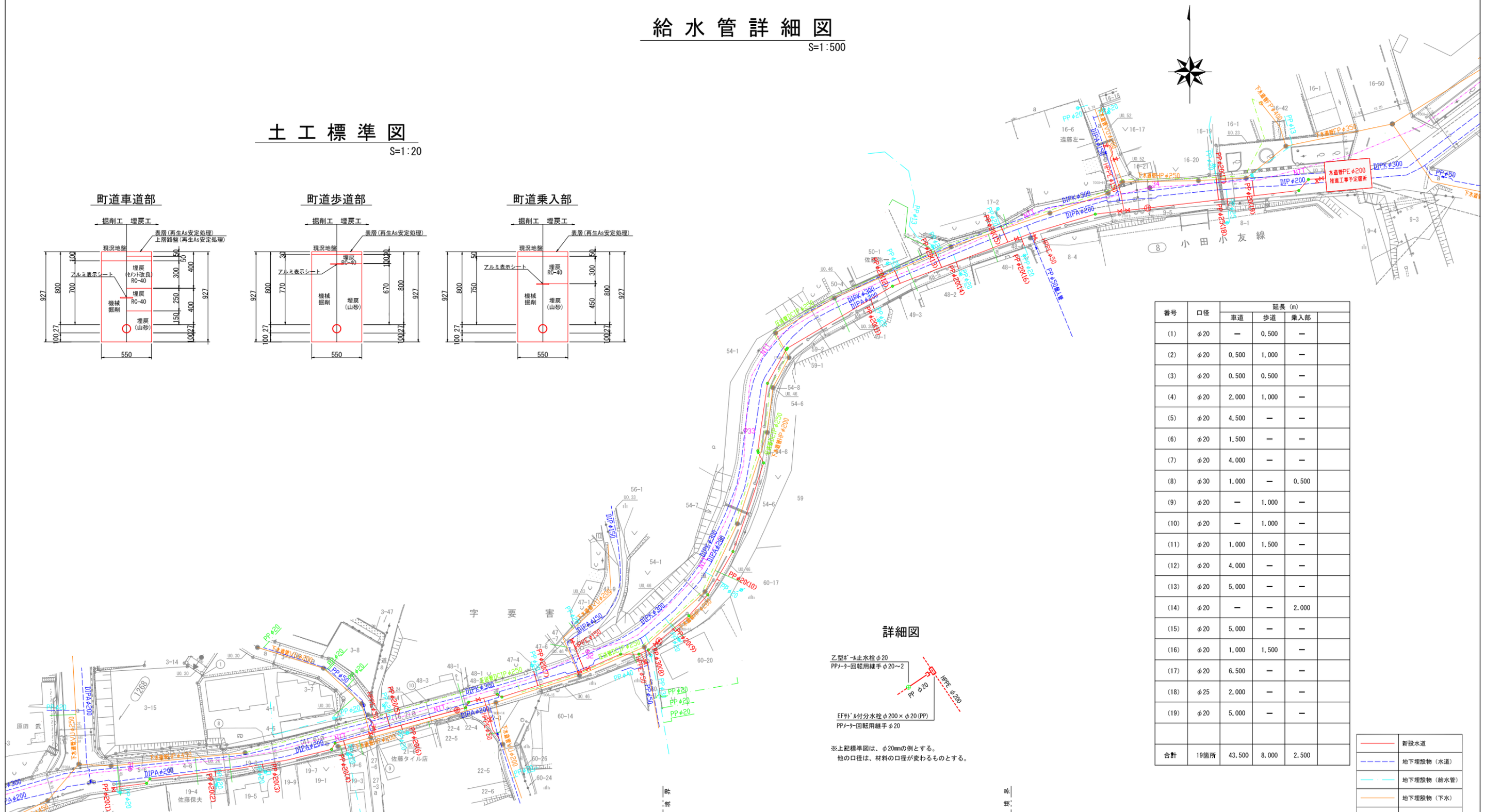
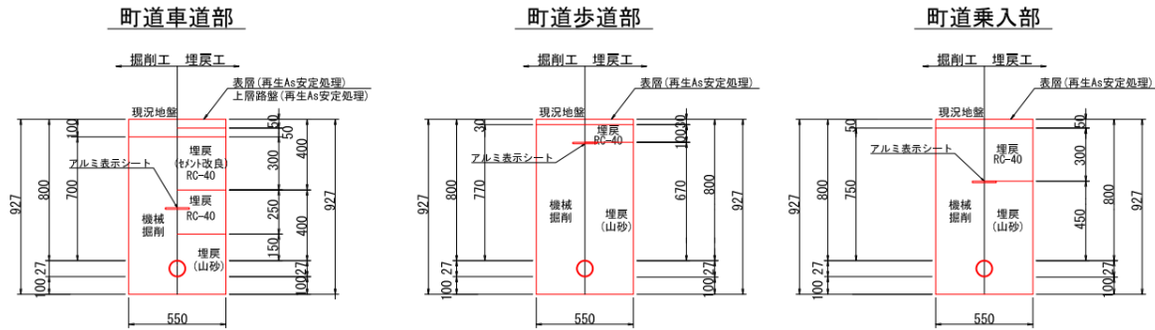
工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	舗装本復旧平面図		
縮尺	1:500	図番	11 / 16
宮城県七ヶ浜町			

給水管詳細図

S=1:500

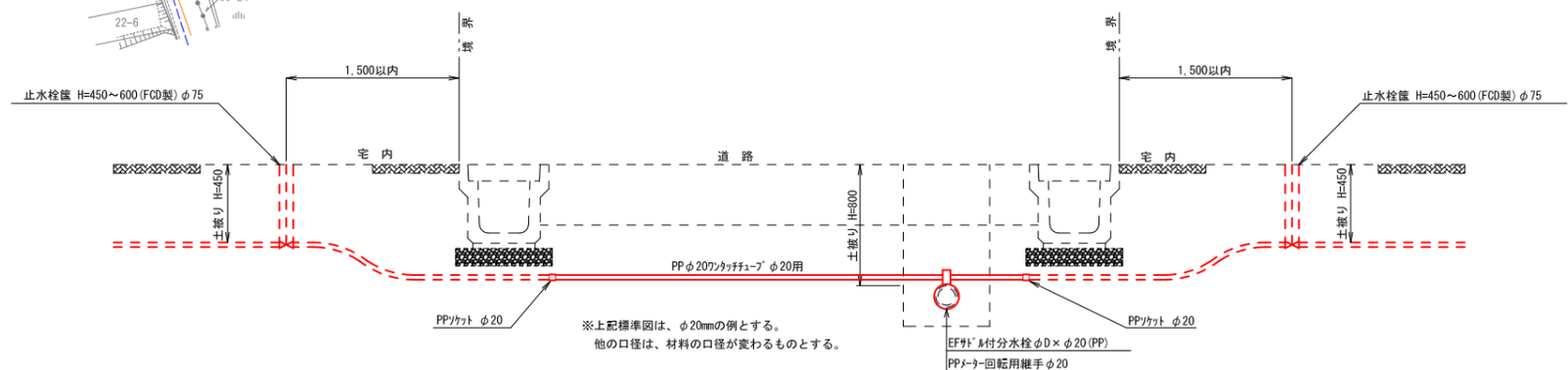
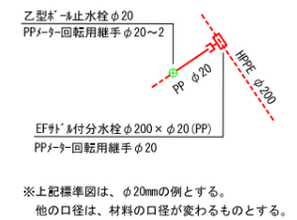
土工標準図

S=1:20



番号	口径	延長 (m)		
		車道	歩道	乗入部
(1)	φ20	—	0.500	—
(2)	φ20	0.500	1.000	—
(3)	φ20	0.500	0.500	—
(4)	φ20	2.000	1.000	—
(5)	φ20	4.500	—	—
(6)	φ20	1.500	—	—
(7)	φ20	4.000	—	—
(8)	φ30	1.000	—	0.500
(9)	φ20	—	1.000	—
(10)	φ20	—	1.000	—
(11)	φ20	1.000	1.500	—
(12)	φ20	4.000	—	—
(13)	φ20	5.000	—	—
(14)	φ20	—	—	2.000
(15)	φ20	5.000	—	—
(16)	φ20	1.000	1.500	—
(17)	φ20	6.500	—	—
(18)	φ25	2.000	—	—
(19)	φ20	5.000	—	—
合計	19箇所	43.500	8.000	2.500

詳細図

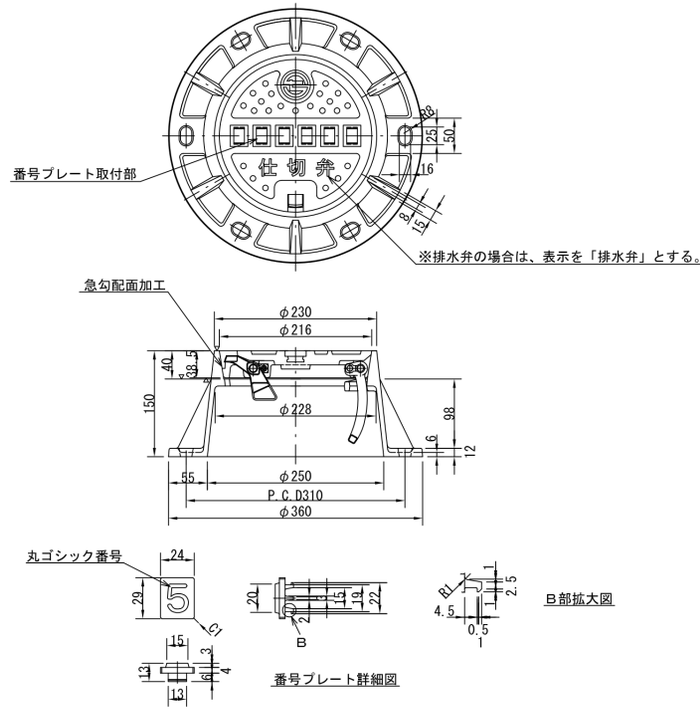


—	新設水道
---	地下埋設物 (水道)
---	地下埋設物 (給水管)
---	地下埋設物 (下水)
---	地下埋設物 (圧送管)
---	地下埋設物 (NTT)

工事番号	七水第19-141号
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事
図面名	給水管詳細図
縮尺	1:500
図番	12 / 16
宮城県七ヶ浜町	

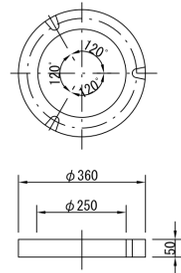
仕切弁ボックス標準図

鉄蓋詳細図
S=1:10

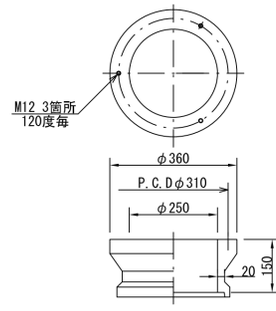


ボックス詳細図
S=1:20

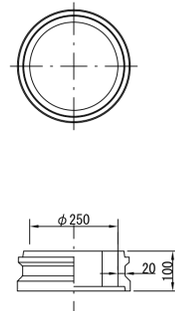
調整リング (25-50E)



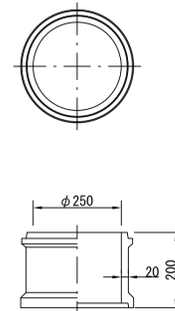
上部 (25-150A)



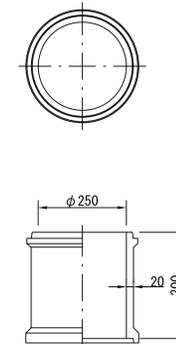
中部 (25-200B)



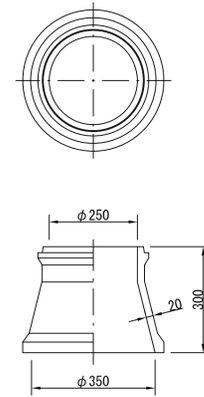
中部 (25-200B)



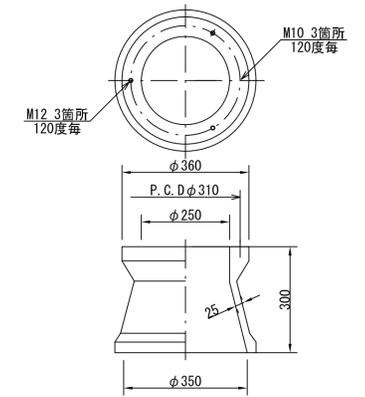
中部 (25-300B)



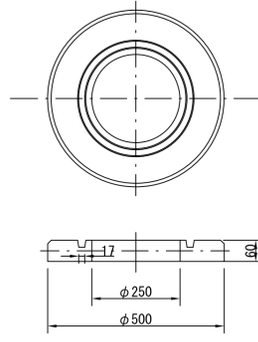
下部 (25-300C)



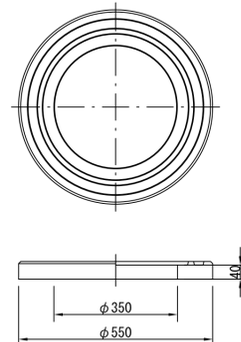
円形下部壁 (25-300AC)



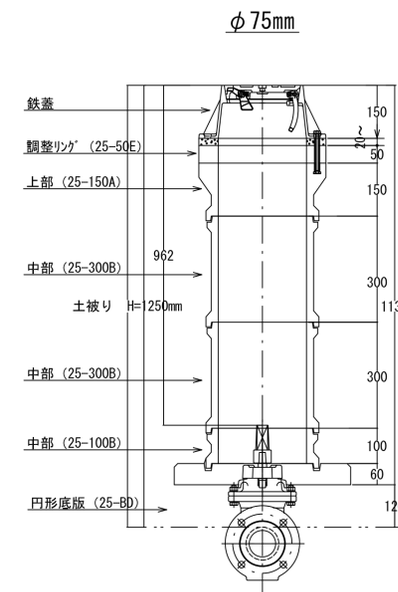
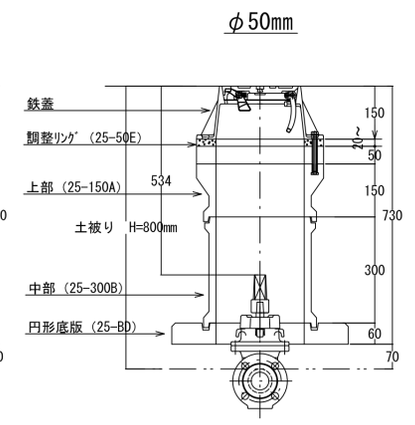
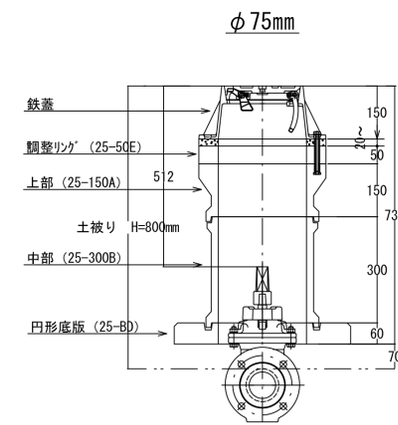
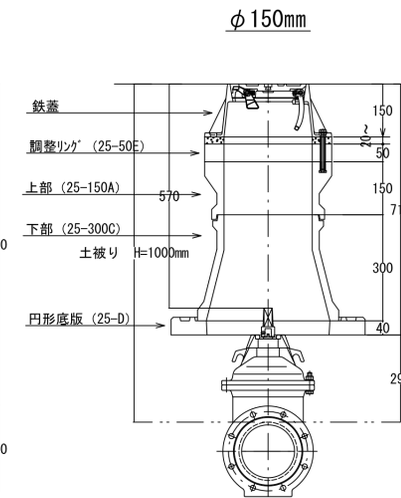
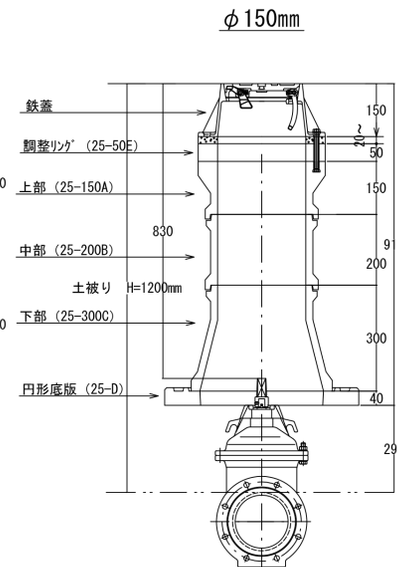
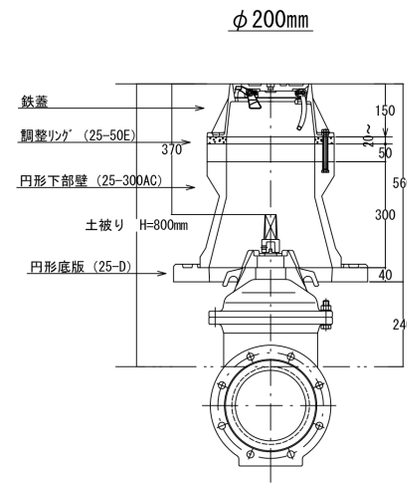
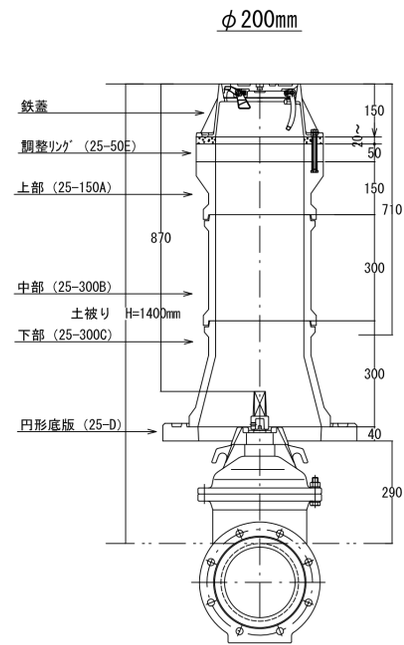
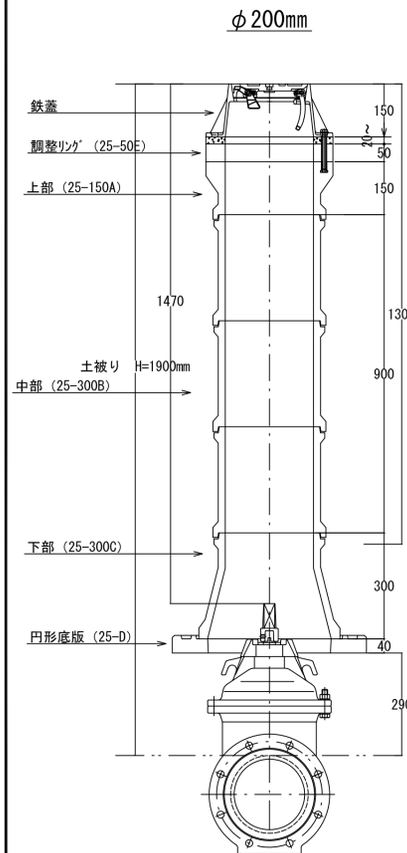
円形底版 (25-BD)



円形底版 (25-D)



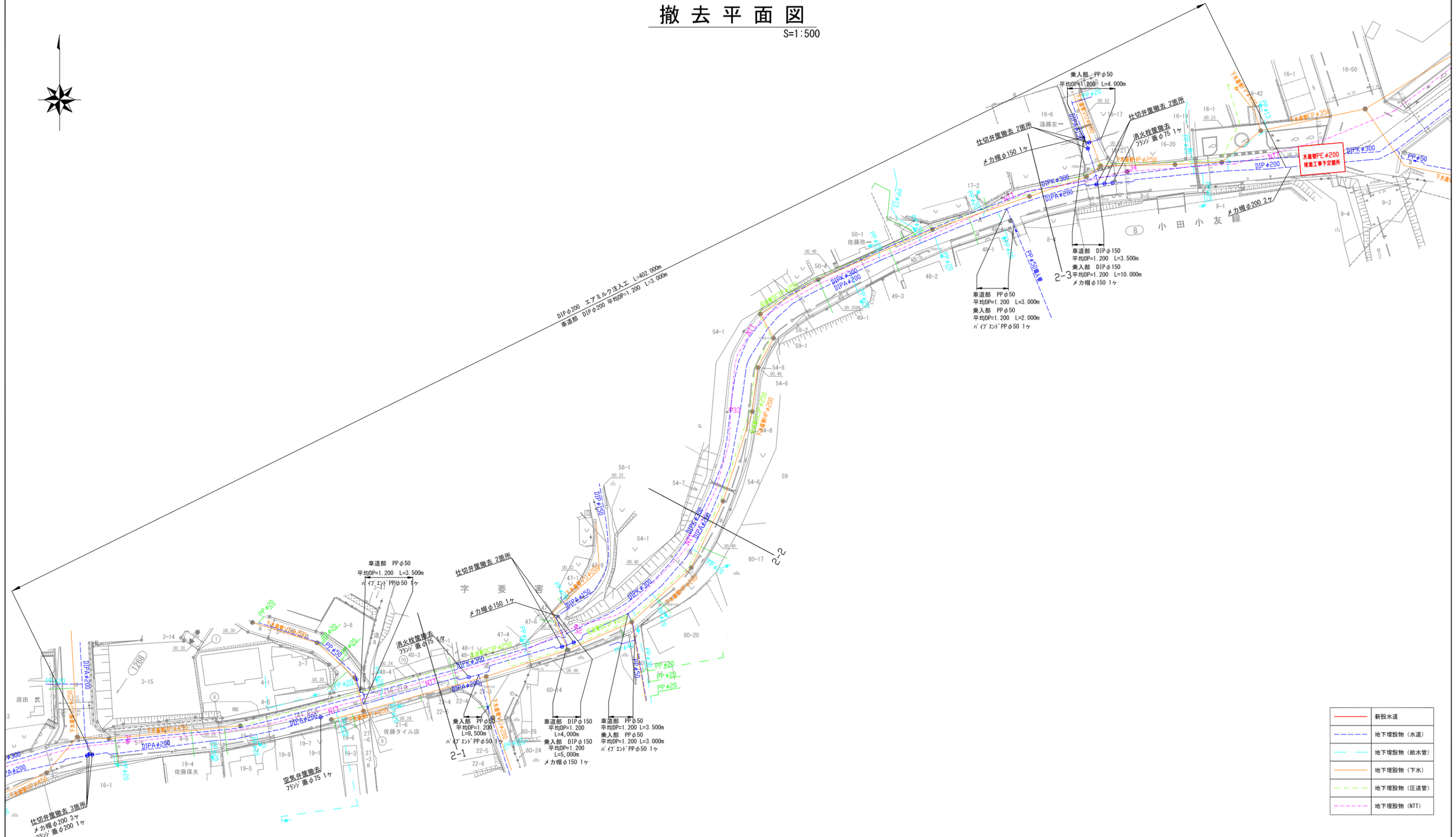
ボックス設置図



工事番号	七水第19-141号		
施工地名	セツ浜町東宮浜字吉子 地内池		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	仕切弁ボックス標準図		
縮尺	1:10、1:20	図番	13/16
宮城県セツ浜町			

撤去平面図

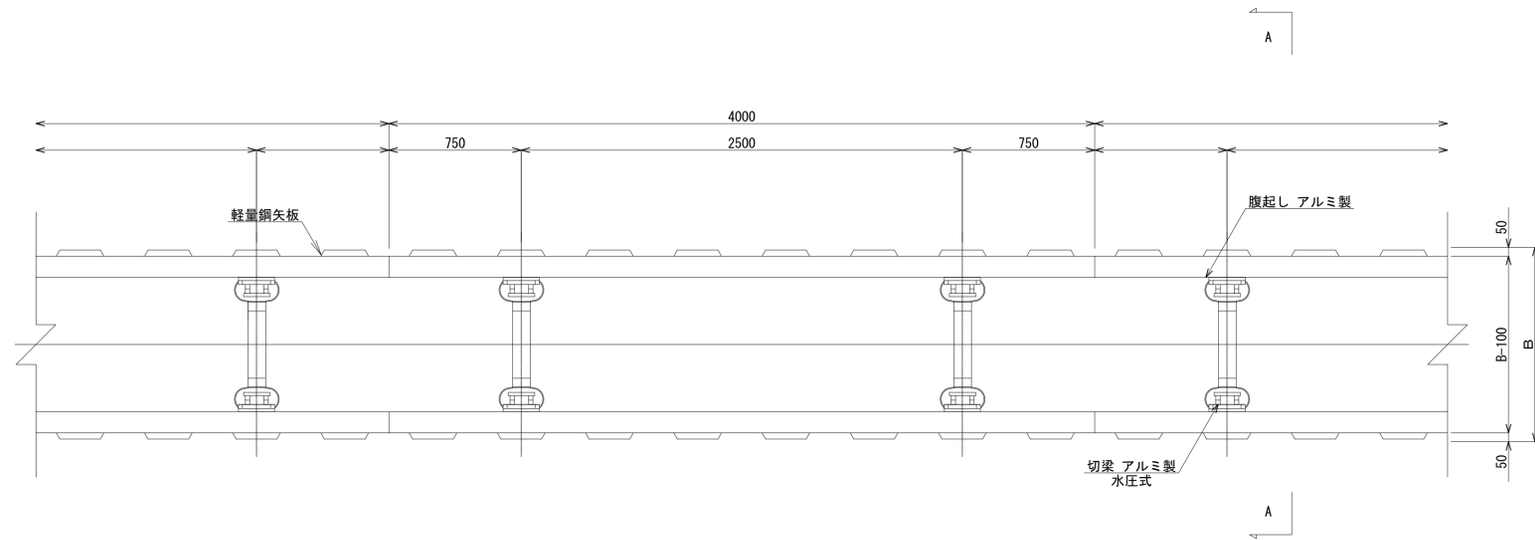
S=1:500



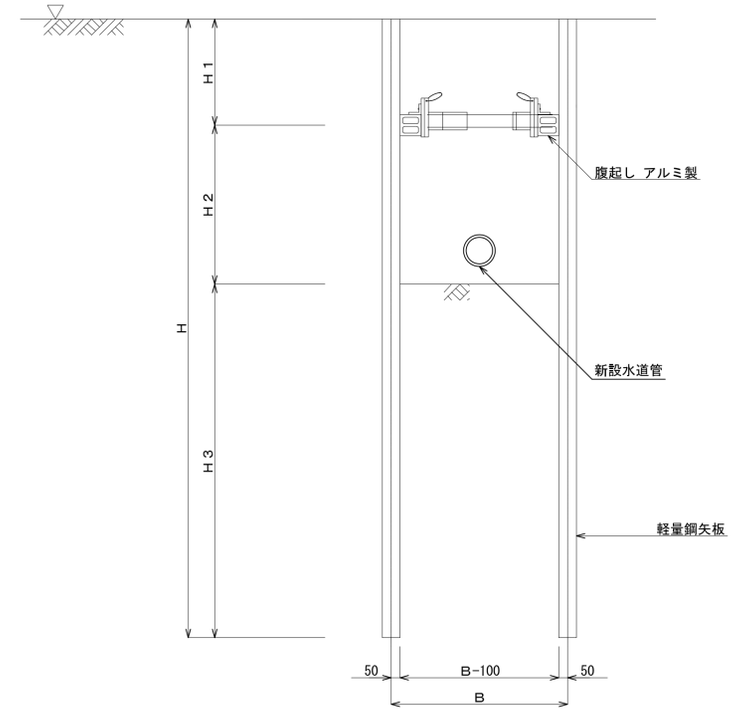
工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	撤去平面図		
縮尺	1:500	図番	15 / 16
宮城県七ヶ浜町			

軽量鋼矢板土留工標準図
 軽量金属支保工標準図
 S=1:40

平面図



断面図



工事番号	七水第19-141号		
施工地名	七ヶ浜町東宮浜字吉子 地内他		
工事名	令和元年度 東宮浜吉子地区老朽管更新工事		
図面名	軽量鋼矢板土留工標準図 軽量金属支保工標準図		
縮尺	1:40	図番	16 / 16
宮城県七ヶ浜町			