

高浜市

実施設計書

年度 令和08年

工事名 高浜消防署アスファルト舗装整備工事

路線等の名称

工事場所 高浜市稗田町地内

工事日数 205日 工期(自) ~ 工期(至)

令和08年05月01日 単価適用

	当 初	第 1 回	差 引
設計金額 工事価格 消費税及び地方消費税の額 契約金額 工事価格 消費税及び地方消費税の額			
工事概要	当初		
単価適用年月日 令和08年05月01日 地区コード 知立建設 適用する週休項目 補正しない		諸経費算定工種 施工地域等補正	舗装工事 市街地(DID補正)

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	44 高浜市 実施設計書 当初 R08D44J00630 0 1 実施単価 11 知立建設 00-08.05.01(0) 1 土木	
	今 回	前 回
諸経費工種 施工地域補正区分 週休補正区分 ICT補正区分 現場環境改善費区分 緊急工事区分 契約保証区分 前払金支出割合区分 消費税率	07 舗装工事 02 市街地(DID補正) 00 補正しない 00 補正しない 00 率分計上しない 00 通常工事 0.0% 00 計上しない 00 補正しない (1.00) 10 10%	

内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
建築工事						Y1999
撤去工事			式			Y2999
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	436	m ²			SCB430310 00 施工 第0 -0001号内訳表
	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒対不要,15cm超)又(DID区間有り) 運搬距離3.0km以下(2.0km超)	65	m ³			SCB227010 00 施工 第0 -0002号内訳表
	処理料 アスファルトコンクリート塊 地山土量	65	m ³			TW0000001 00 直接工事費に含まれる処分費等
	既設花壇撤去	1	式			T0001 00
	既設インターロッキング舗装撤去	1	式			T0002 00
	既設植栽撤去 南面	1	式			T0003 00

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設フェンス撤去 南面					T0004 00
	1	式			
既設柵撤去					T0005 00
	9	箇所			
既設排水管撤去 L=54m					T0006 00
	1	式			
既設側溝撤去 L=35m					T0007 00
	1	式			
既存ガソリントラップ撤去					T0008 00
	1	式			
既存ガソリントラップ撤去埋戻土					T0009 00
	1	式			
既設CB塀6段積撤去 2段残置 西面 人力施工					T0010 00
	1	式			
既設防草シート撤去・鋤取り 西面 人力施工					T0011 00
	1	式			
既設境界CB壁撤去 人力施工					T0012 00
	1	式			

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気柵撤去					T0041 00
	1	式			
舗装工事					Y2999
		式			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SCB210100 00
	89	m 3			施工 第0 -0003号内訳表
残土処理					V0002 00
	21	m 3			施工 第0 -0004号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40					SCB410030 00
	991	m 2			施工 第0 -0006号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材 1層当り平均仕上り厚					SCB410040 00
	991	m 2			施工 第0 -0007号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SCB410260 00
	991	m 2			施工 第0 -0008号内訳表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					SCB410030 00
	37	m 2			施工 第0 -0009号内訳表
人力舗設(コンクリート舗装工) 舗装厚=10cm 18-8-40 60%以下					SWH000359 00
	37	m 2			施工 第0 -0010号内訳表

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陥没部 掘削残土処理					T0013 00
	1	式			
交通誘導警備員B					R00000119 00
	5	人			
外構工事					Y2999
		式			
残土処理					V0002 00
	43	m 3			施工 第0 -0004号内訳表
構造物とりこわし					SWB824010 00
	1	m 3			施工 第0 -0011号内訳表
処理料 コンクリート塊(有筋二次製品) 地山土量					F0013 00
	1	m3			直接工事費に含まれる処分費等
YS250					V0003 00
	71	m			施工 第0 -0012号内訳表
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 80kgを超え200kg以下					SCB222800 00
	3	基			施工 第0 -0017号内訳表
PU桝 250 × 250 × 550 グレーチング普通目付					T0042 00
	3	基			

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝工 500 * 500 * 600					V0004 00
	2	箇所			施工 第0 -0018号内訳表
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径250mm 鉄筋コンクリート台付管 管径250mm × 長さ2000mm					SCB222850 00
	12	m			施工 第0 -0020号内訳表
区画線設置					SWB821210 00
	267	m			施工 第0 -0021号内訳表
車止め縁石設置					T0015 00
	30	箇所			
新設ネットフェンス 南側					T0016 00
	36	m			
隣地境界CB積 1 ~ 2段					T0017 00
	10	m ²			
目隠しフェンス H=2000 ルーバー型					T0018 00
	16	m			
電気工事					Y1999
			式		
既設外灯ポール用埋設管路移設工事					Y2999
			式		

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設管 FEP30					T0019 00
	32	m			
埋設管付属支持材					T0020 00
	1	式			
埋設標識シート 低圧					T0021 00
	29	m			
ハンドホール設置 600×600 T-20重荷重鉄蓋付					T0022 00
	1	基			
土工事					T0023 00
	1	式			
既設管路撤去					T0024 00
	1	式			
CVケーブル CV3.5-3C					T0025 00
	40	m			
CVケーブル接続材・支持材					T0026 00
	1	式			
電工					T0027 00
	1	式			

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑材消耗	1	式			T0028 00
高圧ケーブル保護養生	1	式			T0029 00
室外機取外し・再設置		式			Y2999
室外機脱着工事 3機	1	式			T0030 00
機械工事		式			Y1999
消火栓工事		式			Y2999
立柱式単口(回転式)消火栓 口金 65×75	1	基			T0031 00
ねずみ鋳鉄(FC200)製本体 打倒式 強制多排水装置付	1	箇所			T0032 00
基礎コンクリートユニット 500×500×100	1	組			T0033 00

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型ブロック					T0034 00
	1	組			
水道配水用ポリエチレン管 75 EF受口付直管L=5.0 JWWA K 144					T0035 00
	2	本			
水道配水用ポリエチレン管継手 75 EF継手-EFソケット JWWA K 145					T0036 00
	1	個			
水道配水用ポリエチレン管継手 75 × 75 PE挿し口継手-フランジ短管 JWWA K 145					T0037 00
	1	個			
水道配水用ポリエチレンメカニカル継手 ダクティル鑄鉄(FCD450) 80GP(75VP) × 75HPPE(異種管接続)					T0038 00
	1	個			
既設雨水配管埋設工事					Y2999
		式			
既設雨水管埋設工事 樹共					T0039 00
	12	m			
** 直接工事費 **					
共通仮設費率 分					

内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率 分額						
** 一般管理費計 **						
** 工事価格計 **						
消費税相当額						
** 合計 **						

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0001号内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害無し 舗装版厚15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	K1:機械 21.16%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		
バックホウ賃料(～排2014,～超低騒) 山積0.45m3(平積0.35m3) クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	K2:機械 9.49%		バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2011) 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型 クローラ型後方超小旋回型(長期割引)		
運転手(特殊)	R1:労務 28.25%		運転手(特殊)		
普通作業員	R2:労務 24.76%		普通作業員		
土木一般世話役	R3:労務 10.78%		土木一般世話役		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z1:材料 5.56%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害無し			
C 騒音振動対策	=2	騒音振動対策必要			
D 舗装版厚	=1	舗装版厚15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業有り			

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0002号内訳表

殻運搬

舗装版破碎 機械積込(騒対不要,15cm超)又(機械構成比: 労務構成比:

DID区間有り 運搬距離3.0km以下(2.0km超)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m 3 当り

代表機労材規格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	K1:機械 44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)	R1:労務 39.87%		運転手(一般)		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z1:材料 16.08%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 殻発生作業	=3	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=2	機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要)			
C DID区間の有無	=2	DID区間有り			
D 運搬距離	=12	運搬距離3.0km以下(2.0km超)			
E 1日未満で完了する積算	=1	1日未満を適用しない			

施工パッケージ単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比:

標準
労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m 3 当り

施工 第0 -0003号内訳表

代表機労材規格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	K1:機械 26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		
運転手(特殊)	R1:労務 62.89%		運転手(特殊)		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z1:材料 11.10%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 土質	=1	土砂			
B 施工方法	=5	上記以外(小規模)			
E 施工数量	=7	標準			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)	10	m ³			SCB210110 施工 第0-0005号内訳表
発生土処理料 土砂 地山土量	10	m ³			TW0000008 直接工事費に含まれる処分費等
計	10	m ³			
小計	1	m ³			

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0005号内訳表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	K1:機械 26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)	R1:労務 61.90%		運転手(一般)		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z1:材料 11.58%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 土砂等発生現場	=2	小規模			
B 積込機種・規格	=5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	DID区間有り			
F 運搬距離	=32	距離7.0km以下(5.5km超)			

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0006号内訳表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	K1:機械 3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		
ロードローラ賃料(～排2014,～超低騒) マカダム 運転質量10～12t 締固め幅2.1m(長期割引)	K2:機械 0.49%		ロードローラ賃料(排2) マカダム 運転質量10～12t 超低騒音型 締固め幅2.1m(長期割引)		
タイヤローラ賃料(排2011・2014,～超低騒) 13～14t (長期割引)	K3:機械 0.49%		タイヤローラ賃料(排1、2、3、2011、2014) 13～14t 超低騒音型 (長期割引)		
運転手(特殊)	R1:労務 8.06%		運転手(特殊)		
普通作業員	R2:労務 2.95%		普通作業員		
特殊作業員	R3:労務 2.63%		特殊作業員		
土木一般世話役	R4:労務 2.16%		土木一般世話役		
再生砕石 RC 40～0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	Z1:材料 74.21%		クラッシャーラン C 40 [標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z2:材料 1.50%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 全仕上り厚(mm)	=150				
B 材料	=4	RC-40			
D 1日未満で完了する積算	=1	1日未満を適用しない			

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0007号内訳表

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材

1層当り平均仕上り厚

1

m 2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料(～排2014,～超低騒) 舗装幅2.3～6.0m ホイール型(長期割引)	K1:機械 0.61%		アスファルトフィニッシュ賃料(排123,2014) 舗装幅2.3～6.0m 低騒音型 ホイール型(長期割引)		
タイヤローラ賃料(排2011・2014,～超低騒) 13t (長期割引)	K2:機械 0.09%		タイヤローラ賃料(～排3) 8～20t 超低騒音型 (長期割引)		
ロードローラ賃料(～排2014,～超低騒) マカダム 運転質量10～12t 締固め幅2.1m(長期割引)	K3:機械 0.09%		ロードローラ賃料(排2) マカダム 運転質量10～12t 超低騒音型 締固め幅2.1m(長期割引)		
普通作業員	R1:労務 2.54%		普通作業員		
運転手(特殊)	R2:労務 1.43%		運転手(特殊)		
特殊作業員	R3:労務 1.41%		特殊作業員		
土木一般世話役	R4:労務 0.51%		土木一般世話役		
再生瀝青安定処理(あいくる材)	Z1:材料 86.60%		瀝青安定処理 40mmTOP [標準数量]平均仕上り厚80mm		
アスファルト乳剤 浸透用PK-3,4	Z2:材料 4.98%		アスファルト乳剤 浸透用PK-3,4		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z3:材料 0.34%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 材料	=1	再生瀝青安定処理材			
B 平均幅員	=4	平均幅員3.0m超			
C 1層当り平均仕上り厚	=100				

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0008号内訳表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料(～排2014,～超低騒) 舗装幅2.3～6.0m ホイール型(長期割引)	K1:機械 0.92%		アスファルトフィニッシュ賃料(排123,2014) 舗装幅2.3～6.0m 低騒音型 ホイール型(長期割引)		
タイヤローラ賃料(排2011・2014,～超低騒) 13t (長期割引)	K2:機械 0.14%		タイヤローラ賃料(～排3) 8～20t 超低騒音型 (長期割引)		
ロードローラ賃料(～排2014,～超低騒) マカダム 運転質量10～12t 締固め幅2.1m(長期割引)	K3:機械 0.14%		ロードローラ賃料(排2) マカダム 運転質量10～12t 超低騒音型 締固め幅2.1m(長期割引)		
普通作業員	R1:労務 3.84%		普通作業員		
運転手(特殊)	R2:労務 2.16%		運転手(特殊)		
特殊作業員	R3:労務 2.13%		特殊作業員		
土木一般世話役	R4:労務 0.77%		土木一般世話役		
耐流動対策用アスコン 密粒度・20mmTop 改質型	Z1:材料 84.70%		密粒度アスコン 20mmTOP [標準数量]平均仕上り厚50mm		
アスファルト乳剤 浸透用PK-3,4	Z2:材料 2.57%		アスファルト乳剤 浸透用PK-3,4		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z3:材料 0.51%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 平均幅員	=4	平均幅員3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50				
C 材料	=3	改質As 密粒 型(20)			

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0009号内訳表

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	K1:機械 3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		
ロードローラ賃料(～排2014,～超低騒) マカダム 運転質量10～12t 締固め幅2.1m(長期割引)	K2:機械 0.49%		ロードローラ賃料(排2) マカダム 運転質量10～12t 超低騒音型 締固め幅2.1m(長期割引)		
タイヤローラ賃料(排2011・2014,～超低騒) 13～14t (長期割引)	K3:機械 0.49%		タイヤローラ賃料(排1、2、3、2011、2014) 13～14t 超低騒音型 (長期割引)		
運転手(特殊)	R1:労務 8.06%		運転手(特殊)		
普通作業員	R2:労務 2.95%		普通作業員		
特殊作業員	R3:労務 2.63%		特殊作業員		
土木一般世話役	R4:労務 2.16%		土木一般世話役		
再生砕石 RC 40～0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	Z1:材料 74.21%		クラッシャーラン C 40 [標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z2:材料 1.50%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 全仕上り厚(mm)	=100				
B 材料	=4	RC-40			
D 1日未満で完了する積算	=1	1日未満を適用しない			

施工単価表

人力舗設(コンクリート舗装工)
舗装厚=10cm

SWH000359

施工 第0 -0010号内訳表

75 m2 当り

18-8-40 60%以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート(BB) 18-8-40 60%以下 無筋[]・小型[]	7.8	m ³			T00303023
アスファルト乳剤 浸透用PK-3,4	76.5	L			T00514003
土木一般世話役	1.0	人			R00000063 9
特殊作業員	3.0	人			R00000001 9
普通作業員	6.0	人			R00000005 9
雑材料	18	%			#09
計	75	m ²			
小計	1	m ²			
A 鉄網の有無 C 舗装厚(c m) D 生コンクリート規格	=2 =10 =1	鉄網なし 18-8-40 60%以下			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約無 機械施工 昼間	1.000	m ³			TH0007049 1
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#91
小計	1	m ³			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約 無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業無し			
E 低騒音・低振動対策	=1	低騒音・低振動対策 必要			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝					SWB821410 施工 第0-0013号内訳表
	10	m			
蓋版 CO蓋					SWB821430 施工 第0-0014号内訳表
	18	枚			
蓋版 グレーチング					SWB821430 施工 第0-0015号内訳表
	2	枚			
基面整正					SCB210080 施工 第0-0016号内訳表
	4.6	m ²			
計					
	10	m			
小計					
	1	m			

U型側溝

SWB821410

施工単価表

施工 第0 -0013号内訳表

頁0-0027
08年05月01日適用
10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	10.000	m			TH0003009 1
U型側溝各種 基礎砕石	5.000	個			TXWB8214101 1
再生砕石 RC 40~0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	0.600	m ³			T00301041 1
諸雑費	1.00	式			#91
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分	=1	据付け			
B L=1000・L=4000使用の有無	=1	無し			
C 夜間作業の有無	=1	無し			
D U型側溝の種類	=4	側溝(各種)			
F U型側溝の規格・仕様	=2	L=2000mm			
G U型側溝の質量	=3	1000kg/個以下			
H 時間的制約の有無	=1	無し			
I 施工箇所における補正	=1	無し			
J 基礎砕石施工の有無	=1	有り			
K 基礎砕石の種類	=5	再生クラッシュラン 40~0			
L 基礎砕石設計数量0.5(m ³ /10m)	=0.5				

蓋版
C0蓋

SWB821430

施工単価表

施工 第0 -0014号内訳表

100 枚 当り
頁0-0028
08年05月01日適用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約 無 機・労 昼間単価	100.000	枚			TH0003197 1
PC4型蓋(3種)(あいくる材) 412×95×500mm B300	100.000	個			T00304445 1
諸雑費	1.00	式			#91
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分	=1	据付け			
B 夜間作業の有無	=1	無し			
C 蓋版の種類	=4	PC4型蓋(3種)(あいくる材)			
D 蓋版の規格	=16	412×95×500mm			
F 時間的制約の有無	=1	無し			
G 施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
グレーチング

SWB821430

施工単価表

施工 第0 -0015号内訳表

頁0-0029
08年05月01日適用
100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	100.000	枚			TH0003193 1
P U 3 型用鋼製溝蓋 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 mm B 2 5 0 T - 2 5	100.000	枚			T00309023 1
諸雑費	1.00	式			#91
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分	=1	据付け			
B 夜間作業の有無	=1	無し			
C 蓋版の種類	=2	鋼製蓋			
D 蓋版の規格	=30	P U 3 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0			
E 規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
F 時間的制約の有無	=1	無し			
G 施工箇所における補正	=1	無し			

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0017号内訳表

プレキャスト集水桝

据付 基礎砕石有り

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(～排2014,～超低騒) 山積0.28m3(平積0.2m3) クレーン機能付(1.7t吊)(長期割引)	K1:機械 12.21%		バックホウ賃料(排1、排2、排3) 山積0.28m3(平積0.2m3) クレーン機能付(1.7t吊)(長期割引)		
運転手(特殊)	R1:労務 46.45%		運転手(特殊)		
普通作業員	R2:労務 11.06%		普通作業員		
土木一般世話役	R3:労務 5.68%		土木一般世話役		
特殊作業員	R4:労務 1.94%		特殊作業員		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z1:材料 3.32%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 作業区分	=1	据付			
B 製品質量(kg/基)	=2	80kgを超え200kg以下			
C 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石有り			
D 1日未満で完了する積算	=1	1日未満を適用しない			

集水枡工
500*500*600

V0004

施工単価表

施工 第0 -0018号内訳表

頁0-0032
08年05月01日適用
1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.81	m ²			SCB210080 施工 第0-0016号内訳表
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25BB 60%以下 人力打設	1	箇所			SCB222950 施工 第0-0019号内訳表
グレーチング枡蓋 ボルトヒンジ T-25 細目 500×500 110°開閉	1	個			T00309073
小計	1	箇所			

施工パッケージ単価表

施工 第0 -0019号内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-25BB 60%以下

人力打設

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料(～排2014,～超低騒) 山積0.8m3(平積0.6m3) (長期割引)	K1:機械 0.09%		バックホウ賃料(排1、排2、排3、排2014) 山積0.8m3(平積0.6m3) (長期割引)		
型わく工	R1:労務 36.01%		型わく工		
普通作業員	R2:労務 29.10%		普通作業員		
土木一般世話役	R3:労務 11.20%		土木一般世話役		
特殊作業員	R4:労務 1.68%		特殊作業員		
生コンクリート(ＢＢ) 18-8-25 60%以下 小型構造物[. .]	Z1:材料 10.45%		生コンクリート(ＢＢ) 18-8-25 60%以下 小型構造物[. .]		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z2:材料 0.08%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A コンクリート規格	=8	18-8-25BB 60%以下			
B 1箇所当りコンクリート使用量	=1	0.20m3以上0.22m3以下			
C コンクリート打設工法	=2	人力打設			
D 養生工の種類	=3	養生工無			

施工パッケージ単価表

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径250mm

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

鉄筋コンクリート台付管 管径250mm × 長さ2000mm

施工 第0 -0020号内訳表

1

m 当り

代表機材規格	区分・構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t	K1:機械 4.31%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m ³ ,吊能力2.9t		
運転手(特殊)	R1:労務 8.06%		運転手(特殊)		
普通作業員	R2:労務 7.94%		普通作業員		
土木一般世話役	R3:労務 4.84%		土木一般世話役		
特殊作業員	R4:労務 2.21%		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径250mm × 長さ2,000mm	Z1:材料 63.97%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm × 長さ2,000mm		
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	Z2:材料 1.94%		軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)		
積算単価			積算単価		
A 作業区分	=1	据付			
B 管径	=2	管径250mm			
C 管の種類	=2	鉄筋コンクリート台付管	管径250mm × 長さ2000mm		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工[溶融式(手動)] [供用区間]矢印・記号・文字15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	1,200.000	m			TH0001049
塗料 トラフィックペイント溶融型 JIS K5665 3種1号 白	684.000	kg			T00510061 9
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm JIS R3301 1号	30.000	kg			T00511001 9
プライマー トラフィックペイント接着用	30.000	kg			T00510065 9
軽油 小型ローリー渡し(パトロール給油)	120.000	L			T00101003 9
諸雑費	5.0	%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 夜間作業の有無	=1	無し			
B 施工方法区分	=1	溶融式手動			
C 豪雪補正の有無	=1	無し			
D 規格・仕様区分	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			

特記仕様書

(仕様書の添付省略)

第1条 高浜市公共工事請負契約約款第1条第1項に規定する仕様書のうち、工事標準仕様書の添付を省略する。
 なお、土木工事標準仕様書は、愛知県建設部建設企画課H. P. にて、最新のものを確認すること。
 (建設企画課ホームページアドレス: <http://www.pref.aichi.jp/kensetsu-kikaku/>)

(公表歩掛の参考明示)

第2条 この設計書に記載されている歩掛等は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、設計図書に特別の定めのある場合を除き、指定するものではない。

(施工条件の明示)

第3条 下記項目のうち適用項目○印該当欄は、当該工事に関する施工条件であり、特記仕様書として明示する。
 なお、参考明示○印該当欄は、積算上の条件明示であり、指定するものではない。

大項目	中項目	適用項目	小項目	明示事項	内容	参考明示		
I	工法関係	① 工事施工関係	1 工法指定	指定工種及び工法				
				工法指定する理由				
			2 仮設工事	仮設工法				
				仮設工法選定条件				
			3 仮設備	仮設備の構造				
				仮設備の施工方法				
				仮設備の設計条件				
			4 薬液注入	設計の前提条件				
				施工区分				
				材料種類				
				施工範囲				
				削孔本数及び延長				
				注入量及び注入圧				
			5 現場発生品	品名・規格・数量				
		引渡場所・運搬距離						
		再使用の有無						
		6 支給品及び貸与品	品名・規格・数量					
			品質・性能					
			引渡場所・運搬距離					
		7 部分使用	部分使用箇所					
			部分使用時期					
			部分使用目的					
		○ 8 あいくる材使用	施工場所	品目	規格	再生原料の指定等		
			外構	YS側溝	250	・ 指定しない		
路盤	再生砕石		RC40	・ 指定しない				
				・ 指定しない				
② 工事用道路	1 一般道の使用	搬入経路						
		搬出経路						
		使用期間						
		使用時間帯						
		使用中・使用後の処置内容						
	2 仮道路	仮設道路の構造						
		安全施設等の設置内容						
		安全施設等の設置期間						
		工事終了後の存置・撤去						
		維持補修の内容						
③ 品管関係	1 品質管理	品質管理に関する条件						

大項目	中項目	適用項目	小項目	明示事項	内容	参考明示	
II	工程関係	①	関連工事	1 関連工事	関連する工事名及び発注者		
					関連する工事内容		
					調整結果内容		
					施工に係る条件		
				2 公共補償工事等他管理者協議	管理者名		
					協議結果内容		
					施工に係る条件		
					協議成立見込時期(未了の場合)		
				3 占用支障物件協議	占用支障物件名		
					協議結果内容		
					施工に係る条件		
					協議成立見込時期(未了の場合)		
		4					
		②	関係機関協議	1 交差協議	協議機関名		
					協議結果の内容		
					施工に係る条件		
協議成立見込時期(未了の場合)							
2 地元調整	調整結果の内容						
	施工に係る条件						
3 法令等手続き	手続き先機関						
	協議結果の内容						
	施工に係る条件						
	協議成立見込時期(未了の場合)						
4							
III	用地関係	①	用地関係	1 借地	場所及び範囲		
					時期及び期間		
					使用条件		
					復旧方法		
					工事に必要な土地の借地料		
				2 工事用地の復旧	場所及び範囲		
					時期及び期間		
					使用条件		
					復旧方法		
				3 事業損失防止調査	事前・事後調査の区分		
					調査時期		
					調査方法		
					調査範囲		
				4 立木伐採	調査項目		
					対象範囲		
				5	処理方法		

大項目		適用項目	明示項目	明示事項	内 容	参考 明示	
VI	資料 の 確認	①	資料 の 確認	1	地質調査報告書 の貸与		
				2	測量成果簿 の貸与		
				3	用地境界杭 の確認資料提示		
				4	測量基準点 の確認資料提示		
				5	地下埋設物 の確認資料提示		
				6	設計委託成果 の貸与		
				7			
VII	そ の 他	①	そ の 他	1	調査・試験等に 対する協力		
				2	工事施工後にし か設計数量が定 まらない工種		
				3			

(リサイクル資材の活用)

第4条 使用する資材は、リサイクル資材の率先利用を図るため、「愛知県あいくる材率先利用方針」を遵守し、あいくる材として認定されている資材の利用拡大に努めること。

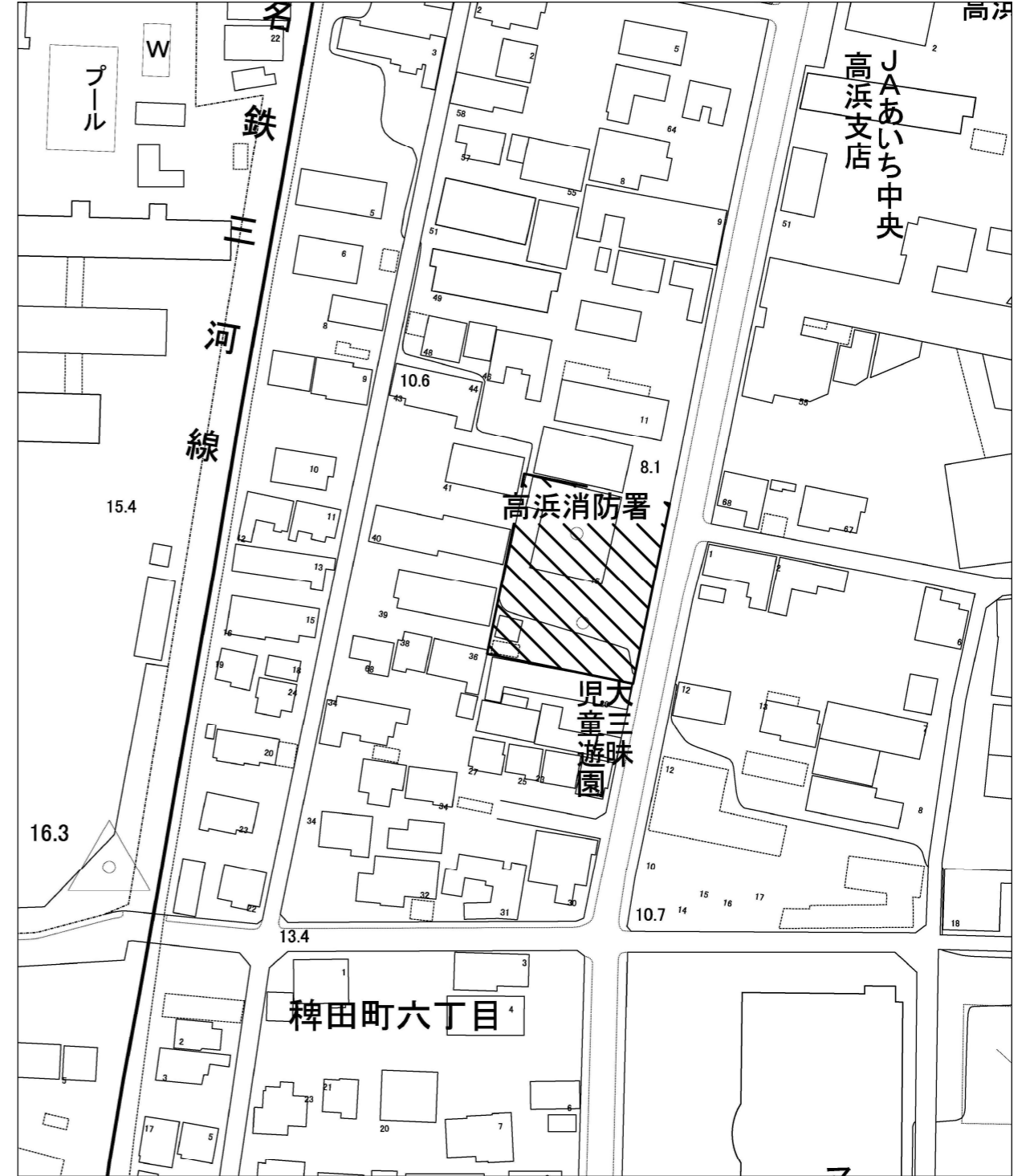
2 道路工事保安設備設置基準(案)(平成19年4月愛知県建設部)の保安設備標準様式図に示す記号⑥の工事標示板には、愛知県産の間伐材を利用した製品を使用すること。

(設計図書の縮尺)

第5条 本設計書に添付されている図面は、任意に縮尺されている。



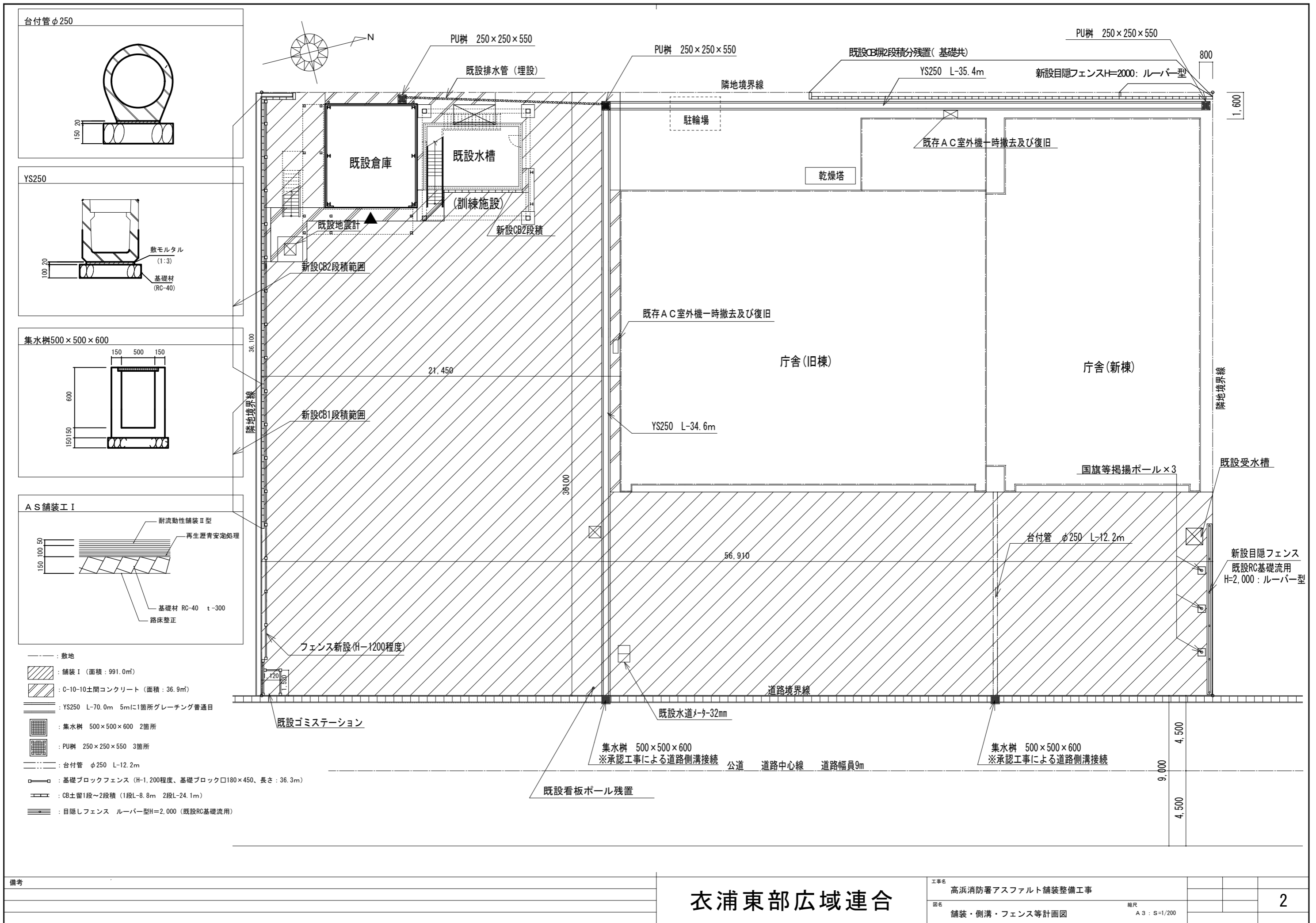
愛知県高浜市稗田町六丁目地内



備考	

衣浦東部広域連合

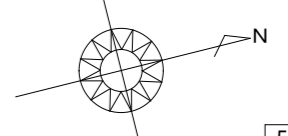
工事名	高浜消防署アスファルト舗装整備工事			
図名	案内図	縮尺	N. S	1



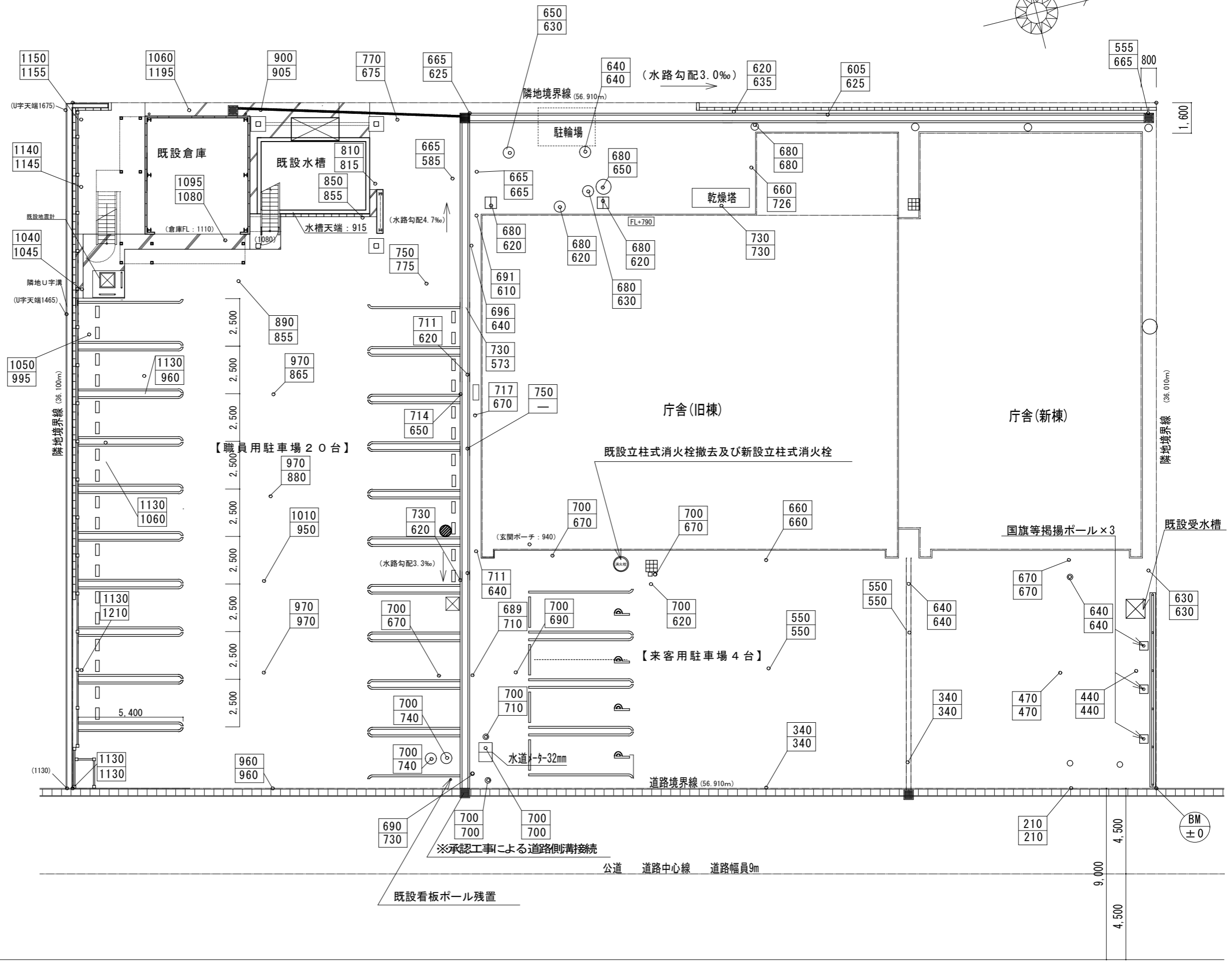
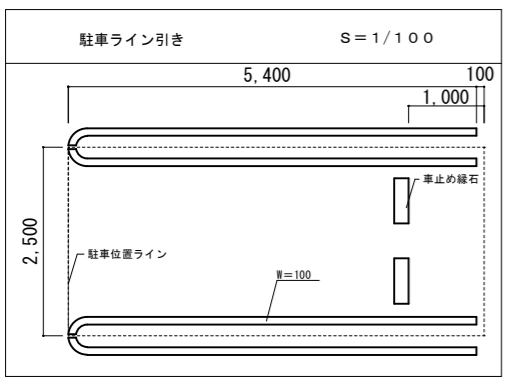
備考	

衣浦東部広域連合

工事名	高浜消防署アスファルト舗装整備工事		
図名	舗装・側溝・フェンス等計画図	縮尺	A3 : S=1/200
			2



- : 敷地
- : 現況レベル測定位置
- ▣ : 既設柵(グレーチング蓋)
- : 既設柵(コンクリート蓋)
- : 既設マンホール
- : 既設止水弁等
- : 計画レベル値
- : 現況レベル値
- ▬ : 新設側溝 I 及び集水柵(グレーチング蓋)



備考	

衣浦東部広域連合

工事名	高浜消防署アスファルト舗装整備工事
図名	駐車配置計画図(レベル)
縮尺	A3:1/200

