

令和7年度

工事単価仕様書

市単

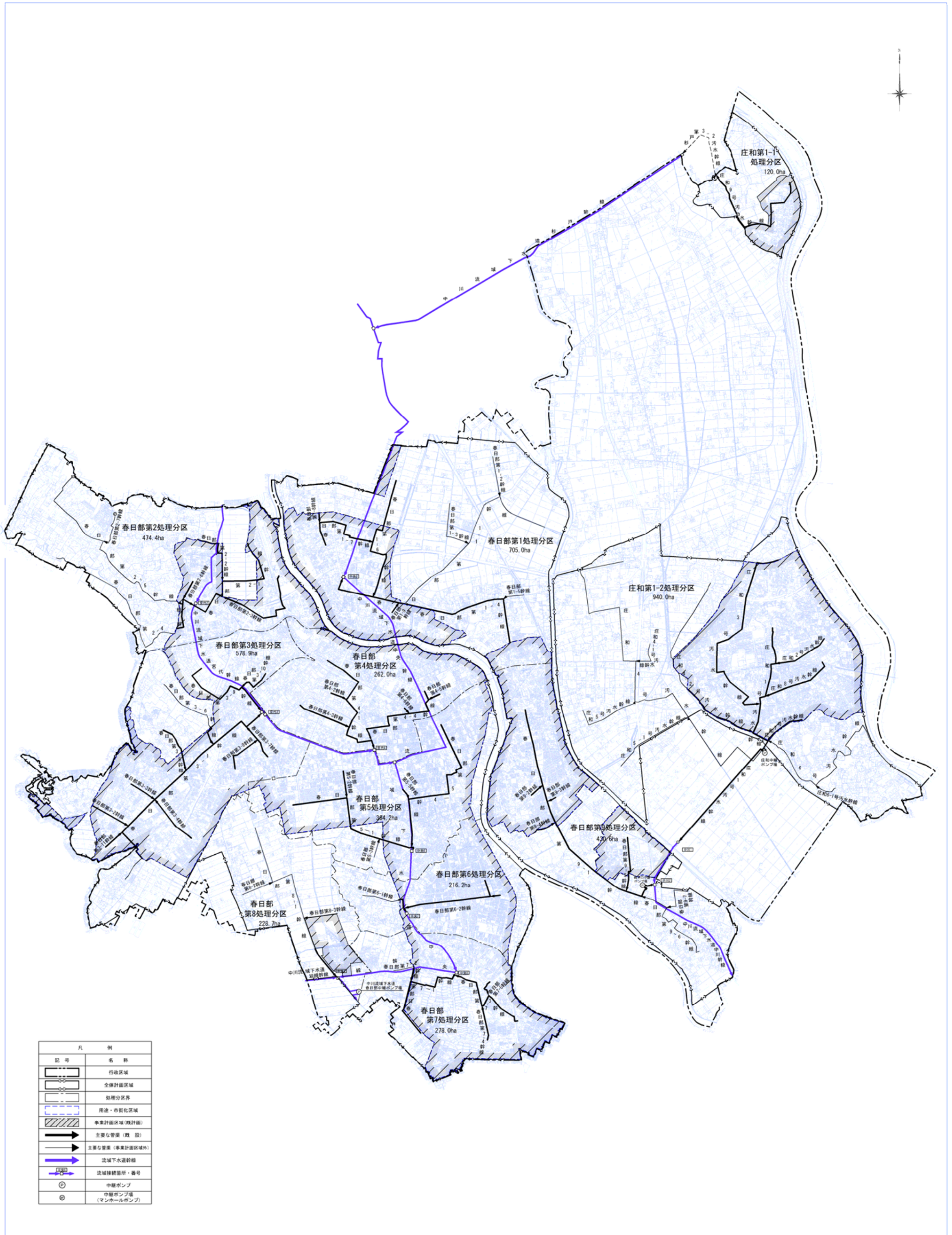
工 事 名	公共樹等設置(R8単価契約)工事
工 事 場 所	春日部市公共下水道供用開始区域内
路 河 川 名 称	
事 業 名	
工 事 大 要	

別紙のとおり

工 事 大 要		(1/2)	
管布設工	管径100mm	深さ H=1.0m	L=1.0m
		深さ H=1.3m	L=1.0m
		深さ H=1.6m	L=1.0m
		深さ H=1.9m	L=1.0m
		深さ H=2.2m	L=1.0m
		深さ H=2.5m	L=1.0m
		深さ H=2.8m	L=1.0m
		深さ H=3.1m	L=1.0m
		管径150mm	深さ H=1.0m
	深さ H=1.3m		L=1.0m
	深さ H=1.6m		L=1.0m
	深さ H=1.9m		L=1.0m
	深さ H=2.2m		L=1.0m
	深さ H=2.5m		L=1.0m
	深さ H=2.8m		L=1.0m
	深さ H=3.1m		L=1.0m
	管径200mm		深さ H=1.0m
		深さ H=1.3m	L=1.0m
		深さ H=1.6m	L=1.0m
		深さ H=1.9m	L=1.0m
		深さ H=2.2m	L=1.0m
		深さ H=2.5m	L=1.0m
		深さ H=2.8m	L=1.0m
		深さ H=3.1m	L=1.0m
		公共樹設置工	内径200mm
	内径300mm		1箇所
	公共樹取替工	内径200mm	1箇所
公共樹移設工	内径200mm	1箇所	
塩ビ汚水樹設置工	塩ビ樹 内径3000mm	1箇所	
鋳鉄製防護蓋設置工	鉄蓋T-14	1箇所	
取付管立上工	深さ H>3.1m	1箇所	
試験堀り工	H=1.2m	1箇所	
組立1号マンホール設置工	鉄蓋T-14 深さH=1.1m	1箇所	
	深さH=1.6m	1箇所	
	深さH=2.1m	1箇所	
	深さH=2.6m	1箇所	
	深さH=3.1m	1箇所	

工 事 大 要		(2/2)
組立0号マンホール設置工	鉄蓋T-14 深さH=1.1m	1箇所
	深さH=1.6m	1箇所
	深さH=2.1m	1箇所
	深さH=2.6m	1箇所
	深さH=3.1m	1箇所
マンホール蓋設置工	鉄蓋T-14	1箇所
	鉄蓋T-25	1箇所
転落防止梯子設置工		1箇所
マンホール蓋撤去工	鉄蓋T-14	1箇所
	鉄蓋T-25	1箇所
管撤去工	管径150mm	L=1.0m
舗装本復旧工	車道 5cm撤去、表層5cm	1.0m ²
	車道 5cm撤去、基層5cm	1.0m ²
	車道 7cm撤去、表層7cm	1.0m ²
	車道 7cm撤去、基層7cm	1.0m ²
	車道 19cm撤去、舗装19cm	1.0m ²
	歩道 4cm撤去、表層4cm	1.0m ²
	車道 5cm撤去、5cm掘削、舗装10cm	1.0m ²
舗装版切断工	厚さ 15cm以下	1.0m
	厚さ 15cmを超え30cm以下	1.0m
路面表示	白線・文字等	1式
	カラー舗装等	1式
交通誘導員A	昼間	1人
交通誘導員B	昼間	1人
雑工		1人

公共下水道供用開始区域図



凡 例	
記号	名称
	行政区域
	全林計画区域
	処理分区界
	用途・市街化区域
	事業計画区域(既計画)
	主要な管渠(既設)
	主要な管渠(事業計画区域外)
	流域下水道幹線
	流域幹線箇所・番号
	中継ポンプ
	中継ポンプ場 (マンホールポンプ)

変更理由					
備考					
地区	(0001) 県南	労働費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	(R801) 令和08年01月				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和08年01月				
主たる工種					
施工地域					
設計	当初金額		変更金額		
	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
請負	工事価格				
	消費税相当額				
	合計				
	請負増減額				
週休2日区分					

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 位 (円)	金 額 (円)	摘 要
本工事費								
	管布設工	管径100mm	深さ H=1.0m	m	1.0			A-1 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.3m	m	1.0			A-2 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.6m	m	1.0			A-3 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.9m	m	1.0			A-4 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.2m	m	1.0			A-5 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.5m	m	1.0			A-6 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.8m	m	1.0			A-7 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=3.1m	m	1.0			A-8 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
		管径150mm	深さ H=1.0m	m	1.0			B-1 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.3m	m	1.0			B-2 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 位 (円)	金 額 (円)	摘 要
			深さ H=1.6m	m	1.0			B-3 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.9m	m	1.0			B-4 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.2m	m	1.0			B-5 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.5m	m	1.0			B-6 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.8m	m	1.0			B-7 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=3.1m	m	1.0			B-8 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
		管径200mm	深さ H=1.0m	m	1.0			C-1 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.3m	m	1.0			C-2 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.6m	m	1.0			C-3 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=1.9m	m	1.0			C-4 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.2m	m	1.0			C-5 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 位 (円)	金 額 (円)	摘 要
			深さ H=2.5m	m	1.0			C-6 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=2.8m	m	1.0			C-7 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
			深さ H=3.1m	m	1.0			C-8 仮復旧まで材工経費込み 数量は3m当り
	公共柵設置工	内径200mm		箇所	1.0			D-1 材工経費込み
		内径300mm		箇所	1.0			D-2 材工経費込み
	公共柵取替工	内径200mm		箇所	1.0			D-3 材工経費込み
	公共柵移設工	内径200mm	移設1m	箇所	1.0			D-4 材工経費込み
	塩ビ汚水柵設置工	塩ビ柵 内径300mm	鉄蓋 T-14	箇所	1.0			D-5 材工経費込み
	鋳鉄製防護蓋設置工	台座・内蓋	T-14	箇所	1.0			D-6 材工経費込み
	取付管立上工	推進 管径150mm	深さ H>3.1m	箇所	1.0			D-7 材工経費込み
	試験掘り工		深さ H=1.2m	箇所	1.0			D-8 材工経費込み 数量は4箇所当り

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 位 (円)	金 額 (円)	摘 要
	組立1号マンホール設置工	鉄蓋T-14	深さ H=1.1m	箇所	1.0			D-9 材工経費込み
			深さ H=1.6m	箇所	1.0			D-10 材工経費込み
			深さ H=2.1m	箇所	1.0			D-11 材工経費込み
			深さ H=2.6m	箇所	1.0			D-12 材工経費込み
			深さ H=3.1m	箇所	1.0			D-13 材工経費込み
	組立0号マンホール設置工	鉄蓋T-14	深さ H=1.1m	箇所	1.0			D-14 材工経費込み
			深さ H=1.6m	箇所	1.0			D-15 材工経費込み
			深さ H=2.1m	箇所	1.0			D-16 材工経費込み
			深さ H=2.6m	箇所	1.0			D-17 材工経費込み
			深さ H=3.1m	箇所	1.0			D-18 材工経費込み
	マンホール蓋設置工	鉄蓋T-14		箇所	1.0			D-19 材工経費込み

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 位 (円)	金 額 (円)	摘 要
		鉄蓋T-25		箇所	1.0			D-20 材工経費込み
	転落防止梯子設置工			箇所	1.0			材工経費込み
	マンホール蓋撤去工	鉄蓋T-14		箇所	1.0			D-22 撤去、運搬、処分(土工無し)
		鉄蓋T-25		箇所	1.0			D-23 撤去、運搬、処分(土工無し)
	管撤去工			m	1.0			D-24 撤去、運搬、処分(土工無し) 数量は3m当り
	舗装本復旧工	車道 5cm撤去、表層5cm		m2	1.0			E-1 材工経費込み 数量は15m2当り
		車道 5cm撤去、基層5cm		m2	1.0			E-2 材工経費込み 数量は15m2当り
		車道 7cm撤去、表層7cm		m2	1.0			E-3 材工経費込み 数量は15m2当り
		車道 7cm撤去、基層7cm		m2	1.0			E-4 材工経費込み 数量は15m2当り
		車道 19cm撤去、舗装19cm		m2	1.0			E-5 材工経費込み 数量は15m2当り
		歩道 4cm撤去、表層4cm		m2	1.0			E-6 材工経費込み 数量は15m2当り

本 工 事 費 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 位 (円)	金 額 (円)	摘 要
		車道 5cm撤去、5cm掘削、舗装10cm		m2	1.0			E-7 材工経費込み 数量は15m2当り
		車道 7cm撤去、12cm掘削、舗装19cm		m2	1.0			E-8 材工経費込み 数量は15m2当り
	舗装版切断工	厚さ 15cm以下		m	1.0			経費込み
	舗装版切断工	厚さ 15cmを超えて30cm以下		m	1.0			材工経費込み
	路面表示	白線・文字等		式	1.0			材工経費込み
		カラー舗装等		式	1.0			材工経費込み
	交通誘導員A	昼間		人	1.0			経費込み
	交通誘導員B	昼間		人	1.0			経費込み
	雑工			人	1.0			経費込み
工事価格				式	1.0			
	消費税相当額			式	1.0			

本工事費内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単位 (円)	金額 (円)	摘要
工事費合計				式	1.0			

数量表

管布設工 管径100mm 深さH=1.0m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-1

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3ハックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3ハックホウ	m3	2.65
	再生砂埋戻工	0.28m3ハックホウ	m3	1.33
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	2.65
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込碎石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調碎石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径100mm 深さH=1.3m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-2

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3ハックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3ハックホウ	m3	3.06
	再生砂埋戻工	0.28m3ハックホウ	m3	1.74
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.06
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込碎石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調碎石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径100mm 深さH=1.6m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-3

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	3.47
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.15
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.47
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径100mm 深さH=1.9m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-4

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	3.88
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.56
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.88
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径100mm 深さH=2.2m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-5

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	4.28
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.97
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	4.28
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径100mm 深さH=2.5m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-6

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	4.69
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	3.37
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	4.69
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径100mm 深さH=2.8m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-7

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	5.10
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	3.78
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	5.10
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径100mm 深さH=3.1m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

A-8

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	5.51
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	4.19
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	5.51
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ100 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=1.0m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-1

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	2.65
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	1.33
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	2.65
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=1.3m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-2

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	3.06
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	1.74
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.06
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=1.6m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-3

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	3.47
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.15
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.47
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込碎石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調碎石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=1.9m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-4

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	3.88
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.56
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.88
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込碎石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調碎石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=2.2m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-5

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	4.28
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.97
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	4.28
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=2.5m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-6

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	4.69
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	3.37
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	4.69
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=2.8m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-7

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	5.10
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	3.78
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	5.10
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径150mm 深さH=3.1m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

B-8

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	5.51
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	4.19
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	5.51
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ150 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=1.0m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-1

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3ハックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3ハックホウ	m3	2.65
	再生砂埋戻工	0.28m3ハックホウ	m3	1.33
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	2.65
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込碎石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調碎石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=1.3m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-2

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3ハックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3ハックホウ	m3	3.06
	再生砂埋戻工	0.28m3ハックホウ	m3	1.74
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.06
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込碎石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調碎石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=1.6m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-3

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	3.47
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.15
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.47
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=1.9m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-4

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	3.88
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.56
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	3.88
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=2.2m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-5

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	4.28
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	2.97
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	4.28
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=2.5m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-6

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	4.69
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	3.37
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	4.69
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=2.8m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-7

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	5.10
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	3.78
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	5.10
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

管布設工 管径200mm 深さH=3.1m 距離L=3.0m当り (仮復旧まで)

C-8

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	6.46
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	2.38
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.12
	殻処理工	処分費	t	0.28
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	5.51
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	4.19
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	5.51
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込砕石	m2	2.38
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調砕石	m2	2.38
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	2.38
管布設工	取付管布設工	人力 φ200 材料込み	m	3.00
仮設費	土留工(矢板工)	アルミ矢板	m	1.70
	土留工(支保工)	軽量金属支保	m	1.70
	開削水替工	ポンプ運転、ポンプ据付	式	1.00

公共樹設置工 内径200mm 1箇所当り

D-1

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
宅内	コンクリート取壊し工	人力 t=100	m3	0.06
	コンクリートガラ処理工	人力 t=100	m3	0.06
	人力掘削工	人力	m3	0.58
	発生土埋戻工	人力	m3	0.54
	残土処理工	2tダンプ運搬	m3	0.04
	ます基礎工(RC40-0)	人力 (0.06m3)	箇所	1.00
	コンクリート復旧工	t=100	m3	0.06
	公共ます設置工	人力 1.5m以下 材料込み	箇所	1.00

公共樹設置工 内径300mm 1箇所当り

D-2

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
宅内	コンクリート取壊し工	人力 t=100	m3	0.06
	コンクリートガラ処理工	人力 t=100	m3	0.06
	人力掘削工	人力	m3	0.58
	発生土埋戻工	人力	m3	0.49
	残土処理工	2tダンプ運搬	m3	0.09
	ます基礎工(RC40-0)	人力 (0.06m3)	箇所	1.00
	コンクリート復旧工	t=100	m3	0.06
	公共ます設置工	人力 1.5m以下 材料込み	箇所	1.00

公共樹取替工 内径200mm 1箇所当り

D-3

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
宅内	コンクリート取壊し工	人力 t=100	m3	0.12
	コンクリートガラ処理工	人力 t=100	m3	0.12
	人力掘削工	人力	m3	0.93
	発生土埋戻工	人力	m3	0.93
	再生砂埋戻工	人力	m3	0.24
	既設ます処理工	2tダンプ運搬	m3	0.28
	ます基礎工(RC40-0)	人力 (0.06m3)	箇所	1.00
	コンクリート復旧工	t=100	m3	0.12
	公共ます設置工	人力 1.5m以下 材料・現地踏査込み	箇所	1.00

公共柵移設工 内径200mm 移設1m 1箇所当り

D-4

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
宅内	コンクリート取壊し工	人力 t=100	m3	0.12
	コンクリートガラ処理工	人力 t=100	m3	0.12
	人力掘削工	人力	m3	1.16
	発生土埋戻工	人力	m3	1.16
	再生砂埋戻工	人力	m3	0.24
	既設ます処理工	2tダンプ運搬	m3	0.28
	管布設工	人力 φ100	m	1.00
	ます基礎工(RC40-0)	人力 (0.06m3)	箇所	1.00
	コンクリート復旧工	t=100	m3	0.12
	公共ます設置工	人力 1.5m以下 材料込み	箇所	1.00

塩ビ汚水柵設置工 塩ビ柵 内径300mm 鉄蓋T-14 1箇所当り

D-5

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	小型マンホール設置工	3.5m以下	箇所	1.00
	蓋設置工		箇所	1.00
	基礎工	再生砂	箇所	1.00
	鋳鉄製防護蓋	架台共 ダクタイル鋳鉄製 T-14	組	1.00
	内蓋	硬質塩ビ製	個	1.00
	マンホールインバート	人力 1.5m以下	個	1.00
	硬質塩化ビニール製小型マンホール	高さ1.2m(立ち上がり部)	個	1.00

鋳鉄製防護蓋設置工 鉄蓋T-14 1箇所当り

D-6

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
宅内	蓋設置工		箇所	1.00
	鋳鉄製防護蓋	架台共 ダクタイル鋳鉄製 T-14	組	1.00
	内蓋	硬質塩ビ製	個	1.00

取付管立上工 推進 管径150mm 深さ3.1m超

D-7

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	推進用鋼管	φ300	m	3.50
	発生土処理	4tダンプ運搬	m3	0.20
	コア抜き	ヒューム管 φ300	箇所	1.00
	挿入用塩ビ管	VUφ150	m	3.50
	中込め		m3	0.10

試験掘り工 幅0.6m×長3.0m×深1.2m 4箇所当り

D-8

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
土工	舗装版切断工	t=5cm	m	28.80
	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	7.20
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.36
	殻処理工	処分費	t	0.85
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	8.28
	再生砂埋戻工	0.28m3バックホウ	m3	4.68
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	8.28
仮復旧工	下層路盤工	t=30cm 再生切込碎石	m2	7.20
	上層路盤工	t=20cm 再生粒調碎石	m2	7.20
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	7.20

組立1号マンホール設置工 深さH=1.1m 鉄蓋T-14 1箇所当り

D-9

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	1号、3.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(1号)	600/900×450	個	1.00
	躯体ブロック(1号)	900×600	個	1.00
	底板(1号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、碎石基礎	箇所	1.00

組立1号マンホール設置工 深さH=1.6m 鉄蓋T-14 1箇所当り

D-10

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	1号、3.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(1号)	600/900×600	個	1.00
	躯体ブロック(1号)	900×900	個	1.00
	調整リング	Φ600×100	個	1.00
	底板(1号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、碎石基礎	箇所	1.00

組立1号マンホール設置工 深さH=2.1m 鉄蓋T-14 転落防止梯子 1箇所当り D-11

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	1号、3.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(1号)	600/900×450	個	1.00
	躯体ブロック(1号)	900×1500	個	1.00
	調整リング	Φ600×150	個	1.00
	底板(1号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	ロック式転落防止梯子		個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00

組立1号マンホール設置工 深さH=2.6m 鉄蓋T-14 転落防止梯子 1箇所当り D-12

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	1号、3.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(1号)	600/900×450	個	1.00
	直壁(1号)	900×600	個	1.00
	躯体ブロック(1号)	900×1500	個	1.00
	調整リング	Φ600×50(レジン)	個	1.00
	底板(1号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	ロック式転落防止梯子		個	1.00
底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00	

組立1号マンホール設置工 深さH=3.1m 鉄蓋T-14 転落防止梯子 1箇所当り D-13

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	1号、3.0mを超え4.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(1号)	600/900×600	個	1.00
	直壁(1号)	900×900	個	1.00
	躯体ブロック(1号)	900×1500	個	1.00
	調整リング	Φ600×100	個	1.00
	底板(1号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	ロック式転落防止梯子		個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00

組立0号マンホール設置工 深さH=1.1m 鉄蓋T-14 1箇所当り D-14

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	0号、2.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(0号)	600/750×450	個	1.00
	躯体ブロック(0号)	750×600	個	1.00
	底板(0号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00

組立0号マンホール設置工 深さH=1.6m 鉄蓋T-14 1箇所当り

D-15

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	0号、2.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(0号)	600/750×600	個	1.00
	躯体ブロック(0号)	750×900	個	1.00
	調整リング	Φ600×100	個	1.00
	底板(0号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00

組立0号マンホール設置工 深さH=2.1m 鉄蓋T-14 転落防止梯子 1箇所当り

D-16

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	0号、3.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600、圧力開放型、鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(0号)	600/750×450	個	1.00
	躯体ブロック(0号)	750×1500	個	1.00
	調整リング	Φ600×150	個	1.00
	底板(0号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	ロック式転落防止梯子		個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00

組立0号マンホール設置工 深さH=2.6m 鉄蓋T-14 転落防止梯子 1箇所当り D-17

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	0号、3.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(0号)	600/750×450	個	1.00
	直壁(0号)	750×600	個	1.00
	躯体ブロック(0号)	750×1500	個	1.00
	調整リング	Φ600×50(レジン)	個	1.00
	底板(0号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	ロック式転落防止梯子		個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00

組立0号マンホール設置工 深さH=3.1m 鉄蓋T-14 転落防止梯子 1箇所当り D-18

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	組立マンホール設置工	0号、4.0m以下	箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00
	無収縮モルタル	25.0kg/袋	袋	1.00
	斜壁(0号)	600/750×600	個	1.00
	直壁(0号)	750×900	個	1.00
	躯体ブロック(0号)	750×1500	個	1.00
	調整リング	Φ600×100	個	1.00
	底板(0号)		個	1.00
	マンホール用可とう継手	Φ200	個	1.00
	ロック式転落防止梯子		個	1.00
	底部工(組立式)	インバート、砕石基礎	箇所	1.00

マンホール蓋設置工 鉄蓋T-14 1箇所当り

D-19

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
歩道	蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工		箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-14、φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00

マンホール蓋設置工 鉄蓋T-25 1箇所当り

D-20

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
車道	蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工		箇所	1.00
	人孔蓋及び口環	T-25,φ600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	1.00
	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	1.00

転落防止梯子設置工 1箇所当り

D-21

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
	蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工		箇所	1.00
	人孔蓋及び口環(オプション類)	ロック付転落防止用梯子(φ600)	組	1.00

マンホール蓋撤去工 鉄蓋T-14 1箇所当り

D-22

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
蓋撤去工	蓋撤去工	T-14	箇所	1.00
運搬・処分費	運搬・処分工		t	0.08

マンホール蓋撤去工 鉄蓋T-25 1箇所当り

D-23

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
蓋撤去工	蓋撤去工	T-25	箇所	1.00
運搬・処分費	運搬・処分工		t	0.09

管撤去工 管径150mm 距離L=3.0m当り (撤去、運搬、処分)(土工無し)

D-24

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
管撤去工	取付管撤去工	φ150	m	3.00
処分費	撤去管運搬工	2tダンプ	m ³	0.06
	撤去管処理工	処分費	m ³	0.06

本舗装復旧 車道 As5cm撤去 表層5cm 15m2当り

E-1

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.75
	殻処理工	処分費	t	1.77
	不陸整正工	補足材あり 粒調碎石t=3cm	m2	15.00
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	15.00

本舗装復旧 車道 As5cm撤去 基層5cm 15m2当り

E-2

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.75
	殻処理工	処分費	t	1.77
	基層工	人力 t=5cm 再生粗粒度As.(20)	m2	15.00

本舗装復旧 車道 As7cm撤去 表層7cm 15m2当り

E-3

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	1.05
	殻処理工	処分費	t	2.47
	不陸整正工	補足材あり 粒調碎石t=3cm	m2	15.00
	表層工	人力 t=7cm 再生密粒度As.(13)	m2	15.00

本舗装復旧 車道 As7cm撤去 基層7cm 15m2当り

E-4

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	1.05
	殻処理工	処分費	t	2.47
	基層工	人力 t=7cm 再生粗粒度As.(20)	m2	15.00

本舗装復旧 車道 As19cm撤去 舗装19cm(基層7cm×2層、表層5cm) 15m2当り E-5

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	2.85
	殻処理工	処分費	t	6.70
	不陸整正工	補足材あり 粒調碎石t=3cm	m2	15.00
	基層工	人力 t=7cm 再生粗粒度As.(20)	m2	15.00
	基層工	人力 t=7cm 再生粗粒度As.(20)	m2	15.00
	表層工	人力 t=5cm 改質As.(13)	m2	15.00

本舗装復旧 歩道 As4cm撤去 表層4cm 15m2当り E-6

工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.60
	殻処理工	処分費	t	1.41
	不陸整正工	補足材あり 粒調碎石t=3cm	m2	15.00
	表層工	人力 t=4cm 開粒度As.(13)	m2	15.00

本舗装復旧 車道 As5cm撤去 5cm掘削 舗装10cm(基層5cm、表層5cm) 15m2当り E-7

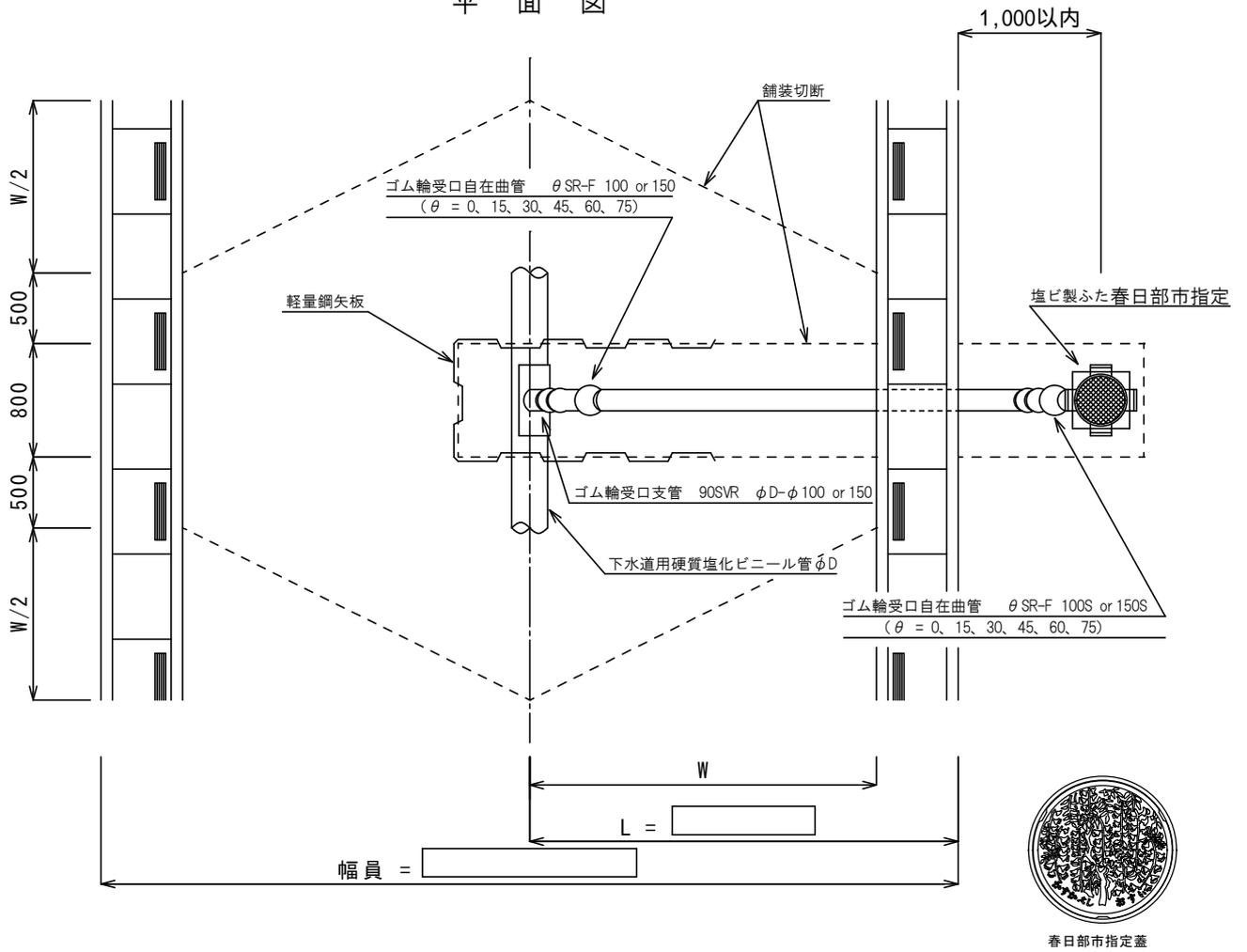
工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	0.75
	殻処理工	処分費	t	1.77
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	0.75
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	0.75
	基層工	人力 t=5cm 再生粗粒度As.(20)	m2	15.00
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	15.00

本舗装復旧 車道 As7cm撤去 12cm掘削 舗装19cm(基層7cm×2層、表層5cm) 15m2当り E-8

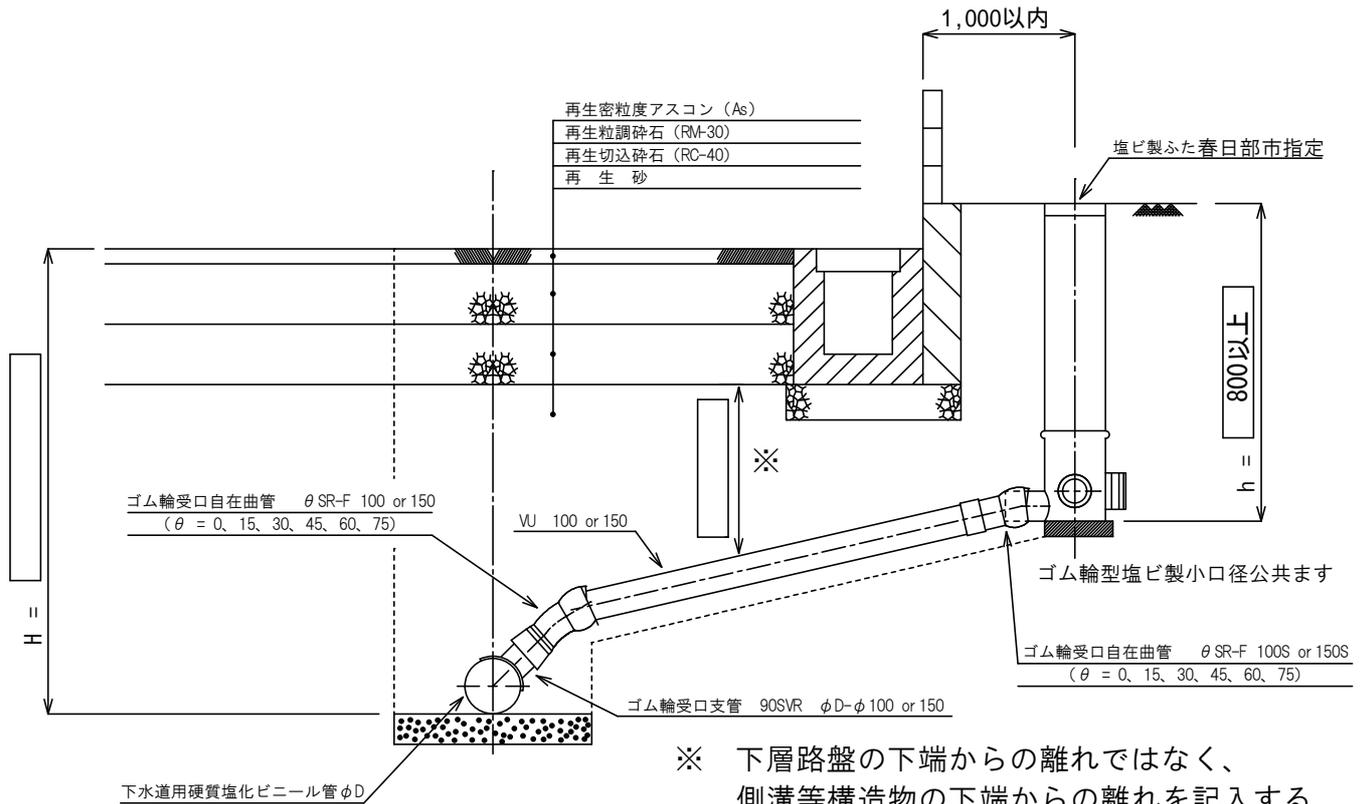
工種	名称	形状寸法・規格	単位	数量
本復旧	舗装版取壊し工	0.13m3バックホウ	m2	15.00
	舗装殻運搬工	2tダンプ	m3	1.05
	殻処理工	処分費	t	2.47
	機械掘削工	0.13m3バックホウ	m3	1.80
	残土処理工	4tダンプ運搬	m3	1.80
	基層工	人力 t=7cm 再生粗粒度As.(20)	m2	15.00
	基層工	人力 t=7cm 再生粗粒度As.(20)	m2	15.00
	表層工	人力 t=5cm 再生密粒度As.(13)	m2	15.00

公共ます並びに取付管設置標準図

平面図



断面図



舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に関し必要な事項を定めるものである。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用するものとする。

- ・工事名 公共柵等設置（R8単価契約）工事
- ・工事箇所 春日部市公共下水道供用開始区域内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。

- ・種類及び処理量 汚 泥
- ・中間処理施設 埼玉県内、再生資源化プラント

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

(その他)

第5条 受注者は、バキューム式以外の工法（舗装切断時に濁水を生じない等）を使用する場合においては、事前に発注者と協議するものとする。

2 受注者は舗装切断作業の際に生じた濁水が回収不能な程、少量な場合については監督員にその旨の報告をし、省略することが出来る。

3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

公共柵等設置(単価契約)工事特記事項

(適用変更)

第1条 本工事において、春日部市建設工事請負契約約款第3条、第9条及び第10条における内訳書、工程表等の提出物は、発注者及び受注者協議の上簡素化、又は提出しないことに変更できるものとする。

(検査の立ち会い及び完了確認)

第2条 本工事において、春日部市建設工事請負契約約款第32条第2項の検査における受注者の立ち会いについては発注者及び受注者協議の上、必要があると認めた場合に限るものとする。

また、同条同項に規定する検査結果の通知については、完了確認の写しを交付することで代えるものとする。受注者は、発注者に引渡書を提出する際、その完了検査の写しを添付しなければならない。

(出来形)

第3条 工事の完成時に提出する出来形については、取付管を新設した場合は、管種、口径、設置位置（上流マンホールからの距離）を、公共柵を設置した場合は、柵径、柵深さを、舗装本復旧をした場合は、舗装面積、区画線を出来形図に整理し、提出するものとする。

(写真)

第4条 工事の完成時に提出する写真については、全箇所、全工程を原則とし、特に埋戻しや路盤工、舗装工等については、道路管理者の指示、基準を遵守して施工し、印刷した写真一式を1部提出すること。

ただし、市道占用、県道占用、河川法等の申請を伴う工事については、印刷した写真一式を発注者の指示する部数提出すること。

また、国道占用を伴う工事については、紙での提出に加え、データ形式(pdf)で1式提出すること。