

参 考 資 料

注) 本資料は，参考資料である。

工事番号

令和 7 年度 上水第 2 2 号

工 事 名

令 7-単 赤坂配水管布設工事

塩竈市上下水道部上水道課

令7一単 赤坂配水管布設工事
数量計算書

塩竈市上下水道部上水道課

配水管布設工事(数量調書)

材料関連

名 称	規 格	単位	当初	備 考
【配水管 φ 150】				
DIP GX形 1種直管	φ 150×5000 内面エポキシ粉体塗装	本	7	直管3+切管4
DIP GX形 二受T字管	φ 150×φ 150	個	1	
DIP GX形 45° 曲管	φ 150 内面粉体塗装	個	3	
DIP GX形 22° 1/2 曲管	φ 150 内面粉体塗装	個	2	
DIP GX形 11° 1/4 曲管	φ 150 内面粉体塗装	個	2	
DIP GX形 5° 5/8 曲管	φ 150 内面粉体塗装	個	1	
DIP GX形 45° 両受曲管	φ 150 内面粉体塗装	個	3	
DIP GX形 継輪	φ 150 内面粉体塗装	個	2	
DIP GX形 短管1号	φ 150 内面粉体塗装	個	2	
DIP K形 管栓帽	φ 150 内面粉体塗装	個	1	
DIP K形 接合部品(特殊押輪)	φ 150 耐震A級	組	3	
DIP GX形 継手接合部品	φ 150 異形管	組	11	
DIP GX形 継手	φ 150 G-Link	個	11	
DIP GX形 ライフ(粉体)	内面粉体塗装 φ 150	個	5	
水道明示テープ	W50×L20m 2回巻き 管1m当たり(天端明示有)	m	73.4	$(39.332-1.777) \times 1.955=73.420$
埋設テープ	W150×L1000 1/2重折り ポリエチレン製クロス	m	38.3	$39.332-0.28-0.22-0.55=38.282$
不断水分岐用割T字管(鋼管用K受)	φ 250×φ 150	個	1	
不断水分岐用割T字管(鋳鉄管用K受)	φ 150×φ 150	個	1	
鋼管用簡易挿入弁	φ 250	個	1	
鋳鉄管用簡易挿入弁	φ 150	個	1	
不断水分岐用割T字管(鋼管用K受)	コア	個	1	
不断水分岐用割T字管(鋳鉄管用K受)	コア	個	1	
【仕切弁 φ 150】				
GX形ソフトシール仕切弁(受挿)	φ 150 (10K) 右回り開き	基	1	
GX形ソフトシール仕切弁(両受)	φ 150 (10K) 右回り開き	基	1	
鋳鉄製仕切弁	φ 150 (10K) 右回り開き	基	1	
フランジ継手材	φ 150 (GF 7.5K)	組	2	
DIP GX形 継手	φ 150 G-Link	個	3	
仕切弁筐(ネジ式)		個	3	
内蓋		個	3	
調整リング(H=30)		個	3	
上部壁(H=150)レジンコンクリート製		個	3	
中部壁(H=100)レジンコンクリート製		個	3	
下部壁(H=300)レジンコンクリート製		個	3	
底板(H=40)レジンコンクリート製		個	3	
副資材		個	3	

材料関連

[illegible]

切 管 明 細 表

設計書管理番号：[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ 150mm配水管布設工事
------	----	------	----------------

コード	名称	形状寸法	甲切	乙切1	乙切2	乙切3	乙切4	乙切5	残管長	残管重量	備考
	DIP GX形 1種直管・内面珪砂粉体塗装	φ 150×5000	受 3600 G	G 1270 挿					130	0.242	
	DIP GX形 1種直管・内面珪砂粉体塗装	φ 150×5000	受 2000 G	G 1110 挿	G 1000 特	G 800 特			90	4.301	
	DIP GX形 1種直管・内面珪砂粉体塗装	φ 150×5000	受 1600 G	G 1000 挿	G 800 G	G 800 G	G 800 特			5.958	
	DIP GX形 1種直管・内面珪砂粉体塗装	φ 150×5000		G 2270 挿					2730	4.301	

G リンク φ 10014個仕切弁 (0箇所)
消火栓 (0箇所)
既設管接続 φ 100 (0箇所)
異形管 (14箇所)

管切断 (切管)11箇所

配水管布設工事(数量調書)

管工関連

名 称	規 格	単位	当初	備 考
【配水管 φ 150】				
鋳鉄管吊込み据付工(機械)	φ 150	m	37.6	
GX継手接合工	直管 φ 150	口	1	
GX継手接合工	異形管 φ 150	口	11	
GX継手接合工	直管 φ 150 ライナ付	口	5	
GX継手接合工	G-Link φ 150	口	11	
メカニカル継手工	φ 150 特殊押輪	口	3	
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ 150 固定バンド	m	39.3	
管明示テープ工	φ 150 天端明示有	m	73.4	$(39.332-1.777) \times 1.955=73.420$
管明示シート工		m	38.3	$39.332-0.28-0.22-0.55=38.282$
不断水分岐工	φ 250 × φ 150	箇所	1	
不断水分岐工	φ 150 × φ 150	箇所	1	
不断水弁挿入工	φ 250	箇所	1	
不断水弁挿入工	φ 150	箇所	1	
鋳鉄管切断工	φ 150 (エンジンカッター)	口	11	切管
通水試験工		式	1	技術管理費で計上
【仕切弁設置 φ 100】				
仕切弁設置工	φ 150 GX両受	基	1	
仕切弁設置工	φ 150 GX受挿し	基	1	
仕切弁設置工	φ 150 フランジ	基	1	
GX継手接合工	G-Link φ 150	口	3	
フランジ継手工	φ 150	口	2	
鉄蓋設置工		個	3	
レジンコンクリート製ボックス設置	(H=30)	個	3	
レジンコンクリート製ボックス設置	(H=150)	個	3	
レジンコンクリート製ボックス設置	(H=300)	個	3	
レジンコンクリート製ボックス設置	(H=40)	個	3	
【連絡工+洗管工】				
メカニカル継手工	φ 150	口	3	
分水建込工	φ 150 × φ 25	箇所	1	※エア抜き用
コア取付け工	φ 25	個	1	
ポリエチレン管布設工	φ 20	m	2.1	
ポリエチレン管布設工	φ 13	m	5.8	
ポリエチレン管継手工	φ 20	口	8	
ポリエチレン管継手工	φ 13	口	7	
ポリエチレン管切断工	φ 20	口	4	
ポリエチレン管切断工	φ 13	口	4	
小口径鋼管継手工	ネジ込み接合 φ 50	口	4	
小口径鋼管継手工	ネジ込み接合 φ 25	口	1	
小口径鋼管継手工	ネジ込み接合 φ 20	口	2	
小口径鋼管継手工	ネジ込み接合 φ 13	口	1	
止水栓設置工	φ 20 継手工含む	箇所	1	
止水栓設置工	φ 13 継手工含む	箇所	2	

管工関連

土工関連

[illegible]

土工数量(集計表)

細別	仕様	単位	配水管土工								設計	備考
			φ150mm配水管布設工事	φ150mm配水管布設工事	φ250mm不断水分岐・弁挿入工事	φ150mm不断水分岐工事	φ150mm不断水弁挿入工事	φ150配水管布設工事(洗管)	φ150布設試験掘	合計		
舗装版切断工	As 15cm以下	m	15.388	65.612	10.800	6.98	6.250	7.400	－	112.43	110	
舗装版取壊し工	As 10cm以下	m2	4.256	19.324	4.800	1.774	2.415	1.500	－	34.07	34	
殻運搬・処分		m3	0.426	1.932	0.48	0.177	0.242	0.150	－	3.41	3	
掘削工	土砂 機械	m3	5.401	20.657	7.548	2.403	3.093	1.350	－	40.45	40	
残土処理	土砂 機械	m3	2.422	10.995	3.996	1.516	1.885	0.450	－	21.26	20	
埋戻工	発生土 機械	m3	2.979	9.662	3.552	0.887	1.208	0.900	－	19.19	20	
埋戻工	改良土 機械	m3	0.986	4.476	3.705	0.949	1.161	－	－	11.28	10	
路盤工	再生碎石 t=35cm	m2	4.256	19.324	4.800	1.774	2.415	1.500	－	34.07	34	
仮舗装工	再生瀝青安定処理 t=5cm	m2	4.256	19.324	4.800	1.774	2.415	1.500	－	34.07	34	
土留工	軽量鋼矢板 H=2.0m	m	－	－	2.350	－	－	－	－	2.35	2	
水替工		日	－	－	－	－	－	1	－	1	1	

土工数量(集計表)

細別	仕様	単位	配水管土工								設計	備考
			φ150mm配水管布設工事		φ150配水管布設工事(洗管)	φ250mm不断水分岐・弁挿入工事	φ150mm不断水弁挿入工事	φ150mm不断水分岐工事	φ150布設試験掘	合計		
舗装版切断工	As 15cm以下	m	-		-	-	-	-	20.800	20.80	21	
舗装版取壊し工	As 10cm以下	m2	-		-	-	-	-	4.800	4.80	5	
殻運搬・処分		m3	-		-	-	-	-	0.480	0.48	0.5	
掘削工	土砂 機械	m3	-		-	-	-	-	2.400	2.40	2	
掘削工	土砂 人力	m3	-		-	-	-	-	2.400	2.40	2	
残土処理	土砂 機械	m3	-		-	-	-	-	1.440	1.44	1	
埋戻工	発生土 機械	m3	-		-	-	-	-	3.360	3.36	3	
路盤工	再生碎石 t=35cm	m2	-		-	-	-	-	4.800	4.80	5	
仮舗装工	再生瀝青安定処理 t=5cm	m2	-		-	-	-	-	4.800	4.80	5	

土工数量計算書

配管土工No. 1

工種番号	00	工種名称	φ 150mm配水管布設工事	ルート番号		ルート名称	H=1.2m L=7.094m(平面延長)
------	----	------	----------------	-------	--	-------	-----------------------

層種別	層	計 算 式
舗装版切断 (As t=15cm以下)		数量 = 土工延長 × 切断回数 15.388 m = 7.094 × 2 + 0.600 × 2 土工延長 7.094 + 0.000 × 1 = 7.094
舗装版取壊し (As t= 10 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.256 m2 = 0.600 × 7.094
舗装殻運搬 (As)		数量 = 厚み × 舗装版取壊し面積 0.426 m3 = 0.100 × 4.256
舗装殻処分 (As)		数量 = 舗装殻運搬量 0.426 m3 = 0.426
普通土掘削 (機械)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 5.401 m3 = 0.600 × 1.269 × 7.094
残土処分(普) (機械)		数量 = 掘削土量(機械) 2.422 m3 = 5.401 - 2.979
管上埋戻し (発生土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 2.979 m3 = 0.600 × 0.700 × 7.094
管回埋戻し (改良土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 0.986 m3 =(0.600 × 0.269 × 7.094)-(0.169 × 0.169 × π /4 × 7.094)
路盤工 (再生碎石t= 35 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.256 m2 = 0.600 × 7.094
舗装復旧 (仮 t= 5 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.256 m2 = 0.600 × 7.094

土工数量計算書

配管土工No. 2

工種番号	00	工種名称	φ 150mm配水管布設工事	ルート番号		ルート名称	H=1.0m L=32.206m(平面延長)
------	----	------	----------------	-------	--	-------	------------------------

層種別	層	計 算 式
舗装版切断 (As t=15cm以下)		数量 = 土工延長 × 切断回数 65.612 m = 32.206 × 2 + 0.600 × 2
舗装版取壊し (As t= 10 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 19.324 m2 = 0.600 × 32.206
舗装殻運搬 (As)		数量 = 厚み × 舗装版取壊し面積 1.932 m3 = 0.100 × 19.324
舗装殻処分 (As)		数量 = 舗装殻運搬量 1.932 m3 = 1.932
普通土掘削 (機械)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 20.657 m3 = 0.600 × 1.069 × 32.206
残土処分(普) (機械)		数量 = 掘削土量(機械) 10.995 m3 = 20.657 - 9.662
管上埋戻し (発生土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 9.662 m3 = 0.600 × 0.500 × 32.206
管回埋戻し (改良土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 4.476 m3 = (0.600 × 0.269 × 32.206) - (0.169 × 0.169 × π / 4 × 32.206)
路盤工 (再生碎石t= 35 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 19.324 m2 = 0.600 × 32.206
舗装復旧 (仮 t= 5 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 19.324 m2 = 0.600 × 32.206

土工数量計算書

配管土工No. 3

工種番号	00	工種名称	φ 250mm不断水分岐・弁挿入工事	ルート番号		ルート名称	H= 1.80 m	L= 1.600 m
------	----	------	--------------------	-------	--	-------	-----------	------------

層種別	層	計 算 式
舗装版切断 (As t=15cm以下)		数量 = 土工延長 × 切断回数 10.800 m = 1.600 × 2 + 2.700 × 2 + 0.800 × 2 + 0.600 × 1 = 1.600
舗装版取壊し (As t= 10 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.800 m2 = 2.700 × 1.600 + 0.800 × 0.600
舗装殻運搬 (As)		数量 = 厚み × 舗装版取壊し面積 0.480 m3 = 0.100 × 4.800
舗装殻処分 (As)		数量 = 舗装殻運搬量 0.480 m3 = 0.480
普通土掘削 (機械)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 7.548 m3 = (1.600 × 2.350 × 1.700 + 1.600 × 0.350 × 1.100 + 0.800 × 0.600 × 1.400) - (0.267 × 0.267 × π/4 × 2.350)
残土処分(普) (機械)		数量 = 掘削土量(機械) - 管回埋戻し(発生土) 3.996 m3 = 7.548 - 3.552
管回埋戻し (発生土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 3.552 m3 = (1.600 × 0.350 × 0.700) + (1.600 × 2.350 × 0.700) + (0.800 × 0.600 × 1.100)
管回埋戻し (改良土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 3.705 m3 = (1.600 × 0.350 × 0.100) + (1.600 × 2.350 × 1.015) - (0.267 × 0.267 × π/4 × 2.350) - (0.169 × 0.169 × π/4 × 1.600)
路盤工 (再生碎石t= 35 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.800 m2 = 2.700 × 1.600 + 0.800 × 0.600
舗装復旧 (仮 t= 5 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.800 m2 = 2.700 × 1.600 + 0.800 × 0.600
軽量鋼矢板 H= 2.0m		数量 = 掘削幅 × 土工延長 2.350 m = 2.350

土工数量計算書

配管土工No. 4

工種番号	00	工種名称	φ 150mm不断水分岐工事	ルート番号		ルート名称	H= 1.00 m	L= 1.540 m
------	----	------	----------------	-------	--	-------	-----------	------------

層種別	層	計 算 式
舗装版切断 (As t=15cm以下)		数量 = 土工延長 × 切断回数 $6.980 \text{ m} = 1.000 \times 2 + 1.150 \times 2 + 1.040 \times 2 + 0.600 \times 1$ $\text{土工延長} = 1.540 + 0.000 \times 1 = 1.540$
舗装版取壊し (As t= 10 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 $1.774 \text{ m}^2 = 1.000 \times 1.150 + 1.040 \times 0.600$
舗装殻運搬 (As)		数量 = 厚み × 舗装版取壊し面積 $0.177 \text{ m}^3 = 0.100 \times 1.774$
舗装殻処分 (As)		数量 = 舗装殻運搬量 $0.177 \text{ m}^3 = 0.177$
普通土掘削 (機械)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 $2.403 \text{ m}^3 = (1.150 \times 1.000 \times 1.369 + 0.600 \times 1.040 \times 1.369) - (0.169 \times 0.169 \times \pi/4 \times 1.150)$
残土処分(普) (機械)		数量 = 掘削土量(機械) - 管回埋戻し(発生土) $1.516 \text{ m}^3 = 2.403 - 0.887$
管回埋戻し (発生土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 $0.887 \text{ m}^3 = (1.150 \times 1.000 \times 0.500 + 0.600 \times 1.040 \times 0.500)$
管回埋戻し (改良土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 $0.949 \text{ m}^3 = (1.150 \times 1.000 \times 0.569) + (0.600 \times 1.040 \times 0.569) - (0.169 \times 0.169 \times \pi/4 \times 1.150) - (0.169 \times 0.169 \times \pi/4 \times 1.540)$
路盤工 (再生碎石t= 35 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 $1.774 \text{ m}^2 = 1.000 \times 1.150 + 1.040 \times 0.600$
舗装復旧 (仮 t= 5 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 $1.774 \text{ m}^2 = 1.000 \times 1.150 + 1.040 \times 0.600$

土工数量計算書

配管土工No. 5

工種番号	00	工種名称	φ 150mm不断水弁挿入工事	ルート番号		ルート名称	H= 1.00 m	L= 1.725 m
------	----	------	-----------------	-------	--	-------	-----------	------------

層種別	層	計 算 式
舗装版切断 (As t=15cm以下)		数量 = 土工延長 × 切断回数 6.250 m = 1.725 × 2 + 1.400 × 2 土工延長 1.725 + 0.000 × 1 = 1.725
舗装版取壊し (As t= 10 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 2.415 m2 = 1.400 × 1.725
舗装殻運搬 (As)		数量 = 厚み × 舗装版取壊し面積 0.242 m3 = 0.100 × 2.415
舗装殻処分 (As)		数量 = 舗装殻運搬量 0.242 m3 = 0.242
普通土掘削 (機械)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 3.093 m3 = (1.400 × 1.450 × 1.369 + 1.400 × 0.275 × 0.900) - (0.169 × 0.169 × π/4 × 1.450)
残土処分(普) (機械)		数量 = 掘削土量(機械) - 管回埋戻し(発生土) 1.885 m3 = 3.093 - 1.208
管回埋戻し (発生土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 1.208 m3 = (1.400 × 1.450 × 0.500) + (1.400 × 0.275 × 0.500)
管回埋戻し (改良土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 - 埋設管体積 1.161 m3 = (1.400 × 1.450 × 0.569) + (1.400 × 0.275 × 0.100) - (0.169 × 0.169 × π/4 × 1.450)
路盤工 (再生碎石t= 35 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 2.415 m2 = 1.400 × 1.725
舗装復旧 (仮 t= 5 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 2.415 m2 = 1.400 × 1.725

土工数量計算書

配管土工No. 6

工種番号	00	工種名称	φ 150配水管布設工事(洗管)	ルート番号		ルート名称	H=1.0m L=2.5m(1.5+1.0)
------	----	------	------------------	-------	--	-------	------------------------

層種別	層	計 算 式
舗装版切断 (As t=15cm以下)		数量 = 土工延長 × 切断回数 7.400 m = 2.500 × 2 + 0.600 × 4 土工延長 1.500 + 1.000 × 0 = 2.500
舗装版取壊し (As t= 10 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 1.500 m2 = 0.600 × 2.500
舗装殻運搬 (As)		数量 = 厚み × 舗装版取壊し面積 0.150 m3 = 0.100 × 1.500
舗装殻処分 (As)		数量 = 舗装殻運搬量 0.150 m3 = 0.150
普通土掘削 (機械)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 1.350 m3 = 0.600 × 0.900 × 2.500
残土処分(普) (機械)		数量 = 掘削土量(人力) 0.450 m3 = 1.350 - 0.900
管回埋戻し (発生土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 0.900 m3 = 0.600 × 0.600 × 2.500
路盤工 (再生碎石t= 35 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 1.500 m2 = 0.600 × 2.500
舗装復旧 (仮 t= 5 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 1.500 m2 = 0.600 × 2.500
水替工		数量 = 日 日 =

土工数量計算書

配管土工No. 7

工種番号	00	工種名称	φ 150布設試験掘	ルート番号		ルート名称	L=2.00m、W=0.60m、H=1.10m、N=4箇所
------	----	------	------------	-------	--	-------	-------------------------------

層種別	層	計 算 式
舗装版切断 (As t=15cm以下)		数量 = 土工延長 × 切断回数 20.800 m = 8.000 × 2 + 0.600 × 8 土工延長 0.000 + 2.000 × 4 = 8.000
舗装版取壊し (As t= 10 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.800 m2 = 0.600 × 8.000
舗装殻運搬 (As)		数量 = 厚み × 舗装版取壊し面積 0.480 m3 = 0.100 × 4.800
舗装殻処分 (As)		数量 = 舗装殻運搬量 0.480 m3 = 0.480
普通土掘削 (機械)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 2.400 m3 = 0.600 × 0.500 × 8.000
普通土掘削 (人力)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 2.400 m3 = 0.600 × 0.500 × 8.000
残土処分(普) (機械)		数量 = 掘削土量(機械+人力)－管上埋戻し(発生土) 1.440 m3 = 2.400 + 2.400 - 3.360
管上埋戻し (発生土)		数量 = 掘削幅 × 厚み × 土工延長 3.360 m3 = 0.600 × 0.700 × 8.000
路盤工 (再生碎石t= 35 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.800 m2 = 0.600 × 8.000
舗装復旧 (仮 t= 5 cm)		数量 = 掘削幅 × 土工延長 4.800 m2 = 0.600 × 8.000

一 般 計 算 書

種 別 : 舗装本復旧
 ブロック : 車道部
 区 分 : 東玉川町赤坂線

細別 / 規格	算 式	数 量	設 計 値
舗装版切断 As舗装版 t=15cm以下	車道 t=10cm 59.70 = 59.70 m 横断箇所(4箇所) 0.00 × 0.00 = 0.00 m 横断箇所控除 0.00 × 0.00 = 0.00 m 59.70 m ※CAD計測 5.5+5.7+23.8+3.2+3.2+4.2+3.2+3.2+7.7=59.7	59.70 m	60 m
舗装版取壊し As舗装版 t=15cm以下	全体面積※CAD計測 = 190.61 m2 控除面積(号MH× 箇所) = 0.00 m2 控除面積(消火栓角形× 箇所) = 0.00 m2 190.61 m2	190.61 m2	190 m2
Asガラ運搬	190.61 × 0.10 = 19.10 m3 控除 ① 4.80 × 0.05 = 0.20 m3 ② 102.19 × 0.05 = 5.10 m3 ③ 1.77 × 0.05 = 0.10 m3 ④ 2.42 × 0.05 = 0.10 m3 ⑤ 5.80 × 0.05 = 0.30 m3 ⑥ 1.31 × 0.05 = 0.10 m3 13.20 m3	13.20 m3	13 m3
(車道部) 不陸整正 補足材(RC-40) t=2cm	舗装版取壊しより = 190.61 m2 190.61 m2	190.61 m2	191 m2
(車道部) 上層路盤 再生瀝青安定処理 t=5cm	不陸整正より = 190.61 m2 190.61 m2	190.61 m2	191 m2
(車道部) 表層 再生密粒度As(20F) t=5cm	不陸整正より = 190.61 m2 190.61 m2	190.61 m2	191 m2
溶融式区画線 別紙計算書より	(実線・白色・W=15cm) 6.90 + 14.20 + 9.30 + 7.30 = 37.7 m (実線・白色・W=30cm) 3.00 = 3.0 m (実線・白色・W=45cm) 3.00 + 3.00 + 3.00 = 9.00 m	37.70 m 3.00 m 9.00 m	38 m 3 m 9 m