

工事数量総括表(本01)

工事名	令 7 ー 単 新浜町二丁目雨水排水整備工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
管路		式		1			
管きょ工(開削)		式		1			
管路土工		式		1			
管路掘削		式		1			
管路掘削	人力	m3		10			
管路埋戻		式		1			
発生土処理		式		1			
管布設工		式		1			
リブ付硬質塩化ビニル管	規格: jswas K-13, 管径: 400, 支給の有無: 無	m		5			
リブ付硬質塩化ビニル管	規格: jswas K-13, 管径: 450, 支給の有無: 無	m		50			
継手類	管径: 400, 可とう継手(拡張バンドタイプ)	箇所		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	令 7 ー 単 新浜町二丁目雨水排水整備工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
継手類	管径：450, 可とう継手(拡張ハットタイ プ)	箇所		2			
埋設標識シート工		m		54			
管基礎工		式		1			
碎石基礎	規格:RC-40, 形状:機械施工 PRPΦ4 00	m		5			
碎石基礎	規格:RC-40, 形状:機械施工 PRPΦ4 50	m		49			
管路土留工		式		1			
軽量鋼矢板土留(H=2.0m)	掘削深:1.51m, 軽量鋼矢板式:Ⅱ型	m		4			
軽量鋼矢板土留(H=3.0m)	掘削深:2.37m, 軽量鋼矢板式:Ⅱ型	m		49			
軽量鋼矢板土留(H=3.0m)	掘削深:2.54m, 軽量鋼矢板式:Ⅱ型	m		4			
路面覆工		式		1			
覆工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	令 7 一 単 新浜町二丁目雨水排水整備工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
補助地盤改良工		式		1			
薬液注入（管路 No. 2～3）		本		208			
薬液注入（人孔 No. 3）		本		24			
注入設備据付・解体	地上、二重管ストレーナ、4セット	現場		1			
開削水替工		式		1			
開削水替	排水量:0以上40(m3/h)	式		1			
マンホール工		式		1			
組立マンホール工		式		1			
組立1号マンホール	平均マンホール深:2.042m, 蓋の耐荷重:T-25	箇所		1			
マンホール用材料		式		1			
削孔工	φ 400	箇所		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	令 7 一単 新浜町二丁目雨水排水整備工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
削孔工	φ 450	箇所		1			
付帯工		式		1			
舗装版破碎工	1次	式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:130mm	式		1			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:13cm	m2		102			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		13			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		13			
舗装版破碎工	2次	式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	式		1			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2		560			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		68			

工事数量総括表(本01)

工事名	令 7 ー 単 新浜町二丁目雨水排水整備工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		68			
舗装仮復旧工(種類別)		式		1			
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:380mm	m2		79			
表層(車・路)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生瀝青安定処理, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層	m2		79			
舗装復旧準備工		式		1			
不陸整正	補足材:無し	m2		555			
不陸整正 (歩)	補足材:無し	m2		8			
アスファルト舗装復旧工		式		1			
上層路盤(車・路)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:80mm	m2		555			
表層(車・路)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		555			
表層(歩)	材料種類:再生細粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		8			

工事数量総括表(本01)

工事名	令 7 一 単 新浜町二丁目雨水排水整備工事			事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
区画線工		式		1		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		96		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 30cm, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		7		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.0mm, 排水性舗装:無し	m		66		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	令 7 ー 単 新浜町二丁目雨水排水整備工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
仮設材運搬費	矢板・覆工板	式		1			
準備費		式		1			
試験掘費（車道部）		箇所		8			
事業損失防止施設		式		1			
地下水観測費		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			

工事数量総括表(本01)

[illegible]