

令和 7 年 度

南 1 条 通 線

数量集計表(施工パッケージ)

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	舗装工
----------------	------	--------------	-----

数 量 集 計 表

レベル3 (種別) レベル41 (細目)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数 量 区 分					当初設計		第1回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
アスファルト舗装工														
敷碎石(仮舗装)	路盤材種類：切込碎石0～40mm、仕上り厚：20cm	下層路盤(車道・路肩部)	m2	全仕上り厚	施工区分	材料			8	7.9			1-3	
				200mm	1層施工	切込碎石0～40mm				7.9				
凍上抑制層(歩道部)	路盤材種類：火山灰、仕上り厚：17cm	下層路盤(歩道部)	m2	全仕上り厚	施工区分	材料			9	8.9			1-1	
				170mm	1層施工	火山灰				8.9				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類：切込碎石0～40mm、仕上り厚：10cm	下層路盤(歩道部)	m2	全仕上り厚	施工区分	材料			9	8.9			1-2	
				100mm	1層施工	切込碎石0～40mm				8.9				
表層(仮舗装)	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物、舗装厚：3cm	表層(車道・路肩部)	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		8	7.9				
				1.4m未満	30mm	再生密粒度アスコン	タックコート			7.9				
表層(歩道部)	材料種類：再生細粒度アスファルト混合物、舗装厚：3cm	表層(歩道部)	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		9	8.9				
				1.4m未満	30mm	再生細粒度アスコン	プライムコート			8.9				

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	排水構造物工
----------------	------	--------------	--------

数 量 集 計 表

レベル3 (種別) レベル41 (細目)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数 量 区 分					当初設計		第1回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
作業土工														
床掘り	土質：土砂	床掘り	m3	土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		30	33.9				
				土砂	上記以外(小規模)	-	-			33.9				
埋戻し	土質：土砂	埋戻し	m3	施工方法	土質	締固めの有無			20	17.5				
				最大埋戻し幅1m以上4m未満	-	-				17.5				

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	排水構造物工
----------------	------	--------------	--------

数 量 集 計 表

レベル3 (種 別) レベル41 (細 目)	レベル5 (規 格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数 量 区 分					当初設計		第1回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考	
									合計		合計				
管渠工															
リブ付円形管	管径：φ250、基礎形式：砕石基礎		m	作業区分	管径				5	5.2			2-1		
				据付	250mm					5.2					
集水樹・マンホール工															
プラスチック集水樹	種類：雨水樹Ⅰ型A 下部樹+中間樹(H=200)+上部樹+蓋 下部樹=759Kg 中間樹(H=00)=179Kg 上部樹=284Kg 蓋=31.3Kg	プラスチック集水樹	箇所	作業区分	製品質量(kg/箇所)	基礎砕石の有無			1	1.0			3-1		
				据付	1200kgを超え1600kg以下	有り				1.0					
プラスチックマンホール	種類：2号マンホール 重量：2497Kg	プラスチックマンホール	箇所	作業区分	製品質量(kg/箇所)	基礎砕石の有無			1	1.0			3-2		
				据付	2000kgを超え4000kg以下	有り(円形断面)				1.0					
塩ビ製小型マンホール	Φ300 2.0m以下		箇所						1	1.0			3-3	マンホール深 1.51m	
										1.0					

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	縁石工
----------------	------	--------------	-----

数 量 集 計 表

レベル3 (種別) レベル4 (細目)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数 量 区 分					当初設計		第1回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
縁石工														
歩車道境界ブロック	ブロック規格：導水縁石	歩車道境界ブロック	m	作業区分	ブロック規格	基礎碎石の有無	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無	9	8.6				
				再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り		8.6				

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	------	--------------	--------

数 量 集 計 表

レベル3 (種別) レベル41 (細目)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数 量 区 分					当初設計		第1回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
縁石撤去工														
歩車道境界ブロック撤去	導水縁石	歩車道境界ブロック	m	再利用区分					9	8.6				再利用
				再利用						8.6				
構造物取壊し工														
コンクリート構造物取壊し	構造物区分：鉄筋構造物	構造物取壊し	m3	区分	規格・仕様	時間的制約の有無	夜間作業の有無	低騒音・低振動対策	1	0.5				
				鉄筋構造物	機械施工	無	無	必要		0.5				
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト、舗装版厚さ：15cm以下	舗装版切断	m	舗装版種別	アスファルト舗装版厚				16	16.0				
				アスファルト舗装版	15cm以下					16.0				
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト、舗装版厚さ：15cm以下	舗装版破碎	m2	舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	積込作業の有無	17	16.8				
				アスファルト舗装版	無し	必要	15cm以下	有り		16.8				
運搬処理工														
殻運搬	殻種別：コンクリート殻(鉄筋)	殻運搬	m3	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		1	0.5				
				コンクリート(鉄筋)構造物取壊し	機械積込	有り				0.5				
殻運搬	殻種別：アスファルト殻	殻運搬	m3	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離		1	0.9				
				舗装版破碎	機械積込(騒音対策必要)	有り				0.9				

レベル1 (工事区分)	道路改良	レベル2 (工種)	構造物撤去工
----------------	------	--------------	--------

数 量 集 計 表

レベル3 (種別) レベル41 (細目)	レベル5 (規格)	レベル6 (積算要素)	積算用 単位	数 量 区 分					当初設計		第1回設計変更		内 訳 数量表 別 紙	備 考
									合計		合計			
運搬処理工														
殻処分	殻種別：コンクリート殻(鉄筋)	殻処分	t						1.1	1.1				
										1.1				
殻処分	殻種別：アスファルト殻	殻処分	t						2	2.0				
										2.0				
殻処分	殻種別：汚泥(切断水)	殻処分	t						0.02	0.02				
										0.02				

令和 7 年 度

南 1 条 通 線

数量集計表(施工パッケージ)



南 1 条 通 線

内訳数量表

## 1-1 凍上抑制層(歩道部) 数量表

## 内 訳 数 量 表

材料：火山灰

				8.9		m2
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	100 m2 当り	
凍上抑制層	1層施工、t=170mm、火山灰(凍上抑制材)		m2	8.9	100.0	
土砂等運搬	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m2)	8.85×0.17	m3	1.5	16.9	ロス分は含んでいない

## 1-2 下層路盤(歩道部) 数量表

## 内 訳 数 量 表

材料：切込碎石40mm級

				8.9		m2
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	100 m2 当り	
下層路盤	1層施工、t=100mm、切込碎石		m2	8.9	100.0	
土砂等運搬	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m2)	8.85×0.10	m3	0.9	10.2	ロス分は含んでいない

## 1-3 敷碎石(仮舗装部) 数量表

## 内 訳 数 量 表

材料：切込碎石級

				7.9		m2
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	100 m2 当り	
下層路盤	1層施工、t=100mm、切込碎石		m2	7.9	100.0	
土砂等運搬	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m2)	7.93×0.20	m3	1.6	20.3	ロス分は含んでいない

## 2-1 リブ付円形管 数量表

## 内 訳 数 量 表

管径：Φ250、基礎形式：碎石基礎

				5.2		m
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	100 m 当り	
リブ付円形管	据付、Φ250mm、施工費+材料費(管)		m	5.2	100.0	

3-1 プレキャスト雨水桝(中間桝H=200) 数量表

内 訳 数 量 表

規格：雨水桝 I 型A

					1	箇所
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	1 箇所 当り	
集水桝	I 型A 下部桝	759kg/基	基	1	1	材料費含む
集水桝	I 型A 中間桝H=200	179kg/基	基	1	1	材料費含む
雨水桝	I 型A 上部桝	284kg/基	基	1	1	材料費含む
蓋	I 型A 鋼製蓋(T-25細目)	31.3kg/枚	枚	1	1	材料費含む

3-2 プレキャストマンホール 数量表

内 訳 数 量 表

規格：2号マンホール

					1	箇所
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	1 箇所 当り	
直壁	2号マンホール Φ1200 H=900	900kg/基	基	1	1	
底板	2号マンホール Φ1200×H=200	556kg/基	基	1	1	
中間スラブ	2号マンホール Φ1200×H=250	553kg/基	基	1	1	
直壁	1号マンホール Φ900 H=110	77kg/基	基	1	1	
斜壁	1号マンホール Φ600～900 H=3000	268kg/基	基	1	1	
調整リング	1号マンホール Φ600 H=100	60kg/基	基	1	1	
鉄蓋	1号マンホール T-25	83kg/枚	枚	1	1	
合計重量		2497kg	箇所	1	1	

3-3 塩ビ製小型マンホール 数量表

内 訳 数 量 表

規格：Φ300mm

				1		箇所
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	1 箇所 当り	
塩ビ製小型マンホール	Φ250-300(RR) 耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製		個	1	1	
立上り管	VUΦ300 L=1000		個	1	1	
防護蓋	Φ400 FCD製 T-14 鉄蓋+受枠		個	1	1	
台座	再生プラスチック Φ610×Φ550×60		個	1	1	
リング	発砲ポリエチレン Φ318×Φ400×60		個	1	1	
内蓋	塩ビ製Φ300用		個	1	1	
自在継手	VUΦ250(RR)用		個	1	1	
切込碎石	Φ0～80mm t=90		m2	1	0.77	