

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号道路改築（交安）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
道路改良		式		1			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	式		1			
埋戻し	土質:土砂	式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式		1			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	式		1			
側溝工		式		1			
側溝上部改修工（ネプラス工法）	A工区 L-76.0m	式		1			
側溝上部改修工（ネプラス工法）	B工区 L-14.0m	式		1			
側溝蓋		枚		82			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号道路改築（交安）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	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:7cm	m2		31			
排水構造物撤去工		式		1			
蓋版撤去	蓋種類:コンクリート鋼製	式		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号道路改築（交安）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
アスファルト舗装工 本線		式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:400mm	m2		22			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm	m2		22			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(2)密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層	m2		22			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:(5)密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層	m2		22			
アスファルト舗装工 歩道部		式		1			
凍上抑制層	砂、t=15cm	m2		36			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:切込碎石 (C-20) , 仕上り厚:100mm	m2		36			
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未満), 材料規格:(7)細粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		36			
アスファルト舗装工 第1種乗入れ		式		1			
凍上抑制層	砂、t=15cm	m2		21			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号道路改築（交安）工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:切込 碎石（C-20）, 仕上り厚:100mm	m2		21		
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未 満), 材料規格:(7)細粒度As(13F), 舗 装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		21		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
現場環境改善費		式		1		
現場環境改善費（率計上）		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		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号道路改築（交安）工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
一般管理費等		式		1			
工事価格		式		1			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			