

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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			
道路土工		式		1			
掘削工		m3		610			
掘削	土砂 オープンカット	式		1			
路床盛土工		m3		40			
路床盛土	2.5m未満	式		1			
路肩盛土工		式		1			
路肩盛土	2.5m未満	式		1			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	L=20.7 k m	式		1			
カバー工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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	
プレキャストカルバート工		式		1			
プレキャストボックス	RCボックスカルバート(T-25)600×600×2000	m		12			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土砂 1m以上2m未満	式		1			
埋戻し	1m未満	式		1			
側溝工		式		1			
消流雪溝(標準型)	B500-H600	m		194			
消流雪溝(止水型)	B500-H600	m		14			
消流雪溝用蓋	コンクリート グレーチング 500用	枚		111			
勾配調整コンクリート		m3		6			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	落蓋型側溝300A	m		9			
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝蓋	ｺﾝｸﾘｰﾄ ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 300用	枚		16			
集水柵・マンホール工		式		1			
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水柵	B1000×L1000×H2000	箇所		1			
集水柵蓋	B1000×L1000	枚		1			
路面排水柵	RHM	箇所		7			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋 無筋	m3		92			
舗装版切断	As Co	式		1			
舗装版破碎		m2		618			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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	
運搬処理工		式		1			
殻運搬	鉄筋Co殻	m3		2			
殻処分	鉄筋Co殻	m3		2			
殻運搬	無筋Co殻	m3		91			
殻処分	無筋Co殻	m3		91			
殻運搬	As殻	m3		41			
殻処分	As殻	m3		41			
殻運搬	As切削殻	m3		13			
殻処分	As切削殻	m3		13			
現場発生品運搬		回		1			
舗装		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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	
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工	(車道部)	式		1			
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=40cm	m2		762			
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=12cm	m2		849			
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm(右側)	m2		169			
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm(左側)	m2		762			
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	m2		1,900			
アスファルト舗装工	(歩道部)	式		1			
凍上抑制層	RC-40 t=7cm	m2		73			
凍上抑制層	RC-40 t=15cm	m2		4			
下層路盤(歩道部)	C-20 t=10cm	m2		76			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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	
表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm	m2		223			
路面切削工		式		1			
路面切削	全面切削6cm以下	m2		672			
オーバーレイ工		式		1			
表層（車道・路肩部）	②再生密粒度As(13) t=3cm	m3		383			
アスファルト舗装工	(1型進入路)	式		1			
路盤	RC-40 t=25cm	m2		23			
表層	⑤再生密粒度As(13F) t=5cm	m2		23			
舗装工(叩きコンクリート)	(3型進入路)	式		1			
路盤	RC-40 t=20cm	m2		2			
表層	コンクリート高炉②(18-8-40) t=10cm	m2		2			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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	(4型進入路)	式		1			
下層路盤	RC-40 t=40cm	m2		6			
上層路盤	M-40 t=12cm	m2		6			
表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm	m2		6			
表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm	m2		6			
縁石工		式		1			
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック		m		178			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
溶融式区画線	横断歩道、停止線	m		87			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事				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	
ハコ式区画線	中央線、外側線	m		590			
道路付属施設工		式		1			
道路付属物工		式		1			
視線誘導標		本		8			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	式		1			
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			



# 工事数量総括表(本01)

工事名	金屋尾上線交通安全施設整備工事			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
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		
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		