

## 工事設計書(金抜き)

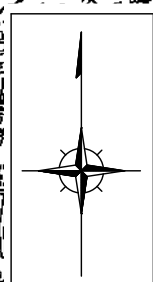
工事年度	令和6年度	工事番号	第838号
工事名	市道若3-223号線外道路改良工事		
河川名	市道若3-223号線、市道若3-225号線、市道若3-234号線		
工事箇所	会津若松市東栄町 地内		
工種	道路改良		
工事日数	当初設計	305日	

工事概要	当初設計	
市道若3-223号線	L=128.7m W=5.25m	
舗装工	A=868.9m <sup>2</sup>	
側溝工	L=219.5m	
市道若3-225号線	L=39.0m W=6.00m	
舗装工	A=1,284.1m <sup>2</sup>	
側溝工	L=170.6m	
市道若3-234号線	L=39.0m W=6.00m	
車道舗装工	A=91.2m <sup>2</sup>	
歩道舗装工	A=63.0m <sup>2</sup>	
ボックスカルバート工(700×700)	L=9.0m	

仕様	特記仕様書によること。
摘要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福島県土木部監修共通仕様書[土木工事編]による。</li> <li>・会津若松市工事請負契約約款による。</li> <li>・会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱を遵守すること。また、工事の内容が変更になった場合、必要があると認められるときは、下請負人とが協議し、下請負代金額に適正に反映すること。</li> <li>・会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守すること。</li> <li>・請負金額500万円以上の場合はCORINS(コリンズ)に登録すること。</li> <li>・工事用資材等の購入・調達にあたっては、地産地消の推進に努め、下請工事の発注についても地元業者の活用心がけること。</li> <li>・この工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。</li> <li>・不測の事故に適切に対応できるよう、請負業者賠償責任保険に加入していること。(契約時に加入していれば可。)その証券の写しを遅滞なく提出すること。</li> <li>・その他については、監督員と協議すること。</li> </ul>
設計年月	令和6年4月

# 位置図

S=1:10,000



市道若3-223号線

市道若3-225号線

市道若3-234号線

S=1:10,000

0 100 500 1000m

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	C2 会津若松市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 51 L ( 会津若松 1 ) 地区 00-06.04.01(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 土木工事 市道若3-223号線外道路改良工事(金抜き用)		
	当 世 代		前 世 代
前払率 諸経費工種 冬期歩掛補正 契約保証補正 施工地域補正 現場環境改善費 週休二日補正	40 04 道路改良 00 冬期割増なし 01 金銭的保证 04 (土木)市街地 00 必要無し 00 補正なし		

## 工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計 1
	3	作業日数集計 2
	4	作業日数集計 3
	5	作業日数集計 4
	6	作業日数集計 5

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
市道若3-223号線						Y1382
		1.0	式			工種 第0001号表
市道若3-225号線						Y1382
		1.0	式			工種 第0015号表
市道若3-234号線						Y1392
		1.0	式			工種 第0029号表
交通管理						Y1193
		1.0	式			工種 第0053号表
直接工事費						
安全費						Z0008
			式			
工事名標示板加算額						S9990 00
		2	基			施工 第0 -0097号表
共通仮設費（率）						Z0009
			式			
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
一般管理費						
			式			
工事価格						
工事価格	(まるめ)					
消費税等相当額						
			式			
工事費計						

# 工 種 明 細 表

頁0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
市道若3-223号線 Y1382						工種 第0001号表
土工						Y2382
		1.0	式			工種 第0002号表
排水工						Y2531
		1.0	式			工種 第0003号表
舗装工						Y2516
		1.0	式			工種 第0009号表
区画線						Y2159
		1.0	式			工種 第0013号表
雑工						Y2204
		1.0	式			工種 第0014号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工 Y2382					工種 第0002号表
掘削 土砂 オープンカット	297.3	m3			SPA101 00 060401 施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 標準	39.1	m3			SPA161 00 060401 施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	35.6	m3			SPA181 00 060401 施工 第0 -0003号表
埋戻し(RC-40)	34.0	m 3			V1000 00 060401 施工 第0 -0004号表
土砂等運搬 標準 バックホ	296.8	m3			SPA105 00 060401 施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理	296.8	m3			SPA109 00 060401 施工 第0 -0006号表
*** 単位当たり ***	1	式			



## 工 種 明 細 表

頁0-0006

[illegible]

0000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 工 種 明 細 表

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工 Y3010					工種 第0004号表
勾配調整型側溝敷設工(XI-A-a-600)	18.6	m			V0700 00 060401 施工 第0 -0007号表
勾配調整型側溝敷設工(XI-A-a-700)	11.9	m			V0800 00 060401 施工 第0 -0010号表
コンクリート蓋掛工(XI-A-e-300)	17.0	枚			V0013 00 060401 施工 第0 -0011号表
グレーチング蓋掛工(L1000) 細目、取手付	7.0	枚			V0015 00 060401 施工 第0 -0013号表
掃流型側溝敷設工(XI-D-a-500) 300×500	48.0	m			V0500 00 060401 施工 第0 -0015号表
掃流型側溝敷設工(XI-D-a-600)	13.3	m			V0600 00 060401 施工 第0 -0017号表
コンクリート蓋掛工(XI-D-e-300)	36.0	枚			V0014 00 060401 施工 第0 -0019号表
グレーチング蓋掛工(L1000) 細目、取手付	13.0	枚			V0015 00 060401 施工 第0 -0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.94	m3			SPB401 00 060401 施工 第0 -0020号表
マルチスリット側溝敷設工(300×400)	127.7	m			V0900 00 060401 施工 第0 -0021号表
マルチスリット側溝蓋掛工(300用)	102.0	枚			V0910 00 060401 施工 第0 -0022号表
マルチスリット用グレーチング蓋(細目) 300用、L1000	26.0	枚			V0920 00 060401 施工 第0 -0023号表
コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満	1.0	孔			SPA803 00 060401 施工 第0 -0024号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ボックスカルバート工</b> Y3012					工種 第0005号表
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	7.2	m			SPA585 00 060401 施工 第0 -0025号表
ボックスカルバート(800×600) T-25,土被り15cm対応 見積	7.2	m			F0001 00 060401
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	21.8	m2			SPD009 00 060401 施工 第0 -0026号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	11.5	m2			SPD005 00 060401 施工 第0 -0027号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>集水枥工</b> Y3012					工種 第0006号表
型集水枥	1.0	ヶ所			V2000 00 060401 施工 第0 -0028号表
型集水枥	1.0	ヶ所			V2100 00 060401 施工 第0 -0030号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>小型水路撤去再設置工</b> Y3012					工種 第0007号表
小型水路撤去・再設置 ドレーンゲッター(H50)	4.5	m			V3000 00 060401 施工 第0 -0032号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置工 Y3013					工種 第0008号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	4.1	m			SPD241 00 060401 施工 第0 -0035号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
舗装工 Y2516					工種 第0009号表
車道舗装工	1.0	式			Y3220 工種 第0010号表
歩道舗装工	1.0	式			Y3220 工種 第0011号表
コンクリート舗装工	1.0	式			Y3220 工種 第0012号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>車道舗装工</b> Y3220					工種 第0010号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	868.9	m2			SPD023 00 060401 施工 第0 -0036号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	609.5	m2			SPD001 00 060401 施工 第0 -0037号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	311.9	m2			SPD009 00 060401 施工 第0 -0026号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	285.7	m2			SPD005 00 060401 施工 第0 -0027号表
路床盛土 2.5m未満	176.1	m3			SPA117 00 060401 施工 第0 -0038号表
購入土 良質土（ほぐした土量）	234.1	m 3			T8350 00 060401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>歩道舗装工</b> Y3220					工種 第0011号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 平板ブロック	2.5	m2			SPD251 00 060401 施工 第0 -0039号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 誘導ブロック線状	0.1	m2			SPD251 00 060401 施工 第0 -0039号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 誘導ブロック点状	2.1	m2			SPD251 00 060401 施工 第0 -0039号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	4.7	m2			SPD006 00 060401 施工 第0 -0040号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y3220	コンクリート舗装工					工種 第0012号表
	コンクリート舗装工 t=10cm					V4000 00 060401
		52.0	m 2			施工 第0 -0041号表
	*** 単位当たり ***					
		1	式			
*****						
Y2159	区画線					工種 第0013号表
	区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm					S7301 00 060401
	外側線	263.3	m			施工 第0 -0043号表
	区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm					S7301 00 060401
	停止線	2.6	m			施工 第0 -0044号表
	*** 単位当たり ***					
		1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑工 Y2204						工種 第0014号表
	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	48.3	m			SPD321 00 060401 施工 第0 -0045号表
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	9.3	m			SPD321 00 060401 施工 第0 -0046号表
	舗装版面取 アスファルト 切断深さ 5 c m以下	9.3	m			T6051 00 060401
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	793.7	m2			SPD311 00 060401 施工 第0 -0047号表
	構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	30.4	m3			S7307 00 060401 施工 第0 -0048号表
	構造物とりこわし工（機械施工） 鉄筋構造物	20.3	m3			S7307 00 060401 施工 第0 -0049号表
	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) L=5.6km	34.3	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0050号表
	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 L=5.6km	30.4	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0051号表
	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 L=5.6km	20.3	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0052号表
	汚泥吸排車運搬 運搬距離 53km D I D 区間有り	0.6	m3			S5200 00 060401 施工 第0 -0053号表
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]A-トラック2t級、吊能力2.9t D I D 区間あり	0.5	t			SPA082 00 060401 施工 第0 -0055号表
	*調整データ*					#0040 A=1,B=1,C=7
			調整式			
	処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	80.6	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0056号表
	処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	71.4	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0057号表

# 工 種 明 細 表

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（有筋）	50.7	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0058号表
汚泥処分費 中間処分	0.8	t			W0001
鉄スクラップ	0.5	t			W0001
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
市道若3-225号線 Y1382					工種 第0015号表
土工	1.0	式			Y2382 工種 第0016号表
排水工	1.0	式			Y2442 工種 第0017号表
舗装工	1.0	式			Y2516 工種 第0021号表
歩車道境界ブロック設置工	1.0	式			Y2516 工種 第0024号表
地先境界ブロック設置工	1.0	式			Y2516 工種 第0025号表
区画線	1.0	式			Y2159 工種 第0026号表
車止設置工	1.0	式			Y2160 工種 第0027号表
雑工	1.0	式			Y2218 工種 第0028号表
*** 単位当たり ***	1	式			



# 工 種 明 細 表

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工 Y2382						工種 第0016号表
掘削 土砂 オープンカット						SPA101 00 060401
		404.7	m3			施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 標準						SPA161 00 060401
		40.8	m3			施工 第0 -0002号表
埋戻し(RC-40)						V1000 00 060401
		3.4	m 3			施工 第0 -0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SPA181 00 060401
		78.4	m3			施工 第0 -0003号表
土砂等運搬 標準 バックホウ						SPA105 00 060401
		358.5	m3			施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理						SPA109 00 060401
		358.5	m3			施工 第0 -0006号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			
*****						*****
排水工 Y2442						工種 第0017号表
側溝工						Y3010
		1.0	式			工種 第0018号表
2号横断暗渠工						Y3012
		1.0	式			工種 第0019号表
3号横断暗渠工						Y3012
		1.0	式			工種 第0020号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工 Y3010					工種 第0018号表
掃流型側溝敷設工(XI-D-a-400) 300×400	157.6	m			V0400 00 060401 施工 第0 -0059号表
掃流型側溝敷設工(XI-D-a-500) 300×500	4.0	m			V0500 00 060401 施工 第0 -0015号表
掃流型側溝敷設工(XI-D-a-600)	6.0	m			V0600 00 060401 施工 第0 -0017号表
掃流型側溝敷設工(XI-D-a-700) 300×700	3.0	m			V0300 00 060401 施工 第0 -0060号表
コンクリート蓋掛工(XI-D-e-300)	100.0	枚			V0014 00 060401 施工 第0 -0019号表
グレーチング蓋掛工(L1000) 細目、取手付	35.0	枚			V0015 00 060401 施工 第0 -0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 調整コンクリート	0.26	m3			SPB401 00 060401 施工 第0 -0020号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号横断暗渠工 Y3012					工種 第0019号表
ヒューム管（B形管） 据付・撤去 300mm	2.0	m			SPA581 00 060401 施工 第0 -0061号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	4.4	m2			SPD009 00 060401 施工 第0 -0026号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	3.6	m2			SPD005 00 060401 施工 第0 -0027号表
3号集水樹	1.0	ヶ所			V2200 00 060401 施工 第0 -0062号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
3号横断暗渠工 Y3012					工種 第0020号表
ボックスカルバート 据付 1.0m/個	1.1	m			SPA585 00 060401 施工 第0 -0064号表
ボックスカルバート 据付 1.0m/個	0.8	m			SPA585 00 060401 施工 第0 -0064号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	2.3	m2			SPD009 00 060401 施工 第0 -0026号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1.3	m2			SPD005 00 060401 施工 第0 -0027号表
4号集水樹	1.0	ヶ所			V2300 00 060401 施工 第0 -0065号表
角落とし工 ステンレス	1.0	式			V0033 00 060401 施工 第0 -0067号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 Y2516					工種 第0021号表
車道舗装工					Y3220
	1.0	式			工種 第0022号表
歩道舗装工					Y3200
	1.0	式			工種 第0023号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
車道舗装工 Y3220					工種 第0022号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1,284.1	m2			SPD023 00 060401 施工 第0 -0036号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	990.7	m2			SPD001 00 060401 施工 第0 -0037号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	360.0	m2			SPD009 00 060401 施工 第0 -0026号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	326.7	m2			SPD005 00 060401 施工 第0 -0027号表
路床盛土 2.5m未満	214.4	m3			SPA117 00 060401 施工 第0 -0038号表
購入土 良質土（ほぐした土量）	285.2	m 3			T8350 00 060401
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>歩道舗装工</b> Y3200					工種 第0023号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 平板ブロック	50.0	m2			SPD251 00 060401 施工 第0 -0039号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 誘導ブロック線状	5.9	m2			SPD251 00 060401 施工 第0 -0068号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 誘導ブロック線状 貼付式	0.1	m2			SPD251 00 060401 施工 第0 -0039号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	56.0	m2			SPD006 00 060401 施工 第0 -0040号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>歩車道境界ブロック設置工</b> Y2516					工種 第0024号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 乗入型	3.9	m			SPD241 00 060401 施工 第0 -0035号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>地先境界ブロック設置工</b> Y2516					工種 第0025号表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	20.6	m			SPD245 00 060401 施工 第0 -0069号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線</b> Y2159					工種 第0026号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm					S7301 00 060401
外側線	341.6	m			施工 第0 -0043号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm					S7301 00 060401
停止線	9.9	m			施工 第0 -0044号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm					S7301 00 060401
横断歩道	21.0	m			施工 第0 -0044号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm					S7301 00 060401
ダイヤモンド	37.4	m			施工 第0 -0044号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm					S7301 00 060401
ゼブラ	19.6	m			施工 第0 -0044号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					
<b>車止設置工</b> Y2160					工種 第0027号表
車止めポスト設置					SPD141 00 060401
	12.0	本			施工 第0 -0070号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑工 Y2218						工種 第0028号表
	車止めポスト設置					SPD141 00 060401
		28.0	本			施工 第0 -0070号表
	記念樹移設					W0001
		1.0	本			
	伐採・伐根					V9000 00 060401
		3.0	本			施工 第0 -0071号表
	街路灯撤去 上空配線 見積					F0017 00 060401
		2.0	基			
	現場発生品及び支給品運搬 トラック[フルン装置付]ハーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり					SPA082 00 060401
		2.0	t			施工 第0 -0055号表
	街路灯移設（上空配線） 見積					F0018 00 060401
		1.0	基			
	高所作業車 トラック架装リフト(ブーム型) 揚程8～10m ブーム式(直伸式) (標準デッキ)					K2705 00 060401
		3.0	日			
	道路標識柱・基礎撤去工（路側式） 路側式 単柱式 S 2（施工規模 2基以下）					S7034 00 060401
		2.0	基			施工 第0 -0076号表
	道路標識板撤去工（案内標識以外） 警戒・規制・指示・路線番号標識 S 2（施工規模 2基以下）					S7027 00 060401
		2.0	基			施工 第0 -0077号表
	道路標識板設置工（案内以外）（材料別途） S 2（施工規模 2基以下） 時間的制約を受けない					S7030 00 060401
		2.0	基			施工 第0 -0078号表
	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					SPD321 00 060401
		14.3	m			施工 第0 -0046号表
	舗装版面取 アスファルト 切断深さ5cm以下					T6051 00 060401
		14.3	m			
	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					SPD311 00 060401
		953.3	m2			施工 第0 -0047号表
	構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物					S7307 00 060401
		65.0	m3			施工 第0 -0048号表



# 工 種 明 細 表

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工（機械施工） 鉄筋構造物	16.7	m3			S7307 00 060401 施工 第0 -0049号表
ダンプトラック運搬（伐開、除根、除草） トラック運搬距離 L = 20.5km	17.7	空m3			S2630 00 060401 施工 第0 -0079号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下） L=5.6km	47.7	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0050号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 L=5.6km	65.0	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0051号表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 L=5.6km	16.7	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0052号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 53km D I D区間有り	0.1	m3			S5200 00 060401 施工 第0 -0053号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^-ストラック2t級、吊能力2.9t D I D区間あり	0.3	t			SPA082 00 060401 施工 第0 -0055号表
* 調整データ *		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
処分料（中間処理） 木くず類・木質系合板	1.4	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0081号表
処分料（中間処理） 木くず類・伐根物等	8.3	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0082号表
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	112.0	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0056号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	157.7	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0057号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（有筋）	42.3	t			S9400 00 060401 施工 第0 -0058号表
汚泥処分費 中間処分	0.1	t			W0001
鉄スクラップ	0.3	t			W0001



# 工 種 明 細 表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
市道若3-234号線					工種 第0029号表
Y1392					
土工					Y2382
	1.0	式			工種 第0030号表
ボックスカルバート工					Y2527
	1.0	式			工種 第0031号表
転落防止柵					Y2375
	1.0	式			工種 第0032号表
地先境界ブロック設置工					Y2516
	1.0	式			工種 第0033号表
自然石縁石工					Y2516
	1.0	式			工種 第0034号表
自然石設置工					Y2516
	1.0	式			工種 第0035号表
石積工					Y2516
	1.0	式			工種 第0036号表
舗装工					Y2516
	1.0	式			工種 第0041号表
区画線					Y2159
	1.0	式			工種 第0048号表
L型側溝工					Y2442
	1.0	式			工種 第0049号表
街路灯移設工					Y2442
	1.0	式			工種 第0050号表
車止め移設工					Y2160
	1.0	式			工種 第0051号表
雑工					Y2218
	1.0	式			工種 第0052号表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工 Y2382						工種 第0030号表
掘削 土砂 オープンカット						SPA101 00 060401
		21.6	m3			施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 標準						SPA161 00 060401
		22.7	m3			施工 第0 -0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SPA181 00 060401
		25.7	m3			施工 第0 -0003号表
土砂等運搬 標準 バックホ						SPA105 00 060401
		15.8	m3			施工 第0 -0005号表
整地 残土受入れ地での処理						SPA109 00 060401
		15.8	m3			施工 第0 -0006号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			
*****						
ボックスカルバート工 Y2527						工種 第0031号表
ボックスカルバート 据付 2.0m/個						SPA585 00 060401
		9.0	m			施工 第0 -0083号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>転落防止柵</b> Y2375					工種 第0032号表
横断・転落防止柵設置工（材料別途） プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式	13.5	m			S7150 00 060401 施工 第0 -0084号表
転落防止柵（PC擬木） 1200×1500 見積	13.5	m			F0015 00 060401
転落防止柵に係る端末割増柱 150×1600 見積	8.0	本			F0016 00 060401
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	3.3	m2			SPA391 00 060401 施工 第0 -0042号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>地先境界ブロック設置工</b> Y2516					工種 第0033号表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	14.5	m			SPD245 00 060401 施工 第0 -0069号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>自然石縁石工</b> Y2516					工種 第0034号表
地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 自然石縁石	14.1	m			SPD245 00 060401 施工 第0 -0085号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自然石設置工 Y2516					工種 第0035号表
石積（張） 積工 練石	0.5	m2			SPA483 00 060401 施工 第0 -0086号表
割石（自然石） 控え35cm 見積	0.5	m 2			F0005 00 060401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
石積工 Y2516					工種 第0036号表
1号石積工	1.0	式			Y3001 工種 第0037号表
2号石積工	1.0	式			Y3002 工種 第0038号表
3号石積工	1.0	式			Y3003 工種 第0039号表
底張りコンクリート	1.0	式			Y3023 工種 第0040号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>1号石積工</b> Y3001					工種 第0037号表
石積（練石）（複合） 雑割石 1.5mを超え2.0m以下	9.1	m2			SPA475 00 060401 施工 第0 -0087号表
現場打天端コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 一般養生	0.10	m3			SPA415 00 060401 施工 第0 -0088号表
現場打基礎コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 基礎碎石あり	0.47	m3			SPA463 00 060401 施工 第0 -0089号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>2号石積工</b> Y3002					工種 第0038号表
石積（練石）（複合） 雑割石 1.5mを超え2.0m以下	8.8	m2			SPA475 00 060401 施工 第0 -0087号表
現場打天端コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 一般養生	0.12	m3			SPA415 00 060401 施工 第0 -0088号表
現場打基礎コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 基礎碎石あり	0.42	m3			SPA463 00 060401 施工 第0 -0089号表
*** 単位当たり ***	1	式			



# 工 種 明 細 表

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>3号石積工</b> Y3003					工種 第0039号表
石積（練石）（複合） 雑割石 1.5mを超え2.0m以下	1.2	m2			SPA475 00 060401 施工 第0 -0087号表
現場打天端コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 一般養生	0.04	m3			SPA415 00 060401 施工 第0 -0088号表
現場打基礎コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%高炉 基礎碎石あり	0.02	m3			SPA463 00 060401 施工 第0 -0089号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>底張りコンクリート</b> Y3023					工種 第0040号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.51	m3			SPB401 00 060401 施工 第0 -0020号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
<b>舗装工</b> Y2516					工種 第0041号表
車道舗装工	1.0	式			Y3220 工種 第0042号表
歩道舗装工	1.0	式			Y3220 工種 第0043号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車道舗装工 Y3220					工種 第0042号表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	91.2	m2			SPD023 00 060401 施工 第0 -0036号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	91.2	m2			SPD001 00 060401 施工 第0 -0037号表
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
歩道舗装工 Y3220					工種 第0043号表
ストリートプリント舗装	1.0	式			Y4312 工種 第0044号表
平板ブロック工	1.0	式			Y4312 工種 第0045号表
ピンコロ舗装	1.0	式			Y4312 工種 第0046号表
誘導ブロック工	1.0	式			Y4312 工種 第0047号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ストリートプリント舗装 Y4312						工種 第0044号表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm						SPD027 00 060401
		24.5	m2			施工 第0 -0090号表
基層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm						SPD025 00 060401
		24.5	m2			施工 第0 -0091号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)パ ラ						SPB405 00 060401
		0.74	m3			施工 第0 -0092号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設						SPB401 00 060401
		3.68	m3			施工 第0 -0020号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			
*****						*****
平板ブロック工 Y4312						工種 第0045号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 平板ブロック						SPD251 00 060401
		63.0	m2			施工 第0 -0093号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)パ ラ						SPB405 00 060401
		1.89	m3			施工 第0 -0092号表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						SPD006 00 060401
		63.0	m2			施工 第0 -0040号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ピンコロ舗装 Y4312						工種 第0046号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm ピンコロ						SPD251 00 060401
		4.9	m2			施工 第0 -0093号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)パ ラ						SPB405 00 060401
		0.15	m3			施工 第0 -0092号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工						SPD006 00 060401
		4.9	m2			施工 第0 -0040号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			
***						*****
誘導ブロック工 Y4312						工種 第0047号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 線状、白ミカゲ						SPD251 00 060401
		3.7	m2			施工 第0 -0068号表
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 点状、白ミカゲ						SPD251 00 060401
		3.9	m2			施工 第0 -0068号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)パ ラ						SPB405 00 060401
		0.23	m3			施工 第0 -0092号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工						SPD006 00 060401
		7.6	m2			施工 第0 -0040号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線 Y2159						工種 第0048号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線15cm 外側線						S7301 00 060401
		31.1	m			施工 第0 -0043号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm 停止線						S7301 00 060401
		3.0	m			施工 第0 -0044号表
区画線工（溶融式）（材料含） 実線45cm 横断歩道						S7301 00 060401
		21.0	m			施工 第0 -0044号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			
*****						*****
L型側溝工 Y2442						工種 第0049号表
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎碎石あり 標準型、擬石						SPA609 00 060401
		7.2	m			施工 第0 -0094号表
擬石L型側溝（白ミカゲ） 基本型550×100×600 見積						F0006 00 060401
		7.2	m			
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎碎石あり 切下型、擬石						SPA609 00 060401
		3.0	m			施工 第0 -0094号表
擬石L型側溝（白ミカゲ） 切下型、L=600 見積						F0007 00 060401
		3.0	m			
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎碎石あり 乗入型、擬石						SPA609 00 060401
		23.0	m			施工 第0 -0094号表
擬石L型側溝（白ミカゲ） 乗入型、L=600 見積						F0008 00 060401
		23.0	m			
*** 単位当たり ***						
		1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
街路灯移設工 Y2442					工種 第0050号表
街路灯移設(地中配線) 見積	3.0	基			F0019 00 060401
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
車止め移設工 Y2160					工種 第0051号表
車止めポスト設置 型車止め設置( 250×600)	1.0	本			SPD141 00 060401 施工 第0 -0070号表
車止め(自然石) 250×250×600,割肌 見積	1.0	基			F0004 00 060401
車止めポスト設置 型車止め撤去再設置	5.0	本			SPD141 00 060401 施工 第0 -0070号表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工 種 明 細 表

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑工 Y2218					工種 第0052号表
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	12.0	m			S7150 00 060401 施工 第0 -0095号表
伐採・伐根	1.0	本			V9000 00 060401 施工 第0 -0071号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	3.4	m			SPD321 00 060401 施工 第0 -0096号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	22.5	m			SPD321 00 060401 施工 第0 -0046号表
舗装版面取 アスファルト 切断深さ 5 c m以下	22.5	m			T6051 00 060401
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	88.8	m2			SPD311 00 060401 施工 第0 -0047号表
構造物とりこわし工（機械施工） 無筋構造物	25.6	m3			S7307 00 060401 施工 第0 -0048号表
構造物とりこわし工（機械施工） 鉄筋構造物	9.6	m3			S7307 00 060401 施工 第0 -0049号表
ダンプトラック運搬（伐開、除根、除草） トラック運搬距離 L = 20.5km	6.1	空m3			S2630 00 060401 施工 第0 -0079号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下） L=5.6km	4.4	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0050号表
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 L=5.6km	25.6	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0051号表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	9.6	m3			SPA961 00 060401 施工 第0 -0052号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 53km D I D 区間有り	0.2	m3			S5200 00 060401 施工 第0 -0053号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t D I D 区間あり	0.1	t			SPA082 00 060401 施工 第0 -0055号表



# 工 種 明 細 表

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*調整データ*					#0040 A=1,B=1,C=7
		調整式			
処分料（中間処理） 木くず類・木質系合板					S9400 00 060401
	0.3	t			施工 第0 -0081号表
処分料（中間処理） 木くず類・伐根物等					S9400 00 060401
	3.0	t			施工 第0 -0082号表
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊					S9400 00 060401
	10.4	t			施工 第0 -0056号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）					S9400 00 060401
	60.0	t			施工 第0 -0057号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（有筋）					S9400 00 060401
	23.9	t			施工 第0 -0058号表
汚泥処分費 中間処分					W0001
	0.3	t			
鉄スクラップ					W0001
	0.1	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
*****					*****
交通管理 Y1193					工種 第0053号表
交通誘導警備員 B [ 0.902(3/1以降0.904) ]					R0900 00 060401
	315.0	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0036

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>掘削</b> SPA101 土砂 標準単価： 352.72      機械構成比： 45.14%      労務構成比： 34.64%      材料構成比： 20.22%      市場単価構成比： 0.00%	オープンカット		施工 第0 -0001号表 1 m3	
MA175 バックホウ（クローラ型） 排ガス3次 標準型・超低騒音型		45.14%	TPMA234 バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次	
R0120 運転手（特殊） [0.796(3/1以降0.793)]		34.64%	TPR0120 運転手（特殊）	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		20.22%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 土砂 B=1 オープンカット C=2 押土なし D=1 障害なし E=3 5,000m3未満				
J=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 7				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0037

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価：            227.74                      機械構成比：            24.08%                      労務構成比：            50.56%                      材料構成比：            25.36%                      市場単価構成比：            0.00% 標準                      24.08%                      50.56%                      25.36%                      0.00%			施工 第0 -0002号表 1 m3	
バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 ) K9203		24.08%	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 TPK9203	
運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ] R0120		50.56%	運転手 ( 特殊 ) TPR0120	
軽油 ミニローリー ( パトロール給油 ) T0250		25.36%	軽油 1 . 2 号   パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1            土砂 B=1            標準 C=1            土留なし D=1            障害なし G=1            土木工事標準積算基準            - 1            - 4				

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0038

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>埋戻し</b> SPA181 最大埋戻幅1m未満 標準単価： 2,845.1      機械構成比： 6.01%      労務構成比： 90.52%      材料構成比： 3.47%      市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0003号表 1 m3	
MA192 バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		5.33%	TPMA192 バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次	
K2620 タンバ及びランマ 6 0 ~ 8 0 kg		0.68%	TPK2620 タンバ賃料	
R0030 普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]		54.90%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]		27.09%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手（特殊） [0.796(3/1以降0.793)]		8.53%	TPR0120 運転手（特殊）	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		2.50%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.97%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=4      最大埋戻幅1m未満 E=1      土木工事標準積算基準      - 1      - 1 2				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施 工 内 訳 表

頁0-0039

[illegible]

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0040

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬 SPA105 標準 標準単価：      1,163.8                      機械構成比：      46.25%      労務構成比：      38.07%      材料構成比：      15.68%      市場単価構成比：      0.00%	パッケージ		施工 第0 -0005号表 1	m3
MA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		46.25%	TPMA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	
R0130 運転手 (一般) [ 0.821(3/1以降0.816) ]		38.07%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		15.68%	TPT0250 軽油 1 . 2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1      標準 B=1      パッケージ C=1      土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2      DID区間あり E=14      6.0km以下				
F=1      土木工事標準積算基準      - 1      - 1 3				

頁0-0041

標準單價：                      機械構成比：                      勞務構成比：                      材料構成比：                      市場單價構成比：

000000000000 会 津 若 松 市 金 抜 き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
勾配調整型側溝敷設工(XI-A-a-600) V0700	10.0	m			施工 第0 -0007号表 特単単価適用日：06年04月01日
勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 6 0 0 a 300 × c 600 × L 2000 5 6 0 kg / 本	5.0	本			T2406
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない	10.0	m			S7141 施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.00	m2			SPB431 施工 第0-0009号表
基礎コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	0.265	m 3			T8600
インパートコンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	0.215	m 3			T8600
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0 0.63*10.0*0.10*1.26	0.793	m 3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 施 工 内 訳 表

頁0-0043

[illegible]

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0044

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠 SPB431 一般型枠 標準単価：        4,504.1                      機械構成比：        0.00%    労務構成比：    100.00%    材料構成比：        0.00%    市場単価構成比：    0.00%	均しコンクリート		施工    第0 -0009号表 1	m2
型わく工 [ 0.901(3/1以降0.893) ]                      R0260		59.07%	型わく工                      TPR0260	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]                      R0030		19.80%	普通作業員                      TPR0030	
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]                      R0010		5.88%	土木一般世話役                      TPR0010	
***    単位当たり    ***				
A=1                      一般型枠 B=5                      均しコンクリート C=1                      土木工事標準積算基準        - 4        - 2				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>勾配調整型側溝敷設工(XI-A-a-700)</b> V0800	10.0	m			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：06年04月01日
勾配調整型側溝Aタイプ X I A a 7 0 0 a 300 × c 700 × L 2000 6 2 5 kg / 本	5.0	本			T2408
排水構造物工（自由勾配側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない	10.0	m			S7141 施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.00	m2			SPB431 施工 第0-0009号表
基礎コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	0.265	m 3			T8600
インパートコンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	0.215	m 3			T8600
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0 0.63*10.0*0.10*1.26	0.793	m 3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>コンクリート蓋掛工(XI-A-e-300)</b> V0013	1.0	枚			施工 第0 -0011号表 特単単価適用日：06年04月01日
排水構造物工（蓋版）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			S7142 施工 第0-0012号表
勾配調整型側溝A用蓋（車道用） A e 3 0 0 L 5 0 0 4 2 kg / 枚	1.0	枚			T4130
*** 単位当たり ***	1	枚			
*****					
<b>排水構造物工（蓋版）（材別）</b> S7142 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			施工 第0 -0012号表
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約 無	1	枚			TDG50
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=2 40を超え170kg/枚以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 施工場所による補正無し E=2 再利用撤去作業でない					
F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>グレーチング蓋掛工(L1000)</b> V0015 細目、取手付	1	枚			施工 第0 -0013号表 特単単価適用日：06年04月01日
排水構造物工（蓋版）（材別） 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			S7142 施工 第0-0014号表
グレーチング蓋 T-25、300用、L=1000 取手付(埋込式)、取手2本 見積	1.0	枚			W0001
*** 単位当たり ***	1	枚			
*****					
<b>排水構造物工（蓋版）（材別）</b> S7142 40kg/枚以下 時間的制約を受けない	1	枚			施工 第0 -0014号表
蓋版 機・労 昼間単価 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約 無	1	枚			TDG49
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 40kg/枚以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 施工場所による補正無し E=2 再利用撤去作業でない					
F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掃流型側溝敷設工(XI-D-a-500)</b> V0500 300×500	10	m			施工 第0 -0015号表 特単単価適用日：06年04月01日
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140 施工 第0-0016号表
掃流側溝（T - 2 5 ）X D a 5 0 0 a 300 × b 500 × L 2000 2 7 6 . 0 kg / m	5.0	本			T2774
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0 0.61*10.0*0.10*1.26	0.768	m 3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
*****					
<b>排水構造物工（U型側溝）（材別）</b> S7140 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約を受けない 再利用撤去無	1	m			施工 第0 -0016号表
U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 時間の制約 無	1	m			TDG03
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 L=2000mm 1000kg/個以下 B=3 時間の制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 側溝長さ標準 E=1 施工場所による補正無し					
F=1 基礎砕石を使用する(又は再利用撤去作業) G=2 再利用撤去無 H=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0049

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掃流型側溝敷設工(XI-D-a-600)</b> V0600	10	m			施工 第0 -0017号表 特単単価適用日：06年04月01日
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140 施工 第0-0018号表
掃流側溝（T - 2 5 ） X D a 6 0 0 a 300 x b 600 x L 2000 3 2 9 . 5 kg / m	5.0	本			T2776
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0 0.63*10.0*0.10*1.26	0.793	m 3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
*****					
<b>排水構造物工（U型側溝）（材別）</b> S7140 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	1	m			施工 第0 -0018号表
U型側溝 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 時間的制約 無	1	m			TDG04
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 側溝長さ標準 E=1 施工場所による補正無し					
F=1 基礎砕石を使用する(又は再利用撤去作業) G=2 再利用撤去無 H=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

[illegible]

0000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0051

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>コンクリート</b> SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価： 24,215 機械構成比： 0.00%	人力打設 0.00%	31.93%	施工 第0 -0020号表 1 材料構成比： 68.07%	m3 0.00%
R0030 普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]		14.27%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]		8.38%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)]		7.11%	TPR0010 土木一般世話役	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%		68.07%	TPTC618 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%	
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18 - 8 - 40 - 60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準	- 4 - - 4			

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチスリット側溝敷設工(300×400) V0900	10.0	m			施工 第0 -0021号表 特単単価適用日：06年04月01日
マルチスリット側溝本体 縦横断t=25 300×400×2000 R03-104  【エコリサイクル】	5.0	本			T11R6
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140  施工 第0-0016号表
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0  0.60*10.0*0.10*1.26	0.756	m 3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
*****					
マルチスリット側溝蓋掛工(300用) V0910	1.0	枚			施工 第0 -0022号表 特単単価適用日：06年04月01日
排水構造物工（蓋版）（材別） 40を超え170kg/枚以下 時間的制約を受けない	1.0	枚			S7142  施工 第0-0012号表
マルチスリット側溝蓋300用F型フラットタイプ 縦横断t=25 L=1000 R03-104  【エコリサイクル】	1.0	枚			T11S9
*** 単位当たり ***	1	枚			

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

[illegible]

0000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0054

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>コンクリート削孔（さく岩機）</b> SPA803 100mm以上200mm未満 標準単価： 799.94 機械構成比： 5.97% 労務構成比： 87.93% 材料構成比： 6.10% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0024号表 1 孔	
K0504 空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクリュー型 3.5～3.7m <sup>3</sup> /min		3.50%	TPK0504 空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料	
MC041 さく岩機 [ ハンドドリル (空圧式) ]		1.56%	TPMC041 さく岩機 [ ハンドドリル (空圧式) ]	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		54.65%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		12.26%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		7.61%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		5.17%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 100mm以上200mm未満 B=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 3				

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0055

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
ボックスカルバート SPA585 据付 標準単価： 55,804 機械構成比： 2.0m/個 6.74% 労務構成比： 21.20% 材料構成比： 72.06% 市場単価構成比：			施工 第0 -0025号表 1 m 0.00%	
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 2 5 t吊 K2535		3.01%	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 TPK2535	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847)] R0030		4.79%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)] R0010		2.37%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)] R0020		2.30%	特殊作業員 TPR0020	
ボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 T5502		72.06%	R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 TPT5502	
*** 単位当たり ***				
A=1 据付 B=3 2.0m/個 C=1 0<B 1.25 0<H 1.25 D=1 基礎砕石+均しコンクリート E=1 PC鋼材による縦締めなし				
G=2 機械費,労務費のみ(1日未満用) H=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 8				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0056

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>上層路盤（車道・路肩部）</b> SPD009 粒度調整碎石 標準単価： 555.97 機械構成比： 10.05% 労務構成比： 31.45% 材料構成比： 58.50% 市場単価構成比： 0.00%	全仕上り厚150mm		施工 第0 -0026号表 1 m2	
MC219 モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次		4.02%	TPMC219 モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次	
MC230 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次		3.18%	TPMC230 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t		1.04%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		14.47%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		5.08%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		4.81%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		1.42%	TPR0010 土木一般世話役	
T8344 粒度調整碎石 M - 4 0 4 0 ～ 0 mm		54.88%	TPT8345 再生粒度調整碎石 R M - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		2.97%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施工パッケージ内訳表

頁0-0057

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0058

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>下層路盤（車道・路肩部）</b> SPD005 全仕上り厚200mm 標準単価： 1,146.5      機械構成比： 4.87%      労務構成比： 15.24%      材料構成比： 79.89%      市場単価構成比： 0.00%	1層施工		施工 第0 -0027号表 1 m2	
MC219 モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次		1.95%	TPMC219 モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次	
MC230 ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次		1.54%	TPMC230 ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t		0.50%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手（特殊） [ 0.796(3/1以降0.793) ]		7.01%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		2.46%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		2.33%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		0.69%	TPR0010 土木一般世話役	
T8454 再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0		78.14%	TPT8321 クラッシュラン C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		1.44%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
＊ ＊ ＊ 単位当たり ＊ ＊ ＊				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き



## 施工パッケージ内訳表

頁0-0059

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

[illegible]

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0061

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）				
SPA633 18 - 8 - 40 - 60%高炉 標準単価： 92,864	0.77m3を超え0.82m3以下 0.08%	86.15%	施工 第0 -0029号表 1 材料構成比： 13.77%	箇所 0.00%
バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 ) K9203	0.08%		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 TPK9203	
型わく工 [ 0.901(3/1以降0.893) ] R0260	32.92%		型わく工 TPR0260	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ] R0030	29.34%		普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ] R0010	11.09%		土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ] R0020	2.43%		特殊作業員 TPR0020	
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 % T8600	13.43%		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 % TPT8251	
軽油 ミニローリー（パトロール給油） T0250	0.07%		軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
B=22 C=2 D=1 E=2 F=13 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18 - 8 - 40 - 60%				
G=1 H=1 I=1 小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準 - 2 - - 3 3				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0063

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）				
SPA633 18 - 8 - 40 - 60%高炉 標準単価： 102,540	0.87m3を超え0.92m3以下 0.08%	85.80%	施工 第0 -0031号表 1 材料構成比： 14.12%	箇所 0.00%
バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )	K9203	0.08%	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	TPK9203
型わく工 [ 0.901(3/1以降0.893) ]	R0260	32.67%	型わく工	TPR0260
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]	R0030	29.28%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]	R0010	11.07%	土木一般世話役	TPR0010
特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]	R0020	2.47%	特殊作業員	TPR0020
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	T8600	13.69%	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %	TPT8251
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	T0250	0.07%	軽油 1 . 2 号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				
B=24 C=2 D=1 E=2 F=13	0.87m3を超え0.92m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18 - 8 - 40 - 60%			
G=1 H=1 I=1	小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準	- 2 - - 3 3		

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>小型水路撤去・再設置</b> V3000 ドレーンゲッター(H50)	10.0	m			施工 第0 -0032号表 特単単価適用日：06年04月01日
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=600mm 60kg/個以下 時間の制約を受けない 再利用撤去有	10.0	m			S7140 施工 第0-0033号表
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=600mm 60kg/個以下 時間の制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140 施工 第0-0034号表
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0 0.15*10.0*0.10*1.26	0.189	m 3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
*****					
<b>排水構造物工（U型側溝）（材別）</b> S7140 L=600mm 60kg/個以下 時間の制約を受けない 再利用撤去有	1	m			施工 第0 -0033号表
U型側溝 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個以下 時間の制約 無	1	m			TDG01
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 L=600mm 60kg/個以下 B=3 時間の制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 側溝長さ標準 E=1 施工場所による補正無し					
F=1 基礎砕石を使用する(又は再利用撤去作業) G=1 再利用撤去有 H=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0066

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>歩車道境界ブロック</b> SPD241 設置 標準単価： 4,529.4 機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65% 材料構成比： 32.81% 市場単価構成比： 0.00%	各種(600mm以下、50kg未満)		施工 第0 -0035号表 1 m	
バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 ) K9203		0.54%	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 TPK9203	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ] R0030		30.07%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ] R0020		16.82%	特殊作業員 TPR0020	
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ] R0010		16.65%	土木一般世話役 TPR0010	
運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ] R0120		1.33%	運転手 ( 特殊 ) TPR0120	
歩車道境界ブロック ( 乗入型 ) -F-a-D5, L=600/個 2700/0.6=4500円/m F0002		31.14%	歩車道境界ブロック A 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 TPT11C2	
再生骨材 ( 骨材 ) クラッシャラン R C - 4 0 T8454		1.17%	再生クラッシャラン R C - 4 0 TPT8454	
軽油 ミニローリー ( パトロール給油 ) T0250		0.50%	軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=4 各種(600mm以下、50kg未満) C=1 基礎砕石あり D=2 均し基礎コンクリートなし F=2 再生クラッシャラン R C - 4 0				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き



## 施工パッケージ内訳表

頁0-0067

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

## 金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0068

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>表層（車道・路肩部）</b> SPD023 3.0m超 標準単価： 1,536.2 機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚50mm		施工 第0 -0036号表 1	m2
KQ687 アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		1.04%	TPKQ687 アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ～ 2 0 t		0.16%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
K4030 ロードローラ 質量10～12t 幅2.1m 賃料 マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）		0.16%	TPKQ510 ロードローラ [ マカダム ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		3.78%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		2.17%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手（特殊） [ 0.796(3/1以降0.793) ]		2.12%	TPR0120 運転手（特殊）	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		0.74%	TPR0010 土木一般世話役	
T8422 再生材アスファルト合材 密粒度（ 2 0 F ） 最大粒径 2 0 mm		79.45%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）	
T0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライム用、P K - 4 タック用		7.66%	TPT0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー（パトロール給油）		0.58%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施工パッケージ内訳表

頁0-0069

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0070

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>不陸整正</b> SPD001 補足材料あり 標準単価： 166.21 機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74% 材料構成比： 35.07% 市場単価構成比： 0.00%	29mm以上34mm未満		施工 第0 -0037号表 1 m2	
MC219 モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次		8.38%	TPMC219 モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次	
MC230 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次		6.64%	TPMC230 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次	
K2630 タイヤローラ 質量 8 t ~ 2 0 t		2.17%	TPK2630 タイヤローラ賃料	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		30.18%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		9.27%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		6.70%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		1.59%	TPR0010 土木一般世話役	
T8344 粒度調整碎石 M - 4 0 4 0 ~ 0 mm		28.88%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		6.19%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0071

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 補足材料あり B=9 29mm以上34mm未満 D=3 粒度調整砕石 M - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2				
*****	*****	*****	*****	*****
路床盛土 SPA117 2.5m未満 標準単価： 6,088.7 機械構成比： 0.94% 労務構成比： 98.73% 材料構成比： 0.33% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0038号表 1	m3
K2602 振動ローラ (舗装用・ハンドガイド式) 0.8 - 1.1 t		0.94%	TPK2602 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料	
R0030 普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]		87.91%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]		10.82%	TPR0020 特殊作業員	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		0.33%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 2.5m未満 D=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2 4				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0072

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>特殊ブロック舗装</b> SPD251 設置 標準単価： 9,189.9 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.03% 材料構成比： 74.97% 市場単価構成比： 0.00%	30cm×30cm		施工 第0 -0039号表 1 m2	
普通作業員 R0030 [0.852(3/1以降0.847)]		7.52%	普通作業員 TPR0030	
ブロック工 R0220 [0.795(3/1以降0.901)]		6.60%	ブロック工 TPR0220	
土木一般世話役 R0010 [0.772(3/1以降0.771)]		3.74%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 R0020 [0.784(3/1以降0.783)]		1.39%	特殊作業員 TPR0020	
特殊ブロック T1212 研磨平板 30cm×30cm×6cm		74.97%	特殊ブロック TPTGP33 洗出平板 30cm×30cm×6cm	
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=1 30cm×30cm C=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 1				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0073

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>下層路盤 ( 歩道部 )</b> SPD006 全仕上り厚100mm 標準単価： 746.24 機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00%	1層施工		施工 第0 -0040号表 1 m2	
K9220 小型バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 1 1 m3 ( 平積 0 . 0 8 m3 )		3.06%	TPK9220 小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
K2610 振動ローラ ( 舗装用・搭乗式コンパインド型 ) 3 - 4 t		2.68%	TPK2610 振動ローラ [ 搭乗式・コンパインド型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		29.93%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		25.29%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		14.12%	TPR0020 特殊作業員	
T8454 再生骨材 ( 骨材 ) クラッシャラン R C - 4 0		20.42%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		2.20%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=100 全仕上り厚(mm) B=1 1層施工 D=2 再生クラッシャラン R C - 4 0 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 5				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

金抜き



施工パッケージ内訳表

頁0-0075

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎砕石 SPA391 7.5cmを超え12.5cm以下 標準単価： 1,145.7 機械構成比： 5.88% 労務構成比： 76.10% 材料構成比： 18.02% 市場単価構成比： 0.00%	再生クラッシャラン R C - 4 0		施工 第0 -0042号表 1	m2
バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 ) K9203		5.84%	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 TPK9203	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ] R0030		36.47%	普通作業員 TPR0030	
特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ] R0020		15.92%	特殊作業員 TPR0020	
運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ] R0120		14.24%	運転手 ( 特殊 ) TPR0120	
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ] R0010		8.95%	土木一般世話役 TPR0010	
再生骨材 ( 骨材 ) クラッシャラン R C - 4 0 T8454		12.56%	再生クラッシャラン R C - 4 0 TPT8454	
軽油 ミニローリー ( パトロール給油 ) T0250		5.43%	軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下 C=2 再生クラッシャラン R C - 4 0 D=1 全ての費用 E=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 実線15cm	1,000	m			施工 第0 -0043号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕 実線 15cm 時間的制約 無 豪雪補正 有	1,000	m			TDA13
路面表示用塗料 トライクハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	570	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	25	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	44	L			T0250
材料諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 実線15cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=1 豪雪補正 有（B地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線工（溶融式）（材料含）</b> S7301 実線45cm	1,000	m			施工 第0 -0044号表
区画線設置工 昼間単価 機・労 〔溶融式(手動)〕 実線 45cm 時間的制約 無 豪雪補正 有	1,000	m			TDA22
路面表示用塗料 トライックハイト溶融型 白色 JIS K 5665 3種1号	1,700	k g			TDG75
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	k g			TDG76
接着用プライマー 区画線（溶融式）用	75	k g			TDG77
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	80	L			T0250
材料諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 実線45cm B=1 白色 C=3 時間的制約を受けない D=1 豪雪補正 有（B地区損料） E=2 夜間作業 無					
F=1 塗布厚1.5mm G=2 排水性舗装に施工しない H=2 未供用区間に施工しない I=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0078

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>舗装版切断</b> SPD321 コンクリート舗装版 標準単価： 1,096.7 機械構成比： 4.91% 労務構成比： 45.05% 材料構成比： 50.04% 市場単価構成比： 0.00%	15cm以下		施工 第0 -0045号表 1 m	
MC445 コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		3.32%	TPMC445 コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		15.63%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		8.04%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		6.77%	TPR0030 普通作業員	
T9872 コンクリートカッタブレード 径 5 6 c m ( 2 2 インチ )		47.42%	TPT9872 ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 5 6 c m	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		1.77%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=2      コンクリート舗装版 C=1      15cm以下 E=1      全ての費用 F=1      土木工事標準積算基準    - 3    - 1				

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0079

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機劣材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 アスファルト舗装版 標準単価： 580.65 機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00%	15cm以下		施工 第0 -0046号表 1	m
MC445 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		4.09%	TPMC445 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	
R0020 特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]		19.28%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)]		9.90%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]		8.33%	TPR0030 普通作業員	
T9872 コンクリートカッタブレード 径 5 6 c m ( 2 2 インチ )		35.21%	TPT9872 ブレード ( コンクリートカッタ ) 径 5 6 c m	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		2.19%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 - 3 - - 1				

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0080

標準単価：機械構成比：労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎 SPD311 アスファルト舗装版 標準単価：176.64 機械構成比：9.20% 労務構成比：82.23% 材料構成比：8.57% 市場単価構成比：0.00%	障害等なし		施工 第0 -0047号表 1	m2
バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 4 5 m3 ( 平積 0 . 3 5 m3 ) K9201		9.20%	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 TPK9201	
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ] R0010		29.42%	土木一般世話役 TPR0010	
運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ] R0120		28.07%	運転手 ( 特殊 ) TPR0120	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ] R0030		24.74%	普通作業員 TPR0030	
軽油 ミニローリー ( パトロール給油 ) T0250		8.57%	軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 F=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 - 3 - - 2				

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>構造物とりこわし工（機械施工）</b> S7307 無筋構造物	1	m3			施工 第0 -0048号表
無筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約 無	1	m 3			TDH11
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 無筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=2 低騒音・低振動対策 不要（補正なし） E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>構造物とりこわし工（機械施工）</b> S7307 鉄筋構造物	1	m3			施工 第0 -0049号表
鉄筋構造物 機・労 昼間単価 機械 時間的制約 無	1	m 3			TDH17
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 鉄筋構造物 B=3 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=2 低騒音・低振動対策 不要（補正なし） E=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 2					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0082

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
殻運搬 SPA961 舗装版破碎 標準単価： 2,778.7 機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0050号表 1 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m3
MA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		45.57%	TPMA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	
R0130 運転手 (一般) [ 0.821(3/1以降0.816) ]		37.51%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.92%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 舗装版破碎 B=3 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) C=2 DID区間あり D=16 6.0km以下 E=1 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 - 2 - 2 5 - 1				



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0083

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機劣材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>殻運搬</b> SPA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,443.3                      機械構成比： 42.35%                      労務構成比： 42.40%                      材料構成比： 15.25%                      市場単価構成比： 0.00%	機械積込		施工 第0 -0051号表 1 m3	
MA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		42.35%	TPMA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	
R0130 運転手 (一般) [ 0.821(3/1以降0.816) ]		42.40%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		15.25%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1                      コンクリート(無筋)構造物とりこわし B=1                      機械積込 C=2                      DID区間あり D=15                      5.7km以下 E=1                      全ての費用				
F=1                      土木工事標準積算基準                      - 2 - 2 5 - 1				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0084

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機劣材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>殻運搬</b> SPA961 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 標準単価： 1,791.7                      機械構成比： 42.35%                      労務構成比： 42.40%                      材料構成比： 15.25%                      市場単価構成比： 0.00%	機械積込		施工 第0 -0052号表 1 m3	
MA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		42.35%	TPMA404 ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	
R0130 運転手 (一般) [ 0.821(3/1以降0.816) ]		42.40%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		15.25%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2                      コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし B=1                      機械積込 C=2                      DID区間あり D=15                      5.7km以下 E=1                      全ての費用				
F=1                      土木工事標準積算基準                      - 2 - 2 5 - 1				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

[illegible]

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>汚泥吸排車運転</b> SK920 機 - 1 9 8 . 0 t	1	日			施工 第0 -0054号表
運転手 (一般) [ 0.821(3/1以降0.816)]	1.20	人			R0130
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	96.00	L			T0250
汚泥吸排車 [トラック架装型]積載質量8.0t 吸入管径 75mm	1.44	供用日			MA800
諸雑費  5 ~ 1 4 円	1	式			#10
* * * 単位当たり * * *	1	日			
A=1      8 . 0 t B=1.2    運転労務数量 C=96     燃料消費量 D=1.44   機械損料数量					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0087

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機劣材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>現場発生品及び支給品運搬</b> SPA082 トラック[クレーン装置付]ハ'-トラック2t級、吊能力2.9t 標準単価：      2,468.2                      機械構成比：	DID区間あり 14.21%    労務構成比：    82.66%		施工    第0 -0055号表 1 t 0.00%	
MA444 トラック [ クレーン装置付 ]		14.21%	TPMA444 トラック [ クレーン装置付 ]	
R0020 特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]		41.66%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793)]		41.00%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		3.13%	TPT0250 軽油 1 . 2 号    パトロール給油	
* * *    単位当たり    * * *				
A=1      トラック[クレーン装置付]ハ'-トラック2t級、吊能力2.9t B=2      DID区間あり C=5      5.0km以下 D=1      土木工事標準積算基準      - 2      - 4				

00000000000

会    津    若    松    市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分料（中間処理） S9400 がれき類・アスファルト塊	1	t			施工 第0 -0056号表
処分料（中間処理） がれき類・アスファルト塊	1.00	t			T9504
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 中間処理 B=3 がれき類・アスファルト塊					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
処分料（中間処理） S9400 がれき類・コンクリート塊（無筋）	1	t			施工 第0 -0057号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（無筋）	1.00	t			T9500
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 中間処理 B=1 がれき類・コンクリート塊（無筋）					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0089

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分料（中間処理） S9400 がれき類・コンクリート塊（有筋）	1	t			施工 第0 -0058号表
処分料（中間処理） がれき類・コンクリート塊（有筋）	1.00	t			T9502
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 中間処理 B=2 がれき類・コンクリート塊（有筋）					
*****					
掃流型側溝敷設工(XI-D-a-400) V0400 300×400	10	m			施工 第0 -0059号表 特単単価適用日：06年04月01日
排水構造物工（U型側溝）（材別） L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約を受けない 再利用撤去無	10.0	m			S7140 施工 第0-0016号表
掃流側溝（T - 2 5 ） X D a 4 0 0 a 300 x b 400 x L 2000 2 5 0 . 5 kg / m	5.0	本			T2772
再生骨材（骨材）クラッシュラン R C - 4 0 0.61*10.0*0.10*1.26	0.768	m 3			T8454
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

[illegible]

0000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0091

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>ヒューム管 ( B形管 )</b> SPA581 据付・撤去 標準単価： 13,639	300mm 4.92%	53.34%	施工 第0 -0061号表 1 m 0.00%	
KQ051 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		4.40%	TPKQ051 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		22.12%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		11.12%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		8.74%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		5.65%	TPR0020 特殊作業員	
T5206 ヒューム管外圧管1種B形(ゴムリク共) 165kg / 本 300 x 30 x L 2000		38.49%	TPT5206 ヒューム管 ( 外圧管 1 種 ) B 形 300 x 30 x 2000	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		2.91%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 据付・撤去 B=3 300mm I=1 外圧管1種 N=2 機械費, 労務費のみ(1日未満用) O=1 土木工事標準積算基準	- 2 -	- 5		

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

[illegible]

0000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0093

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）				
SPA633 18 - 8 - 40 - 60%高炉 標準単価： 67,950	0.52m3を超え0.55m3以下 0.08%	87.21%	施工 第0 -0063号表 1 材料構成比： 12.71%	箇所 0.00%
バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 ) K9203	0.08%		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 TPK9203	
型わく工 [ 0.901(3/1以降0.893) ] R0260	33.79%		型わく工 TPR0260	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ] R0030	29.46%		普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ] R0010	11.12%		土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ] R0020	2.26%		特殊作業員 TPR0020	
生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 % T8600	12.35%		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 % TPT8251	
軽油 ミニローリー（パトロール給油） T0250	0.08%		軽油 1 . 2 号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
B=15 C=2 D=1 E=2 F=13 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18 - 8 - 40 - 60%				
G=1 H=1 I=1 小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準 - 2 - - 3 3				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0094

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
ボックスカルバート SPA585 据付 標準単価： 200,500 機械構成比： 2.89% 労務構成比： 13.28% 材料構成比： 83.83% 市場単価構成比： 0.00%	1.0m/個 2.89%		施工 第0 -0064号表 1	m
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊 K2535		1.46%	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 TPK2535	
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ] R0030		3.33%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ] R0010		1.71%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ] R0020		1.66%	特殊作業員 TPR0020	
ボックスカルバート B 1500×H1500×L1000 T5575		83.83%	R Cボックスカルバート B 1500×H1500×L1000 TPT5575	
*** 単位当たり ***				
A=1 据付 B=1 1.0m/個 C=4 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 D=1 基礎砕石+均しコンクリート G=1 全ての費用				
H=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 8				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0096

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)				
SPA633 18-8-40-60%高炉 標準単価：107,330	0.92m3を超え0.97m3以下 0.08%	85.69%	施工 第0-0066号表 1 材料構成比：14.23%	箇所 0.00%
バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) K9203	0.08%		バックホウ[クローラ型]賃料 TPK9203	
型わく工 [0.901(3/1以降0.893)] R0260	32.59%		型わく工 TPR0260	
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)] R0030	29.27%		普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)] R0010	11.07%		土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)] R0020	2.48%		特殊作業員 TPR0020	
生コンクリート 18-8-40-60% T8600	13.81%		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% TPT8251	
軽油 ミニローリー(パトロール給油) T0250	0.07%		軽油 1.2号 パトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
B=25 C=2 D=1 E=2 F=13 0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40-60%				
G=1 H=1 I=1 小型車割増なし 冬期割増なし 土木工事標準積算基準	-2	-33		

00000000000

会津若松市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0097

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>角落とし工</b> V0033 ステンレス	1.0	式			施工 第0 -0067号表 特単単価適用日：06年04月01日
縞鋼板 ステンレス t=4.5mm 建設物価4月号P51	17.3	k g			W0001
等辺山形鋼 ステンレス t=6mm 建設物価4月号P52	5.5	k g			W0002
六角ボルト ステンレス M10×50mm 建設物価4月号P70	8.0	個			W0003
六角ナット ステンレス M10 建設物価4月号P70	8.0	個			W0004
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0098

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>特殊ブロック舗装</b> SPD251 設置 標準単価： 9,189.9 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.03% 材料構成比： 74.97% 市場単価構成比： 0.00%	30cm×30cm		施工 第0 -0068号表 1 m2	
普通作業員 R0030 [0.852(3/1以降0.847)]		7.52%	普通作業員 TPR0030	
ブロック工 R0220 [0.795(3/1以降0.901)]		6.60%	ブロック工 TPR0220	
土木一般世話役 R0010 [0.772(3/1以降0.771)]		3.74%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 R0020 [0.784(3/1以降0.783)]		1.39%	特殊作業員 TPR0020	
誘導磁器タイル(白ミカゲ) F0013 点状,94×94×18 220円/枚×11.11=2444円		74.97%	特殊ブロック TPTGP33 洗出平板 30cm×30cm×6cm	
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=1 30cm×30cm C=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 1				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0099

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>地先境界ブロック</b> SPD245 設置 標準単価： 3,770.9 機械構成比： 0.56% 労務構成比： 78.89% 材料構成比： 20.55% 市場単価構成比： 0.00%	A種(120×120×600)		施工 第0 -0069号表 1 m	
K9203 バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )		0.56%	TPK9203 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		35.55%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		19.97%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		19.86%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		1.38%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
T1010 地先境界 A JIS A 5371 附4 幅 1 2 0 × 高 1 2 0 × 長 6 0 0 2 1 kg / 個		18.81%	TPT1010 地先境界ブロック A 1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0	
T8454 再生骨材 ( 骨材 ) クラッシャラン R C - 4 0		1.22%	TPT8454 再生クラッシャラン R C - 4 0	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		0.52%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				
A=1 設置 B=1 A種(120×120×600) C=1 基礎砕石あり D=2 均し基礎コンクリートなし F=2 再生クラッシャラン R C - 4 0				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
K=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4				
*****	*****	*****	*****	*****
車止めポスト設置 SPD141 標準単価： 18,584 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 17.12% 材料構成比： 82.88% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0070号表 1 本	
普通作業員 R0030 [ 0.852(3/1以降0.847)]		16.31%	普通作業員 TPR0030	
車止めポスト ビラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール T6175		82.88%	車止めポスト ビラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール TPT6175	
*** 単位当たり ***				
A=2 機械費,労務費のみ(1日未満用) B=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2 2				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採・伐根 V9000	1	本			施工 第0 -0071号表 特単単価適用日：06年04月01日
チェーンソー伐採	1.0	本			V90120B 施工 第0-0072号表
機械抜根 90以上120未満	1.0	本			V90120C 施工 第0-0074号表
*** 単位当たり ***	1	本			
*****					
チェーンソー伐採 V90120B	10	本			施工 第0 -0072号表 特単単価適用日：06年04月01日
造園工 [ 0.788(3/1以降0.771) ]	3.5	人			R0340
普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]	6.75	人			R0030
チェーンソー	1.25	日			V80600 施工 第0-0073号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0102

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>チェーンソー</b> V80600	1	日			施工 第0 -0073号表 特単単価適用日：06年04月01日
特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]	1.0	人			R0020
レギュラーガソリン スタンド	2.7	L			T0240
チェーンソー 80 c c 鋸長600mm 建設機械等損料算定表2-1-89	1.0	日			F80600
雑材料	3.0	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			
*****					*****
<b>機械抜根</b> V90120C 90以上120未満	10	本			施工 第0 -0074号表 特単単価適用日：06年04月01日
普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]	10.7	人			R0030
チェーンソー	1.6	日			V80600 施工 第0-0073号表
クレーン付トラック運転 機 - 1 4 t 積級 2 . 9 t 吊	11.8	h			S8060 施工 第0-0075号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0103

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>クレーン付トラック運転</b> S8060 機 - 1 4 t 積級 2 . 9 t 吊	1	h			施工 第0 -0075号表
運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793)]	0.17	人			R0120
軽油 ミニローリー ( バトロール給油 )	5.30	L			T0250
トラック [ クレーン装置付 ] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.00	h			M0343
諸雑費  5 ~ 1 4 円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	h			
A=2          4 t 積級 2 . 9 t 吊					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>道路標識柱・基礎撤去工 ( 路側式 )</b> S7034 路側式 単柱式 S 2 ( 施工規模 2 基以下 )	1	基			施工 第0 -0076号表
道路標識設置工 標識柱撤去 路側式 単柱式	1.00	基			TA671
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1          路側式 単柱式 B=3          S 2 ( 施工規模 2 基以下 ) C=2          時間的制約を受けない D=2          夜間作業 無 E=1          土木工事標準積算基準      - 2 -      - 5					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>道路標識板撤去工（案内標識以外）</b> S7027 警戒・規制・指示・路線番号標識 S 2（施工規模 2基以下）	1	基			施工 第0 -0077号表
道路標識設置工 標識板撤去 警戒・規制・指示・路線	1.00	基			TAA68
*** 単位当たり ***	1	基			
A=3 S 2（施工規模 2基以下） B=2 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 5					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>道路標識板設置工（案内以外）（材料別途）</b> S7030 S 2（施工規模 2基以下） 時間的制約を受けない	1	基			施工 第0 -0078号表
道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線	1.00	基			TAA65
*** 単位当たり ***	1	基			
A=3 S 2（施工規模 2基以下） B=2 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 4					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

[illegible]

0000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>ダンプトラック運転</b> SK506 機 - 2 2 オンロード・ディーゼル10 t 積級	1	日			施工 第0 -0080号表
運転手（一般） [ 0.821(3/1以降0.816) ]	1.00	人			R0130
軽油 ミニローリー（バトロール給油）	67.00	L			T0250
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	1.29	供用日			MA305
ダンプトラックタイヤ損耗 10 t 路面状況 普通  【損料表】	1.29	供用日			K1044
諸雑費  5 ～ 14 円	1	式			#10
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5      オンロード・ディーゼル10 t 積級 B=1      補正なし C=2      タイヤの損耗状態 普通 D=1      運転労務数量 E=67     燃料消費量					
F=1.29    機械損料数量					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 施 工 内 訳 表

頁0-0107

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分料（中間処理） S9400 木くず類・木質系合板	1	t			施工 第0 -0081号表
処分料（中間処理） 木くず類・木質系合板	1.00	t			T9510
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 中間処理 B=5 木くず類・木質系合板					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
処分料（中間処理） S9400 木くず類・伐根物等	1	t			施工 第0 -0082号表
処分料（中間処理） 木くず類・伐根物等	1.00	t			T9512
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 中間処理 B=6 木くず類・伐根物等					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0108

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>ボックスカルバート</b> SPA585 据付 標準単価： 55,804      機械構成比： 6.74%      労務構成比： 21.20%      材料構成比： 72.06%      市場単価構成比： 0.00%	2.0m/個		施工 第0 -0083号表 1 m	
K2535 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊		3.01%	TPK2535 ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		4.79%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		2.37%	TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		2.30%	TPR0020 特殊作業員	
T5502 ボックスカルバート B 600×H 600×L 2000		72.06%	TPT5502 R C ボックスカルバート B 600×H 600×L 2000	
*** 単位当たり ***				
A=1      据付 B=3      2.0m/個 C=1      0<B 1.25 0<H 1.25 D=1      基礎砕石+均しコンクリート E=1      PC鋼材による縦締めなし				
G=1      全ての費用 H=1      土木工事標準積算基準      - 2      - 8				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

[illegible]

0000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0110

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>地先境界ブロック</b> SPD245 設置 標準単価： 6,428.8 機械構成比： 2.42% 労務構成比： 72.69% 材料構成比： 24.89% 市場単価構成比： 0.00%			施工 第0 -0085号表 1 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	m
KQ050 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		2.06%	TPKQ050 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き	
K9203 バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0.8 m3 ( 平積 0.6 m3 )		0.36%	TPK9203 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		23.85%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		20.63%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		12.10%	TPR0010 土木一般世話役	
R0260 型わく工 [ 0.901(3/1以降0.893) ]		10.75%	TPR0260 型わく工	
F0003 自然石縁石 ( 白ミカゲ ) 200×200×600, 割肌 18300/0.6=30500円/m		15.01%	TPTGG27 地先境界ブロック C 150×150×600	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60 %		8.12%	TPT8251 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		0.98%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
T8454 再生骨材 ( 骨材 ) クラッシュラン RC - 40		0.78%	TPT8454 再生クラッシュラン RC - 40	

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施工パッケージ内訳表

頁0-0111

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0112

標準単価：                      機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>石積 (張)</b> SPA483 積工 標準単価： 12,505                      機械構成比：	練石 6.79%                      労務構成比： 89.94%		施工 第0 -0086号表 1 m2 0.00%	
K9206 バックホウ [ クラ型・クレーン機能付 ] 1.7 t 吊 山積 0 . 2 8 m3 ( 平積 0 . 2 m3 )		6.79%	TPK9206 バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		48.18%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		22.25%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0210 石工 [ 0.861(3/1以降0.905) ]		15.28%	TPRA035 石工	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		4.23%	TPR0010 土木一般世話役	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		3.27%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
* * *    単位当たり    * * *				
A=1                      積工 B=1                      練石 C=2                      雑割石 D=1                      土木工事標準積算基準    - 2    - 7				

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0113

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>石積（練石）（複合）</b> SPA475 雑割石 標準単価： 22,410	1.5mを超え2.0m以下 5.28%	67.80%	施工 第0 -0087号表 1 材料構成比： 26.92%	m2 0.00%
K9206 バックホウ [ 加-ラ型・クレーン機能付 ] 1.7 t 吊 山積 0 . 2 8 m3 ( 平積 0 . 2 m3 )		5.28%	TPK9206 バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		35.22%	TPR0030 普通作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		17.29%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0210 石工 [ 0.861(3/1以降0.905) ]		8.52%	TPRA035 石工	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		4.00%	TPR0020 特殊作業員	
T8600 生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %		22.29%	TPT8251 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		2.54%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
T8454 再生骨材 ( 骨材 ) クラッシュラン R C - 4 0		2.09%	TPT8454 再生クラッシュラン R C - 4 0	
*** 単位当たり ***				
A=2 雑割石 B=2 1.5mを超え2.0m以下 E=2 高炉 F=13 18 - 8 - 40 - 60% G=1 小型車割増なし				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施工パッケージ内訳表

頁0-0114

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

## 金抜き



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0115

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>現場打天端コンクリート</b> SPA415 18 - 8 - 40 - 60% 高炉 標準単価： 55,495	一般養生 2.89%	66.82%	施工 第0 -0088号表 1 m3 0.00%	
K9205 バックホウ [ クラ型・クレーン機能付 ] 2.9 t 吊 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )	2.89%		TPK9205 バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	
R0260 型わく工 [ 0.901(3/1以降0.893) ]	23.04%		TPR0260 型わく工	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]	15.75%		TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]	10.88%		TPR0010 土木一般世話役	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]	7.87%		TPR0020 特殊作業員	
T8600 生コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	28.53%		TPT8251 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )	1.76%		TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=1 一般養生 C=2 高炉 D=13 18 - 8 - 40 - 60% E=1 小型車割増なし F=1 冬期割増なし				
G=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 2 4				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0116

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>現場打基礎コンクリート</b> SPA463 18 - 8 - 40 - 60%高炉 標準単価： 69,862	基礎碎石あり 2.44%	69.93%	施工 第0 -0089号表 1 材料構成比： 27.63%	m3 0.00%
K9205 バックホウ [ クローラ型・クレーン機能付 ] 2.9 t 吊 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )		1.72%	TPK9205 バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	
K9203 バックホウ [ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m3 ( 平積 0 . 6 m3 )		0.72%	TPK9203 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		19.26%	TPR0030 普通作業員	
R0260 型わく工 [ 0.901(3/1以降0.893) ]		18.65%	TPR0260 型わく工	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		10.81%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		10.22%	TPR0010 土木一般世話役	
T8600 生コンクリート 18 - 8 - 40 - 60%		22.66%	TPT8251 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		1.67%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
B=1 基礎碎石あり C=1 一般養生・特殊養生(練炭) D=2 高炉 E=13 18 - 8 - 40 - 60% F=1 小型車割増なし				

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施工パッケージ内訳表

頁0-0117

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

## 金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0118

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>表層 ( 歩道部 )</b> SPD027 1.4m以上 標準単価： 1,338.1 機械構成比： 2.88% 労務構成比： 23.60% 材料構成比： 73.52% 市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚40mm		施工 第0 -0090号表 1	m2
MC361 アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		2.16%	TPMC361 アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]	
K2610 振動ローラ ( 舗装用・搭乗式コンパインド型 ) 3 - 4 t		0.42%	TPK2610 振動ローラ [ 搭乗式・コンパインド型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		8.86%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		6.12%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		4.00%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		2.09%	TPR0010 土木一般世話役	
T8430 再生材アスファルト合材 細粒度 ( 1 3 ) 最大粒径 1 3 mm		70.05%	TPT8010 アスファルト混合物 細粒度 ( 1 3 )	
T0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライム用、P K - 4 タック用		3.00%	TPT0212 アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		0.42%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
* * * 単位当たり * * *				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施工パッケージ内訳表

頁0-0119

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

[illegible]

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0120

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>基層 (歩道部)</b> SPD025 1.4m以上 標準単価： 1,495.5      機械構成比： 2.57%      労務構成比： 21.12%      材料構成比： 76.31%      市場単価構成比： 0.00%	平均仕上り厚40mm		施工 第0 -0091号表 1	m2
MC361 アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		1.93%	TPMC361 アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]	
K2610 振動ローラ ( 舗装用・搭乗式コンパインド型 ) 3 - 4 t		0.37%	TPK2610 振動ローラ [ 搭乗式・コンパインド型 ] 賃料	
R0030 普通作業員 [ 0.852(3/1以降0.847) ]		7.93%	TPR0030 普通作業員	
R0020 特殊作業員 [ 0.784(3/1以降0.783) ]		5.48%	TPR0020 特殊作業員	
R0120 運転手 ( 特殊 ) [ 0.796(3/1以降0.793) ]		3.58%	TPR0120 運転手 ( 特殊 )	
R0010 土木一般世話役 [ 0.772(3/1以降0.771) ]		1.87%	TPR0010 土木一般世話役	
T8410 再生材アスファルト合材 粗粒度 ( 2 0 ) 最大粒径 2 0 mm		68.02%	TPT8410 再生アスファルト混合物 粗粒度 ( 2 0 )	
T0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライム用、P K - 4 タック用		7.87%	TPT0211 アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	
T0250 軽油 ミニローリー ( パトロール給油 )		0.38%	TPT0250 軽油 1 . 2 号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0121

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=3 1.4m以上 B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) C=1 2.20t/m3 D=2 プライムコート E=11 再生 粗粒度(20)				
F=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 - 1 - - 8				
*****	*****	*****	*****	*****
モルタル練			施工 第0-0092号表	
SPB405 セメント(普通ポルトランド)バ 標準単価： 87,605 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.71% 材料構成比： 16.29% 市場単価構成比： 0.00%			1	m3
普通作業員 R0030 [0.852(3/1以降0.847)]		56.03%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 R0010 [0.772(3/1以降0.771)]		27.52%	土木一般世話役 TPR0010	
セメント T0011 普通ポルトランド(バラ物)		10.64%	セメント(高炉B) 25kg袋入 TPT0016	
コンクリート用骨材 T8300 砂(洗)		5.65%	コンクリート用骨材 TPT8300 砂 細目(洗い)	
*** 単位当たり ***				
B=1 セメント(普通ポルトランド)バ C=1 全ての費用 D=1 土木工事標準積算基準 - 4 - - 8				

000000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0122

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>特殊ブロック舗装</b> SPD251 設置 標準単価： 9,189.9 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.03% 材料構成比： 74.97% 市場単価構成比： 0.00%	30cm×30cm		施工 第0 -0093号表 1 m2	
普通作業員 R0030 [0.852(3/1以降0.847)]		7.52%	普通作業員 TPR0030	
ブロック工 R0220 [0.795(3/1以降0.901)]		6.60%	ブロック工 TPR0220	
土木一般世話役 R0010 [0.772(3/1以降0.771)]		3.74%	土木一般世話役 TPR0010	
特殊作業員 R0020 [0.784(3/1以降0.783)]		1.39%	特殊作業員 TPR0020	
平板ブロック(白ミカゲ) F0009 600×300×60 7480円/枚÷2=3740円(0.09m2単価)		74.97%	特殊ブロック TPTGP33 洗出平板 30cm×30cm×6cm	
*** 単位当たり ***				
A=1 設置 B=1 30cm×30cm C=1 土木工事標準積算基準 - 2 - - 1				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き



# 施工パッケージ内訳表

頁0-0123

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<b>プレキャストL形側溝(製品長0.6m)</b> SPA609 据付 標準単価： 7,674.9 機械構成比： 5.73% 労務構成比： 61.91% 材料構成比： 32.36% 市場単価構成比： 0.00%	基礎砕石あり		施工 第0-0094号表 1 m	
MA224 バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		4.28%	TPMA224 バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次	
R0030 普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]		26.20%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)]		10.35%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.796(3/1以降0.793)]		6.32%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0020 特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]		3.34%	TPR0020 特殊作業員	
T2908 L型側溝(標準型)白ミカゲ 550×100×600		29.88%	TPT8505 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	
T0250 軽油 ミニローリー(パトロール給油)		1.85%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 据付 B=1 基礎砕石あり D=5 L形側溝各種 E=2 機械費,労務費のみ(1日未満用) F=1 土木工事標準積算基準	- 2 -	- 2 0		

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

# 施 工 内 訳 表

頁0-0124

[illegible]

000000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 施工パッケージ内訳表

頁0-0125

標準単価： 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

代表機材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断 SPD321 コンクリート舗装版 標準単価： 3,038.1 機械構成比： 9.87% 労務構成比： 34.84% 材料構成比： 55.29% 市場単価構成比： 0.00%	15cmを超え30cm以下		施工 第0 -0096号表 1	m
MC446 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		6.67%	TPMC446 コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	
R0020 特殊作業員 [0.784(3/1以降0.783)]		12.08%	TPR0020 特殊作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.772(3/1以降0.771)]		6.22%	TPR0010 土木一般世話役	
R0030 普通作業員 [0.852(3/1以降0.847)]		5.24%	TPR0030 普通作業員	
T9874 コンクリートカッタブレード 径 7 5 c m ( 3 0 インチ )		24.95%	TPT9874 ブレード (コンクリートカッタ) 径 7 5 c m	
T9872 コンクリートカッタブレード 径 5 6 c m ( 2 2 インチ )		17.10%	TPT9872 ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 c m	
TSD03 コンクリートカッタブレード 径 3 5 c m ( 1 4 インチ )		10.46%	TPTSD03 ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 インチ ( 3 5 c m )	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		1.88%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
*** 単位当たり ***				
A=2 C=2 E=1 F=1 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 土木工事標準積算基準 - 3 - 1				

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

## 施 工 内 訳 表

頁0-0126

[illegible]

0000000000

市 松 若 津 会

金抜き

# 登録単価一覧表

頁0-0127

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F0001	ボックスカルバート(800×600) T-25,土被り15cm対応 見積	m		全間接費対象額
F0017	街路灯撤去 上空配線 見積	基		全間接費対象額
F0018	街路灯移設(上空配線)  見積	基		全間接費対象額
F0015	転落防止柵(PC擬木) 1200×1500 見積	m		全間接費対象額
F0016	転落防止柵に係る端末割増柱 150×1600 見積	本		全間接費対象額
F0005	割石(自然石) 控え35cm 見積	m <sup>2</sup>		全間接費対象額
F0006	擬石L型側溝(白ミカゲ) 基本型550×100×600 見積	m		全間接費対象額
F0007	擬石L型側溝(白ミカゲ) 切下型,L=600 見積	m		全間接費対象額
F0008	擬石L型側溝(白ミカゲ) 乗入型,L=600 見積	m		全間接費対象額
F0019	街路灯移設(地中配線)  見積	基		全間接費対象額
F0004	車止め(自然石) 250×250×600,割肌 見積	基		全間接費対象額

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0128

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
W0001	汚泥処分費 中間処分	t		直接工事費内の処分費
W0001	鉄スクラップ	t		直接工事費内の処分費
W0001	記念樹移設	本		全間接費対象額
W0001	汚泥処分費 中間処分	t		直接工事費内の処分費
W0001	鉄スクラップ	t		直接工事費内の処分費
W0001	汚泥処分費 中間処分	t		直接工事費内の処分費
W0001	鉄スクラップ	t		直接工事費内の処分費

## 特記仕様書

工 事 番 号 : 第 838 号

路 線 名 : 市道若3-223号線、市道若3-225号線、市道若3-234号線

工 事 名 : 市道若3-223号線外道路改良工事

工事施工箇所 : 会津若松市東栄町 地内

- 1 本工事の施工にあたっては、「共通仕様書 土木工事編（令和6年4月1日改正）」に基づき実施しなければならない。
- 2 本工事の施工にあたり、該当する項目は、○印で囲んだ箇所及び「すべての工事に該当する」と記載した箇所である。
- 3 本特記仕様書は、共通仕様書に優先する。
- 4 設計図書として扱う図面は以下のとおりとする。

図 面 名	図面番号	葉数	適 用
市道若3-223号線			
平面図	1	1	
縦断図	2	1	
標準横断図	3	1	
横断図	4～7	4	
側溝展開図	8～9	2	
ボックスカルバート工図	10	1	
舗装展開図	11～12	2	
構造物取壊し工詳細図	13～14	2	
	小計	14	
市道若3-225号線			
平面図	1	1	
縦断図	2	1	
標準横断図	3	1	
横断図	4～8	5	
側溝展開図	9～10	2	
第2号横断暗渠工図	11	1	
第3号横断暗渠工図	12	1	
舗装展開図	13～14	2	
構造物取壊し工詳細図	15～16	2	
	小計	16	
市道若3-234号線			
平面図	1	1	
縦断図	2	1	
標準横断図	3	1	
横断図	4～6	3	
ボックスカルバート工・転落防止柵工図	7	1	
石積工詳細図	8	1	
舗装工展開図	9	1	
構造物取壊し工詳細図	10	1	
	小計	10	
計	全	40 葉	

5 以下の図面は参考図とする。

図 面 名	図面番号	葉数	適 用
計	全	葉	

6 本工事の施工にあたって、資機材及び労働者の調達に時間を要することが判明し、受注者から協議があった場合は、工事の一時中止及び工期の変更について検討し、決定するものとする。

7 設計図書に基づき監督員が受注者に指示した書面及び受注者が提出し監督員が承諾した書面は、設計図書とする。

8 設計変更に係わる業務の円滑化を図るためのツールとして「会津若松市建設工事設計変更等ガイドライン※」を活用すること。

※ 詳細は会津若松市のホームページを参照のこと。

## 会津若松市 まちづくり整備課

### 第1章 一般共通事項

1 下記の規制区域に該当するため、監督員と協議のうえ、関係官公庁に対して緊密な連絡をとり、協調を保つものとする。許可関係等がある場合には、監督員と協議のうえ、着手するものとする。

- |              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| 1) 国有・民有保安林  | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 2) 鳥獣保護区域    | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 3) 国立・県立公園区域 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 4) 鉄道近接区域    | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 5) その他 ( )   | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |

2 施工区域内の地下埋設設備の確認について : ☒有・☐無

受注者は、当該工事を実施するにあたり、「建設工事公衆災害防止対策要綱 第5章 埋設物（共通仕様書 土木工事編Ⅲ）」を遵守し、埋設物管理者に対し地下埋設物有無の確認後、発注者に地下埋設物確認書を提出してから着手 すること。

3 架空線等上空施設の現地調査について : 有・☒無

受注者は、当該工事を実施するにあたり、「共通仕様書 土木工事編Ⅰ」に記載されている架空線等上空施設の現地調査を行い、その調査結果について監督員に報告すること。

4 福島県の絶滅のおそれのある野生生物の生息区域との関係 : 有・☒無

有の場合は、監督員と施工方法、施工時期、保護対策等について綿密な打合せを行うこと。

5 河道掘削に伴う工事測量 : 有・☒無

河道掘削工事にあたっての工事着手時の測量については、伐採、伐開除根、表土剥ぎ等を行った上で実施すること。

### 第2章 余裕期間設定工事（詳細は会津若松市余裕期間設定工事試行要綱を参照のこと） : 有・☒無

#### 1 余裕期間の種類

##### 1) 発注者指定方式

受注者が利用すべき余裕期間及び着手日を発注者があらかじめ指定する方式。

##### 2) 任意着手方式

受注者が、工事の始期を契約締結日から工事着手期限日までの間で選択できる方式。工期末日は、当該着手日から実工事期間を加えた日とする。契約の締結日までに余裕期間利用に係る届出書により、着手日（工事の始期）を通知すること。また、併せて工程表を提出すること。

なお、上記届出書提出後、受注者の準備が整った場合は、協議のうえ、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。



3) フレックス方式

受注者が、工事の始期及び終期を全体工期内で選択できる方式。受注者は発注者が設定した期限を超えない範囲かつ示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる方式であるが、発注者が設定した期限を超えない範囲かつ施工可能な余裕を持った工期設定とすること。契約の締結日までに余裕期間利用に係る届出書により、着手日（工事の始期）を通知すること。また、併せて工程表を提出すること。

なお、上記届出書提出後、受注者の準備が整った場合は、協議のうえ、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。

2 各種手続き等

1) 着手日に提出する書類（基本は「全体工期」を記載）

- ・着手届等、市工事請負契約規定に係る書面
- ・建退共掛金収納書
- ・法定外労災保険加入証書（写し）

2) コリンズ登録

受注時の「コリンズ登録」は、工事着手するときに、監督員の確認を受け速やかに登録機関に登録申請しなければならない。工期及び従事期間は、実工期とすること。

3) 会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱関係

施工体制台帳については、会津若松市元請・下請関係適正化指導要綱第10に基づき、提出するものとする。

4) その他

余裕期間内は、現場代理人等の技術者の配置を要しない。余裕期間内に受注者ができる準備行為は、現場の下見、労働者の手配及び下請業者との契約、各種協議、現場に搬入しない資機材等の手配を行うことができるが、現場事務所及び看板の設置、資材の搬入は、現場着手とみなされるため行ってはならない。

なお、余裕期間中に行う準備は受注者の責任により行うものとする。

第3章 労働者確保に関する積算方法の試行工事（本章は、すべての工事に該当する。）

1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象間接費」という。）について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準（福島県土木部）に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の試行工事」である。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。

1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合：

12.8%

2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合：1.59%

3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については設計変更の対象としない。

5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、土木工事標準積算基準に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。

なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。

6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。

7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

#### 第4章 総 則

##### 1 施工計画書： ☒有・☐無

1) 工程管理は ネットワーク により行うものとする。

なお、施工計画作成にあたっては、「施工計画書作成の手引き(土木工事編)」(福島県技術管理課のホームページを参照のこと)を参考にすることができる。

##### 2 工事用地等の使用： ☐有・☒無

1) \_\_\_\_\_作業に係るヤードとして、別添「\_\_\_\_\_」による土地を使用すること。(土地の使用は可能である。)

2) 使用にあたっての条件、制限等

##### 3 関連工事： ☒有・☐無

1) 工 事 名： 新庁舎整備関連工事

2) 路 線 名： 市道若3-223号線、市道若3-225号線、市道若3-234号線

3) 施工箇所： 会津若松市 東栄町 地内

4) 注意・指示事項 新庁舎整備関連工事が同時期に施工されることから、関係者同士の協議調整を密に行い完了させること。

##### 4 支給材料及び貸与品： ☐有・☒無

1) 支給材料及び貸与品、またその引き渡し場所等については、下記のとおりとする。

支給品目： \_\_\_\_\_ 数量： \_\_\_\_\_

引渡時期： \_\_\_\_\_

引渡場所： \_\_\_\_\_

##### 5 工事現場発生品： ☐有・☒無

1) 工事現場発生品及びその引き渡し場所は、下記のとおりとする。

発生品目： \_\_\_\_\_

引渡時期： \_\_\_\_\_

引渡場所： \_\_\_\_\_

2) 従来施設の撤去により発生した \_\_\_\_\_ は、 \_\_\_\_\_ 材料として再使用するものとし、使用にあたってはあらかじめ監督員の数量検査を受けなければならない。

##### 6 建設副産物処理： ☒有・☐無

1) 下記の建設副産物は、現地において下記のとおりリサイクル処理するものとする。

建設副産物名	処理方法等	備考

2) 下記の建設副産物は、下記に示す方法で処理するものとする。ただし、施設は指定するものではない。

建設副産物名	処理方法	(*)積算上の施設
アスファルト殻	(再資源化・ <input checked="" type="radio"/> 中間・最終)施設へ搬入	(株)東北入谷まちづくり
コンクリート殻(無筋)	(再資源化・ <input checked="" type="radio"/> 中間・最終)施設へ搬入	(株)東北入谷まちづくり
コンクリート殻(有筋)	(再資源化・ <input checked="" type="radio"/> 中間・最終)施設へ搬入	(株)東北入谷まちづくり
切断汚泥	(再資源化・ <input checked="" type="radio"/> 中間・最終)施設へ搬入	(株)モンマ
木くず(枝、幹)	(再資源化・ <input checked="" type="radio"/> 中間・最終)施設へ搬入	(株)ノーリン
木くず(根)	(再資源化・ <input checked="" type="radio"/> 中間・最終)施設へ搬入	(株)ノーリン

※ 積算上の施設は積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。ここに明示した施設と異なる施設に処理する場合は、監督員の承諾を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。なお、受入拒否等により処理施設の条件が異なる場合は、その記録をもって設計協議の対象とする。

3) 金属くずについては、簡単に分別可能であり、明らかにスクラップとして売却処分できるものについては、協議の対象とする。

7 中間検査に関すること

中間検査は、工事の施工過程において適正な契約の履行を確保するために行う検査である。契約検査課長が必要と認める工事を対象とする。

8 監督員による確認及び立会等： ☒有・無

1) 監督員による検査及び立会は、共通仕様書によるもののほか下記のとおりとする。

検査及び確認事項	工種・箇所等	段階(確認時期)	備考

9 施工管理： ☒有・無

管理基準等については共通仕様書によるが、下記の工種については下記の規格値等で管理するものとする。

1) 出来形管理

工 種	測定項目及び規格値	測定基準	測定箇所

2) 品質管理

工種及び種別	試験項目及び試験方法	規格値	試験基準等

3) 写真管理

工 種	撮影項目	撮影頻度	提出頻度

10 コンクリートの圧縮強度試験： 有・☒無

1) 「共通仕様書 土木工事編Ⅱ」の「品質管理基準及び規格値」における「1セメント・コンクリート」によるもののほか、下記の構造物に使用するセメント・コンクリートの圧縮強度試験のうち、材齢28日圧縮強度試験は公的試験機関で実施すること。

構造物名	コンクリートの品名等	摘 要

11 用地取得及び支障物件： 有・☒無

1) 工事区域内の用地確保（☒済・一部未了）

工事区域内に用地の確保が未了である場合は、監督員と緊密な連絡を保ち、解決に協力すること。

【用地取得見込時期】 年 月（☐上旬 ☐中旬 ☐下旬）

2) 工事支障物件： 有・☒無

【支障物件移転予定時期】 年 月（☐上旬 ☐中旬 ☐下旬）

12 工事の履行報告（工程会議）： ☒有・無

工事着工後、履行状況については、毎月1日に監督員に提出すること。

なお、休日の場合は、日程について監督員と協議すること。

また、協議様式は、監督員の指示によること。

13 工事現場管理： ☒有・無

1) 交通誘導警備員は 施工箇所 に 3人 配置するものとし、延べ 315人 としている。なお、詳細については施工計画書において監督員と協議すること。

交通誘導警備員の人数について、設計と著しく乖離が生じた場合、工程表等の資料を監督員へ提出し協議すること。

また、会津若松警察署長との協議において指示があった場合には、監督員と再度協議すること。

14 作業工程： ☒有・無

1) 本工事は、昼間作業とし、時間帯は 8：30～17：00 までとする。

(道路使用許可条件による)

2) 作業工程における注意事項：

定められた時間帯に作業が終了出来ない場合には、受注者はすみやかに監督員に報告し、受注者及び監督員において、会津若松警察署と協議するものとする。

3) 現道の使用規制について

現道は、作業時、片側交互通行又は通行止め により本工事を施工するものとする。

4) 工事を施工しない日 有 ・ ☒無            年            月            日

工事を施工しない時間帯 有 ・ ☒無            :            ~            :

「工事を施工しない時間帯」は、

☐ 工期全体    ☐ 上記「工事を施工しない日」    ☐                      に適用する。

15 仮設： 有・☒無

1) 指定仮設の有無 有・☒無

2) 指定仮設

仮設物名	規格・寸法・構造	資料の有無	備考

3) 下記の仮設物は工事完了後も工事現場に存置すること。

仮設物名：                     数量等：                     存置期間：                    

16 工事における現場環境改善： 有・☒無

1) 当該工事で実施する現場環境改善は、下表の計上費目別に指定する項目数を、実施する内容から選択して実施すること。

計上費目	実施する項目数	実 施 す る 内 容 ( 率 計 上 分 )
現場環境改善 (仮設備関係)		①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
現場環境改善 (営繕関係)		①現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置も含む) ②労働者宿舍の快適化 ③デザインボックス(交通誘導警備員待機室) ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善 (安全関係)		①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) ②盗難防止対策(警報機等) ③避暑(熱中症対策等)・防寒対策

地域連携	①完成予想図 ②工法説明図 ③工事工程表 ④デザイン工事看板(各工事PR看板含む) ⑤見学会等の開催(イベント等の実施含む) ⑥見学所(インフォメーションセンター)の設置及び管理運営 ⑦パンフレット・工法説明ビデオ ⑧地域対策費(地域行事等の経費を含む) ⑨社会貢献
------	---

※ 積算上の条件明示であるが、当該工事の施工にともない周辺地域や住民に対する貢献について配慮し、イメージアップに努めるものとする。

- 17 工事名標示板： ☒有・☐無

本工事には、県産木材を利用した工事名標示板を 2 基 設置すること。

- 18 六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)： ☐有・☒無

本工事は、「六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)」の対象工事であり、下記に示す工事について六価クロム溶出試験(及びタンクリーチング試験)を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

なお、試験方法は、セメント及びセメント固化剤を使用した改良土等の六価クロム溶出試験要領によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

(六価クロム溶出試験対象工種及び検体数)

工 種	工 法	配合設計段階	施工後段階
		検体	検体
		検体	検体
		検体	検体

(タンクリーチング試験対象工種及び検体数)

工 種	工 法	検体数	備 考
		検体	
		検体	
		検体	

## 第5章 材 料

- 1 設計図書に指示されていない工事材料は下記の仕様による。

### 1) 一般資材

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考

※ 設計図書に規格等の明示のないものを記載する。

### 2) 再生材

材料名	規格等	使用箇所	備考

※ 再生骨材・再生アスファルト合材については、運搬距離40kmの範囲までの再資源化施設についてストック量を調査し使用することとする。これにおいても再生材が入手不可能であった場合は、発注者と受注者が協議を行った上で新材を使用することができるものとし、設計変更の対象とする。

- 2 下記の工事材料については、受注者の責任においてその外観及び品質証明書等を照合して確認した資料、見本等を事前に監督員に提出し確認を受けること。

また、工事材料のうち試験を行わなければならない材料は下記のとおりとする。

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考
				確認資料・見本・試験( )
				確認資料・見本・試験( )
				確認資料・見本・試験( )

※ 備考欄で種別を選択する。(試験のカッコ書きは試験方法を記入する)

- 3 下記資材及び仮設材等については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合又は調達地域内からの購入である場合においても設計価格と乖離がある場合には、事前に監督員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類(実際の取引伝票等)を監督員に提出するものとし、その費用について設計変更の対象とする。

資材・仮設材名	規 格	調達地域等

## 第6章 一般施工

### 1 建設発生土の処理

- 1) 他工事への流用: 有・☒無 (数量: \_\_\_\_\_m<sup>3</sup>)

工事名: \_\_\_\_\_ 路河川名: \_\_\_\_\_

施工場所: \_\_\_\_\_市・郡 \_\_\_\_\_町・村 大字 \_\_\_\_\_字 \_\_\_\_\_地内

運搬距離 \_\_\_\_\_km (別紙ルート図のとおり)

- 2) 残土処理(数量: 671.1 m<sup>3</sup>)

☐指定場所有り

受入場所: \_\_\_\_\_市・郡 \_\_\_\_\_町・村 大字 \_\_\_\_\_字 \_\_\_\_\_地内

運搬距離 \_\_\_\_\_km

☐指定場所調整中

指定場所決定時期 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 (☐上旬 ☐中旬 ☐下旬)

運搬距離 \_\_\_\_\_km

☒指定場所無し

運搬距離 5.9 km

運搬距離想定理由: 施工箇所から最短距離の受け入れ施設のため

- 3) 建設発生土の運搬距離については上記1)及び2)としているが、これにより難しい場合は事前に監督員と協議すること。なお、指定場所無しの場合において、契約後に発注者が指定場所の受入調整を行った場合又は受注者による受入場所確保が困難な場合は、受入地・処理方法の変更について受発注者協議を行うものとする。

- 4) 残土処理後は、最終形状、数量計算書、写真及び運搬距離等の資料を監督員に提出すること。

### 2 他工事からの流用土

- 1) 他工事からの流用: 有・☒無

①工事名: \_\_\_\_\_ 路河川名: \_\_\_\_\_

②指定・施工場所: \_\_\_\_\_市・郡 \_\_\_\_\_町・村 大字 \_\_\_\_\_字 \_\_\_\_\_地内

③運搬の有無: 有・無 (\_\_\_\_\_km)

④品 質: \_\_\_\_\_

品質の確認試験(\_\_\_\_\_)については、\_\_\_\_\_で実施する。

### 3 購入土等

- 1) 購入土等の有無: ☒有・無 (数量: 390.5m<sup>3</sup>)

- 2) 購入土等の種類: ☒購入土・岩ズリ・その他( )

- 3) 購入土等がある場合は、受注者は施工計画書に購入先を記載して、監督員に提出する。

- 4) 購入土等が1工事あたり1,000m<sup>3</sup>以上の場合、受注者は、工事で使用する購入土等を現場に搬入する前に、購入先の採取計画に関する認可書の写しを監督員に提出し、監督員の確認を受けなければならない。

4 建設汚泥（泥土）の処理： 有・**無**

- 1) 汚泥（泥土）は、\_\_\_\_\_による改良を行い、\_\_\_\_\_として再利用する。
- 2) 改良目標は、国土交通省令の土質区分基準における\_\_\_\_\_とする。
- 3) 改良材料等の種類や添加量については設計図書によるものとするが、受注者は各種試験を行い改良目標が得られるような添加量を検討し、監督員と協議するものとする。なお、監督員の承諾が得られ、添加量が当初設計と異なる場合は変更設計の対象とする。
- 4) 改良土の品質管理及び改良土を使用した施工の施工管理基準は設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合は監督員と協議するものとする。

5 レディーミクストコンクリートの養生： **有**・無

- 1) レディーミクストコンクリートの養生は、使用するコンクリートの特性をよく理解し、コンクリート種別、打設時期の日平均気温、打設環境に応じて適切な養生を行うものとし、共通仕様書に示す養生期間を遵守すること。また、コンクリートの運搬、打設計画、養生等の方法について、施工計画書に具体的に明記すること。

本工事におけるレディーミクストコンクリートの養生について検討する項目は以下のレ印のとおり。

コンクリート種別	<input type="checkbox"/> 普通ポルトランドセメント	
	<input type="checkbox"/> 混合セメントB種	<input checked="" type="checkbox"/> 高炉セメントB種 1) <input type="checkbox"/> フライアッシュセメントB種 <input type="checkbox"/> シリカセメントB種
	<input type="checkbox"/> 早強ポルトランドセメント	
気象条件	<input type="checkbox"/> 暑中コンクリート（日平均気温が25℃を超える場合）	
	<input type="checkbox"/> 寒中コンクリート（日平均気温が4℃以下になる場合）	
	構造物の露出状態	<input type="checkbox"/> 連続して、あるいはしばしば水で飽和される部分 2) <input type="checkbox"/> 普通の露出状態

- 1) 「高炉セメントコンクリートの特性と施工に関する留意点」は、福島県技術管理課のホームページを参照のこと。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/kouro-semento.html>

- 2) 水路、水槽、橋台、橋脚、擁壁、トンネル覆工等で水面に近く水で飽和される部分、及びこれらの構造物の他、桁、床版等で水面から離れてはいるが、融雪、流水、水しぶき等のため水で飽和される部分。

6 塗装工： 有・**無**

- 1) 塗装回数は下塗\_\_\_\_\_回、中塗\_\_\_\_\_回、上塗\_\_\_\_\_回とする。
- 2) 塗料の種類は下記のとおりとする。

種別及び箇所	細 別	塗料の種類	目標塗膜厚(μm)
工場塗装 現場塗装	下塗り1層		
	下塗り2層		
	中塗り1層		
	中塗り2層		
	上塗り1層		
	上塗り2層		

- 3) 素地調整（ケレン）は\_\_\_\_\_とする。

- 4) 詳細の色彩等については監督員と協議のこと。

7 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物施工： 有・**無**

- 1) 受注者は、現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン※」により施工する。
- 2) 受注者は、現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたり、設計図書等に「機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン※」及び「現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手工法ガイドライン※」を採用していない場合は、採用についての協議を行うことが出来る。

※ 国土交通省のホームページを参照のこと。

## 第7章 その他施工

### 1 工法の指定 : 有・~~無~~

工法は下記によるものとする。なお、現場条件等により、これにより難しい場合は監督員と協議のこと。

工 種	指 定 工 法	備 考

### 2 建築物又は工作物の解体 : 有・~~無~~

石綿障害予防法規則に基づき、解体等の作業における保護具の装着、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用については、当初設計では計上していないため、それらに要した費用については、発注者と受注者が協議の上、設計変更で計上するものとする。

また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約約款の関係条項に基づき適切に変更することとする。

### 3 重建設機械分解・組立及び輸送に要する費用 : 有・~~無~~

工 種	機 種	規 格

上記の機械については、分解・組立及び輸送に要する費用を計上しているが、受注者が施工計画で分解・組立を必要としない機種・規格を選定し、使用した場合においても、設計変更の対象としない。

### 4 ポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物の使用 : 有・~~無~~

本工事は表層材料に耐流動対策混合物としてポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物を使用する工事であり、塑性変形輪数の基準値の適用区分となる道路区分等は以下のとおりである。

道路区分	舗装計画 (単位 1 日につき台)	交通量塑性変形輪数 (単位 1 ミリメートルにつき回)	該当欄
第1種、第2種 第3種第1級及び 第2級 第4種第1級	3,000 以上	3,000	
	3,000 未満	1,500	
その他		500	
交差点等耐流動対策混合物として使用		1,500	

※ 車道及び側帯の舗装新設、改築及び大規模な修繕(延長 200m 以上の全層打ち換え)を行う工事でポリマー改質Ⅱ型アスファルト混合物を使用する場合。

### 5 植栽工(植栽に係る直接工事費が50万円以上となる工事の場合。) : 有・~~無~~

本工事で植栽する樹木等については、植樹保険に加入しなければならない。

また、工事完成届提出時まで、植樹保険付保証明書を提出しなければならない。

### 6 鋼橋桁の輸送に要する費用 : 有・~~無~~

鋼橋桁については、(例えば東京)からの輸送に要する費用を計上しているが、受注者が施工計画書で示した鋼橋桁の制作場所が(例えば東京)よりも近距離である場合、設計変更の対象とする。

## 第8章 ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針に基づく工事箇所 : 有・~~無~~

「共通仕様書 土木工事編Ⅰ」第1編第1章総則「1-1-3「ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針」の取扱い」の規定について、本工事では、特に以下の基本方針の☑印に該当するものについてユニバーサルデザインに配慮した施工をおこなうものとする。

### 1 工事を行う基本方針(指針P13)

#### 基本方針1 すべての人が 快適 に利用できる施設

- ☐① 特定の人が特別扱いされたり、いやな思いをすることのない施設
- ☐② 右利き、左利きに対応した施設
- ☐③ 利用方法や利用状況の説明が効果的に行われる施設
- ☐④ 視覚、聴覚、触覚など多様な手段で、必要な情報が十分に提供される施設
- ☐⑤ 補助器具や補助手段を効果的に活用できる施設



- ☐⑥ 繰り返しの動作や、長時間にわたる肉体的負担が伴わない施設
- ☐⑦ 利用場所に接近しやすく、利用する広さが適切な施設
- ☐⑧ 重要なものがよく見えるよう、視線が確保されている施設
- ☐⑨ 使用しようとする全てのものに容易に手が届く施設
- ☐⑩ 少ない労力で効率的に、楽に使える施設
- ☐⑪ 利用者に不自然な姿勢を強いない施設
- ☐⑫ プライバシーに配慮された施設
- ☐⑬ 天候や季節に左右されない施設
- ☐⑭ 疲れたときに休むことができる施設

#### 基本方針2 すべての人が 簡単 に利用できる施設

- ☐① 使い方を直感的に理解できる施設
- ☐② 利用者の理解力や言語能力の違いが問題にならない施設
- ☐③ 必要な情報が容易にわかる施設

#### 基本方針3 すべての人が 安全 に利用できる施設

- ☐① 安全に対する配慮が等しく確保される施設
- ☐② 危険や間違いやすい状況が発生しない施設
- ☐③ 使用方法を間違えても重大な結果につながらない施設
- ☐④ 注意が必要な操作において、不注意な操作を誘発しない施設
- ☐⑤ 危険なときや使用方法を間違えたときは、注意や警告を発する施設
- ☐⑥ 危険な部分が防護されている施設
- ☐⑦ 四季を通じて安全な施設
- ☐⑧ 災害時や不測の事態が生じて、安全に避難できる施設

#### 基本方針4 さりげなく 美しい 施設

- ☐① 色や形状などの印象が、利用者にとって抵抗感がなく、受け入れられやすい施設
- ☐② 創意工夫された内容が、目立ちすぎず、さりげなくデザインされている施設
- ☐③ 地域の特性を生かし、周辺の景観と調和した施設
- ☐④ 自然や環境に配慮し、動植物にやさしい施設

#### 基本方針5 どのような状況にも 柔軟 に対応できる施設

- ☐① できる限り同じ手段で利用できる施設
- ☐② 利用者に応じた使い方が選べる施設
- ☐③ 利用者のペースに合わせることができる施設
- ☐④ 情報がその重要さに応じて提供される施設
- ☐⑤ 補助器具の使用や人的介助に十分な空間を提供できる施設

2 特に重点をおいて工事する項目・箇所 : 有・**無**

第9章 記録保存の資料作成 : 有・**無**

以下の資料を作成要領に基づき作成すること。

- 1) 道路構造物の記録保存資料
- 2) 道路舗装構成等の記録保存資料

第10章 1日未満で完了する作業の積算 : 有・**無**

- 1 「1日未満で完了する作業の積算」(以下、1日未満積算基準と言う。)は、土木工事標準積算基準による。
- 2 受注者は、1日未満積算基準の対象となる施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に協議を行い、作業内容が1日未満積算基準に該当すると認められた場合には、変更設計の対象とする。
- 3 同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。

- 4 受注者は、協議にあたって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）を監督員に提出すること。また、実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- 5 「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合、災害復旧工事等で人工積算する場合、通年維持工事等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。
- 6 「施工箇所が点在する工事の積算」を適用する場合は、1日未満積算基準において、別箇所として扱う。

第1 1章 施工箇所が点在する工事の積算 : 有・**無**

- 1 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算基準と実際にかかる費用に乖離が考えられるため、対象地区ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」の対象工事である。
- 2 本工事における共通仮設費の金額は、対象工区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象工区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。  
なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域、施工時期等）については、対象工区毎に設定する。
- 3 諸経費工種については、工事全体で一つ決定し、全ての工区において、同じ工種を設定する。

第1 2章 落橋防止装置の溶接施工等について : 有・**無**

本工事において落橋防止装置の溶接施工等を行う際には、本章に基づき実施すること。

第1 3章 ICT活用工事 : 有・**無**

- 1 本工事の発注方式は（☐受注者希望型 ・ ☐発注者指定型）である。
- 2 ICT活用工事（土工） : 有・**無**  
本工事は、「福島県土木部ICT活用工事（土工等）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（土工）」の対象工事である。
- 3 ICT活用工事（舗装工） : 有・**無**  
本工事は、「福島県土木部ICT活用工事（舗装工）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（舗装工）」の対象工事である。

第1 4章 舗装切断作業時に発生する排水の具体的処理について : 有・**無**

- 1 受注者は、舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収し、産業廃棄物（汚泥）として処理しなければならない。  
また、受注者は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供するものとする。
- 2 当該排水の処理に関し、排水量、処分量に変更が生じた場合、受注者は排水量、処分量（産業廃棄物管理票（マニフェスト））等を取りまとめのうえ、監督員と協議を行い設計変更の対象とする。
- 3 当該排水の処理の運搬に関し、受注者自らが運搬することを想定しているが、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。
- 4 受注者は、当該排水が生じない工法（空冷式等）を採用した場合も、当該排水と同様に、吸引する装置の併用など、粉塵の飛散防止対策を実施するとともに、収集した粉塵については、適正な運搬・処理を実施すること。
- 5 品質管理（検査含む）時に実施するコア抜きなどコンクリート及びアスファルト舗装版の削孔作業時に発生する排水の処理については、本章の対象外とするが、受注者において適正に処理を行うこと。

#### 第 1 5 章 法定外の労災保険の付保（本章はすべての工事に該当する）

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

受注者は、法定外の労災保険契約を締結したことを証明する書類（証券等）を提出しなければならない。

#### 第 1 6 章 異常気象時における現場状況の報告（本章はすべての工事に該当する）

異常気象時の工事現場における対応について下記のとおりとする。

##### 1 異常気象時等の対象

###### 1) 大雨・洪水等の警報発令時

「工事現場の当該市町村」の気象警報を対象とする。

###### 2) 震度 5 弱以上の地震時

「工事現場の当該市町村」の震度 5 弱以上を対象とする。

ただし、気象条件及び現場条件等を勘案し、別途、監督員から指示がある場合は震度 4 の場合も対象とする。

##### 2 パトロール等の実施及び報告の内容について

###### 1) 作業中であれば、作業を中止し、現場内及び周辺の状況把握に努める。

###### 2) 休工中であれば、必要に応じ 2 名以上を構成員とする警戒班（巡視員）を出動させて巡回点検（パトロール）を実施する。

###### 3) 天気予報であらかじめ異常気象が予想される場合は、事前に防災監視体制を配備し待機する。

###### 4) 危険箇所が発見された場合は、すみやかに危険箇所に立ち入らないよう防護措置を講じ、その旨を標示する。また、現場状況を把握し、2 次災害防止に努める。

###### 5) 警報が解除され、作業が再開する前には、工事現場の地盤のゆるみ、崩壊、陥没等の危険がないか入念に点検する。

###### 6) 地震及び津波が発生した後に、作業を再開する前には、建設物、仮設物、資機材、建設機械、電気設備及び地盤、斜面状況等を十分点検する。

###### 7) 異常の有無にかかわらず、点検結果を監督員に適宜に報告する。

##### 3 報告期限について

###### 1) 大雨・洪水等の警報発令時

警報発令後 1 時間以内及び降雨等の状況により適宜。

###### 2) 震度 5 弱以上の地震時

地震発生後 1 時間以内。

（被害等が甚大でパトロールの実施が困難である場合などはこの限りでない）

#### 第 1 7 章 再生資源利用計画書（本章はすべての工事に該当する）

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

#### 第 1 8 章 再生資源利用促進計画書（本章はすべての工事に該当する）

受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

#### 第 1 9 章 国土強靱化事業の取組に関する広報： 有・~~無~~

本工事は国土強靱化事業の関連工事であるため、工事名標示板に「国土強靱化対策工事」の記載を行うこと。

#### 第 2 0 章 その他（本項は、すべての工事に該当する。）

##### 1 地産地消の推進

工業用資材の購入及び調達については、規格・品質等条件を満足するものであれば、地元産品の活用に努めること。下請工事の発注についても地元業者の活用に心がけること。

2 請負業者賠償責任保険

不測の事故に適切に対応できるよう、請負業者賠償責任保険に加入していること。（契約時に加入していれば可。）その証券の写しを遅滞なく提出すること。

3 暴力団関係者の排除

会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守するとともに、本市が発注する業務において、排除措置対象者からの資材の購入等、同関係者への下請けの発注及び同対象者が関与する産業廃棄物処理施設の使用を禁止する。

# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
市道若3-223号線外道路改良工事						
市道若3-223号線			式	1.0		
土工						
	掘削工	BH0.6	m3	297.3	297.26	土量計算書より
	床堀		m3	39.1	25.58+13.47=39.05	土量計算書及び図面10より
	埋戻し	流用土	m3	35.6	35.61	土量計算書より
	埋戻し	RC-40	m3	34.0	24.88+9.13=34.01	土量計算書及び図面10より
	残土運搬	L=5.9km	m3	296.8	297.26+39.05-35.61×1.11=296.78	
	整地		m3	296.8		
排水工			式	1.0		
側溝工			式	1.0		
	勾配調整型側溝敷設工	XI-A-a-600	m	18.6		図面8より
	勾配調整型側溝敷設工	XI-A-a-700	m	11.9		図面8より
	コンクリート蓋掛工	XI-A-e-300	枚	17.0		図面8より
	グレーチング蓋掛工	L1000、細目、取手付	枚	7.0		図面8より
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-500	m	48.0		図面8より
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-600	m	13.3		図面8より
	コンクリート蓋掛工	XI-D-e-300	枚	36.0		図面8より
	グレーチング蓋掛工	L1000、細目、取手付	枚	13.0		図面8より
	調整コンクリート		m3	0.94	0.940	図面8より
	マルチスリット側溝敷設工	300×400	m	127.7		図面9より
	マルチスリット用蓋	300用 コンクリート蓋	枚	102.0		図面9より
	マルチスリット用グレーチング蓋	300用、L1000、細目	枚	26.0		図面9より
	削孔工	100mm以上200mm未満	箇所	1.0		図面9より
ボックスカルバート工						
	ボックスカルバート	800×600	m	7.2	7.16	図面10より
	上層路盤工	粒調碎石M-40 t=15cm	m2	21.8	21.76	図面10より

# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	11.5	11.45	図面10より
集水樹工						
	I 型集水樹		箇所	1.0		図面10より
	II 型集水樹		箇所	1.0		図面10より
小型水路撤去 再設置工						
	小型水路撤去再設置		m	4.5	4.50	図面10より
歩車道境界ブ ロック設置工						
	歩車道境界ブロック設置	乗入型	m	4.1	4.10	図面10より
舗装工			式	1.0		
車道舗装工						
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	m2	868.9	868.92	図面11, 12より
	不陸整正工	補充材Ave3cm M-40	m2	609.5	609.45	図面11, 12より
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	311.9	311.87	図面11, 12より
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	285.7	285.67	図面11, 12より
	路床盛土	良質土 t=60cm	m3	176.1	176.05	土量計算書より
	良質土	山砂 ほぐし土量	m3	234.1	$176.05 \times 1.33 = 234.14$	土量計算書より
歩道舗装工						
	平板ブロック	300×300×60	m2	2.5	2.54	図面11, 12より
	誘導ブロック	線状 300×300×60	m2	0.1	0.09	図面11, 12より
	誘導ブロック	点状 300×300×60	m2	2.1	2.05	図面11, 12より
	路盤工	再生切込碎石RC-40 t=10cm	m2	4.7	4.68	図面11, 12より
コンクリー ト舗装工						
	コンクリート舗装	t=10cm	m2	52.0	51.95	図面11, 12より
区画線工						
	区画線工(外側線)	溶着式(白色) W150 実線	m	263.3	263.30	図面11, 12より
	区画線工(停止線)	溶着式(白色) W450 実線	m	2.6		図面11, 12より
雑工			式	1.0		

# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
	コンクリート版切断	t=10cm	m	48.3	48.30	図面13, 14より
	As舗装版切断	t=5cm以下	m	9.3	9.25	図面13, 14より
	As舗装版面取	t=5cm以下	m	9.3	9.25	図面13, 14より
	As舗装版取壊し	t=3cm, 5cm	m <sup>2</sup>	739.7	739.72	図面13, 14より
	構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	30.4	30.38	図面13, 14より
	構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	20.3	20.27	図面13, 14より
	As塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	34.3	34.30	図面13, 14より
	無筋Co塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	30.4	30.38	図面13, 14より
	有筋Co塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	20.3	20.27	図面13, 14より
	汚泥運搬	L=53.0km	m <sup>3</sup>	0.6		産廃量算定表(汚泥)より
	金物運搬	L=5km以下	kg	522.3	522.27	図面15, 16より
	As塊中間処分	中間処分	t	80.6	$34.30 \times 2.35 = 80.60$	
	無筋Co塊中間処分	中間処分	t	71.4	$30.38 \times 2.35 = 71.39$	
	有筋Co塊中間処分	中間処分	t	50.7	$20.27 \times 2.50 = 50.67$	
	汚泥処分	中間処分	t	0.8		産廃量算定表(汚泥)より
	金物リサイクル		t	0.5	$522.27 \text{kg} = 0.52 \div 0.5 \text{t}$	

# 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
市道若3-225号線			式	1.0		
土工						
	掘削工	BH0.6	m3	404.7	404.67	土量計算書より
	床堀		m3	40.8	$31.59+2.90+6.30=40.79$	土量計算書及び図面11, 12より
	埋戻し	RC-40	m3	3.4	$1.10+2.29=3.39$	図面11, 12より
	埋戻し	流用土	m3	78.4	78.37	土量計算書より
	残土運搬	L=5.9km	m3	358.5	$404.67+40.79-78.37 \times 1.11=358.46$	
	整地		m3	358.5		
排水工			式	1.0		
側溝工						
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-400	m	157.6	$117.56+40.00=157.56$	図面9, 10より
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-500	m	4.0		図面9, 10より
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-600	m	6.0		図面9, 10より
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-700	m	3.0		図面9, 10より
	コンクリート蓋掛工	XI-D-e-300	枚	100.0	$69.0+31.0=100.0$	図面9, 10より
	グレーチング蓋掛工	T-25, 細目, 取手付, 取手2本 L=1000	枚	35.0	$24.0+11.0=35.0$	図面9, 10より
	調整コンクリート	18-8-40	m3	0.26	0.262	図面9, 10より
2号横断暗渠工						
	暗渠撤去再設置工	ヒューム管	m	2.0		図面11より
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	4.4	4.44	図面11より
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	3.6	3.64	図面11より
	3号集水桝		基	1.0		図面11より
3号横断暗渠工						
	呑口カルバート工	600×600	m	1.1	1.06	図面12より
	吐口カルバート工	600×600	m	0.8	0.81	図面12より
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	2.3	2.31	図面12より
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	1.3	1.29	図面12より



# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
	4号集水桝		基	1.0		図面12より
	角落し工		式	1.0		図面12より
舗装工			式	1.0		
車道舗装工						
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	m2	1284.1	1,284.07	図面13,14より
	不陸整正工	補充材Ave3cm M-40	m2	990.7	990.69	図面13,14より
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	360.0	359.97	図面13,14より
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	326.7	326.67	図面13,14より
	路床盛土	良質土	m3	214.4	214.40	図面13,14より
	良質土	山砂 ほぐし土量	m3	285.2	$214.40 \times 1.33 = 285.15$	図面13,14より
歩道舗装工						
	平板ブロック	300×300×60	m2	50.0	50.02	図面13,14より
	誘導ブロック	線状 300×300×60	m2	5.9	5.93	図面13,14より
	誘導ブロック	線状 貼付式	m2	0.1	0.12	図面13,14より
	路盤工	再生切込碎石RC-40 t=10cm	m2	56.0	55.95	図面13,14より
歩車道境界ブロック設置工						
	歩車道境界ブロック	乗入型	m	3.9	3.90	図面13,14より
地先境界ブロック設置工						
	地先境界ブロック	120×120×600	m	20.6	20.60	図面13,14より
区画線工						
	区画線工(外側線)	溶着式(白色) W150 実線	m	341.6	341.56	図面13,14より
	区画線工(停止線)	溶着式(白色) W450 実線	m	9.9	9.85	図面13,14より
	区画線工(横断歩道)	溶着式(白色) W450 実線	m	21.0	21.00	図面13,14より
	区画線工(ダイヤモンドマーク)	溶着式(白色) W450 実線	m	37.4	37.40	図面13,14より
	区画線工(ゼブラ)	溶着式(白色) W450 実線	m	19.6	19.63	図面13,14より
車止め設置工						
	車止め設置	再設置 φ114 H=1.20m	本	12.0		図面13,14より

# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
雑工						
	車止め撤去	内10本は再利用撤去	m	28.0	28.00	図面15, 16より
	記念樹移設	紅葉 H=4.0m、径10cm	本	1.0		図面15, 16より
	樹木伐採（櫟）	H=7.0m～10.0m φ0.45～0.55m	本	3.0		図面15, 16より
	街路灯移設	上空配線	基	1.0		図面15, 16より
	街路灯撤去	上空配線	基	2.0		図面15, 16より
	道路標識撤去・移設	横断歩道・自歩道専用 φ60.5	基	1.0		図面15, 16より
	道路標識撤去・移設	駐車禁止・自歩道専用 φ76.3	基	1.0		図面15, 16より
	As舗装版切断	t=5cm以下	m	14.3	14.25	図面15, 16より
	As舗装版面取	t=5cm以下	m	14.3	14.25	図面15, 16より
	As舗装版取壊し	t=3cm, 5cm	m <sup>2</sup>	953.3	953.32	図面15, 16より
	構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	65.0	64.99	図面15, 16より
	構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	16.7	16.71	図面15, 16より
	支障木伐採・伐根運搬	L=20.5km	m <sup>3</sup>	17.7	2.51+15.17=17.68	図面15, 16より
	As塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	47.7	47.66	図面15, 16より
	無筋Co塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	65.0	64.99	図面15, 16より
	有筋Co塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	16.7	16.71	図面15, 16より
	汚泥運搬	L=53.0km	m <sup>3</sup>	0.1		産廃量算定表(汚泥)より
	金物運搬	L=5km以下	kg	270.0	270.0	図面15, 16より
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・木質系合板	t	1.4	0.67+0.70=1.37	
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・伐根物等	t	8.3	3.95+4.38=8.33	
	As塊中間処分	中間処分	t	112.0	47.66×2.35=112.00	
	無筋Co塊中間処分	中間処分	t	157.7	64.99×2.35=157.72	
	有筋Co塊中間処分	中間処分	t	42.3	16.92×2.50=42.3	
	汚泥処分	中間処分	t	0.1		産廃量算定表(汚泥)より

# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
市道若3-234号線			式	1.0		
土工						
	掘削工	BH0.6	m3	21.6	21.56	土量計算書より
	床堀		m3	22.7	22.74	土量計算書より
	埋戻し	流用土	m3	25.7	25.65	土量計算書より
	残土運搬	L=5.9km	m3	15.8	$21.56+22.74-25.65 \times 1.11=15.82$	
	整地		m3	15.8		
ボックスカルパート工						
	ボックスカルパート工	700×700	m	9.0		図面7より
転落防止柵工						
	転落防止柵	H1200	m	13.5		図面7より
	基礎碎石	t=10cm RC-40	m2	3.3	3.25	図面7より
地先境界ブロック工						
	地先境界ブロック	□120×600	m	14.5	14.45	図面7より
自然石縁石工						
	自然石縁石	白割石 □150×600	m	14.1	14.05	図面7より
自然石工						
	自然石	在り材再利用	m2	0.5	0.54	図面7より
石積工						
	1号石積工	雑割石2.0m以下	m2	9.1	9.13	図面8より
	2号石積工	雑割石2.0m以下	m2	8.8	8.79	図面8より
	3号石積工	雑割石2.0m以下	m2	1.2	1.16	図面8より
	底張コンクリート工	18-8-40BB	m3	1.51	1.510	図面8より
舗装工						
車道舗装工						
As舗装						
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	m2	91.2	91.24	図面9より

# 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
	不陸整正工	補充材なし	m2	91.2	91.24	図面9より
歩道舗装工						
ストリートプリント舗装						
	表層工	再生細粒度As13 t=4cm	m2	24.5	24.53	図面9より
	基層工	再生粗粒度As20 t=4cm	m2	24.5	24.53	図面9より
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m2	0.74	0.735	図面9より
	基礎コンクリート	18-8-40-60% t=15cm	m3	3.68	3.679	図面9より
平板ブロック舗装						
	平板ブロック	300×300×60 白ミカゲ	m2	63.0	62.99	図面9より
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m3	1.89	1.889	図面9より
	路盤工	再生切込碎石RC-40 t=10cm	m2	63.0	62.99	図面9より
ピンコロ舗装						
	ピンコロ	□90×90	m2	4.9	4.87	図面9より
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m2	0.15	0.146	図面9より
	路盤工	再生切込碎石RC-40 t=10cm	m2	4.9	4.87	図面9より
誘導ブロック舗装						
	誘導ブロック	線状、白ミカゲ 300×300×60	m2	3.7	3.69	図面9より
	誘導ブロック	点状、白ミカゲ 300×300×60	m2	3.9	3.87	図面9より
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m2	0.23	0.226	図面9より
	路盤工	再生切込碎石RC-40 t=10cm	m2	7.6	7.56	図面9より
区画線工						
	区画線工(外側線)	溶着式(白色) W150 実線	m	31.1	31.05	図面9より
	区画線工(停止線)	溶着式(白色) W450 実線	m	3.0	3.00	図面9より
	区画線工(横断歩道)	溶着式(白色) W450 実線	m	21.0	21.00	図面9より
L型側溝工						
	L型側溝(擬石)	標準 550×155×600	m	7.2	7.20	図面9より
	L型側溝(擬石)	切下げ 550×155×600	m	3.0	3.00	図面9より

# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
	L型側溝(擬石)	乗入 550×155×600	m	23.0	23.00	図面9より
街路灯移設工						
	街路灯移設		基	3.0		図面9より
車止め移設工						
	I型車止め設置	□250×600	基	1.0		図面9より
	II型車止め移設	□200×600	基	5.0		図面9より
雑工						
	転落防止柵撤去	H1200	m	12.0		図面10より
	樹木伐採	桜 H=6.0m、径0.60m	本	1.0		図面10より
	Co版切断	t=20cm	m	3.4	3.40	図面10より
	As舗装版切断	t=5cm以下	m	22.5	22.49	図面10より
	As舗装版面取	t=5cm以下	m	22.5	22.49	図面10より
	As舗装版取壊し	t=5cm	m <sup>2</sup>	88.8	88.79	図面10より
	構造物取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	25.6	25.55	図面10より
	構造物取壊し	有筋	m <sup>3</sup>	9.6	9.57	図面10より
	支障木伐採・伐根運搬	L=20.5km	m <sup>3</sup>	6.1	6.11	図面10より
	As塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	4.4	88.79×0.05=4.43	図面10より
	無筋Co塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	25.6	25.55	図面10より
	有筋Co塊運搬	L=5.6km	m <sup>3</sup>	9.6	9.57	図面10より
	汚泥運搬	L=53.0km	m <sup>3</sup>	0.2		産廃量算定表(汚泥)より
	金物運搬	L=5km以下	kg	79.3	79.30	図面10より
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・木質系合板	t	0.3	0.34	
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・伐根物等	t	3.0	3.01	
	As塊中間処分	中間処分	t	10.4	4.43×2.35=10.41	
	無筋Co塊中間処分	中間処分	t	60.0	25.55×2.35=60.04	
	有筋Co塊中間処分	中間処分	t	23.9	9.57×2.50=23.92	
	汚泥処分	中間処分	t	0.3		産廃量算定表(汚泥)より

# 数量総括表

工 種	種 別	細 目	単位	数量	計算式	備 考
	金物リサイクル		t	0.1	$79.3\text{kg}=0.079\div 0.1$	
交通管理						
	交通誘導員B		人	315.0	$105\text{日}\times 3\text{人}=315\text{人}$	交通誘導員算出根拠より

# 土 量 計 算 書

市道若3-223号線

測 点	距 離	C1＝機械掘削(BH)			C2＝機械床掘(BH)			B1＝路床盛土(良質土)			BR1＝埋戻(RC-40)			BR2＝埋戻(流用土)			摘 要
		断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	断面積	平均断面積	立 積	
No0	0.000	0.4	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
No.0+1.40	1.400	0.5	0.45	0.63	0.2	0.10	0.14	0.0	0.00	0.00	0.2	0.10	0.14	0.2	0.10	0.14	
No.0+2.60	1.200	1.8	1.15	1.38	0.2	0.20	0.24	1.0	0.50	0.60	0.2	0.20	0.24	0.2	0.20	0.24	
No.0+4.80	2.200	2.3	2.05	4.51	0.2	0.20	0.44	1.2	1.10	2.42	0.2	0.20	0.44	0.2	0.20	0.44	
No.0+9.00	4.200	2.2	2.25	9.45	0.2	0.20	0.84	1.3	1.25	5.25	0.2	0.20	0.84	0.2	0.20	0.84	
No0+17.50	8.500	2.1	2.15	18.27	0.2	0.20	1.70	1.3	1.30	11.05	0.2	0.20	1.70	0.2	0.20	1.70	
No.1	2.500	2.0	2.05	5.12	0.2	0.20	0.50	1.4	1.35	3.37	0.2	0.20	0.50	0.2	0.20	0.50	
No.1+10.60	10.600	2.2	2.10	22.26	0.2	0.20	2.12	1.4	1.40	14.84	0.2	0.20	2.12	0.2	0.20	2.12	
No.2	9.400	2.2	2.20	20.68	0.2	0.20	1.88	1.4	1.40	13.16	0.2	0.20	1.88	0.2	0.20	1.88	
No.2+6.00	6.000	2.5	2.35	14.10	0.2	0.20	1.20	1.4	1.40	8.40	0.2	0.20	1.20	0.3	0.25	1.50	
No.2+15.00	9.000	2.4	2.45	22.05	0.2	0.20	1.80	1.4	1.40	12.60	0.3	0.25	2.25	0.4	0.35	3.15	
No.3	5.000	2.5	2.45	12.25	0.2	0.20	1.00	1.4	1.40	7.00	0.3	0.30	1.50	0.3	0.35	1.75	
No.3+7.00	7.000	2.4	2.45	17.15	0.2	0.20	1.40	1.4	1.40	9.80	0.3	0.30	2.10	0.3	0.30	2.10	
No.3+11.90	4.900	2.5	2.45	12.00	0.2	0.20	0.98	1.4	1.40	6.86	0.3	0.30	1.47	0.2	0.25	1.22	
No.4	8.100	2.1	2.30	18.63	0.2	0.20	1.62	1.4	1.40	11.34	0.0	0.15	1.21	0.2	0.20	1.62	
No.4+6.30	6.300	2.4	2.25	14.17	0.2	0.20	1.26	1.4	1.40	8.82	0.2	0.10	0.63	0.3	0.25	1.57	
No.4+10.70	4.400	2.5	2.45	10.78	0.2	0.20	0.88	1.4	1.40	6.16	0.2	0.20	0.88	0.3	0.30	1.32	
No.4+15.00	4.300	2.8	2.65	11.39	0.2	0.20	0.86	1.4	1.40	6.02	0.2	0.20	0.86	0.6	0.45	1.93	

No.5	5.000	2.6	2.70	13.50	0.2	0.20	1.00	1.4	1.40	7.00	0.3	0.25	1.25	0.7	0.65	3.25	
No.5+3.00	3.000	2.8	2.70	8.10	0.2	0.20	0.60	1.4	1.40	4.20	0.3	0.30	0.90	0.7	0.70	2.10	
No.5+7.50	4.500	2.3	2.55	11.47	0.2	0.20	0.90	1.4	1.40	6.30	0.3	0.30	1.35	0.2	0.45	2.02	
No.5+17.00	9.500	2.2	2.25	21.37	0.2	0.20	1.90	1.5	1.45	13.77	0.0	0.15	1.42	0.2	0.20	1.90	
No.6	3.000	2.3	2.25	6.75	0.2	0.20	0.60	1.4	1.45	4.35	0.0	0.00	0.00	0.2	0.20	0.60	
No.6+4.90	4.900	2.3	2.30	11.27	0.2	0.20	0.98	1.4	1.40	6.86	0.0	0.00	0.00	0.2	0.20	0.98	
No.6+6.50	1.600	2.8	2.55	4.08	0.2	0.20	0.32	1.6	1.50	2.40	0.0	0.00	0.00	0.2	0.20	0.32	
No.6+8.61	2.110	2.8	2.80	5.90	0.2	0.20	0.42	1.7	1.65	3.48	0.0	0.00	0.00	0.2	0.20	0.42	
合 計	128.610			297.26			25.58			176.05			24.88			35.61	



## 土 量 計 算 書

市道若3-225号線

[illegible]

No.12	10.000	2.0	2.15	21.50	0.0	0.05	0.50	1.3	1.30	13.00	0.5	0.55	5.50
No.12+10.00	10.000	2.3	2.15	21.50	0.1	0.05	0.50	1.3	1.30	13.00	0.6	0.55	5.50
No.13	10.000	2.1	2.20	22.00	0.2	0.15	1.50	1.2	1.25	12.50	0.2	0.40	4.00
No.13+10.00	10.000	1.1	1.60	16.00	0.6	0.40	4.00	0.4	0.80	8.00	0.9	0.55	5.50
No.13+12.64	2.640	1.1	1.10	2.90	0.7	0.65	1.71	0.3	0.35	0.92	1.1	1.00	2.64
No.13+18.60	5.960	0.0	0.55	3.27	0.0	0.35	2.08	0.0	0.15	0.89	0.0	0.55	3.27
No.13+19.40	0.800	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
No.14	0.600	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
No.14+2.30	2.300	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
No.14+5.00	2.700	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
No.14+5.70	0.700	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
No.14+10.149	4.449	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00
合 計	190.149			404.67			31.59			214.40			78.37

## 土 量 計 算 書

市道若3-234号線

[illegible]

No.3+11.536	4.236	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
合 計	43.336			21.56			22.74			25.65	

## 汚泥産廃量算定

令和6年度

工 事 名 : 市道若3-223号線外道路改良工事(市道若3-223号線)

工 事 箇 所 : 会津若松市東栄町 地内  
舗装版切断延長 : L= 9.3 m As 15cm以下

排水量計算

$$\begin{aligned}\text{排水量} &= \text{当該工事施工量} / \text{日当たり施工量} \times \text{日当たり使用水量} \times \text{回収率} \\ &= 9.30 / 230 \times 1.8 \times 0.85 \\ &= 0.061865217\end{aligned}$$

舗装版切断延長 : L= 48.3 m Co 15cm以下

排水量計算

$$\begin{aligned}\text{排水量} &= \text{当該工事施工量} / \text{日当たり施工量} \times \text{日当たり使用水量} \times \text{回収率} \\ &= 48.30 / 150 \times 1.8 \times 0.85 \\ &= 0.49266\end{aligned}$$

$$\text{排水量合計} = 0.55452522 \quad \approx \quad 0.6 \quad \text{m}^3$$

排水(汚泥)の比重は1.4t/m<sup>3</sup>であることから

$$= 0.5545 \times 1.4 = 0.776 \quad \approx \quad 0.8 \quad \text{t}$$

## 汚泥産廃量算定

令和6年度

工 事 名 : 市道若3-223号線外道路改良工事(市道若3-225号線)

工 事 箇 所 : 会津若松市東栄町 地内  
舗装版切断延長 : L= 14.3 m As 15cm以下

排水量計算

$$\begin{aligned}\text{排水量} &= \text{当該工事施工量} / \text{日当たり施工量} \times \text{日当たり使用水量} \times \text{回収率} \\ &= 14.30 / 230 \times 1.8 \times 0.85 \\ &= 0.095126087\end{aligned}$$

舗装版切断延長 : L= 0 m Co 15cm以下

排水量計算

$$\begin{aligned}\text{排水量} &= \text{当該工事施工量} / \text{日当たり施工量} \times \text{日当たり使用水量} \times \text{回収率} \\ &= 0.00 / 150 \times 1.8 \times 0.85 \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\text{排水量合計} = 0.09512609 \approx 0.1 \text{ m}^3$$

排水(汚泥)の比重は1.4t/m<sup>3</sup>であることから

$$= 0.0951 \times 1.4 = 0.133 \approx 0.1 \text{ t}$$

## 汚泥産廃量算定

令和6年度

工 事 名 : 市道若3-223号線外道路改良工事(市道若3-234号線)

工 事 箇 所 : 会津若松市東栄町 地内

舗装版切断延長 : L= 22.5 m As 15cm以下

排水量計算

$$\begin{aligned}\text{排水量} &= \text{当該工事施工量} / \text{日当たり施工量} \times \text{日当たり使用水量} \times \text{回収率} \\ &= 22.50 / 230 \times 1.8 \times 0.85 \\ &= 0.149673913\end{aligned}$$

舗装版切断延長 : L= 3.4 m Co 15cm以下

排水量計算

$$\begin{aligned}\text{排水量} &= \text{当該工事施工量} / \text{日当たり施工量} \times \text{日当たり使用水量} \times \text{回収率} \\ &= 3.40 / 150 \times 1.8 \times 0.85 \\ &= 0.03468\end{aligned}$$

$$\text{排水量合計} = 0.18435391 \quad \approx \quad 0.2 \quad \text{m}^3$$

排水(汚泥)の比重は1.4t/m<sup>3</sup>であることから

$$= 0.1844 \times 1.4 = 0.258 \quad \approx \quad 0.3 \quad \text{t}$$

交通誘導員算出根拠

工 種	種 別	細 目	単 位	数 量	日当り 施工量	必要日数 (日)	誘導員人数 (人)
市道若3-223 号線外道路 改良工事							
市道若3- 223号線			式	1.0			4
土工						3.58	4
	掘削工	BH0.6	m3	297.3	230	1.29	
	床堀		m3	39.1	220	0.18	
	埋戻し	流用土	m3	35.6	33	1.08	
	埋戻し	RC-40	m3	34.0	33	1.03	
	残土運搬	L=4km	m3	296.8			
	整地		m3	296.8			
排水工			式	1.0			13
側溝工						7.03	8
	勾配調整型側溝敷設工	XI-A-a-600	m	18.6	43	0.43	
	勾配調整型側溝敷設工	XI-A-a-700	m	11.9	43	0.28	
	コンクリート蓋掛工	XI-A-e-300	枚	17.0	120	0.14	
	グレーチング蓋掛工	L1000、細目、取手付	枚	7.0	120	0.06	
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-500	m	48.0	43	1.12	
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-600	m	13.3	43	0.31	
	コンクリート蓋掛工	XI-D-e-300	枚	36.0	120	0.30	
	グレーチング蓋掛工	L1000、細目、取手付	枚	13.0	120	0.11	
	調整コンクリート		m3	0.94	4	0.24	
	マルチスリット側溝敷設工	300×400	m	127.7	43	2.97	
	マルチスリット用蓋	300用 コンクリート蓋	枚	102.0	120	0.85	
	マルチスリット用グレーチング蓋	300用、L1000、細目	枚	26.0	120	0.22	
	削孔工	100mm以上200mm未満	箇所	1.0	67	0.01	
ボックスカルバート工						0.69	1
	ボックスカルバート工	800×600	m	7.2	11	0.65	
	上層路盤工	粒調碎石M-40 t=15cm	m2	21.8	940	0.02	
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	11.5	940	0.01	
集水樹工						2.00	2
	I型集水樹		基	1.0	1	1.00	



交通誘導員算出根拠

	Ⅱ型集水桝		基	1.0	1	1.00	
小型水路撤去設置工						0.16	1
	小型水路撤去再設置		m	4.5	28	0.16	
歩車道境界ブロック設置工						0.12	1
	歩車道境界ブロック設置	乗入型	m	4.1	34	0.12	
舗装工			式	1.0			10
車道舗装工						5.80	6
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	m2	868.9	1300	0.67	
	不陸整生工	補充材無し	m2	609.5	1510	0.40	
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	311.9	940	0.33	
	下層路盤工	再生切込砕石RC-40 t=20cm	m2	285.7	940	0.30	
	路床盛土	良質土 t=60cm	m3	176.1	43	4.10	
歩道舗装工						0.08	1
	平板ブロック	300×300×60	m2	2.5	77	0.03	
	誘導ブロック	線状 300×300×60	m2	0.1	77	0.00	
	誘導ブロック	点状 300×300×60	m2	2.1	77	0.03	
	路盤工	再生切込砕石RC-40 t=10cm	m2	4.7	268	0.02	
コンクリート舗装工						1.30	2
	コンクリート舗装	t=10cm	m2	52.0	40	1.30	
区画線工						0.27	1
	ライン工(車道外側線1)	溶着式(白色) W150 実線	m	263.3	1000	0.26	
	ライン工(停止線)	溶着式(白色) W450 実線	m	2.6	550	0.00	
雑工			式	1.0		5.30	6
	コンクリート版切断	t=10cm	m	48.3	150	0.32	
	As舗装版切断	t=5cm以下	m	9.3	230	0.04	
	As舗装版面取	t=5cm以下	m	9.3	230	0.04	

交通誘導員算出根拠

	As舗装版取壊し	t=3cm, 5cm	m2	739.7	510	1.45	
	構造物取壊し	無筋	m3	30.4	19	1.60	
	構造物取壊し	有筋	m3	20.3	11	1.85	
	As塊運搬	L=5.6km	m3	34.3			
	無筋Co塊運搬	L=5.6km	m3	30.4			
	有筋Co塊運搬	L=5.6km	m3	20.3			
	汚泥運搬	L=53.0km	m3	0.6			
	金物運搬		kg	522.3			
	As塊中間処分	中間処分	t	80.6			
	無筋Co塊中間処分	中間処分	t	71.4			
	有筋Co塊中間処分	中間処分	t	50.7			
	汚泥処分	中間処分	t	0.8			
	金物リサイクル		kg	522.3			

計

33

## 交通誘導員算出根拠

工 種	種 別	細 目	単 位	数 量	日当り 施工量	必要日数 (日)	誘導員人数 (人)
市道若3-223 号線外道路 改良工事							
市道若3- 225号線			式	1.0			5
土工						4.42	5
	掘削工	BH0.6	m3	404.7	230	1.76	
	床堀		m3	40.8	220	0.19	
	埋戻し	RC-40	m3	3.4	33	0.10	
	埋戻し	流用土	m3	78.4	33	2.38	
	残土運搬	L=4km	m3	358.5			
	整地		m3	358.5			
排水工			式	1.0			10
側溝工						5.16	6
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-400	m	157.6	43	3.67	
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-500	m	4.0	43	0.09	
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-600	m	6.0	43	0.14	
	掃流型側溝敷設工	XI-D-a-700	m	3.0	43	0.07	
	コンクリート蓋掛工	XI-D-e-300	枚	100.0	120	0.83	
	グレーチング蓋掛工	T-25、細目、取手付、取手2本 L=1000	枚	35.0	120	0.29	
	調整コンクリート	18-8-40	m3	0.26	4	0.07	
2号横断暗渠 工						1.41	2
	暗渠撤去再設置工	ヒューム管	m	2.0	5	0.40	
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	4.4	940	0.00	
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	3.6	940	0.00	
	3号集水樹		基	1.0	1	1.00	
3号横断暗渠 工						1.38	2
	呑口カルバート工	600×600	m	1.1	5	0.22	
	吐口カルバート工	600×600	m	0.8	5	0.16	
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	2.3	940	0.00	
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	1.6	940	0.00	
	4号集水樹		基	1.0	1	1.00	
	角落し工		式	1.0			

## 交通誘導員算出根拠

舗装工			式	1.0			14
車道舗装工						7.36	8
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	m2	1284.1	1300	0.99	
	不陸整生工	補充材無し	m2	990.7	1510	0.66	
	上層路盤工	粒度調整碎石M-40 t=15cm	m2	360.0	940	0.38	
	下層路盤工	再生切込碎石RC-40 t=20cm	m2	326.7	940	0.35	
	路床盛土	良質土 t=60cm	m3	214.4	43	4.99	
歩道舗装工						0.94	1
	平板ブロック	300×300×60	m2	50.0	77	0.65	
	誘導ブロック	線状 300×300×60	m2	5.9	77	0.08	
	誘導ブロック	点状 300×300×60	m2	0.1	77	0.00	
	路盤工	再生切込碎石RC-40 t=10cm	m2	56.0	268	0.21	
歩車道境界ブロック設置工						0.11	1
	歩車道境界ブロック	乗入型	m	3.9	34	0.11	
地先境界ブロック設置工						0.61	1
	地先境界ブロック	120×120×600	m	20.6	34	0.61	
区画線工						0.50	1
	区画線工(外側線)	溶着式(白色) W150 実線	m	341.6	1000	0.34	
	区画線工(停止線)	溶着式(白色) W450 実線	m	9.9	550	0.02	
	区画線工(横断歩道)	溶着式(白色) W450 実線	m	21.0	550	0.04	
	区画線工(ダイヤモンド)	溶着式(白色) W450 実線	m	37.4	550	0.07	
	区画線工(ゼブラ)	溶着式(白色) W450 実線	m	19.6	550	0.04	
車止め設置工						1.64	2
	車留設置工	撤去再設置 φ114 H=1.20m	本	12.0	7.3	1.64	
雑工			式	1.0		15.43	16
	車止め撤去	内10本は再利用撤去	m	28.0	7.3	3.84	

交通誘導員算出根拠

	記念樹移設	紅葉 H=4.0m、径10cm	本	1.0	1	1.00	
	樹木伐採（樺）	H=7.0m～10.0m φ0.45～0.55m	本	3.0	2	1.50	
	街路灯移設	上空配線	基	1.0	1	1.00	
	街路灯撤去	上空配線	基	2.0	2	1.00	
	道路標識撤去・移設	横断歩道・自歩道専用 φ60.5	基	1.0	8	0.13	
	道路標識撤去・移設	駐車禁止・自歩道専用 φ76.3	基	1.0	30	0.03	
	As舗装版切断	t=5cm以下	m	14.3	230	0.06	
	As舗装版面取	t=5cm以下	m	14.3	230	0.06	
	As舗装版取壊し	t=3cm, 5cm	m2	953.3	510	1.87	
	構造物取壊し	無筋	m3	65.0	19	3.42	
	構造物取壊し	有筋	m3	16.7	11	1.52	
	支障木伐採・伐根運搬	L=20.5km	m3	17.7			
	As塊運搬	L=5.6km	m3	47.7			
	無筋Co塊運搬	L=5.6km	m3	65.0			
	有筋Co塊運搬	L=5.6km	m3	16.7			
	汚泥運搬	L=53.0km	m3	0.1			
	金物運搬		kg	270.0			
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・木質系合板	t	1.4			
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・伐根物等	t	8.3			
	As塊中間処分	中間処分	t	112.0			
	無筋Co塊中間処分	中間処分	t	157.7			
	有筋Co塊中間処分	中間処分	t	42.3			
	汚泥処分	中間処分	t	0.1			
	金物処分		kg	270.0			

計

45

交通誘導員算出根拠

工 種	種 別	細 目	単位	数 量	日当り 施工量	必要日数 (日)	誘導員人数 (人)
市道若3-223 号線外道路 改良工事							
市道若3- 234号線			式	1.0			1
土工						0.98	1
	掘削工	BH0.6	m3	21.6	230	0.09	
	床堀		m3	22.7	220	0.10	
	埋戻し	RC-40	m3	25.7	33	0.78	
	残土運搬	L=4km	m3	15.8			
	整地		m3	15.8			
排水工			式	1.0			7
側溝工						0.82	1
	ボックスカルバート工	700×700	m	9.0	11	0.82	
側溝工						0.43	1
	転落防止柵	H1200	m	13.5	40	0.34	
	基礎碎石	t=10cm	m2	3.3	34	0.10	
地先境界ブ ロック設置 工						0.43	1
	地先境界ブロック	□120×600	m	14.5	34	0.43	
自然石縁石 工						0.41	1
	自然石縁石	白割石 □150×600	m	14.1	34	0.41	
自然石工						0.03	1
	自然石	在り材再利用	m2	0.5	19	0.03	
自然石工						1.08	2
	1号石積工	雑割石2.0m以下	m2	9.1	19	0.48	
	2号石積工	雑割石2.0m以下	m2	8.8	19	0.46	
	3号石積工	雑割石2.0m以下	m2	1.2	19	0.06	
	底張コンクリート工	18-8-40BB	m3	1.51	19	0.08	
舗装工			式	1.0			8
車道舗装 工						0.13	1
	表層工	再生密粒度As20F t=5cm	m2	91.2	1300	0.07	
	不陸整正工	補充材なし	m2	91.2	1510	0.06	
歩道舗装 工							7

交通誘導員算出根拠

ストリート プリント 舗装				24.5		1.50	2
	表層工	再生細粒度As13 t=4cm	m2	24.5	940	0.03	
	基層工	再生粗粒度As20 t=4cm	m2	24.5	940	0.03	
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m2	0.74	1.4	0.53	
	基礎コンクリート	18-8-40-60% t=15cm	m3	3.68	4	0.92	
平板ブロ ック舗装						2.40	3
	平板ブロック	300×300×60 白ミカゲ	m2	63.0	77	0.82	
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m2	1.89	1.4	1.35	
	路盤工	再生切込砕石RC-40 t=10cm	m2	63.0	268	0.24	
ピンコロ 舗装						0.19	1
	ピンコロ	□90×90	m2	4.9	77	0.06	
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m2	0.15	1.4	0.11	
	路盤工	再生切込砕石RC-40 t=10cm	m2	4.9	268	0.02	
誘導ブロ ック舗装						0.29	1
	誘導ブロック	線状、白ミカゲ 300×300×60	m2	3.7	77	0.05	
	誘導ブロック	点状、白ミカゲ 300×300×60	m2	3.9	77	0.05	
	モルタル	1 : 3 t=3cm	m2	0.23	1.4	0.16	
	路盤工	再生切込砕石RC-40 t=10cm	m2	7.6	268	0.03	
区画線工			式	1.0		0.07	1
	区画線工(外側線)	溶着式(白色) W150 実線	m	31.1	1000	0.03	
	区画線工(停止線)	溶着式(白色) W450 実線	m	3.0	550	0.01	
	区画線工(横断歩道)	溶着式(白色) W450 実線	m	21.0	550	0.04	
L型側溝工			式	1.0		1.14	2
	L型側溝(擬石)	標準 550×155×600	m	7.2	29	0.25	
	L型側溝(擬石)	切下げ 550×155×600	m	3.0	29	0.10	
	L型側溝(擬石)	乗入 550×155×600	m	23.0	29	0.79	

交通誘導員算出根拠

街路灯移設工			式	1.0		3.00	3
	街路灯移設		基	3.0	1	3.00	
車止め移設工			式	1.0		0.82	1
	I 型車止め設置	□250×600	基	1.0	7.3	0.14	
	II 型車止め移設	□200×600	基	5.0	7.3	0.68	
雑工			式	1.0		3.64	4
	転落防止柵撤去	H1200	m	12.0	10	1.20	
	樹木伐採	桜 H=6.0m、径0.60m	本	1.0	1	1.00	
	Co版切断	t=20cm	m	3.4	70	0.05	
	As舗装版切断	t=5cm以下	m	22.5	230	0.10	
	As舗装版面取	t=5cm以下	m	22.5	230	0.10	
	As舗装版取壊し	t=3cm, 5cm	m2	88.8	510	0.17	
	構造物取壊し	無筋	m3	25.6	19	1.34	
	構造物取壊し	有筋	m3	9.6	11	0.87	
	支障木伐採・伐根運搬	L=20.5km	m3	6.1			
	As塊運搬	L=5.6km	m3	4.4			
	無筋Co塊運搬	L=5.6km	m3	25.6			
	有筋Co塊運搬	L=5.6km	m3	9.6			
	汚泥運搬	L=53.0km	m3	0.2			
	金物運搬		kg	79.3			
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・木質系合板	t	0.3			
	支障木伐採・伐根処分	中間処分 木くず類・伐根物等	t	3.0			
	As塊中間処分	中間処分	t	10.4			
	無筋Co塊中間処分	中間処分	t	60.0			



交通誘導員算出根拠

	有筋Co塊中間処分	中間処分	t	23.9			
	汚泥処分	中間処分	t	0.3			
	金物リサイクル		kg	79.3			

計 27

各路線の施工日数が若3-223号線＝33、若3-225号線＝45、若3-234号線＝27の計105日であることから、3人配置することとし、 $105 \times 3 \text{人} = 315 \text{人}$ を交通誘導員の設計数量とする。