

令和 7 年度	設計書		工 期	令和8年3月23日限り
工 事 名	町道一級幹線1号線ほか1路線交差点道路改良工事			
工 事 箇 所	野木町大字野木地内			
工 事 概 要				
工事延長 L=202.2m(一級幹線1号線)、93.8m(二級幹線5号線) 幅員 W=16. 0m(一級幹線1号線)、12. 0m(二級幹線5号線) 道路土工 掘削、土砂等運搬 一式 カルバート工 作業土工 一式、ボックスカルバート32.1m 排水構造物工 作業土工 一式、函渠型側溝137.7m、集水桝4箇所、L型街渠300.4m 構造物撤去工 コンクリート構造物取壊し、舗装版切断、舗装版破碎、殻運搬処理 一式 舗装工 下層路盤1304㎡、上層路盤1444㎡、基層1444㎡、表層2855㎡ 縁石工 歩車道境界ブロック168m、防護柵工、区画線工 一式 道路付属施設工 道路鋸 一式				
	設計用紙		野木町	
【 設 計 額 】				
本 工 事 費 円				
内 訳				
工 事 価 格 円				
消 費 税 相 当 額 円				
実 施 前 回	設 計 額	円	理 由	
	請 負 額	円		
	請 負 率			
今 回 変 更	設 計 額	円		
	請 負 額	円		
増 減 額	前請負に対し	円		

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0001

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊本	工＊＊									X1000	
道路改良					1 式					Y0HZZ	
道路土工					1 式					Y0H1Y	
掘削工					1 式					Y0H1Y200	
掘削					1 式					Y0H1Y200A00	
掘削 土砂 オープンカット		1,842	m 3							SZA101 0	
路体盛土工					1 式					施工 第0-0035号内訳表 Y0H1Y256	
路体（築堤）盛土					1 式					Y0H1Y256A06	
路体（築堤）盛土 2.5m未満		5	m 3							SZA113 0	
										施工 第0-0036号内訳表	

＊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
残土処理工			1 式			Y0H1Y205
土砂等運搬			1 式			Y0H1Y205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 2.0km以下	1,856		m 3			SZA105 0 施工 第0-0037号内訳表
地盤改良工			1 式			Y0H01
置換工			1 式			Y0H0125A
置換			1 式			Y0H0125A40F
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	65		m 3			S1803 0 施工 第0-0038号内訳表
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	208		m 3			S1803 0 施工 第0-0040号内訳表
路床置換工（有効層）	227		m 3			S1801 0 施工 第0-0042号内訳表

＊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
路床置換工（有効層）						S1801 0
	729		m 3			施工 第0-0044号内訳表
カルバート工			1 式			Y0H20
作業土工			1 式			Y0H2020B
床掘り			1 式			Y0H2020B40R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	14		m 3			SZA161 0
埋戻し			1 式			施工 第0-0046号内訳表
			1 式			Y0H2020B5F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	6		m 3			SZA181 0
プレキャストカルバート工			1 式			施工 第0-0047号内訳表
			1 式			Y0H2025G
プレキャストボックス			1 式			Y0H2025G674
			1 式			

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ボックスカルバート T25_500×500									G0200	0
	32.1		m						科目	第0001号内訳表
排水構造物工				1 式					Y0H25	
作業土工				1 式					Y0H25200	
床掘り				1 式					Y0H2520040R	
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	68		m 3						SZA161	0
埋戻し				1 式					Y0H252005F2	
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	47		m 3						SZA181	0
側溝工				1 式					Y0H25201	
函渠型側溝				1 式					Y0H2520143G	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
函渠型側溝B 300×300標準部									G0110	0
	94.6		m						科目	第0002号内訳表
函渠型側溝B 300×300集水部									G0111	0
	26.0		m						科目	第0003号内訳表
函渠型側溝B 500×700標準部									G0112	0
	3.9		m						科目	第0004号内訳表
函渠型側溝B 500×800標準部									G0113	0
	10.0		m						科目	第0005号内訳表
函渠型側溝B 500×800集水部									G0114	0
	2.0		m						科目	第0006号内訳表
函渠型側溝B 500×900標準部									G0115	0
	1.2		m						科目	第0007号内訳表
敷調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.9		m ³						SZB401	0
函渠型側溝枠									施工	第0-0048号内訳表
				1式					Y0H25201B1Q	
函渠型側溝枠B 300×300									G0106	0
	7		箇所						科目	第0008号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管渠工				1 式					Y0H25202	
暗渠排水管				1 式					Y0H25202B1Y	
暗渠排水管 塩ビ管 φ 150	29.0	m							G0107	科目 第0009号内訳表
暗渠排水管 塩ビ管 φ 300	0.7	m							G0108	科目 第0010号内訳表
集水桝・マンホール工				1 式					Y0H25203	
現場打ち街渠桝				1 式					Y0H25203B24	
L型街渠 A	245.9	m							G0303	0
L型街渠 B	11.0	m							G0304	0
L型街渠 C	4.2	m							G0305	0
										科目 第0013号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
L型街渠 D									G0306	0
		3.9		m					科目	第0014号内訳表
L型街渠 E									G0307	0
		6.2		m					科目	第0015号内訳表
L型街渠 F									G0308	0
		15.5		m					科目	第0016号内訳表
L型街渠 G									G0309	0
		9.0		m					科目	第0017号内訳表
L型街渠 H									G0310	0
		4.7		m					科目	第0018号内訳表
L型街渠枳									G0311	0
		4		箇所					科目	第0019号内訳表
現場打ち集水枳									Y0H25203B1R	
				1式						
接続枳(16) 900×900×900									G0100	0
		1		箇所					科目	第0020号内訳表
管理枳 (1)									G0105	0
		1		箇所					科目	第0021号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝A 内径900×900 H1000	1		基			G0298 0 科目 第0022号内訳表
集水桝B 内径900×900 H1000	1		基			G0299 0 科目 第0023号内訳表
集水桝C 内径1200×1100 H1000	1		基			G0300 0 科目 第0024号内訳表
集水桝D 内径900×900 H1100	1		基			G0301 0 科目 第0025号内訳表
場所打水路工			1 式			Y0H25205
側溝蓋			1 式			Y0H252054T2
蓋版据付 4 0 k g を 超 え 1 7 0 k g ／ 枚 以 下	48		枚			S4622 0 施工 第0-0049号内訳表
構造物撤去工			1 式			Y0H09
防護柵撤去工			1 式			Y0H092HG

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵撤去（ガードレール）			1 式			Y0H092HG509
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-4E 土中建込	68.8	m				SF267 0 施工 第0-0050号内訳表
標識撤去工			1 式			Y0H092HI
標識撤去			1 式			Y0H092HI5MA
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 施工規模 2基以下	2	基				SF513 0 施工 第0-0051号内訳表
道路標識撤去工 標識板（案内標識以外） 警戒・規制・指示・路線番号標識 施工規模 2基以下	2	基				SF537 0 施工 第0-0052号内訳表
道路照明灯撤去 8～12m 350kg以下	5	基				S3502 0 施工 第0-0053号内訳表
作業土工			1 式			Y0H0920B
埋戻し			1 式			Y0H0920B5F2

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	4	m 3				SZA181 0 施工 第0-0047号内訳表
構造物取壊し工		1 式				YOH0921D
コンクリート構造物取壊し		1 式				YOH0921D43Y
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	28	m 3				S4638 0 施工 第0-0054号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	46	m 3				S4638 0 施工 第0-0055号内訳表
舗装版切断		1 式				YOH0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	460.4	m				SZD321 0 施工 第0-0056号内訳表
舗装版破碎		1 式				YOH0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	3,499	m 2				SZD311 0 施工 第0-0057号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートはつり			1 式			Y0H0921D441
コンクリート削孔 削孔径VU管150 削孔深100mm以上200mm以下	16		孔			W0500 999
コンクリート削孔 削孔径VU管φ300 削孔深200mm以上300mm以下	3		孔			W0600 999
ボックスカルバート削孔	3		孔			W0300 999
運搬処理工			1 式			Y0H092H0
殻運搬			1 式			Y0H092H0A0K
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	28		m 3			SZA961 0 施工 第0-0058号内訳表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	46		m 3			SZA961 0 施工 第0-0059号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 5.0km以下 全ての費用	71		m 3			SZA961 0 施工 第0-0060号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 6.0km以下 全ての費用	129	m ³				SZA961 0 施工 第0-0061号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道 2.5 km まで	1.1	m ³				T8232 0
殻処分			1 式			Y0H092H0A0L
処分費 コンクリート（鉄筋）	28	m ³				S0020 0 施工 第0-0062号内訳表
処分費 コンクリート（無筋）	46	m ³				S0020 0 施工 第0-0063号内訳表
処分費 アスファルト	71	m ³				S0020 0 施工 第0-0064号内訳表
処分費 アスファルト	129	m ³				S0020 0 施工 第0-0064号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥	1.1	m ³				S0020 0 施工 第0-0065号内訳表
仮設工			1 式			Y0H26

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工			1 式			Y0H26232
交通誘導警備員			1 式			Y0H26232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式			S0914 0 施工 第0-0066号内訳表
舗装			1 式			Y0IZZ
舗装工			1 式			Y0I24
アスファルト舗装工（復旧）			1 式			Y0I24212
下層路盤（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1J
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 全ての費用	306		m 2			SZD005 0 施工 第0-0068号内訳表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 全ての費用	998		m 2			SZD005 0 施工 第0-0068号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部）			1 式			Y0I24212A1K
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用	144		m 2			SZD006 0 施工 第0-0069号内訳表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用	549		m 2			SZD006 0 施工 第0-0069号内訳表
下層路盤（仮設歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用	45		m 2			SZD006 0 施工 第0-0070号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1L
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	81		m 2			SZD009 0 施工 第0-0071号内訳表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	1,363		m 2			SZD009 0 施工 第0-0071号内訳表
上層路盤（歩道部）			1 式			Y0I24212A1M
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工 全ての費用	27		m 2			SZD010 0 施工 第0-0072号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 3 0 0 mm 2層施工 全ての費用	19	m 2				SZD010 0 施工 第0-0073号内訳表
基層（車道・路肩部）		1 式				Y0I24212A1N
基層（車道・路肩部） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	81	m 2				SZD021 0 施工 第0-0074号内訳表
基層（車道・路肩部） 3. 0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	1,363	m 2				SZD021 0 施工 第0-0075号内訳表
基層（歩道部）		1 式				Y0I24212A1P
基層（歩道部） 1. 4m以上 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	46	m 2				SZD025 0 施工 第0-0076号内訳表
レベリング材		1 式				Y0I24212A1Q
レベリング材 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 2 mm 全ての費用	270	m 2				SZD025 0 施工 第0-0077号内訳表
レベリング材 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 1 mm 全ての費用	285	m 2				SZD025 0 施工 第0-0078号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
中間層（歩道部）			1 式			Y0I24212A1R
中間層（歩道部） 1. 4m以上 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	19		m 2			SZD026 0 施工 第0-0079号内訳表
表層（車道・路肩部）			1 式			Y0I24212A1S
表層（車道・路肩部） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	5		m 2			SZD023 0 施工 第0-0080号内訳表
表層（車道・路肩部） 3. 0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	2, 850		m 2			SZD023 0 施工 第0-0081号内訳表
表層（歩道部）			1 式			Y0I24212A1T
表層（歩道部） 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	144		m 2			SZD027 0 施工 第0-0082号内訳表
表層（歩道部） 1. 4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	549		m 2			SZD027 0 施工 第0-0083号内訳表
表層（仮設歩道部） 1. 4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	47		m 2			SZD027 0 施工 第0-0084号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm 全ての費用	47		m	2					SZD027 0	
縁石工					1 式					施工 第0-0085号内訳表 Y0I31	
作業土工					1 式					Y0I31200	
床掘り					1 式					Y0I3120040R	
	床掘り 土砂 小規模 全ての費用	3		m	3					SZA161 0	
埋戻し					1 式					施工 第0-0046号内訳表 Y0I312005F2	
	埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	3		m	3					SZA181 0	
縁石工					1 式					施工 第0-0047号内訳表 Y0I31201	
歩車道境界ブロック					1 式					Y0I3120143N	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
縁石 A									G0315	0
		48.3		m					科目	第0026号内訳表
縁石 B									G0316	0
		59.1		m					科目	第0027号内訳表
縁石 C									G0317	0
		13.1		m					科目	第0028号内訳表
縁石 D									G0318	0
		22.0		m					科目	第0029号内訳表
縁石 E									G0319	0
		25.5		m					科目	第0030号内訳表
防護柵工									Y0I26	
				1 式						
路側防護柵工									Y0I26219	
				1 式						
ガードレール									Y0I26219519	
				1 式						
ガードレール設置工 Gr-C-4E 土中建込 塗装品(白)									SF261	0
施工規模 2 1 m未満		4.2		m					施工	第0-0086号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 Gr-C-4E 土中建込 塗装品(白) 手間のみ 施工規模 21m未満	18.0	m				SF261 0 施工 第0-0087号内訳表
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-4E 土中建込	18.0	m				SF267 0 施工 第0-0050号内訳表
区画線工			1 式			Y0I33
区画線工			1 式			Y0I33200
溶融式区画線			1 式			Y0I3320043T
区画線設置工 溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用	1,075	m				S4600 0 施工 第0-0088号内訳表
区画線設置工 溶融式(手動) 実線 15cm 全ての費用	181	m				S4600 0 施工 第0-0089号内訳表
区画線設置工 溶融式(手動) 破線 15cm 全ての費用	40	m				S4600 0 施工 第0-0090号内訳表
区画線設置工 溶融式(手動) 破線 30cm 全ての費用	26	m				S4600 0 施工 第0-0091号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式（手動） 実線 4 5 c m 全ての費用	469	m				S4600 0 施工 第0-0092号内訳表
区画線設置工 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算 全ての費用	396.8	m				S4600 0 施工 第0-0093号内訳表
区画線消去			1 式			Y0I332004DX
区画線消去工 削取り式 全ての費用	247	m				S4602 0 施工 第0-0094号内訳表
道路付属施設工			1 式			Y0I28
道路付属物工			1 式			Y0I2821C
道路鋸			1 式			Y0I2821C43X
道路付属物設置工 道路鋸設置 小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m 施工規模 3 0 個以上	132	個				SF567 0 施工 第0-0095号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊直接工事費＊＊						
共通仮設費（ 率分）			1 式			
＊＊共通仮設費計＊＊						
＊＊純工事費＊＊						
現場管理費			1 式			
＊＊工事原価＊＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊＊一般管理費等計＊＊						

＊本工事費＊

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊工事価格＊＊										
＊＊工事価格計＊＊										
消費税・地方 消費税額				1 式						
＊＊請負工事費＊＊										

特記仕様書

(●:適用する ○:適用しない)

当該工事の施工に当たっては、契約書、設計図書、栃木県土木工事共通仕様書 平成31(2019)年版及び本特記仕様書に基づき実施するものとする。
 なお、栃木県土木工事共通仕様書 平成31(2019)年版に係る基準・要領・運用等については、以下のアドレスに示す県のホームページで確認すること。
 (<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/h30kyoutuusiyoukyou.html>)

項 目	事 項
現場代理人の常駐義務の緩和及び専任の主任技術者の兼任等	<p>○ 1 本工事は、現場代理人及び主任技術者の他工事との兼任は認めない。</p> <p>○ 交通量が多い現道上の工事であり、現場の安全管理に特に万全を期す必要がある。</p> <p>○ 急傾斜地での工事であり、現場の安全管理に特に万全を期す必要がある。</p> <p>○ 当該工事は_____であり、現場代理人が他の工事と兼任した場合、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障があるため、兼任は認めない。</p> <p>○ 理由:</p> <p>● 2 本工事における現場代理人について、以下のすべての要件を満たし、かつ、発注者の承諾を受ければ、他工事との兼任が可能である。ただし、作業工程上、受注者が安全管理や現場の運営・取締りなどの面で、現場代理人の常駐が必要と判断した間は、この限りではない。</p> <p>(要件)</p> <p>(1) 他工事が、国又は地方公共団体が発注する野木町内の工事で、それらの工事の特記仕様書又は施工条件書等に兼務が可能である旨明記されていること。</p> <p>(2) 兼任できる箇所は3箇所までとする。</p> <p>(3) 兼任する工事の請負代金が4,000万円以上の場合は、現場代理人が現場から不在となる間、現場の運営・取締りを行える者(以下「連絡員」という。)を選任し、常駐させられること。</p> <p>● 3 本工事における主任技術者(監理技術者は除く。)について、以下のすべての要件を満たし、かつ、発注者の承諾を受ければ、他工事との兼任が可能である。</p> <p>(要件)</p> <p>(1) 他工事が、国又は地方公共団体が発注する野木町内の工事で、それらの工事の特記仕様書又は施工条件書等に兼任が可能である旨明記されていること。</p> <p>(2) 兼任できる箇所は2箇所までとする。</p> <p>※なお、主任技術者を現場ごとに専任で置く必要がある工事は、「公共性のある工作物に関する重要な工事」で、「請負金額が4,500万円以上」の工事をいう。(建設業法第26条第3項及び建設業法施行令第27条) また、発注者から直接請け負った工事のうち5,000万円(※土木工事の場合)以上を下請負契約して工事を施工するときは、主任技術者に代えて「監理技術者」を専任で置かなければならない。(建設業法第26条第3項及び建設業法施行令第2条)</p> <p>● 4 現場代理人と主任技術者等の兼務は可能である。</p> <p>● 5 受注者は、現場代理人又は主任技術者を他工事と兼任したい場合は、「工事打合せ簿」により承諾を受け、他工事の「現場代理人及び主任技術者等(選任・変更)通知書」の提出の際に、当該工事打合せの写しを添付すること。また、連絡員についても、他の工事の上記通知書の提出の際に、その氏名等を届け出ること。</p>
監理技術者の兼任について	<p>○ 1 本工事は、他工事との監理技術者の兼任は認めない。</p> <p>○ 当該工事は_____であり、監理技術者が他の工事と兼任した場合、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障があるため、兼任は認めない。</p> <p>○ 理由:</p> <p>● 2 本工事における監理技術者について、以下のすべての要件を満たし、かつ、発注者の承諾を受ければ、他工事との兼任が可能である。</p> <p>(1) 兼任する工事それぞれに、監理技術者補佐を専任で配置すること。</p> <p>(2) 他工事が、野木町内において施工する国、特殊法人等、都道府県、都道府県出資公社、市区町村発注の工事である特記仕様書又は施工条件書等に兼任が可能である旨明記されていること。</p> <p>(3) 兼任できる箇所は2箇所までとし、いずれの工事も請負代金3億円未満(営繕工事は2億円未満)であること。</p> <p>● 3 受注者は、監理技術者を他工事と兼任したい場合は、両工事の発注者から承諾を受け、「現場代理人及び主任技術者等(選任・変更)通知書」の提出の際に、工事打合せ簿の写しまたは他の発注者が兼務を承諾した旨の書類の写しを添付すること。なお、承諾が得られない場合は兼任を認めないものとする。</p>
施工箇所が点在する工事	<p>○ 施工箇所が点在する工事</p> <p>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と施工実態に乖離が考えられるため、『○○地区』(施工箇所○○、○○)、『△△地区』(施工箇所○○、○○)、『□□地区』(施工箇所○○、○○)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積算」による工事である。</p> <p>2 本工事における共通仮設費の金額は、対象地区ごと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、対象地区ごと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(施工地域等)については、対象地区ごとに設定する。</p>
法定福利費を明示した請負代金内訳書の提出	<p>● 法定福利費を明示した請負代金内訳書の提出について</p> <p>本工事において、受注者は、当初契約後、14日以内に請負代金内訳書(以下「内訳書」という。)を作成して、発注者に提出するものとする。なお、変更契約時については、発注者から内訳書の提出を請求された場合、受注者は、内訳書を提出しなければならない。</p>

特記仕様書

(●:適用する ○:適用しない)

[illegible]

特記仕様書

(●:適用する ○:適用しない)

再生資源利用計画	<ul style="list-style-type: none">● 1 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、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職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。● 2 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を作成し、施工計画書に含め監督職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。 なお、「建設混合廃棄物の現場分別」については、【現場分別マニュアル】も参考に分別の徹底に取り組むこと。 関東地方整備局HP＞技術情報＞その他＞建設リサイクル https://www.ktr.mlit.go.jp/giivutu/giivutu00000094.html																
県土整備部リサイクル製品利用指針関係	<ul style="list-style-type: none">● 1 受注者は、「県土整備部リサイクル製品利用指針」に基づき、「とちの環エコ製品」の使用に努めるものとする。○ 2 本工事では、上記に加え、以下に指定する「とちの環エコ製品」を使用するものとする。なお、指定製品の調達が困難な場合は、監督職員と協議し、使用目的に応じて、他の「とちの環エコ製品」又は、新材品等に変更することができる。 この工事で使用を指定する「とちの環エコ製品」<table><tr><th></th><th>使用工種</th><th>とちの環エコ製品 品目名・ブランド名</th><th>規格・寸法</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>○ 3 受注者は、「とちの環エコ製品」を利用した場合は、別紙の「リサイクル製品利用実績書」を工事完成時に再生資源利用実施書に添付して提出するものとする。		使用工種	とちの環エコ製品 品目名・ブランド名	規格・寸法	1				2				3			
	使用工種	とちの環エコ製品 品目名・ブランド名	規格・寸法														
1																	
2																	
3																	
不正軽油防止対策	<ul style="list-style-type: none">● 工事現場における不正軽油の使用防止に関し、次の事項を遵守すること。<ul style="list-style-type: none">1 本工事は、地方税法(昭和25年法律第226号)及び特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年5月25日法律第51号)を遵守すること。2 本工事で使用し又は使用させる軽油使用の車両(資機材等の搬出入車両を含む)並びに建設機械等の燃料には規格(JIS)に合った軽油を使用すること。 また、県が使用燃料の抜き取り調査を行う場合には、現場代理人がこれに立ち会うなど協力を行うこと。3 以上のことについて、下請業者及び資材運搬業者等にも十分に指導すること。																
出水期間中の現場管理及び施工	<ul style="list-style-type: none">○ 1 出水期間中の現場管理及び施工について 本工事における出水期間中の現場管理及び施工については、栃木県土木工事共通仕様書第1編「1-1-1-26工事中の安全確保」に基づき、作業員の待避及び仮設物・資機材等の流出防止等、必要な対策を講ずるものとする。 なお、上記については栃木県土木工事共通仕様書「1-1-1-4施工計画書」に基づき、施工計画書に記載のうえ監督員に提出するものとする。 また、気象情報や河川水位の収集及び伝達方法等についても施工計画書に記載し、安全確保に万全の体制を執るものとする。																
地質・土質調査ボーリングコアの取扱	<p>地質・土質調査ボーリングコアの取扱いについて</p> <ul style="list-style-type: none">○ (杭基礎工事等) 本工事の施工にあたっては、共通仕様書に基づき支持地盤の確認を行う必要があることから、受注者へ本工事に係るボーリングコア等を貸与することとする。受注者は貸与物を適切に保管し、工事完了後速やかに発注者に返却すること。○ (トンネル工事等) 本工事の施工にあたっては、工法の妥当性及び安全性を検証するにあたり、ボーリングコア等を参考に必要があることから、受注者へ本工事に係るボーリングコア等を貸与することとする。受注者は貸与物を適切に保管し、工事完了後速やかに発注者に返却すること。○ (その他)																
交通安全管理	<ul style="list-style-type: none">● 請負者は、工事の施工にあたって、下記事項を遵守すること。<ul style="list-style-type: none">1 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。2 さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。3 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等過積載を助長することのないようにすること。4 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行った場合、又はさし枠装着車、不表示車等を土砂運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。5 建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。6 以上のことにつき、下請業者にも十分に指導すること。																
仮設工	<ul style="list-style-type: none">● 本工事の施工にあたっては、「道路工保安施設設置基準(令和元年5月)」に基づき適切な交通管理を行うものとする。ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。● 現地の状況を十分把握し、安全性、細部構造等については受注者の責任において決定し、施工するものとする。○ 事前調査の結果、地下水位は現況地盤から m程度の位置にある。施工に支障をきたす場合は、監督員と協議の上変更するものとする。● 工事看板の設置箇所については、監督職員の承諾を得るものとする。																
暴力団等による不当介入	<ul style="list-style-type: none">● 請負者は、工事の施工にあたって、下記事項を遵守すること。<ul style="list-style-type: none">1 野木町が発注する建設工事等(以下「町工事等」という。)において、暴力団員等による不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行い、捜査上必要な協力を行うものとする。2 “1”により警察に通報を行い、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告するものとする。3 町工事等において、暴力団員等により不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じるなどの被害が生じた場合には、発注者と協議を行うものとする。																

特記仕様書

(●:適用する ○:適用しない)

苦情等の処理	● 工事中地域住民等により苦情又は意見等があった時は、丁寧に対応し直ちに監督職員に報告するとともに、適切な処置をとらなければならない。									
その他	<p>○ 1 本工事は _____ 調査の対象工事となっているので、調査票を提出すること。</p> <p>○ 2 本工事は、工事の最終成果を電子データで納品する電子納品対象工事である。 ここでいう電子データとは、「電子納品運用に関するガイドライン(案)」(以下「電子納品ガイドライン」という)及び「栃木県CAD製図基準運用ガイドライン(案)」(以下「CADガイドライン」という)に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものを指す。 成果品の提出の際には、国土交通省チェックシステムを利用し、エラーがないことを確認した後、ウイルスチェックを実施したうえで電子媒体(CD-R等)に格納して2部提出する。 受注者は、完了検査において、提出した電子データが「電子納品ガイドライン」及び「CADガイドライン」に基づき作成されていることを監督職員の立会いのもと確認する。</p> <p>○ 3 工事完了後 _____ 台帳を _____ 部作成し監督職員に提出すること。</p> <p>○ 4 瀝青材料の散布量については次のとおりとする。 瀝青材料の散布量(100m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タックコート</td> <td>ℓ</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>プライムコート</td> <td>ℓ</td> <td>126</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. タックコートは、PKM-T(タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤)を使用すること。 2. 上記の散布量には、材料ロス分を含む。</p> <p>● 5 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。 受注者は保険契約の締結後速やかに、その証券又はこれに代わるものを発注者に提示し確認を受けること。</p> <p>○ 6 その他 内容 :</p>	種 別	単 位	数 量	タックコート	ℓ	43	プライムコート	ℓ	126
種 別	単 位	数 量								
タックコート	ℓ	43								
プライムコート	ℓ	126								

施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

項 目	事 項
工程関係	<p>○ 1 他の工事の開始又は完了により、施工時期、全体工期等に影響がある。 他 の 工 事 名 : 他の工事の工期 : 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日</p> <p>○ 2 関係機関等との協議の結果、次のとおり条件が付され、当該工事の工程に影響がある。 又は、関係機関等との協議に未成立のものがある。 関 係 機 関 等 : 影 響 範 囲 : 施 工 時 期 : 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 施 工 時 間 : 施 工 方 法 : 協 議 成 立 見 込 : そ の 他 :</p> <p>○ 3 本工事は、余裕期間設定工事である。 工 事 着 手 期 限 日 : 契約締結日の翌日から起算して 日を経過する日の翌日まで 工事に着手できない (条件指定)期間 : 契約締結日の翌日 ~ 令和 年 月 日 ※工程以外の事項については特記仕様書を参考のこと。</p> <p>○ 4 本工事区間内には埋蔵文化財(または○○(県市)文化財)がある。そのため、工事着手前に○○(県市)○○課との立会による確認が必要である。 なお、工事中に遺構又は遺物等を発見した場合は、直ちに工事を中止し、速やかに監督職員に報告すること。</p> <p>○ 5 本工事の工期は出水期間(6月1日から10月31日)を含んでいる 出水期間中は河川区域における工事は行ってはならないが、以下に示す工種等(以下に掲げる工種のうち●を記したもの)においてはこの限りではない。 なお、この場合において、別途特記仕様書に記載する「出水期間中の現場管理及び施工」に係る事項を遵守すること。 ○ 準備・後片付け(直接工事で計上するもの以外を対象とする。既設堤防の治水上の安全を下げないように留意すること) ○ 河道掘削・浚渫工(河道の状況や河川特性を十分に留意すること) ○ 天端舗装工(既設堤防の治水上の安全を下げないように留意すること) ○ 工事用道路工・管理用道路工(既設堤防の治水上の安全を下げないように留意すること) ○ 土砂運搬工(河道内の仮置土は出水時に流下阻害とならないこと) ○ 根固め(乱積み)工(河道内において製作している根固は出水時に流下阻害とならないこと(型枠等含む)) ○ その他監督職員が承諾した工種</p> <p>○ 6 出水期間中の工事の全部又は一部の施工の一時中止について 出水期間については、受発注者で協議の上、工事の全部又は一部の施工を一時中止する手続きを行うことが出来る。また、出水期間中に工事の全部又は一部の施工を一時中止した場合において、契約工期の終期日の変更は行わない。但し受注者の責に帰すことが出来ない事由による工期の延長等についてはこの限りではない。</p> <p>○ 7 その他 内容 :</p>
用地関係	<p>○ 1 工事用地等に未処理部分があるので、監督職員と協議の上、立ち入り等を行うこと。 場 所 、 範 囲 : 処理見込み時期 :</p> <p>● 2 本工事において、受注者が施工上必要とする営繕用地(受注者の現場事務所、休憩所、資材置場、駐車場等)は、受注者自らが準備し、確保すること。 また、その用地選定にあたっては原則民有地を確保することとし、民有地の確保が困難で、やむを得ず官有地に設置等を計画する場合は、事前に監督職員と協議の上、占用申請等必要な手続きを行うこと。</p> <p>● 3 仮設備(現場事務所、資材置き場、工事用通路等)設置のため、農地又は採草放牧地(以下「農地等」という。)を借地する場合は、以下のとおりとする。 ・農地等が租税特別措置法による納税猶予等の対象となっていないこと。 ・請負者は、登記簿等の農地等に関する資料を収集し、監督職員と協議するものとする。 ・資料収集に要する費用は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 ・農地等の借地権は、町が取得するものとするが、その契約に要する費用及び賃借料は、本工事の請負代金から請負者が負担するものとする。 ・農地等を所有者へ返還する際は、必ず原形復旧し所有者の立ち会いを求めるものとする。</p> <p>○ 4 仮設道路、仮設ヤード等の指定がある。 官 地 民 地 の 別 : 面 積 : 期 間 : 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 役 務 費 の 有 無 :</p> <p>○ 5 その他 内容 :</p>

施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

公害・環境対策関係

- 1 施工方法等において、公害防止の為の制限がある。
対象工種：
対象箇所：
制限内容：
- 2 騒音・振動等の測定を指定する箇所がある。
対象工種：
対象箇所：
制限内容：
- 3 地元対策上や法改正等により規制措置が必要となった場合は、監督職員に報告し協議する。
内容：
- 4 河川土工等で、河川を汚濁させる場合は事前に協議のうえ、その対策の措置を講ずること。
- 5 水替・流入防止施設が必要である。
対象工種：
対象箇所：
制限内容：
- 6 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする。
対象工種：
対象箇所：
時期：
処理施設：
排水の水質目標値：
排水場所：
- 7 当初計画と現場条件が異なった場合は、監督職員に報告し協議する。
- 8 本工事の着手前と完成後に、付近の家屋及び工作物等の外観調査を行い、工事による影響を把握すること。なお、調査方法、範囲等については、監督職員と協議すること。
- 9 その他 内容：

安全対策関係

- 1 一般の車両・歩行者の通行の影響を受けるため、交通誘導警備員を配置する必要がある。
 - (1) 一般的な工事の場合
交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし配置場所は監督職員と協議するものとする。
 - (2) 栃木県公安委員会告示第54号（平成21年9月30日付）または第61号（令和5年11月30日付）で定める路線の場合
交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員または二級検定合格警備員を1名以上配置しなければならない。また、警備員の配置場所は監督職員と協議するものとする。
なお、一級検定合格警備員または二級検定合格警備員の配置が必要な路線は以下のとおり。
 - 工期全体を通して配置が必要な路線
一般国道 4号、一般国道 50号、一般国道 119号、一般国道 121号、一般国道 123号、一般国道 293号、一般国道 294号
 - 令和6年5月31日まで配置が必要な路線
一般国道 400号、一般国道 461号
 - 令和6年6月1日以降配置が必要な路線
一般国道 408号（最高速度80km/hr区間に限る）、主要地方道 宇都宮栃木線、主要地方道 宇都宮那須烏山線、一般県道 氏家宇都宮線
 - (3) 図面により配置を指定した場合
工事の施工にあたっては、別添図面のとおり交通誘導警備員を配置し、一般交通等に支障を及ぼさないように十分注意して施工するものとする。
 - (4) 交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員は、設計上、下表のとおり見込んでいるが、警察等の協議により変更が生じた場合等は別途協議する。
・令和6年6月1日以降

区分	現場条件	交通誘導警備員A			交通誘導警備員B		
		日数	配置	人数	日数	配置	人数
1	昼間勤務（8:00～17:00） （うち交替要員○人）				115	2	230
2	夜間勤務（20:00～5:00） （うち交替要員○人）						
3	24時間勤務 （うち交替要員○人）						

延べ 230 人
[昼 230 人 夜 _____ 人]
上記は積算上の条件を明示するものであり、日数及び人数を指定するものではない。

施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

安全対策関係 (続)	<input type="radio"/> 2 鉄道、ガス、電気、水道等の施設と近接する工事であるため、施工方法等に制限がある 内 容 : <input type="radio"/> 3 落石、雪崩、土砂崩落等に対する防護施設の計上がある。 内 容 : <input type="radio"/> 4 発破作業等の制限、又は保安設備、保安要員の配置指定がある。 内 容 : <input checked="" type="radio"/> 5 昼夜の通行車両、自転車歩行者、飛び石防止等の安全確保をすること 内 容 : <input checked="" type="radio"/> 6 その他 内 容 : 本工事は、状況に応じて片側交互通行・全面通行止め・夜間工事等を予定している。																		
工事用道路関係	<input type="radio"/> 1 一般道路を搬入路として使用するには次の制約がある。 (1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある。 搬 入 経 路 : 使用期間、時間帯 : (2) 搬入路の使用中和及び使用後の処置が必要である。 処 置 内 容 : (3) 本工事周辺道路の損傷を把握するため、着手前と完成後に現地調査を行うこと。 処 置 内 容 : <input type="radio"/> 2 仮設道路を設置する。 (1) 仮設道路の安全施設が必要である。 内 容 : (2) 仮設道路の維持補修が必要である。 内 容 : (3) 工事終了後の処理 : <input type="radio"/> 在置 <input type="radio"/> 撤去 <input checked="" type="radio"/> 3 その他 内 容 : 夜間工事を想定しているため、搬入出経路に留意すること。																		
仮設備関係	<input type="radio"/> 1 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を、次年度にわたり使用又は他の工事に転用もしくは兼用する。 内 容 : <input type="radio"/> 2 仮設備の構造及びその施工方法を次のとおり指定する。 内 容 : <input type="radio"/> 3 その他 内 容 :																		
建設副産物関係	<input checked="" type="radio"/> 1 建設発生土処理場所 <input checked="" type="radio"/> 指定処理(A) 残土の処理場所 : 運搬距離 <u>1.9</u> km <input type="radio"/> 指定処理(B) 設計上、残土の処理場所は、 <u> </u> kmの範囲内に処理すると見込んでいるが、発注後、監督職員と協議する。 <input type="radio"/> その他 本工事は『栃木県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例施行規則』に基づく土壌試験を必要とする工事である。(29項目の試験) <input checked="" type="radio"/> 2 「建設工事に係る資材の再資源化に関する法律(平成12年法律第104号)」に基づき、分別解体及び再資源化の実施について適正な措置を講ずること。 <input checked="" type="radio"/> (1) 本工事で発生する建設廃棄物は、設計上、次の施設に持ち込むことを見込んでいる。 再生資源化施設(Co塊、As塊) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">処理品目:</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> Co塊 <input checked="" type="radio"/> As塊</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(有)野辺工業</td> </tr> <tr> <td>所在地:</td> <td>野木町佐川野地内</td> <td>運搬距離: <u>4.9</u> km</td> </tr> <tr> <td>処理品目:</td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/> Co塊 <input type="radio"/> As塊</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">施設名</td> </tr> <tr> <td>所在地:</td> <td>処理施設所在地</td> <td>運搬距離: <u> </u> km</td> </tr> </table>	処理品目:	<input checked="" type="radio"/> Co塊 <input checked="" type="radio"/> As塊		(有)野辺工業			所在地:	野木町佐川野地内	運搬距離: <u>4.9</u> km	処理品目:	<input type="radio"/> Co塊 <input type="radio"/> As塊		施設名			所在地:	処理施設所在地	運搬距離: <u> </u> km
処理品目:	<input checked="" type="radio"/> Co塊 <input checked="" type="radio"/> As塊																		
(有)野辺工業																			
所在地:	野木町佐川野地内	運搬距離: <u>4.9</u> km																	
処理品目:	<input type="radio"/> Co塊 <input type="radio"/> As塊																		
施設名																			
所在地:	処理施設所在地	運搬距離: <u> </u> km																	

施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

建設副産物関係
(続)

再生資源化施設(建設発生木材)

処理品目: ○ 建設発生木材

所在地: _____ 運搬距離: _____ km

ただし、上記は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。

○ (2) 特定建設資材を、材料として使用する工事である。

※特定建設資材:コンクリート、コンクリートと鉄筋を含む建設資材、木材、アスファルト

● 3 舗装版の切断時に発生する濁水の適正な処理

本工事におけるカッター切断作業により発生する濁水については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)」に基づき適正に処理しなければならない。

また、下記の処理施設は積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。なお、舗装版切断時に発生する濁水の処理量は、設計変更の対象とする。

積算上の処理施設: 吉澤精機株式会社(佐野市栄町13-2)

運搬距離 24.1 km

○ 4 建設汚泥の処理(舗装版切断時に発生する濁水を除く。)

下記の処理施設は、積算上の条件を明示するものであり、処理施設を指定するものではない。ただし、建設汚泥については「栃木県建設汚泥処理施設名簿」より適切な施設を選定すること。

積算上の処理施設: ○○○会社(○○○市○○)

※「栃木県建設汚泥処理施設名簿」は、栃木県ホームページに掲載されている。

ホーム>県政情報>庁舎・組織の案内>県土整備部 >技術管理課>4. その他情報>栃木県建設汚泥処理施設名簿について

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/kensetsuodei.html>

建設副産物関係書類

- 1 建設副産物実態調査要領に基づき、本工事に係る再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含めて各1部提出すること。また、工事完成後速やかに上記計画の実施状況について、再生資源利用実施書を作成し、完成図書に含めて各1部提出するものとし、当該データの入力された電子媒体を併せて提出するものとする。なお、これらの記録を工事完了後1年間保存するものとする。
- 2 建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」(様式-1)を作成し、監督職員の確認を受け、提出するものとする。
- 3 建設廃棄物の処分にあって、排出業者は処理業者と建設廃棄物処理委託契約書を締結し、その写しを提出するものとする。なお、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に、収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、その写しを提出するものとする。
- 4 建設副産物処理完了後速やかに「建設副産物処理調書」(様式-2)を作成し、実際に要した処理等を証明する資料(受入伝票<マニフェスト>写し、写真、位置図、経路図等)を添付し、完成図書に含めて1部提出するものとする。
- 5 分別解体・再資源化が完了した時は、建設リサイクル法第18条に基づき別紙(様式-3)を作成し、再資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書に添えて1部提出するものとする。

工事支障物件

- 1 地上、地下等への占用物件等で次のとおり工事支障物件が存在する。
 - ① 支障物件 : 信号柱 移設時期 : 令和 7年12月頃予定 管理者名 : 栃木県警察本部
 - ② 支障物件 : 電柱 移設時期 : 令和 8年 3月頃予定 管理者名 : NTT
- 2 工事区間には次の占用物件が存在するので、占用物件管理者に立会を求め、占用物件に影響を与えないよう施工すること。
 - 電話 ○ 電気 ○ 上水道 ○ 下水道
 - ガス ○ 鉄道 ○ 警察 ○ その他 :
- 3 工事区間では次の占用物件が施工中であるので、占用物件管理者との工程調整を密に行い、工事に支障のないよう調整すること。
 - 電話 ○ 電気 ○ 上水道 ○ 下水道
 - ガス ○ 鉄道 ○ 警察 ○ その他 :
- 4 その他 内容 :

施工条件書

(●:適用する ○:適用しない)

地下埋設物件の
確認

- 受注者は、工事施工箇所に地下埋設物件等が予想される場合には、当該物件の位置、深さ等を調査し監督職員に報告しなければならない。また、施工の障害となる占用物件がある場合は占有者とその処置について打ち合わせを行い、監督職員に報告しなければならない。
- 受注者は施工中、管理者不明の地下埋設物等を発見した場合は、監督職員に連絡し、その処置については占有者全体の現地確認を求め、管理者を明確にしなければならない。
- 1 本工事に近接する地下埋設物件は、以下のとおりである。

地下埋設物件	管理者名
- 2 地下埋設部の詳細位置については、試掘で確認するものとする。
試掘の結果によって、埋設物の位置が不明な場合は追加調査を実施する。
試掘調査に要する費用については、設計変更の対象とする。
- 3 その他 内容 :

排水構造物の
の施工

- 1 乗り入れ箇所施工時の注意について
乗り入れ箇所の施工については、事前に位置だしを行い、地権者確認の後に施工するものとする。
- 2 宅内排水管の接続について
本路線は下水道管整備がされていない。宅内排水は、浄化槽を経由し、既設道路側溝へ接続されている。側溝の敷設替えにより、排水管の接続が必要な場合は、事前に監督員と協議し変更するものとする。
- 3 排水系統の確保について
施工前に起工測量を行い、排水系統を把握すると共に、既設側溝及び新設側溝の排水計画に留意するものとする。また、仮接続等の必要がある場合は、事前に監督員と協議するものとする。

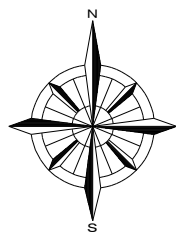
薬液注入関係

- 1 薬液注入については、設計図書のとおり行うこと。
- 2 周辺環境への影響について、次の調査を実施すること。
調 査 内 容 :

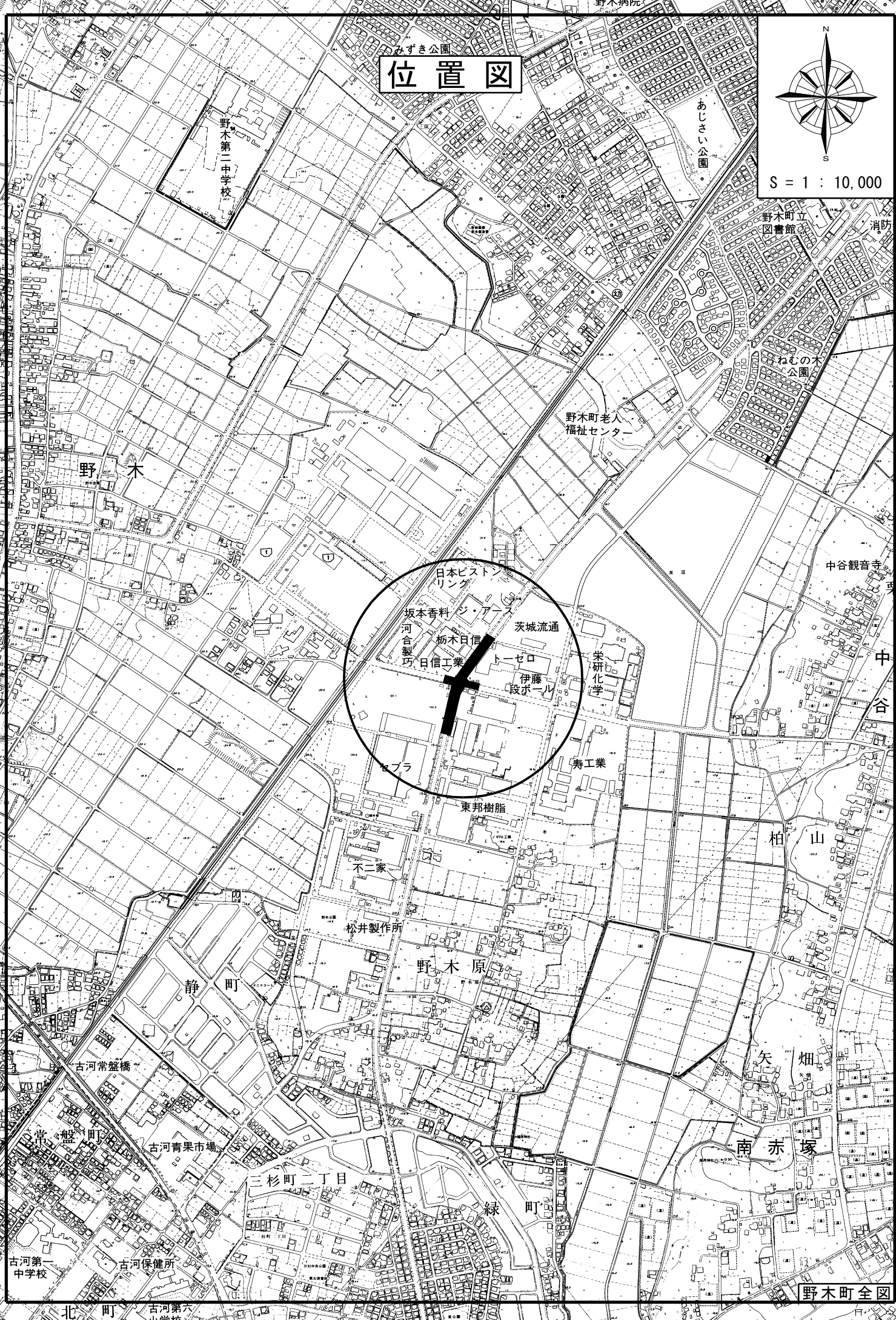
その他

- 1 工所用資機材の保管及び仮置きは、次のとおりとする。
保 管 場 所 :
保 管 期 間 :
保 管 方 法 :
- 2 工事現場発生品があるので、次のとおり取り扱うこと。
発 生 品 名 :
発 生 数 量 :
再 利 用 の 有 無 :
引 渡 し 場 所 :
- 3 支給材料及び貸与品があるので、次のとおり取り扱うこと。
支 給 品 名 :
品質、規格又は性能:
支 給 数 量 :
引 渡 し 場 所 :
引 渡 し 期 間 :
- 4 関係機関・自治体等との近接協議に係る条件等がある。
内 容 : 近接企業、近隣住民への事前周知の上、施工すること。
- 5 架設工法を指定する。
内 容 :
- 6 工所用電力等を指定する
内 容 :
- 7 新技術・新工法・特許工法を指定する。
内 容 :
- 8 部分使用を行う必要がある。
内 容 :
- 9 その他

位置図



S = 1 : 10,000



数 量 総 括 表

町道一級幹線1号線ほか1路線交差点道路改良工事

工事区分(項目)・工程・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
本 工 事						
道路改良						
道路土工						
掘削工						
掘削						
掘削	土砂 オープンカット	m 3	1,842			
路体盛土工						
路体(築堤)盛土						
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	5			
残土処理工						
土砂等運搬						
土砂等運搬	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	1,856			2.0km以下
地盤改良工						
置換工						
置換						
路床置換工(無効層)	再生クラッシャーランRC100	m 3	65			
路床置換工(無効層)	再生クラッシャーランRC100	m 3	208			
路床置換工(有効層)		m 3	227			
路床置換工(有効層)		m 3	729			
カルバート工						
作業土工						
床掘り						
床掘り	土砂 小規模	m 3	14			全ての費用
埋戻し						
埋戻し	土砂 小規模	m 3	6			全ての費用
プレキャストカルバート工						
プレキャストボックス						
ボックスカルバート	T25_500×500	m	32.1			
排水構造物工						
作業土工						
床掘り						
床掘り	土砂 小規模	m 3	68			全ての費用
埋戻し						
埋戻し	土砂 小規模	m 3	47			全ての費用
側溝工						
函渠型側溝						
函渠型側溝B 300×300 標準部		m	94.6			

数 量 総 括 表

町道一級幹線1号線ほか1路線交差点道路改良工事

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
函渠型側溝B 300×300 集水部		m	26.0			
函渠型側溝B 500×700 標準部		m	3.9			
函渠型側溝B 500×800 標準部		m	10.0			
函渠型側溝B 500×800 集水部		m	2.0			
函渠型側溝B 500×900 標準部		m	1.2			
敷調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設	m ³	0.9			全ての費用
函渠型側溝樹						
函渠型側溝樹B 300× 300		箇所	7			
管渠工						
暗渠排水管						
暗渠排水管	塩ビ管φ150	m	29.0			
暗渠排水管	塩ビ管φ300	m	0.7			
集水樹・マンホール工						
現場打ち街渠樹						
L型街渠 A		m	245.9			
L型街渠 B		m	11.0			
L型街渠 C		m	4.2			
L型街渠 D		m	3.9			
L型街渠 E		m	6.2			
L型街渠 F		m	15.5			
L型街渠 G		m	9.0			
L型街渠 H		m	4.7			
L型街渠樹		箇所	4			
現場打ち集水樹						
接続樹(16) 900×900 ×900		箇所	1			
管理樹 (1)		箇所	1			
集水樹A	内径900×900 H1000	基	1			
集水樹B	内径900×900 H1000	基	1			
集水樹C	内径1200×1100 H1000	基	1			
集水樹D	内径900×900 H1100	基	1			
場所打水路工						
側溝蓋						
蓋版据付	40kgを超え170kg/枚以下	枚	48			
構造物撤去工						
防護柵撤去工						
防護柵撤去(ガード レール)						
ガードレール撤去工	G r - A, B, C - 4 E 土中建込	m	68.8			

数 量 総 括 表

町道一級幹線1号線ほか1路線交差点道路改良工事

工事区分(項目)・工程・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
標識撤去工						
標識撤去						
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外	施工規模 2基以下	基	2			撤去・移設
道路標識撤去工 標識板(案内標識以外)	警戒・規制・指示・路線番号標識 施工規模 2基以下	基	2			撤去・移設
道路照明灯撤去	8～12m 350kg以下	基	5			
作業土工						
埋戻し						
埋戻し	土砂 小規模	m ³	4			全ての費用
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し						
構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m ³	28			
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m ³	46			
舗装版切断						
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	460.4			全ての費用
舗装版破砕						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要	m ²	3,499			全ての費用
コンクリートはつり						
コンクリート削孔 削孔径VU管150	削孔深100mm以上200mm以下	孔	16			
コンクリート削孔 削孔径VU管φ300	削孔深200mm以上300mm以下	孔	3			
ボックスカルバート500×500削孔	削孔深400mm以上600mm以下	孔	3			
運搬処理工						
殻運搬						
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 5.7km以下	m ³	28			全ての費用
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下	m ³	46			全ての費用
殻運搬	舗装版破砕 5.0km以下	m ³	71			全ての費用
殻運搬	舗装版破砕 6.0km以下	m ³	129			全ての費用
舗装版切断運搬費(汚泥)	2t車 片道25kmまで	m ³	1.1			
処分						
処分費	コンクリート(鉄筋)	m ³	28			
処分費	コンクリート(無筋)	m ³	46			
処分費	アスファルト	m ³	71			
処分費	アスファルト	m ³	129			
処分費	舗装版切断汚泥	m ³	1.1			
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員の計上	交通誘導警備員B	式	1			

数 量 総 括 表

町道一級幹線1号線ほか1路線交差点道路改良工事

工事区分(項目)・工種・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
舗装						
舗装工						
アスファルト舗装工 (復旧)						
下層路盤(車道・路肩部)						
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm 1層施工	m ²	306			全ての費用
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm 1層施工	m ²	998			全ての費用
下層路盤(歩道部)						
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m ²	144			全ての費用
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m ²	549			全ての費用
下層路盤(仮設歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m ²	45			全ての費用
上層路盤(車道・路肩部)						
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	m ²	81			全ての費用
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	m ²	1,363			全ての費用
上層路盤(歩道部)						
上層路盤(歩道部)	全仕上り厚250mm 2層施工	m ²	27			全ての費用
上層路盤(歩道部)	全仕上り厚300mm 2層施工	m ²	19			全ての費用
基層(車道・路肩部)						
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m ²	81			全ての費用
基層(車道・路肩部)	3.0m超 平均仕上り厚50mm	m ²	1,363			全ての費用
基層(歩道部)						
基層(歩道部)	1.4m以上 平均仕上り厚50mm	m ²	46			全ての費用
レベリング材						
レベリング材	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚32mm	m ²	270			全ての費用
レベリング材	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚41mm	m ²	285			全ての費用
中間層(歩道部)						
中間層(歩道部)	1.4m以上 平均仕上り厚50mm	m ²	19			全ての費用
表層(車道・路肩部)						
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m ²	5			全ての費用
表層(車道・路肩部)	3.0m超 平均仕上り厚50mm	m ²	2,850			全ての費用
表層(歩道部)						
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	m ²	144			全ての費用
表層(歩道部)	1.4m以上 平均仕上り厚30mm	m ²	549			全ての費用
表層(仮設歩道部)	1.4m以上 平均仕上り厚30mm	m ²	47			全ての費用
表層(歩道部)	1.4m以上 平均仕上り厚50mm	m ²	47			全ての費用
縁石工						
作業土工						
床掘り						

数量総括表

町道一級幹線1号線ほか1路線交差点道路改良工事

工事区分(項目)・工程・種別・細別	規 格	単 位	数量(当初)	数量(変更)	数量(増減)	摘 要
床掘り	土砂 小規模	m ³	3			全ての費用
埋戻し						
埋戻し	土砂 小規模	m ³	3			全ての費用
縁石工						
歩車道境界ブロック						
縁石 A		m	48.3			
縁石 B		m	59.1			
縁石 C		m	13.1			
縁石 D		m	22.0			
縁石 E		m	25.5			
防護柵工						
路側防護柵工						
ガードレール						
ガードレール設置工	G r - C - 4 E 土中建込 塗装品(白)	m	4.2			施工規模 21m未満
ガードレール設置工	G r - C - 4 E 土中建込 塗装品(白) 手間のみ	m	18.0			施工規模 21m未満 再利用
ガードレール撤去工	G r - A, B, C - 4 E 土中建込	m	18.0			再利用
区画線工						
区画線工						
熔融式区画線						
区画線設置工	熔融式(手動) 実線 15cm	m	1,075			全ての費用
区画線設置工	熔融式(手動) 実線 15cm	m	181			全ての費用
区画線設置工	熔融式(手動) 破線 15cm	m	40			全ての費用
区画線設置工	熔融式(手動) 破線 30cm	m	26			全ての費用
区画線設置工	熔融式(手動) 実線 4.5cm	m	469			全ての費用
区画線設置工	熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	396.8			全ての費用
区画線消去						
区画線消去工	削取り式	m	247			全ての費用
道路付属施設工						
道路付属物工						
道路鉄						
道路付属物設置工 道路鉄設置	小型鉄 両面 貼付式樹脂製 幅10cm	個	132			施工規模 30個以上

ボックスカルバート

G0200

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0001

T25 500×500						10	m	当り
施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 全ての費用	10		m			SZA585 0 施工 第0-0001号内訳表		
現場打基礎コンクリート 1 8－8－2 5 高炉 基礎碎石あり	0.90		m 3			SZA463 0 施工 第0-0002号内訳表		
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0		m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表		
基面整正	11.0		m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表		
小計	10		m					
計	1		m					

函渠型側溝B 300×300標準部

G0110

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0002

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
函渠型側溝B 300×300標準部 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0005号内訳表
基面整正	4.5	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<div> <div>函渠型側溝B 300×300集水部</div> <div>据付</div> <div>200mm以上300mm以下</div> <div>全ての費用</div> </div>	10.0	m			<div> <div>SZA5970</div> <div>施工 第0-0006号内訳表</div> </div>
<div> <div>基面整正</div> </div>	4.5	m 2			<div> <div>SZA1690</div> <div>施工 第0-0004号内訳表</div> </div>
<div> <div>小計</div> </div>	10	m			
<div> <div>計</div> </div>	1	m			

函渠型側溝B 500×700標準部

G0112

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0004

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
函渠型側溝B 500×700標準部 据付 400mmを超え600mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0007号内訳表
蓋版据付 40kgを超え170kg／枚以下	20	枚			S4622 0 施工 第0-0008号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝B 500×800標準部

G0113

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0005

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
函渠型側溝B 500×800標準部 据付 400mmを超え600mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0009号内訳表
蓋版据付 4 0 k g を 超 え 1 7 0 k g ／ 枚 以下	20	枚			S4622 0 施工 第0-0008号内訳表
基面整正	6.4	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝B 500×800集水部

G0114

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0006

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
函渠型側溝B 500×800集水部 据付 400mmを超え600mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0010号内訳表
蓋版据付 40kgを超え170kg／枚以下	20	枚			S4622 0 施工 第0-0008号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝B 500×900標準部

G0115

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0007

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
函渠型側溝B 500×900標準部 据付 400mmを超え600mm以下 全ての費用	10.0	m			SZA597 0 施工 第0-0011号内訳表
蓋版据付 40kgを超え170kg／枚以下	20	枚			S4622 0 施工 第0-0008号内訳表
基面整正	6.4	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

函渠型側溝柵B 300×300

G0106

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0008

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
函渠型側溝柵B 300×300 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	1	個			SZA597 0 施工 第0-0012号内訳表
側溝柵用グレーチング 細目、車道用T-25	1	枚			W0400 999
グレーチング蓋版据付（蓋版材料別途） かさあげタイプ細目用 車道用T－25 みぞ幅500mm	1	枚			S4614 0 施工 第0-0013号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	0.01	m 3			SZB401 0 施工 第0-0014号内訳表
基面整正	0.45	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
計	1	箇所			

暗渠排水管

G0107

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0009

塩ビ管 φ150						10	m	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
暗渠排水管 据付 直管 全ての費用		10		m			SZA589 0 施工 第0-0015号内訳表	
フィルター材 砕石各種 全ての費用		1.0		m 3			SZA593 0 施工 第0-0016号内訳表	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		0.4		m 3			SZA181 0 施工 第0-0017号内訳表	
小計		10		m				
計		1		m				

暗渠排水管

G0108

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0010

塩ビ管 φ300							10	m	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
暗渠排水管 据付 直管 全ての費用		10		m			SZA589 0		
施工 第0-0018号内訳表									
フィルター材 砕石各種 全ての費用		1.0		m 3			SZA593 0		
施工 第0-0016号内訳表									
埋戻し 最大埋戻幅1m未満		1.0		m 3			SZA181 0		
施工 第0-0017号内訳表									
小計		10		m					
計		1		m					

科目内訳表

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	1.1	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	7.7	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	7.7	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0022号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	1.1	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	7.7	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	7.7	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0023号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	1.1	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	7.7	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	7.7	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

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 A種(150/170×200×600)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0024号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.99	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	6.7	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	6.7	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0025号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.99	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	6.7	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	6.7	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

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 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0026号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	1.0	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	7.0	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	7.0	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0027号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	1.1	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	7.7	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	7.7	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.1	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.99	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	6.7	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	6.7	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

						1	箇所	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
建設省型 L型側溝縁塊 (グレーチング含) 6 6 5 / 1 5 0 × 2 7 0 / 1 5 0 × 7 0 0		1		個			T1700 0	
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用		0.18		m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表	
型枠 一般型枠 小型構造物		2.2		m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用		0.02		m 3			SZB401 0 施工 第0-0014号内訳表	
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0.64		m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表	
基面整正		0.64		m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表	
計		1		箇所				

接続柵(16) 900×900×900

G0100

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0020

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 1 8－8－2 5 高炉 0.82m3を超え0.87m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0028号内訳表
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 0 mm （使用量 5 t 以下）	0.005	t			T1315 0
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 9 0 0×9 0 0	1	枚			S4620 0 施工 第0-0029号内訳表
計	1	箇所			

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝枳 600×900×1000 細目ボルト固定	1	個			W0200 999
枳蓋 T-2 細目 枳蓋グレーチング600用 開閉式（取手付）	1	個			W0100 999
足掛金物（現場打用） 両足用 巾300mm	2	本			T5341 0
計	1	箇所			

集水桝A

G0298

科目内訳表

科目 第0022号内訳表

頁0-0022

内径900×900 H1000

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－4 0 高炉 0.97m3を超え1.03m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0030号内訳表
基面整正	1.96	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 3 mm （使用量 5 t 以下）	0.0060	t			T1301 0
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 9 0 0×9 0 0	1	枚			S4620 0 施工 第0-0029号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	2	本			T5341 0
計	1	基			

集水桝B

G0299

科目内訳表

科目 第0023号内訳表

頁0-0023

内径900×900 H1000

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－4 0 高炉 0.97m3を超え1.03m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0030号内訳表
基面整正	1.96	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 3 mm （使用量5 t 以下）	0.0072	t			T1301 0
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 9 0 0×9 0 0	1	枚			S4620 0 施工 第0-0029号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾3 0 0 mm	2	本			T5341 0
計	1	基			

集水桝C

G0300

科目内訳表

科目 第0024号内訳表

頁0-0024

内径1200×1100 H1000

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－4 0 高炉 1. 52m3を超え1. 61m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0031号内訳表
基面整正	3. 06	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 3 mm （使用量 5 t 以下）	0. 0060	t			T1301 0
蓋版据付 4 0 k g を超え 1 7 0 k g ／枚以下	1	枚			S4622 0 施工 第0-0032号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	2	本			T5341 0
計	1	基			

集水桝D

G0301

科目内訳表

科目 第0025号内訳表

頁0-0025

内径900×900 H1100

1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 1 8－8－4 0 高炉 1. 03m3を超え1. 09m3以下	1	箇所			SZA633 0 施工 第0-0033号内訳表
基面整正	1. 96	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
異形棒鋼（S D 3 4 5） D 1 3 mm （使用量 5 t 以下）	0. 0060	t			T1301 0
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用 T－2 9 0 0×9 0 0	1	枚			S4620 0 施工 第0-0029号内訳表
足掛金物（現場打用） 両足用 巾 3 0 0 mm	2	本			T5341 0
計	1	基			

縁石 A

G0315

科目内訳表

科目 第0026号内訳表

頁0-0026

10 m 当り

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 B種(180/205×250×600)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0034号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	5.5	m ²			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	5.5	m ²			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

縁石 B

G0316

科目内訳表

科目 第0027号内訳表

頁0-0027

10 m 当り

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0019号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.03	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
現場打基礎コンクリート 18-8-25 高炉 基礎碎石あり	0.19	m 3			SZA463 0 施工 第0-0002号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	2.4	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	2.4	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

10 m 当り

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0022号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.03	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石あり	0.19	m 3			SZA463 0 施工 第0-0002号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0 全ての費用	2.4	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	2.4	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

縁石 D

G0318

科目内訳表

科目 第0029号内訳表

頁0-0029

10 m 当り

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 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0025号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.03	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石あり	0.19	m 3			SZA463 0 施工 第0-0002号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0 全ての費用	2.4	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	2.4	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

縁石 E

G0319

科目内訳表

科目 第0030号内訳表

頁0-0030

10 m 当り

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 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	10.0	m			SZD241 0 施工 第0-0026号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.04	m 3			SZB401 0 施工 第0-0020号内訳表
現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石あり	0.23	m 3			SZA463 0 施工 第0-0002号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m 2			SZB431 0 施工 第0-0003号内訳表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0 全ての費用	2.8	m 2			SZA391 0 施工 第0-0021号内訳表
基面整正	2.8	m 2			SZA169 0 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0002

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ボックスカルバート			R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		TH201
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

頁0-0004

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)				生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			T1101		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0008

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
側溝				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T - 2 5			TGG53			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ020
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0010

当り

全ての費用
市場単価構成比：

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：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
側溝				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T - 2 5			TGG53		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ022
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

頁0-0012

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
側溝				円形側溝 縦断用 内径 5 0 0 mm T - 2 5			TGG53			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg／枚 時期的制約：受 夜間	1.000	枚			T3F57
蓋版材料	1.000	枚			
小計	1	枚			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ022
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

頁0-0015

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
側溝				円形側溝 縦断用 内径 5 0 0 mm T - 2 5			TGG53			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ022
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

頁0-0017

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
側溝				円形側溝 縦断用 内径 5 0 0 mm T - 2 5			TGG53			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ022
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

頁0-0019

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
側溝				円形側溝 縦断用 内径 5 0 0 mm T - 2 5			TGG53			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

函渠型側溝枳B 300×300
据付

機械構成比： 労務構成比：

SZA597
200mm以上300mm以下

材料構成比：

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表 全ての費用 1 個 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0021

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
側溝				円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T－ 2 5			TGG53			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工　蓋版 コンクリート製・鋼製　40を超え170kg／枚 時期的制約：受　夜間	1.000	枚			T3F57
小計	1	枚			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0024

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)		備 考		
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ 7 5		TKJ01
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス 1 次			バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス 1 次		MA192
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0027

当り

全ての費用
市場単価構成比：

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：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
碎石				再生クラッシュラン R C - 4 0			TCD34		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

埋戻し

SZA181
最大埋戻幅1m未満

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0028

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス 2 0 1 4			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス 2 0 1 4		MA23A
タンパ (ランマ) 賃料			タンパ (ランマ) 賃料		KQ632
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施 工 内 訳 表

頁0-0029

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
ガソリン レギュラー スタンド				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
暗渠排水管			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ 3 0 0		TKJ01
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0032

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150／170×200×600			TGG09		
生コンクリート（18－8－25） （W／C指定なし）				生コンクリート 18－8－25 高炉 W／C60％			T1101		
再生クラッシュラン RC－40				再生クラッシュラン RC－40			TCF04		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0034

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

頁0-0036

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
再生クラッシュラン R C - 4 0				再生クラッシュラン R C - 4 0			TCF04			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比： 労務構成比：

SZD241
各種 (600mm以下、50kg未満)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表 1 m 当り
標準単価：

頁0-0037

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0038

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150／170×200×600			TGG09		
生コンクリート（18－8－25） （W／C指定なし）				生コンクリート 18－8－25 高炉 W／C60％			T1101		
再生クラッシュラン RC－40				再生クラッシュラン RC－40			TCF04		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0040

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150／170×200×600			TGG09		
生コンクリート（18－8－25） （W／C指定なし）				生コンクリート 18－8－25 高炉 W／C60％			T1101		
再生クラッシュラン RC－40				再生クラッシュラン RC－40			TCF04		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0042

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
歩車道境界ブロック A 150／170×200×600				歩車道境界ブロック A 150／170×200×600			TGG12		
生コンクリート(18-8-25) (W／C指定なし)				生コンクリート 18-8-25 高炉 W／C60%			T1101		
再生クラッシュラン RC-40				再生クラッシュラン RC-40			TCF04		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0044

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150／170×200×600			TGG09		
生コンクリート（18－8－25） （W／C指定なし）				生コンクリート 18－8－25 高炉 W／C60％			T1101		
再生クラッシュラン RC－40				再生クラッシュラン RC－40			TCF04		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

歩車道境界ブロック
設置

SZD241

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0045

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き			バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き		KQ050
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654

施 工 内 訳 表

頁0-0046

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
境界ブロック			歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		TGG09
生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1101
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0047

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
小計									

歩車道境界ブロック
設置

SZD241
各種(600mm以下、50kg未満)

施工内訳表

施工 第0-0027号内訳表
1 m 当り
頁0-0048

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0049

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
境界ブロック				歩車道境界ブロック A 150／170×200×600			TGG09		
生コンクリート（18－8－25） （W／C指定なし）				生コンクリート 18－8－25 高炉 W／C60％			T1101		
再生クラッシュラン RC－40				再生クラッシュラン RC－40			TCF04		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

頁0-0051

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考		
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増				特殊作業員			R0054		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) 高炉 (W / C 6 0 %以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1211		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

当り

機 械 構 成 比：		労 務 構 成 比：		材 料 構 成 比：		市 場 単 価 構 成 比：		標 準 単 価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
小 計									

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg／枚 時期的制約：受 夜間	1.000	枚			T3F57
集水ます用グレーチング（網目：細目） 歩道用T－2 900×900	1.000	枚			T3911
小計	1	枚			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

頁0-0055

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増				特殊作業員			R0054		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート (1 8 - 8 - 4 0) 高炉 (W / C 6 0 % 以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1205		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
小 計							

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

頁0-0058

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考		
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増				特殊作業員			R0054		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
生コンクリート (1 8 - 8 - 4 0) 高炉 (W / C 6 0 %以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1205		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
小 計							

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg／枚 時期的制約：受 夜間	1.000	枚			T3F57
蓋版材料	1.000	枚			
小計	1	枚			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ012
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
型わく工 時間的制約・労務単価 5 割増			型わく工		R1654
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

頁0-0062

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考		
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増				特殊作業員			R0054		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
生コンクリート (1 8 - 8 - 4 0) 高炉 (W / C 6 0 %以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1205		
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

当り

機 械 構 成 比：		労 務 構 成 比：		材 料 構 成 比：		市 場 単 価 構 成 比：		標 準 単 価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
小 計									

歩車道境界ブロック
設置

機械構成比： 労務構成比：

SZD241
B種(180/205×250×600)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表 1 m 当り 頁0-0064

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き			バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き		KQ050
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704

施 工 内 訳 表

頁0-0065

当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
歩車道境界ブロック B 180／205×250×600			歩車道境界ブロック B 180／205×250×600		TGG14
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン RC-40		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型） 超低騒音・排ガス3次 [標準型]			バックホウ（クローラ型） 超低騒音・排ガス3次 [標準型]		MA234
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価5割増			運転手（特殊）		R0704
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		KQ810
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (一般)		R0754
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 現場制約あり	100.000	m3			SZA181 施工 第0-0039号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m3			T1010
計	100	m3			
小計	1	m3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
積算単価			積算単価		EP001
小計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	100.000	m 3			SZA109 施工 第0-0041号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m 3			T1010
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料			バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価5割増			運転手（特殊）		R0704
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m未満	100.000	m 3			SZA117 施工 第0-0043号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3			T1010
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		KQ810
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	100.000	m 3			SZA117 施工 第0-0045号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3			T1010
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 賃料			ブルドーザ [湿地] 賃料		KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		KQ890
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0077

当り

機 械 構 成 比：		労 務 構 成 比：		材 料 構 成 比：		市 場 単 価 構 成 比：		標 準 単 価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
小 計									

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回] 排ガス 2 次			バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回] 排ガス 2 次		MA204
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回] 排ガス 2 次			バックホウ（クローラ型） [後方超小旋回] 排ガス 2 次		MA204
タンパ及びランマ [ランマ]			タンパ及びランマ [ランマ]		MC271
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24

施 工 内 訳 表

頁0-0080

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		T1101
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0082

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
小計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg／枚 時期的制約：受 夜間	1.000	枚			T3F57
蓋版材料	1.000	枚			
小計	1	枚			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m			RES04
小計	1	m			

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
施工規模 2基以下

SF513

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

頁0-0085

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGB52
小計	1	基			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			RGD42
小計	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工 時間的制約・労務単価5割増		人			R4054
普通作業員 時間的制約・労務単価5割増		人			R0104
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料		日			KQ305
計	10	基			
小計	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 制約：受 機械 夜間	1.000	m 3			T3G20
小計	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：受 機械 夜間	1.000	m 3			T3G14
小計	1	m 3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0091

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)			ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		TSD05
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ049
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0093

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考			
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (一般)		R0754
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手 (一般) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (一般)		R0754
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA401
運転手（一般） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（一般）		R0754
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		MA405
運転手（一般） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（一般）		R0754
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費 鉄筋構造物廃材	100.000	m 3			T2600
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m 3			T2602
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト廃材処理費	100.000	m 3			T2604
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1. 2 0 ～ 1. 1 0	100.000	m 3			T8230
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	230.000	人・日			SA063 施工 第0-0067号内訳表
小計	1	式			

交通誘導警備員 B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

頁0-0103

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B 時間的制約・労務単価 5 割増		人			R2274
小計	1	人・日			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0105

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
再生クラッシャラン R C - 4 0			クラッシャラン C - 4 0		TCF04
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0110

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
再生クラッシャラン R C - 4 0				再生クラッシャラン R C - 4 0			TCF04			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次			モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次			ロードローラ [マカダム] 排ガス 2 次		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0113

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価： 備考

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0115

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
粒度調整碎石 M－ 4 0				再生粒度調整碎石 R M－ 3 0			TCD20			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
運転手（特殊） 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手（特殊）		R0704
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054

施 工 内 訳 表

頁0-0117

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009			
粒度調整碎石 M－ 4 0				再生粒度調整碎石 R M－ 3 0			TCD20			
軽油				軽油 パトロール給油			TSX24			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		MC246
振動コンパクタ〔前進型〕			振動コンパクタ〔前進型〕		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比： 代表機労材規格			全ての費用 市場単価構成比： 代表機労材規格(東京地区)		
労務構成比：			標準単価：		
材料構成比：			標準単価：		
積算単価	構成比	単 価	積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		全ての費用 市場単価構成比：		標準単価：		当り
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価 (東京地区)	備 考			
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		MC246
振動コンパクタ〔前進型〕			振動コンパクタ〔前進型〕		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価：					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]			振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		MC246
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価：					
代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		MC246
振動コンパクタ〔前進型〕			振動コンパクタ〔前進型〕		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

全ての費用
市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		MC246
振動コンパクタ〔前進型〕			振動コンパクタ〔前進型〕		MC274
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
土木一般世話役 時間的制約・労務単価 5 割増			土木一般世話役		R1254

施 工 内 訳 表

頁0-0143

当り

全ての費用

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン (1 3)			再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)		T1482
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
ガソリン レギュラー スタンド			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
軽油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009

施 工 内 訳 表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用 市場単価構成比： 標準単価：					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

頁0-0150

当り

機械構成比： 代表機労材規格			全ての費用 市場単価構成比： 代表機労材規格(東京地区)		
労務構成比：			標準単価：		
材料構成比：			標準単価：		
積算単価	構成比	単 価	積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
小計					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
普通作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			普通作業員		R0104
特殊作業員 時間的制約・労務単価 5 割増			特殊作業員		R0054
運転手 (特殊) 時間的制約・労務単価 5 割増			運転手 (特殊)		R0704

施 工 内 訳 表

当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 全ての費用
市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格 積算単価	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) 積算単価	単価 (東京地区)	備 考
					EP001
小計					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 (塗装) G r - C - 4 E 土中建込	1. 000	m			REK08
小計	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m			REK08
ガードレール Gr-C-4E 塗装 白	1.000	m			TG816 (控除単価)
小計	1	m			

区画線設置工[溶融式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：受 夜間	1,000.000	m			T3B09
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	k g			T4A06
ガラスビーズ J I S R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	25.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	k g			T4A11
軽油	40.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

区画線設置工[溶融式（手動）] 実線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：受 夜間	1,000.000	m			T3B09
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 黄(鉛・クロムフリー) 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A08
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 (0.106～0.850mm) 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	40.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

区画線設置工[溶融式（手動）] 破線 15cm 豪雪補正：無 時間的制約：受 夜間	1,000.000	m			T3B33
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			T4A06
ガラスビーズ JIS R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	25.000	kg			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	25.000	kg			T4A11
軽油	44.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[溶融式（手動）] 破線 30 c m 豪雪補正：無 時間的制約：受 夜間	1,000.000	m			T3B39
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	1,130.000	k g			T4A06
ガラスビーズ J I S R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	50.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	50.000	k g			T4A11
軽油	73.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

区画線設置工[溶融式（手動）] 実線 45 c m 豪雪補正：無 時間的制約：受 夜間	1,000.000	m			T3B18
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融式 白 比重2.0 ガラスビーズ含有量15～18%	1,700.000	k g			T4A06
ガラスビーズ J I S R 3301 1号（0.106～0.850mm） 色ー 比重ー	75.000	k g			T4A13
接着用プライマー 区画線用 色ー 比重0.9	75.000	k g			T4A11
軽油	73.000	L			TSX24
雑材料		%			#01
計	1,000	m			
小計	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去工 削取り式 15cm換算 豪雪補正：無 時間的制約：受 夜間	1,000.000	m			T3C05
軽油	62.000	L			TSX24
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L			TSX32
計	1,000	m			
小計	1	m			

道路付属物設置工 道路鋏設置

SF567

施工内訳表

施工 第0-0095号内訳表

個

当り

小型鋏 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m

施工規模 30個以上

[illegible]