	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一70号	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	6, 033
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 116. 91	41, 169		
ベンチフリューム	BF- I -B300-L2000	個	5	3, 560	17, 800		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	THE	9	3, 300	17, 600		
		m 3	0. 48	2, 820	1, 353		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					60, 330		
単価					6, 033	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-71号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.58m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.66m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12,860
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	起.	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 262. 4	62, 624		
自由勾配側溝	<u>*</u>	FU-B300-H400-L2000						
			個	5	10, 300	51, 500		
生コンクリー	- F	18-8-40BB W/C≦65%			10.000	40.000		
再生クラッシ		R C – 4 0	m 3	0. 615	19, 900	12, 238		
行エノノノン		KC 40	m 3	0. 792	2, 820	2, 233		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					128, 600		
	単価					120,000		
						12, 860	円/m	<u> </u>

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-72号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 678	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	907. 43	90, 743			
自由勾配側漳	紫蓋	C-C-T-B300-L500							
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		枚	100	1,770	177, 000			
			式	1		57			
	計					267, 800			
	単価					2, 678	円/杉	r	
						,			

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 09 歩掛使用年月 2024. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単-73号 数量 単価 無し 単位 100 20, 490 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 389.34 38, 934 自由勾配側溝蓋 C-G-T-B300-L995 T-25(ボルト固定) 枚 100 20, 100 2,010,000 諸雑費 (まるめ) 式 66 1 計 2,049,000 単価 円/枚 20, 490

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-74号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)耐雪型	土中建込 Gr-A3-3E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 999
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーノ	レ設置工 土中建込用 耐雪型	Gr-A3-3E 塗装						
			m	1	17, 099. 3	17, 099		
ガードレーノ	レ(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A3-3E 塗装						
			m	1	-13, 100	-13, 100		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					3, 999		
	単価					3, 999	円/m	
						7, 111		

		参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-75号	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)耐雪型	コンクリート建込 Gr-A3-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 679
		規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
ガードレール	ル設置工 C O 建込用 耐雪型	G r - A 3 - 2 B 塗装						
			m	1	14, 079. 4	14, 079		
ガードレー/	ル(耐雪型) 路側用	コンクリート建込 Gr-A3-2B 塗装						
			m	1	-11, 400	-11, 400		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					2, 679		
	単価					2.450	円/m	
						2, 679	H / m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-76号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ピーム式・パネル式 2m 有 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	5, 247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	方止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	3, 129. 96	312, 996		
横断・転落の	方止柵設置工 根巻きコンクリート設置		箇所	51	4, 149. 6	211, 629		
防護柵(P和	重)	別途計上	四//1		1, 110.0	211, 020		
			m	100	0	0		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		75		
	計					524, 700		
	単価					5, 247	円/m	1
						3,23.		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-77号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	2, 383
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落	坊止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
			m	100	2, 382. 49	238, 249		
防護柵(P和	重)	別途計上						
				100	0	0		
諸雑費(まる	るめ)		m	100	0	0		
			式	1		51		
	計·							
						238, 300		
	単価							
	+					2, 383	円/m	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000	
単-78号	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	土中建込 手間+材料費 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	15, 820
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
視線誘導標認	设置工 土中建込用 スノーポール併用型	片面反射 φ100以下 反射体数2個						
			本	1	15, 816. 6	15, 816		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		4		
	計					15, 820		
	単価					15, 820	円/オ	ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
道路付属物設置工(視線誘導標設置) 単-79号 スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間+材料費 片面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数2個 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	13, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 CO建込用 スノーポール併用型 片面反射 φ100以下 反射体数2個 穿孔無		本	1	13, 150. 2	13, 150		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					13, 150		
単価							
					13, 150	円/本	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-80号	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込·耐雪型 Gr-A3-3E 無 無	単位	m	数量		単価	
						1		2, 194
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	撤去工 土中建込用 耐雪型	A3, B3, C2		1	2 104 4	9 104		
諸雑費(まる	め)		m	1	2, 194. 4	2, 194		
			式	1		0		
	計					2, 194		
	単価					2, 194	円/r	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工	コンクリート建込・耐雪型 Gr-A3-2B 無 無	24 (-1-		松 , 目		単価	
単-81号)		単位	m	数量	1	1 11111	1, 768
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 コンクリート建込用 耐雪型	2 B						
		m	1	1,768	1, 768		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 768		
単価							
					1,768	円/n	ı

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-82号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価	
		tert.	24.41	W E	,,, , ,	100		1, 569
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	5止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 568. 32	156, 832		
諸雑費(まる	5,6)		式	1		68		
	計					156, 900		
	単価					1, 569	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-83号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価	
		te tr.	274.41	W E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100		1,011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	方止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 010. 36	101, 036		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		64		
	計					101, 100		
	単価					1, 011	円/n	1

	参考資料(1)						2024.		
単-84号	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価		054
		規格	単位	数量	単価	金額			974
視線誘導標攏	放去工	土中建込用 スノーポール併用型含							
			本	1	974. 48	974			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	기								
						974			
	単価								
						974	円/本	Z	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		ı
単-85号	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価		
						1			236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標構	散去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含							
			本	1	236. 08	236			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						236			
	単価								
	— IIM					236	円/オ	Z	

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-86号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	0.700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,709 摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	8, 709. 68	8, 709		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 709		
	単価					8, 709	円/m	. 9

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-87号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	17, 590
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	17, 587. 25	17, 587		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		3		
	計							
						17, 590		
	単価							
						17, 590	円/n	n 3

参考資料(1)						2024. (
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	300
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	Co殼(無筋)	t	100	300	30, 000		
計					30, 000		
単価					300	円/ t	
	名称 計	処分費(t) 名称 規格 Co殼(無筋)	如分費 (t)	如分費(t)	如分費(t)	型位 t 数量	型位 数量 単位 数量 単価 単価 単価 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-89号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価		700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		Co殼(鉄筋)	t	100	700	70, 000			
	計					70, 000			
	単価					700	円/ t	:	

- 49 -

		参考資料	斗(1	少排火用牛刀					
単-90号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価		880
加八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		As殼(掘削)							
			t	100	880	88, 000			
	計					88, 000			
	単価					880	円/ t		
						000	117	,	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
コンクリート打設工 単-91号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 各種 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	3, 697
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役							
			0.6	29, 744	17, 846		
特殊作業員		人	0.6	29, 144	17,846		
		人	1. 1	30, 160	33, 176		
普通作業員				21,211			
		人	1.6	24, 128	38, 604		
生コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%						
		m 3	12. 1	19, 900	240, 790		
バックホウ(クローラ型)運転						WK24005	0
		日	0.89	43, 490	38, 706	単一 10	2号
諸雑費 (率+まるめ)							
0.7%		式	1		578		
計							
					369, 700		
単価							
					3, 697	円/m 2	2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-0	
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 各種 無し						
単-92号	10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	3, 407
 名称		単位	数量	単価	金額		
土木一般世話役	Min	1	数 里	平Щ	亚根		100女
		人	1	29, 744	29, 744		
普通作業員							
th>	10.0 4000 W/0 < 050/	人	2. 9	24, 128	69, 971		
生コンクリート	18-8-40BB W/C≦65%						
		m 3	12. 1	19, 900	240, 790		
諸雑費 (率+まるめ)			12.1	10,000	210,100		
0. 2%							
		式	1		195		
計							
					340, 700		
単価							
↑ IIII					3, 407	円/m:	2
					,	1, 1,	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 損料	2 t 積級	単位	台	数量	1	単価	10, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
·ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	21	141	2, 961		
b [.b 10 → . 18 a]		供用日	1. 28	5, 900	7, 552		
· グ [オンロード・ティーセル]	ダイヤ(供用ロ当り)	供用日	1. 28	298	381		
) め)		V/II F	11.20	200	001		
		式	1		6		
計					10, 900		
単価					10,900	円/台	
	ーゼル] 損料 名称 ・ク [オンロード・ディーゼル] ・ク [オンロード・ディーゼル] め)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 損料 2 t 積級 名称 規格 ク [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 ク [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) め) 計	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 損料 2 t 積級 単位 名称 規格 単位 人 [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 ク [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 供用日 め) 式	イゼル] 損料 単位 台 名称 規格 単位 数量 上 21 ウ[オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 ウ[オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 供用日 1.28 め) 式 1 計 計	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 損料 2 t 積級 単位 台 数量 名称 規格 単位 数量 単価 した 21 141 ク [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,900 ク [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 供用日 1.28 298 め) 式 1 計 計	労務調整体数 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 損料 単位 台 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 供用日 1.28 5,900 7,552 ク [オンロード・ディーゼル] タイヤ(供用日当り) 供用日 1.28 298 381 め) 式 1 6 計 10,900 10,900	単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-94号	トラック [クレーン装置付] 損料	ベーストラック4~4.5 t級 吊能力2.9 t	単位	台	数量	1	単価	17, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	31	141	4, 371		
トラック[ク	アレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			供用日	1. 23	11,000	13, 530		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						17, 910		
	単価							
						17, 910	円/台	`

参			斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-95号	高所作業車(トラック加装リフト車) 賃料	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	単位	台	数量	1	単価	17, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	18	141	2, 538		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m						
			日	1. 39	10, 500	14, 595		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計					17, 140		
	V4 /m*					17, 140		
	単価					17, 140	円/台	ì

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-96号	小型バックホウ (クローラ) [標準] 損料	排出ガス対策型(第1次基準)	山積0.13m3	単位	台	数量	1	単価	14, 170
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油				T	00	141	2, 242		
小型バックス	トウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型 (第1次基準)	山積0.13m3	L	23	141	3, 243		
				供用日	1.8	6,070	10, 926		
諸雑費(まる	3め)								
				式	1		1		
	計						14, 170		
	単価						14, 170	円/台	

			参考資料(1)					2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-97号	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	単位	Z.	日	数量	1	単価	1, 851
	名称	規格	単位	<u>r</u>	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L		7	157	1,099		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	3 k V A							
諸雑費(まえ	3 め)		供用目	1	1. 29	583	752		
			式		1		0		
	計						1, 851		
	単価						1, 851	円/目	

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000	
単-98号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	18, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	18, 096	18, 096 4		
	計					18, 100		
	単価					18, 100	円//	NΠ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-99号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	27, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備								
			人	1	27, 144	27, 144		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						27, 150		
	単価							
						27, 150	円/人	、目

参考資料(1)							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-100号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 850
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人	1	16, 848	16, 848		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						16, 850		
	単価							
	— jimi					16, 850	円/人	、目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単一101号		単位	人目	数量	1	単価	25, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	25, 272	25, 272		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
п					25, 280		
単価							
nu					25, 280	円/人	日

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 09 2024. 09 1. 000-00-00-2-0				
ドー102号 バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	43, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	28, 080	28, 080		
軽油				,	,		
		L	37	141	5, 217		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1.6	6, 370	10, 192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					43, 490		
単価					43, 490	円/目	
					10, 100	1 37	