令和2年6月19日(令和2年6月30日)

国道 163 号他交通安全対策工事【工事設計書(公表資料)】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道163号他交通安全対策工事			
工事地名	(自)京都府船井郡京丹波町水戸地先 (至)京都府木津川市木津馬場南			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回種 7) 工事場 8) 工期 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線	令和 2年 5月 京都国道事務所 管理第二課 3651010008 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 252日間 自 令和 2年 6月20日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (の回変更) 至 年 月 日 京都府 京都市(1) 他 一般国道 1 6 3 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 2年 3月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道163号他交通安	全対策工事		(≝	初)	事業区分	道路維持・修繕	Î	
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持								
		式	1		42, 997, 227			
道路土工								
		式	1		76, 717			
掘削工								
(丸塚交差点)								
		式	1		4,942			
掘削	土砂 小規模				,			単-1号
		m3	5	988. 5	4, 942			
			-					
VM1774 —								
		式	1		9, 885			
	土砂 小規模		1		0,000			単-2号
क्षेत्रा । १	工的行列展							7 2.5
		m3	10	988. 5	9, 885			
路体盛土工		mo	10	300.0	3,000			
四								
		式	1		3, 217			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	八	1		3, 217			単-3号
始件(案矩/ <u>盆</u> 上	2. 5m以上4. 0m未何							早-3万
		0	_	C40 F	0.017			
24 1 40 70 7		m3	5	643. 5	3, 217			
残土処理工								
(丸塚交差点)			_		05 400			
Landa Vert lan		式	1		25, 130) /
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
	含む)		_					
		m3	5	2, 686	13, 430			
残土等処分								単-5号
		m3	5	2, 340	11, 700			
残土処理工								
(国道1号)								
		式	1		5, 987			

工事名 国道163号他交	通安全対策工事	(当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-6号
	含む)						
	m3	1	2, 387	2, 387			
残土等処分							単-7号
							' '
	m3	1	3, 600	3,600			
	in C	1	0,000	3,000			
(国道1号バイパス)							
	式	1		4, 846			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	1		4, 640			単-8号
上沙寺建城							學-0 夕
		1	0,000	0.000			
	m3	1	2, 686	2, 686)Y 0 E
残土等処分							単-9号
	m3	1	2, 160	2, 160			
残土処理工							
(国道9号)							
	式	1		6, 636			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-10号
	含む)						
	m3	1	4, 476	4, 476			
残土等処分							単-11号
	m3	1	2, 160	2, 160			
		1					1
(国道24号)							
(四足217)	式	1		4, 846			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	1		4,040			単-12号
上沙寺建城							平-12万
		4	0,000	0.000			
75> 64* Ln /\	m3	1	2, 686	2,686			¥ 10 E
残土等処分							単-13号
	m3	1	2, 160	2, 160			
残土処理工							
(国道171号)							
	式	1		5, 241			

工事名 国道163号他交	通安全対策工事		(当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-14号
	含む)						
	m3	1	1, 641	1,641			
残土等処分							単-15号
	m3	1	3, 600	3,600			
残土処理工							
(国道478号)							
	式	1		5, 987			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-16号
	含む)						
	m3	1	2, 387	2, 387			
残土等処分							単-17号
	m3	1	3, 600	3,600			
舗装工							
	式	1		14, 817, 170			
アスファルト舗装工							
(歩道部 丸塚交差点)							
	式	1		63, 571			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-18号
	上り厚 100mm						
	m2	31	693. 7	21, 504			
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合						単-19号
	物(13) 舗装厚 40mm 1						
	.4m以上 m2	31	1, 357	42,067			
アスファルト舗装工							
(車道部)							
	式	1		413, 726			
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕			,			単-20号
	上り厚 150mm						
	m2	20	505. 1	10, 102			
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-21号
1	上り厚 300mm						
	m2	20	1,013	20, 260			

工事名	国道163号他交运	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1517	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W 17))/ [-	工事区分	道路維持	A down (A) A h	Literat
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道	・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-22号
		30 仕上り厚 100mm							
			m2	20	446. 3	8, 926			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-23号
		30 仕上り厚 150mm							
			m2	20	564. 9	11, 298			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-24号
		5) 仕上り厚 90mm 平							
		均幅員1.4m未満	m2	20	3, 165	63, 300			
上層路盤(車道	・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-25号
		5) 仕上り厚 100mm							
		平均幅員1.4m未満	m2	20	3, 379	67, 580			
基層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-26号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		平均幅員1.4m未満	m2	40	2, 144	85, 760			
中間層(車道・)	路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-27号
		物ポリマー改質ⅠⅠ型(20)							
		舗装厚 50mm 平均幅員							
		1.4m未満	m2	20	2, 408	48, 160			
表層(車道・路)	肩部)	再生密粒度アスファルト混合							単-28号
		物ポリマー改質II型(20)							
		舗装厚 50mm 平均幅員							
		1.4m未満	m2	20	2, 383	47,660			
表層(車道・路)	肩部)	密粒度アスファルト混合物ポ							単-29号
		リマー改質II型(20) 舗装							
		厚 50mm 平均幅員1.4m							
		未満	m2	20	2, 534	50,680			
アスファルト舗装工					,	•			
(歩道部)									
			式	1		384, 300			
下層路盤(歩道	部)	再生クラッシャラン RC-30 仕				,			単-30号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		上り厚 100mm							
		-	m2	100	693. 7	69, 370			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合				,			単-31号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		平均幅員1.4m未満	m2	100	1, 928	192, 800			

工事名	国道163号他交通	五安全対策工事		(=	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合							単-32号
		物(13) 舗装厚 40mm							
		平均幅員1.4m以上	m2	90	1, 357	122, 130			
排水性舗装工									
			式	1		367, 563			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-33号
		上り厚 150mm							
			m2	20	505. 1	10, 102			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-34号
		上り厚 300mm							
			m2	10	1,013	10, 130			
上層路盤(車道·	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-35号
		30 仕上り厚 100mm							
			m2	10	446. 3	4, 463			
上層路盤(車道·	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-36号
		30 仕上り厚 150mm							
			m2	20	564. 9	11, 298			
上層路盤(車道·	路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-37号
		5) 仕上り厚 90mm 平							
		均幅員1.4m未満	m2	20	3, 165	63, 300			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生アスファルト安定処理(2							単-38号
		5) 仕上り厚 100mm							
		平均幅員1.4m未満	m2	10	3, 379	33, 790			
基層(車道・路肩	部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-39号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		平均幅員1.4m未満	m2	40	2, 144	85, 760			
中間層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-40号
		物ポリマー改質II型(20)							
		舗装厚 50mm 平均幅員							
		1. 4m未満	m2	10	2, 408	24, 080			
中間層(車道・路	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合				•			単-41号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		平均幅員1.4m未満	m2	10	2, 144	21, 440			
						•			

工事名 国道163号他交通	安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13							単-42号
) 舗装厚 50mm 平均幅							
	員1.4m未満	m2	40	2, 580	103, 200			
透水性舗装工								
		式	1		171, 625			
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm							単-43号
		m2	50	821. 8	41,090			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-44号
	上り厚 100mm							
		m2	50	693. 7	34, 685			
表層	開粒度アスファルト混合物(1							単-45号
	3) 舗装厚 40mm 平均							
	幅員1.4m未満	m2	50	1, 917	95, 850			
プロック舗装工					·			
(丸塚交差点)								
		式	1		104, 165			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕				,			単-46号
	上り厚 100mm							, == •
		m2	13	693. 7	9,018			
	歩道用平板ブロック 300		10	000,7	0,010			単−47号
14 MIN // HINSE	×300×60							1 2. 3
		m2	3	5, 929	17, 787			
 特殊ブロック舗装	視覚障害者用点字·誘	ma		0,020	11,101			単-48号
(As舗装部)	導ブロック(点状・線状) 3							10.3
(TIC HILL SC HP)	$00\times300\times60$	m2	8	7, 736	61, 888			
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	視覚障害者用点字·誘	m2	0	1,100	01,000			単-49号
(平板ブロック舗装部)	導ブロック(点状・線状) 3							T 10/3
	$00\times300\times60$	m2	2	7, 736	15, 472			
	00710007100		2	1,100	10, 112			
/ · // III AX —								
		式	1		3, 393, 080			
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕	- 4	1		0, 000, 000			単-50号
	上り厚 100mm							7- 00/3
		m2	200	693. 7	138, 740			

工事名	国道163号他交运	通安全対策工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インターロッキンク゛フ゛ロッ	が舗装	標準品 直線配置 厚6c							単-51号
		m							
			m2	100	4, 270	427,000			
特殊ブロック舗装		歩道用平板ブロック 300							単-52号
		$\times 300 \times 60$							
			m2	100	5, 929	592, 900			
特殊ブロック舗装		視覚障害者用点字·誘							単-53号
		導ブロック(点状・線状) 3							
		$00 \times 300 \times 60$	m2	130	7, 736	1,005,680			
特殊ブロック舗装		視覚障害者用点字·誘							単-54号
		導ブロック(点状・線状) 3							
		$00 \times 300 \times 80$	m2	130	9, 452	1, 228, 760			
薄層カラー舗装工									
(老ノ坂峠地区 夜	(間)								
			式	1		9, 919, 140			
薄層カラー舗装		赤 全面舗装 すべり止							単-55号
		め							
			m2	1, 130	8,778	9, 919, 140			
排水構造物工									
			式	1		1, 092, 809			
作業土工									
(丸塚交差点)									
			式	1		18, 496			
 床掘り		土砂 小規模				,			単-56号
			m3	3	1,777	5, 331			
		土砂 流用土 小規模			,	,			単-57号
—» • •									
			m3	1	3, 113	3, 113			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		1	0,110	0,110			単-58号
		含む)							' " " "
			m3	2	2, 686	5, 372			
残土等処分			III O	2	2,000	0,012			単-59号
/A.T. 17 C.M									
			m3	9	2, 340	4,680			

工事名 国道163号他	交通安全対策工事	()	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	位位 数量	単価	工事区分 金額	道路維持 数量増減	金額増減	摘要
作業土工	With 4	数里	<u>+</u> щ	17.10	数里·阳顺	业,45,41,47	加女
11 / 1 - 1							
	式	1		4,890			
床掘り	土砂 小規模						単-60号
(m)	m3	1	1,777	1,777)// a / H
埋戻し	土砂 流用土 小規模						単-61号
	m3	1	3, 113	3, 113			
 水路蓋掛け工	III O	1	3, 113	3,113			
(丸塚交差点)							
	式	1		647, 104			
嵩上げコンクリートA	18-8-40(高炉)						単-62号
	m m	5	16, 100	80, 500)// aa H
嵩上げコンクリートB	18-8-40(高炉)						単-63号
	m	3	15, 180	45, 540			
端部壁コンクリート	18-8-40(高炉)	3	13, 100	10,010			単-64号
	m3	0. 4	81, 750	32, 700			
間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)						単-65号
9°12,912,011 1 + 42	m3	1	34, 990	34, 990			₩ cc □
プレキャストコンクリート床版	1345×1000 t=130 歩 道用						単-66号
	枚	5	32, 810	164, 050			
ク゛レーチンク゛	親子蓋 1300×1300 ボ	0	02,010	101,000			単-67号
	小固定式 細目 すべり						, -
	止め型 歩道用 子蓋11						
	0° 開閉 組	1	143, 800	143, 800			
ク゛レーチンク゛	1300×1304(3枚/組) ホ						単-68号
	・ 外固定式 細目 すべ	1	100,000	100 000			
	り止め型 歩道用 組	1	126, 300	126, 300			
		+	!	!	!		

工事名 国道163号他交	通安全対策工事	(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
	+H +44	¥4. 目.	単価	工事区分	道路維持	人 佐田 田 小	₩: वा
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻						単-69号
	個	4	4, 806	19, 224			
街渠工	liei liei	1	1,000	13, 221			
(丸塚交差点)							
() = () () ()	式	1		120, 140			
縁石街渠 (A-1)	180/230×250×600(両			•			単-70号
	面R) 18-8-40(高炉)						
	m	1	11, 230	11, 230			
縁石街渠 (A-2)	$180/230 \times 250 \sim 70 \times 60$						単-71号
	0(両面R) 18-8-40(高						
	炉) m	2	11, 390	22, 780			
縁石街渠(A-3)	180/190×100×600 18						単-72号
	-8-40(高炉)						
	m	3	8, 760	26, 280			
縁石街渠(H-1)	180/230×250×600(両						単-73号
	面R)18-8-40(高炉)						
	m	1	11, 010	11, 010			
縁石街渠(H-2)	$180/230 \times 250 \sim 70 \times 60$						単-74号
	0(両面R) 18-8-40(高						
(Tare the NET (Tare a)	炉) m	2	11, 280	22, 560)// == H
縁石街渠(H-3)	180/190×100×600 18						単-75号
	-8-40(高炉)		0.700	00, 000			
建設日	m	3	8, 760	26, 280			
街渠工							
	式	1		302, 179			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷	1		302, 179			単-76号
圣 促初	厚 0.1m						平 10万
) 0. 1iii m2	10	1, 039	10, 390			
コンクリート	18-8-40(高炉)	10	1,000	10, 550			単-77号
**//	10 0 10 (HIJ)y /						1
	m3	5	29, 580	147, 900			
^゚ ーラインコンクリート	18-8-40(高炉)	, i	==, ===	11.,000			単-78号
	(1/4// /						
	m3	1	29, 580	29, 580			

工事名 国道163号他交	通安全対策工事	()	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格単	位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	小型構造物						単-79号
	m2	1	7, 039	7, 039			
歩車道境界ブロック	A種(片面R) 150/170×						単-80号
	200×600	_					
15 大学位用30 。 6	m	5	3, 405	17, 025			W 01 F
歩車道境界ブロック	B種(片面R) 180/205×						単-81号
	250×600	_	4 101	00.005			
	(年(上三) 100/010 //	5	4, 161	20, 805			単-82号
▼単 坦 境界/『ツク	C種(片面R) 180/210× 300×600						単−82号
		5	4 204	21, 920			
	m m m B種(両面R) 180/230×	5	4, 384	21, 920			単-83号
少平坦境外/ 『ツク	250×600						单-03万
	230 × 000	5	4, 471	22, 355			
	B種(両面R) 180/230×	0	4, 471	22, 333			単-84号
多平坦光州/ F//	250×600(水抜き付)						7 01/3
	m	5	5, 033	25, 165			
	m e		0,000	20,100			
	式	1		310, 377			
作業土工				,			
	式	1		9, 780			
床掘り	土砂 小規模						単-85号
	m3	2	1,777	3, 554			
埋戻し	土砂 流用土 小規模						単-86号
	m3	2	3, 113	6, 226			
縁石工							
	式	1		300, 597			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷						単-87号
	厚 0.1m						
	m2	10	1,039	10,390			

工事名 国道163号他交	通安全対策工事	(=	当 初)	事業区分	道路維持・修繕		
	1814	W =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	道路維持	A . (cort.) (A .) (b	l-te-ma
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	18-8-40(高炉)						単-88号
	m3	5	29, 580	147, 900			
型枠	均しコンクリート						単-89号
			0.057	0.057			
L 4. *	m2	1	3, 957	3, 957			W 00 H
歩車道境界ブロック	A種(片面R) 150/170×						単-90号
	200×600	_	0.405	17.005			
歩車道境界ブロック	B種(片面R) 180/205×	5	3, 405	17, 025			単-91号
少早坦垷孙/『ツク	250×600						平-91万
		5	4, 161	20, 805			
歩車道境界ブロック	m m m c種(片面R) 180/210×	0	4, 101	20,000			単-92号
少年追先が/ +//	300×600						4 32 5
	m	5	4, 384	21, 920			
	B種(両面R) 180/230×		1,001	21,020			単-93号
J 1 25071 77	250×600						
	m	5	4, 471	22, 355			
歩車道境界ブロック	B種(両面R) 180/230×		,	,			単-94号
	250×600(水抜き付)						
	m	5	5, 033	25, 165			
地先境界ブロック	A種 120×120×600						単-95号
	m	5	2, 968	14, 840			
地先境界ブロック	C種 150×150×600						単-96号
	m	5	3, 248	16, 240			
防護柵工							
tt alle 1	式	1		1, 434, 093			
作業土工							
(丸塚交差点)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			05 100			
다 HD M	式	1		25, 163			W 07 P
床掘り	土砂 小規模						単-97号
		-	1 555	0.005			
	m3	5	1,777	8,885			

工事名 国道163号他交	通安全対策工事	(= 7	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂 流用土 小規模						単-98号
	m3	2	3, 113	6, 226			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-99号
	含む)						
	m3	2	2, 686	5, 372			
残土等処分							単-100号
	m3	2	2, 340	4,680			
作業土工							
	式	1		9, 780			
床掘り	土砂 小規模						単-101号
	m3	2	1,777	3, 554			
	土砂 流用土 小規模						単-102号
	m3	2	3, 113	6, 226			
路側防護柵工							
	式	1		181, 650			
カ゛ート゛レール	景観色塗装品 Gr-B-2B			•			単-103号
	341,32 = 2221111						
	m	15	12, 110	181, 650			
防止柵工			,	,			
(丸塚交差点)							
	式	1		300, 300			
横断防止柵	3段ビーム式 H=0.8m 支			222,200			単-104号
N VA LINA THE	柱間隔0.8m 景観色塗						1013
	装基	4	52, 940	211, 760			
転落防止柵	門型 H=1.1m 支柱間隔	1	52, 010	211, 100			単-105号
Isou i II INA TETE LIIII	1.2m 景観色塗装						- 100.5
	基	1	38, 570	38, 570			
転落防止柵	門型 H=1.1m 支柱間隔	1	30, 010	00,010			単-106号
12-41.0 15.4 - Tr 1100	1.32m 景観色塗装						7 100/
	其	1	49, 970	49, 970			
	<u> </u>	1	49, 910	49, 970			

工事名 国道163号他交通	安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工								
		Ĵ	1		917, 200			
基礎プロック、鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×							単-107号
	450							
	基	ţ	10	3, 183	31, 830			
金網·支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス ϕ 5. 0 50×1							単-108号
	25 柵高1.8m							
	m		10	11, 360	113, 600			
門扉	メッシュフェンス 片開き 柵高							単-109号
	1.8m W=1.0m							
	基	ţ	2	65, 010	130, 020			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m メッキ品 プレキ							単-110号
	ャストコンクリートフ゛ロック建込							
	門型 支柱間隔3m m		50	7, 030	351, 500			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m メッキ品 コンクリ							単-111号
	小建込 門型 支柱間隔							
	3m m		50	5, 805	290, 250			
標識工								
	元	Ĵ	1		2, 184, 650			
小型標識工								
	注	Ĵ	1		398, 200			
標識柱	単柱式 下地亜鉛メッキ+							単-112号
	静電粉体塗装(景観色)							
	径76.3 柱長さ 5m 基	Ę	5	38, 060	190, 300			
標識板	案内標識 300×1500							単-113号
	カフ。セルフ。リス、ム型							
	枚	Ź	5	41, 580	207, 900			
小型標識工								
(夜間)								
	大	Ĵ	1		464, 550			
標識柱	単柱式 下地亜鉛メッキ+							単-114号
	静電粉体塗装(景観色)							
	径76.3 柱長さ 5m 基	ţ	5	49, 480	247, 400			

工事名 国道163号他交	通安全対策工事	(\(\)	 当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識板	案内標識 300×1500						単-115号
	カフ゜セルフ゜リス゛ム型						
	枚	5	43, 430	217, 150			
大型標識工							
	式	1		646,800			
標識板	案内標識 2800×2800						単-116号
	カプセルプリス、ム型						
	枚	1	646, 800	646,800			
大型標識工							
(夜間)							
	式	1		675, 100			
標識板	案内標識 2800×2800			·			単-117号
	カプ゚セルプリス、ム型						
	枚	1	675, 100	675, 100			
区画線工			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	式	1		14, 726, 165			
区画線工		_		,,,			
	式	1		764, 375			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色	1		101,010			単-118号
	15cm 厚1.5mm 排水性						7 110.5
	舗装有	50	336	16, 800			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色			10,000			単-119号
	20cm 厚1.5mm 排水性						7 110.5
	舗装有	50	403.8	20, 190			
	溶融式手動 実線 白色	- 00	100.0	20, 130			単-120号
	30cm 厚1.5mm 排水性						7 120.5
	舗装有m	50	598. 1	29, 905			
	溶融式手動 実線 白色	00	0.00.1	23, 303			単-121号
は以びたくたでは一次と	45cm 厚1.5mm 排水性						+ 1217
	舗装有 m	50	794. 5	39, 725			
	溶融式手動 破線 白色	50	134. 0	39, 123			単-122号
位宽之区 四次	15cm 厚1.5mm 排水性						平 144 万
	部装有 排水性 m	F0	255 4	17 770			
	翻 袋 月 m	50	355. 4	17,770			

工事名	国道163号他交流	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		1516	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	No. 1))/ (工事区分	道路維持	A .lor(.)(.) b	Literat
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色							単-123号
		20cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装有	m	50	426. 5	21, 325			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色							単-124号
		30cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装有	m	50	636	31,800			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色							単-125号
		45cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装有	m	50	827. 1	41, 355			
溶融式区画線	容融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白							単-126号
		色 15cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装有	m	50	367. 3	18, 365			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白							単-127号
		色 20cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装有	m	50	440.7	22, 035			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白							単-128号
		色 30cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装有	m	50	652. 3	32, 615			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白							単-129号
		色 45cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装有	m	50	866	43, 300			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-130号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装有	m	50	722.8	36, 140			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 白色							単-131号
		15cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	50	279. 1	13, 955			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 白色							単-132号
		20cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	50	330	16,500			
溶融式区画線	融式区画線	溶融式手動 実線 白色							単-133号
		30cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	50	488. 5	24, 425			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 白色							単-134号
	附以心	45cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	50	634. 7	31,735			

工事名	国道163号他交流	通安全対策工事		(当	初)	事業区分 道路維		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 道路維 金額 数量		摘要
工事区分・工 <u>性</u> 溶融式区画線	* 作生方门 * 祁田方门		平1世		- 単៕	並領 数里	自帆 並領追帆	単-135号
俗融入区画源		15cm 厚1.5mm 排水性						甲-130万
		舗装無		50	297. 6	14, 880		
 溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色	m	50	291.6	14, 880		単-136号
俗触八色曲脉		20cm 厚1.5mm 排水性						甲-130万
		舗装無		50	351. 7	17, 585		
 溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色	m	50	331.7	17, 505		単-137号
俗触入区画脉		30cm 厚1.5mm 排水性						中-131万
		舗装無		50	524. 6	26, 230		
 溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色	m	50	524.0	20, 230		単-138号
俗似人区凹冰		45cm 厚1.5mm 排水性						平 150万
		舗装無	m	50	665. 6	33, 280		
 溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白	Ш	50	003.0	33, 200		単-139号
付配と区画家		色 15cm 厚1.5mm 排水						平 155万
		性舗装無	m	50	309	15, 450		
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白	III .	30	303	10, 100		単-140号
行品がた区内が		色 20cm 厚1.5mm 排水						7 1107
		性舗装無	m	50	365. 1	18, 255		
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白	III .		000.1	10, 200		単-141号
па пас чыстия		色 30cm 厚1.5mm 排水						1 111 3
		性舗装無	m	50	540	27,000		
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白						単-142号
		色 45cm 厚1.5mm 排水						, ,
		性舗装無	m	50	702. 7	35, 135		
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号				,		単-143号
		・文字 白色 15cm換算						
		厚1.5mm 排水性舗装無	m	50	639. 2	31, 960		
区画線消去		削取り式				,		単-144号
			m	100	473. 1	47, 310		
区画線消去		ウォーターシ゛ェット式						単-145号
			m	50	787	39, 350		
区画線工								
(老ノ坂峠地区 夜間)							
			式	1		2, 393, 850		

工事名	国道163号他交通	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
		19.16	277.71	\\/ =))/ / /**	工事区分	道路維持	A dertide V IV	I-to-Tr
<u> </u>	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高視認性区画線	線	非リブ式(溶融式) 実線							単-146号
		白色 15cm 排水性舗							
		装無	m	820	621	509, 220			
高視認性区画線	線	非リブ式(溶融式) 矢印							単-147号
		・記号・文字 15cm換算(
		減速マーク) 白色 排水性							
		舗装無	m	950	1, 545	1, 467, 750			
高視認性区画網	線	非リブ式(溶融式) ゼブ							単-148号
		ラ 白色 45cm 排水性舗							
		装無	m	270	1, 544	416,880			
区画線工					,	,			
(夜間)									
(1011)			式	1		11, 567, 940			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 白色		-		11,000,010			単-149号
		15cm 厚1.5mm 排水性							T 110.5
		舗装有	m	800	413. 7	330, 960			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 白色		000	110.1	000,000			単-150号
		20cm 厚1.5mm 排水性							100/3
		舗装有	m	800	486.8	389, 440			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 白色	III	000	100.0	303, 440			単-151号
行版人区画水		30cm 厚1.5mm 排水性							4 101 7
		舗装有		800	722	577, 600			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 白色	m	800	122	377,000			単-152号
俗触八色画脉		45cm 厚1.5mm 排水性							単-152万
				000	935. 2	740 160			
沙哥卡尼亚伯		舗装有溶融式手動 破線 白色	m	800	935. 2	748, 160			光 150日
溶融式区画線									単-153号
		15cm 厚1.5mm 排水性							
)+-! !		舗装有	m	800	441. 5	353, 200			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色							単-154号
		20cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装有	m	800	521	416, 800			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色							単-155号
		30cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装有	m	800	776. 7	621, 360			

工事名 国道163号他2	交通安全対策工事	(当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路維持		1
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色						単-156号
	45cm 厚1.5mm 排水性						
	舗装有m	800	981. 4	785, 120			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白						単-157号
	色 15cm 厚1.5mm 排水						
	性舗装有m	800	458. 7	366, 960			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白						単-158号
	色 20cm 厚1.5mm 排水						
	性舗装有 m	800	540. 4	432, 320			
容融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白						単-159号
	色 30cm 厚1.5mm 排水						
	性舗装有 m	800	800. 4	640, 320			
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白						単-160号
	色 45cm 厚1.5mm 排水						
	性舗装有 m	800	1, 038	830, 400			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号						単-161号
	·文字 15cm換算 厚1.5						
	mm 排水性舗装有 m	800	955. 9	764, 720			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色						単-162号
	15cm 厚1.5mm 排水性						
	舗装無m	500	353. 1	176, 550			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色			,			単-163号
	20cm 厚1.5mm 排水性						
	舗装無m	500	409	204, 500			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色			,			単-164号
	30cm 厚1.5mm 排水性						
	舗装無	500	606. 5	303, 250			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色						単-165号
	45cm 厚1.5mm 排水性						7 100 13
	舗装無 m	500	768. 7	384, 350			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色	000	100.1	001,000			単-166号
	15cm 厚1.5mm 排水性						T 100.3
	舗装無	500	379.6	189, 800			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色	000	013.0	100,000			単-167号
	20cm 厚1.5mm 排水性						7 101 9
		500	441 7	220 050			
	舗装無 m	500	441.7	220,850			

工事名	国道163号他交流	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
マキロハ =	CIES TERM OFFICE	10 14	224 / 14	业, 目)\\ /\\\	工事区分	道路維持	4.66124 4	क्रिक वार्च
<u> </u>	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色							単-168号
		30cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	500	658. 6	329, 300			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 白色							単-169号
		45cm 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	500	812. 6	406, 300			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白							単-170号
		色 15cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装無	m	500	396	198, 000			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白							単-171号
		色 20cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装無	m	500	460. 1	230, 050			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白							単-172号
		色 30cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装無	m	500	681	340, 500			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 白							単-173号
		色 45cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装無	m	500	866. 7	433, 350			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-174号
		・文字 白色 15cm換算							
		厚1.5mm 排水性舗装無	m	500	861. 2	430, 600			
区画線消去		削取り式							単-175号
			m	100	694. 1	69, 410			
区画線消去		ウォーターシ゛ェット式							単-176号
			m	50	911	45, 550			
高視認性区画線	線	非リブ式(溶融式) 実線							単-177号
		白色 15cm 排水性舗							
		装無	m	50	579	28, 950			
高視認性区画線	· 線	非リブ式(溶融式) 実線							単-178号
		白色 20cm 排水性舗							
		装無	m	50	712. 7	35, 635			
高視認性区画線	· 線	非リブ式(溶融式) 実線							単-179号
		白色 30cm 排水性舗							
		装無	m	50	993. 5	49,675			

工事名	国道163号他交通	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高視認性区画線	:	非リブ式(溶融式) ゼブ							単-180号
		ラ 白色 15cm 排水性舗							
		装無	m	50	630	31, 500			
高視認性区画線		非リブ式(溶融式) ゼブ							単-181号
		ラ 白色 20cm 排水性舗							
		装無	m	50	782. 1	39, 105			
高視認性区画線	:	非リブ式(溶融式) ゼブ							単-182号
		ラ 白色 30cm 排水性舗							
		装無	m	50	1, 118	55, 900			
 高視認性区画線	:	非リブ式(溶融式) ゼブ				•			単-183号
		ラ 白色 45cm 排水性舗							
		装無	m	50	1, 455	72, 750			
 高視認性区画線		削取り式			,	,			単-184号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
			m	50	694. 1	34, 705			
X250 1 1 // 1/2/ 1/2/ 1/2									
			式	1		909, 400			
				1		000, 100			
是超17周70工									
			式	1		909, 400			
 視線誘導標		φ 100 両面反射 土中	120	1		303, 100			単-185号
1767水 即5 一子7示		建込							4 100 7
			本	15	6, 060	90, 900			
 視線誘導標		φ 100 両面反射 コンクリー	74	10	0,000	90, 900			単-186号
光冰奶等标		φ 100 岡							平 100万
			本	15	10, 200	153,000			
		보고드한 만난국 듄10	4	15	10, 200	153, 000			単-187号
追 始無		片面反射 貼付式 幅10							単-187万
		cm 樹脂製 小型鋲	/1773	1.5	1 500	00.050			
光型を		工工厂科 1544 1540	個	15	1, 530	22, 950			₩ 100 日
道路鋲		両面反射 貼付式 幅10							単-188号
		cm 樹脂製 小型鋲	/1773		1 550	00 550			
一一			個	15	1, 570	23, 550) / 100 F
車線分離標		φ80 H=650 可変式(穿							単-189号
		孔式·1本脚)							
			本	10	21, 400	214,000			

工事名 国道163号他交通	通安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車線分離標	φ80 H=650 着脱式(穿							単-190号
	孔式·3本脚)							
		本	10	21, 500	215,000			
車線分離標	φ80 H=650 固定式(貼							単-191号
	付式)							
		本	10	19, 000	190,000			
構造物撤去工								
		式	1		2, 630, 466			
防護柵撤去工		-	_		_, , 200			
(丸塚交差点)								
()13% 久足 (())		式	1		3, 690			
 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱		1		0,000			単-192号
的设备(原图 料格的工物)版公	間隔3m							4 132 9
		m	9	410	3, 690			
防護柵撤去工		m	9	410	3, 090			
奶 愛伽 1 似 云 上								
		<u>-</u> ₽-	4		00,000			
7+		式	1		96, 000			¥ 100 □
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B							単-193号
		m	30	1, 260	37, 800			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートブロック建							単-194号
	込 門型 支柱間隔3m							
		m	20	430	8,600			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱							単-195号
	間隔3m							
		m	20	410	8, 200			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込 ビーム式・パネル							単-196号
	式 支柱間隔3m							
		m	20	850	17,000			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートフ゛ロック建				•			単-197号
	込 ビーム式・パネル式 支							
	L). HH HH o	m	20	675	13, 500			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 ビーム式・パ				20,000			単-198号
1/4 HZ Uni / 12/15/1 19/14/17/4 77/11/10 / 11/12/15/	孙式 支柱間隔3m							100.5
	The State of	m	20	545	10,900			

工事名 国道163号他交通	五安全対策工事	(<u></u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕	•	
				工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識撤去工							
	式	1		53, 480			
標識撤去	案内標識 2800×2800						単-199号
	基	2	26, 740	53, 480			
標識撤去工							
(夜間)							
	式	1		685, 320			
標識撤去	標識柱(片持式) 400k						単-200号
	g/基以上						
	基	3	19, 440	58, 320			
標識撤去	標識基礎(片持式) 10						単-201号
	$00 \times 1000 \times 3000$						
	基	2	209, 000	418,000			
標識撤去	標識基礎(片持式) 10						単-202号
	$00 \times 800 \times 3400$						
	基	1	209, 000	209, 000			
道路付属物撤去工							
	式	1		13, 960			
視線誘導標撤去	φ 100 土中建込						単-203号
	本	10	802	8,020			
視線誘導標撤去	φ 100 コンクリート建込						単-204号
	本	10	192	1,920			
視線誘導標撤去	φ 100 防護柵取付						単-205号
	本	10	402	4,020			
構造物取壊し工							
(丸塚交差点)							
	式	1		54,073			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工						単-206号
	m3	0.5	27, 160	13,580			

工事名	国道163号他交流	通安全対策工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	AC ACOU AMOU	1716)// //·	W/ E))/ /m²	工事区分	道路維持	A 447*134.5 K	I de Trè
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取	は壊し	無筋構造物 機械施工							単-207号
			m3	2	8, 949	17, 898			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-208号
		下							
			m	6	520.6	3, 123			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-209号
		厚 4cm							
			m2	39	499. 3	19, 472			
構造物取壊し工									
			式	1		1, 083, 490			
コンクリート構造物取	壊し	無筋構造物							単-210号
			m3	10	27, 160	271,600			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-211号
		下							
			m	900	520.6	468, 540			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-212号
		厚 4cm							
			m2	150	2, 289	343, 350			
道路付属施設撤去	工								
			式	1		49, 260			
道路鋲撤去		貼付式							単-213号
			個	30	302	9,060			
車線分離標撤去	.	貼付式							単-214号
			本	15	1, 130	16, 950			
車線分離標撤去		穿孔式(1本脚)							単-215号
			本	15	1, 550	23, 250			
ブロック舗装撤去工									
(丸塚交差点)									
			式	1		5,085			

工事名	国道163号他交通	五安全対策工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
			1 22.11			工事区分	道路維持		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
特殊ブロック撤去		$30 \text{cm} \times 30 \text{cm} \times 6 \text{cm}$							単-216号
			m2	5	1, 017	5, 085			
ブロック舗装撤去工									
			式	1		176 070			
インターロッキンク゛フ゛ロッ	h 长h 十	標準品 厚6cm 処分	工	1		176, 270			単-217号
1/9-4/9/ / 49	/ 似云	保华品 字00m 处分							平-211万
			m2	80	805	64, 400			
特殊ブロック撤去		平板ブロック 30cm×30c		00	000	01, 100			単-218号
11/10 1/1100		処分							7 210.5
		70,3	m2	100	1, 017	101, 700			
特殊ブロック撤去		視覚障害者用点字·誘							単-219号
		導ブ ロック 30cm×30cm							
		処分	m2	10	1, 017	10, 170			
縁石撤去工									
			式	1		21, 140			
歩車道境界ブロッ	か撤去	処分							単-220号
		(5.7)	m	30	604	18, 120			W H
地先境界ブロック指	发去	処分							単-221号
				_	604	0.000			
			m	5	604	3, 020			
連 (丸塚交差点)									
(凡塚久左点)			式	1		40, 106			
		コンクリート殻(無筋) 人力		1		40, 100			単-222号
以连州		積込							7227
		19.2	m3	0.8	6, 015	4,812			
		コンクリート殼(無筋) 機械		0.0	3, 010	1, 012			単-223号
		積込							
		·	m3	2	2, 036	4,072			
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-224号
			m3	2	2, 496	4,992			

工事名	国道163号他交通	五安全対策工事 五安全対策工事		(<u>₩</u>	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-225号
			m3	3	2, 350	7,050			
		アスファルト殻(掘削)			,	,			単-226号
1		7							
			m3	2	2, 585	5, 170			
現場発生品運搬		転落防止柵	ino ino		2,000	0,110			単-227号
		1541 157 TT 1110							7 22.75
			回	1	14, 010	14, 010			
				1	14, 010	14,010			
(国道1号)									
(国坦1万)			式	1		31, 273			
 殼運搬		コンクリート殻 (無筋)	IV.	1		31, 213			単-228号
放連倣		コングリート放(無肋)							平-228万
				0	0.000	0.004			
+n.v=r.len			m3	3	3, 008	9, 024			νу 200 П
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-229号
			m3	1	3, 676	3, 676			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-230号
			m3	3	3, 760	11, 280			
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-231号
			m3	1	2, 350	2, 350			
現場発生品運搬		ガードレール、横断・転落							単-232号
		防止柵、案内標識板							
			回	1	4, 943	4,943			
運搬処理工									
(国道1号バイパス)									
			式	1		40,926			
		コンクリート殻(無筋)				,			単-233号
			m3	3	6, 015	18, 045			
		アスファルト殻(掘削)			-, -1	25, 510			単-234号
750 AL 1710		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /							1= 201.5
			m3	1	5, 013	5, 013			
			ШО	1	0,010	0,015			+

工事名 国道163号他交	通安全対策工事		(픢	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	コンクリート殻(無筋)							単-235号
	m3	3	3	3, 525	10, 575			
	アスファルト殻(掘削)			,	,			単-236号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,							
	m3	3	1	2, 350	2, 350			
	ガードレール、横断・転落		1	2,000	2,000			単-237号
2000年100年100年100年100年100年100年100年100年100	防止柵、案内標識板							4 201 9
	四	. I	1	4, 943	4, 943			
運搬処理工	H	1	1	4, 943	4, 943			
(国道9号)		124	_		50.000			
to your life.	式	(1		59, 890)V H
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-238号
	m3	3	3	6, 015	18, 045			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)							単-239号
	m3	3	1	6,015	6,015			
	コンクリート殻(無筋)							単-240号
								,
	m3	3	3	4, 465	13, 395			
	アスファルト殻(掘削)			2, 100	10,000			単-241号
	770 771 100 (1001)							- 211.5
	m3	2	1	3, 525	3, 525			
現場発生品運搬	ガードレール、横断・転落	3	1	3, 323	3, 323			単-242号
光物光生印度版	防止柵、案内標識板							中 242 万
		,		10.010	10.010			
NELIGN. AN THE T	旦	Ц	1	18, 910	18, 910			
運搬処理工								
(国道9号 夜間)								
	式	,	1		56, 152			
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-243号
	m3	3	3	2, 084	6, 252			
	コンクリート殻(鉄筋)(夜間							単-244号
	ma	3	3	7,800	23, 400			

工事名 国道 1 6 3	号他交通安全対策工事	((当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	1817	V / I))/ [工事区分	道路維持	A store () () (Literat
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	標識柱						単-245号
New Man Landers	回	1	26, 500	26, 500			
運搬処理工							
(国道24号)				44 005			
±11.752.160.	式	1		41, 035			₩ 946 F
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-246号
	m3	3	6, 015	18, 045			
	アスファルト殻(掘削)	3	6,015	18, 045			単-247号
汉 是恢	/ ハノ ア ル ト ケスン (が出日リ)						平-241万
	m3	1	6, 015	6, 015			
	コンクリート殻(無筋)	1	0,013	0,010			単-248号
	-V// The (AMA)						7 21073
	m3	3	2, 350	7,050			
	アスファルト殻(掘削)			1,000			単-249号
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	m3	1	2, 350	2, 350			
現場発生品運搬	ガードレール、横断・転落						単-250号
	防止柵、案内標識板						
	回	1	7, 575	7, 575			
運搬処理工							
(国道171号)							
	式	1		32, 943			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-251号
	m3	3	3, 342	10, 026			
殼運搬	アスファルト殻(掘削)						単-252号
do to to	m3	1	4, 344	4, 344			W H
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-253号
			0.700	11 000			
±n.4n./\	m3	3	3, 760	11, 280			₩ 054 B
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-254号
		1	0.050	0.050			
	m3	1	2, 350	2, 350			

工事名	国道163号他交通安全対策工事		(当	初)	事業区分 道路維持・修	繕	
 工事区分・工種・	種別・細別 規格	単位 単位	数量	単価	工事区分 道路維持 金額 数量増減	金額増減	摘要
	性が、神が、			- 早畑	並領	並領境例	単-255号
况 场	防止柵、案内を						甲-200万
		宗畝仪 □	1	4, 943	4, 943		
		브	1	4, 943	4, 943		
運搬处理工 (国道171号 夜間)							
(国担1/15 仪间)		式	1		55, 158		
 殻運搬	コンクリート殻(鉄筋		1		55, 156		単-256号
汉	コングリード行文(亚大月万	1)					平-250万
		m3	6	1, 158	6, 948		
	コンクリート殻(鉄筋		0	1, 150	0, 940		単-257号
放定力	コンケケード元文(東大月万	7) (仅间)					平 201万
	/	m3	6	6,600	39, 600		
現場発生品運搬	標識柱	IIIO	0	0,000	39, 000		単-258号
元 勿 元 工 吅 连 沝	1示哦1工						平 250 万
		回	1	8, 610	8, 610		
運搬処理工			1	0,010	0,010		
(国道478号)							
(固是110.7)		式	1		31, 215		
	コンクリート殻(無筋		1		01, 210		単-259号
	177 172 (MI)						1 200 3
		m3	3	3, 676	11, 028		
	アスファルト殻(掘削			2,212			単-260号
		m3	1	4, 344	4, 344		
	コンクリート殻(無筋	5)					単-261号
		m3	3	3, 525	10, 575		
殼処分	アスファルト殻(掘削])					単-262号
		m3	1	2, 350	2, 350		
現場発生品運搬	ガードレール、横脚	斯·転落					単-263号
	防止柵、案内標	標識板					
		口	1	2, 918	2, 918		
仮設工							
		式	1		4, 815, 380		

工事名 国道163号他交通安全	対策工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工								
(丸塚交差点)								
		式	1		366,000			
交通誘導警備員								単-264号
A								,
11		人日	15	13, 500	202, 500			
			10	10,000	202, 800			単-265号
								平 200万
В			1.5	10.000	100 500			
Live black		人日	15	10, 900	163, 500			
交通管理工								
		式	1		1, 412, 000			
交通誘導警備員								単-266号
A								
		人日	40	13, 500	540,000			
交通誘導警備員				,	,			単-267号
B								
		人日	80	10, 900	872, 000			
		八日	00	10, 900	012,000			
(老ノ坂峠地区 夜間)			_		1 110 000			
		式	1		1, 448, 880			
交通誘導警備員								単-268号
A								
		人日	24	23, 090	554, 160			
交通誘導警備員								単-269号
В								
		人日	48	18, 640	894, 720			
交通管理工		-		,	, =-			
(夜間)								
(MIH)/		式	1		1, 588, 500			
		1	1		1, 500, 500			単-270号
								平-210万
A								
		人日	30	20, 250	607, 500			
交通誘導警備員								単-271号
В								
		人日	60	16, 350	981,000			

工事名 国道163号他交通9	安全対策工事	(발	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	•	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費				— · ·	,,,,,		
共通仮設費	式	1		42, 997, 227			
大 型似故有							
	式	1		5, 246, 830			
共通仮設費							
	式	1		40, 000			
技術管理費	工(1		48, 830			
AH H TA							
	式	1		48, 830			
道路施設基本データ作成費							内-1号
	式	1		48, 830			
	77	1		10,000			
/ h = -t- = th	式	1		5, 198, 000			
純工事費							
	式	1		48, 244, 057			
現場管理費				,,			
工事原価	式	1		20, 725, 000			
上							
	式	1		68, 969, 057			
一般管理費等							
	_4>	4		11 000 010			
工事価格	式	1		11, 380, 943			
→ → Imitr							
	式	1		80, 350, 000			
消費税相当額							
	式	1		8, 035, 000			
	八	1		0, 030, 000			

工事名 国道163号他交通安全	対策工事		(≝	首 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修練 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計	/9610	7-12		— іщ	31Z 1JA	<u> </u>	32 15 16 16	洞女
		式	1		88, 385, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								
		工事	1	48, 830	48, 830			
合 計								
Ц П					48, 830			
					10,000			

単価使用年月

2020.05

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単一1号	掘削	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価		988. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	988. 5	988. 5			
	計					988. 5			
	単価					988. 5	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)
単一2号	掘削	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価		988. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	988. 5	988. 5			
	計					988. 5			
	単価					988. 5	円/m	3	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	643. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	643. 5	643. 5		
	計					643. 5		
	単価					643. 5	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 686
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 686	2, 686		
	計					2, 686		
	単価					2, 686	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一5号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2, 340	2, 340		
	計					2, 340		
	単価					2, 340	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	•	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	1	2, 387	2, 387		
	計					2, 387		
	単価					2, 387	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-7号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	3,600	3, 600		
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 686	2, 686		
	計					2, 686		
	単価					2, 686	円/m	3

	1次単価表						2020. (2020. (1. 000-	
単-9号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2, 160	2, 160		
	計					2, 160		
	単価					2, 160	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4, 476
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4, 476	4, 476	4, 476	
	計					4, 476		
	単価					4, 476	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
単-11号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価 2,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分			m 3	1	2, 160	2, 160	
	計					2, 160	
	単価					2, 160	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 686	2, 686		
	計					2, 686		
	単価					2, 686	円/m:	3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-13号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 160
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2, 160	2, 160		
	計					2, 160		
	単価					2, 160	円/m ²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,641
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	1	1,641	1, 641		
	計					1, 641		
単価						1, 641	円/m	3

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一15号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	3,600	3, 600		
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-16号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	1	2, 387	2, 387		
	計					2, 387		
	単価					2, 387	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-17号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	3,600	3, 600		
	計					3, 600		
	単価					3, 600	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-18号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		693. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(参	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	693.7	693. 7			
	計					693. 7			
	単価					693. 7	円/m ²	2	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-19号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,357
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	(3)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 357	1, 357		
	하					1, 357		
	単価					1, 357	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00-00-2-0
単一20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	505. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用						
			m 2	1	505. 1	505. 1		
	計					505. 1		
	単価					505. 1	円/m2	2

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一21号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(耳	車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,013	1,013		
	計					1,013		
	単価					1, 013	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-22号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価		
平-22万			半世	1112	数里	1			446.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用							
			m 2	1	446. 3	446. 3			
	計					446. 3			
	単価						円/m ²	2	

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0)
単-23号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		564. 9
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(耳	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	564. 9	564. 9			
	計					564. 9			
	単価					564. 9	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0
単-24号	上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 平均幅員1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 165
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	路盤材(各種)						
		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 165	3, 165		
	計							
						3, 165		
	単価							
	. ,,					3, 165	円/m2	2

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-25号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アススアァルト安定処理(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員1 .4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 379
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	垣道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 379	3, 379		
	計					3, 379		
	単価					3, 379	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-26号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アススファルト混合物(20)			0.144	0.144		
	計	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 144	2, 144		
	単価					2, 144	円/m ²	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-27号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 8 0mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 408
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	・ 路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20)DS5000	m 2	1	2, 408	2, 408		
	計					2, 408		
	単価					2, 408	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-28号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 (0mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 383
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	•路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 383	2, 383		
	計							
						2, 383		
	単価							
	- - 					2, 383	円/m2	2

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-29号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アススファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS3000	m 2	1	2, 534	2, 534		
	計					2, 534		
	単価					2, 534	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一30号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	693. 7
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用		1	400.7	200 7		
	計		m 2	1	693. 7	693. 7		
						693. 7		
	単価					693. 7	円/m2	2

	1 次単価			5表			95 95 -00-00-2-0
表層(歩道部)	再生細粒度アススアァルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員 .4m未満	1 単位	m2	数量	1	単価	1,928
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,928	1,928		
計					1,928		
単価					1, 928	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	
単-32号	表層(歩道部)	再生細粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1 . 4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	郛)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 357	1, 357		
	計					1, 357		
	単価					1, 357	円/m	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-33号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		505. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	505. 1	505. 1			
	計					505. 1			
	単価					505. 1	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-34号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(『	車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,013	1, 013		
	計					1,013		
	単価					1, 013	円/m	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単一35号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		446. 3
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	446. 3	446. 3			
	計					446. 3			
	単価					446. 3	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000)
単一36号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		564. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(耳	車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	564.9	564. 9			
	計					564. 9			
	単価					564.9	円/m	2	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-37号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 平均幅員1. 4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 165
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	፲道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 165	3, 165		
	計					3, 165		
	単価					3, 165	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0
単-38号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アススアァルト安定処理(25) 仕上り厚 100mm 平均幅員1 .4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 379
			単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
		100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 379	3, 379		
	計							
						3, 379		
	単価							
						3, 379	円/m2	2

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-39号	基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 144
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 144	2, 144		
	計					2, 144		
	単価					2, 144	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-40号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) 舗装厚 (0mm 平均幅員1.4m未満	単位	m2	数量		単価	0. 400
		規格	単位	数量	単価	金額		2, 408
中間層(車道			平17.	数里	- 単個	金領		摘要
	<u>-</u> вилнирл	50mm 再生粗粒度アススファルト混合物ポリマー改質II型(20)DS5000	m 2	1	2, 408	2, 408		
		行工伍位及//////形成日初# / 以頁11至(20/053000	111 2	1	2,400	2, 400		
	計							
						2, 408		
	単価							
	1 Head					2, 408	円/m2	2

	1次単価表						単価使用年月2020.05歩掛使用年月2020.05労務調整係数1.000-00-0	
単-41号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 平均幅員.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 144
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 144	2, 144		
	計					2, 144		
	単価					2, 144	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-42号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 平均幅員1.4m未 満	単位	m2	数量	1	単価	2, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2, 580	2, 580		
	計					2, 580		
	単価					2, 580	円/m	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-43号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価		821. 8
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
フィルター層	7 d i	40mm以上60mm未満	m 2	1	821.8	821. 8			
	計					821. 8			
	単価					821.8	円/m2	2	

						步掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-44号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	693. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	693. 7	693. 7		
	計		111 2	1	093.1	693. 7		
	単価					693. 7	円/m	2

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-45号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 平均幅員1.4m 未満	単位	m2	数量	1	単価	1, 917
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	7アルト舗装	1.4m未満 40mm 開粒度アスファルト混合物(13)	m 2	1	1,917	1, 917		
	計					1, 917		
	単価					1, 917	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-46号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		693. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	693.7	693. 7			
	計					693. 7			
	単価					693. 7	円/m	n2	

	1 次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-47号	特殊ブロック舗装	歩道用平板ブロック 300×300×60	単位	m2	数量	1	単価	5, 929
		規格	単位	数量	単価	金額		
特殊ブロッ	ク舗装 計	設置 30cm×30cm	m 2	1	5, 929	5, 929		
	н					5, 929		
	単価					5, 929	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0
単-48号	特殊プロック舗装 (As舗装部)	視覚障害者用点字・誘導ブロック(点状・線状) 300×300× 60	単位	m2	数量	1	単価	7, 736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	ク舗装	設置 30cm×30cm						
			m 2	1	7, 736	7, 736		
	計							
						7, 736		
	単価							
						7, 736	円/m2	2

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-49号	特殊プロック舗装 (平板プロック舗装部)	視覚障害者用点字・誘導プロック(点状・線状) 300×300> 60	単位	m2	数量		単価	5.500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,736 摘要
特殊ブロック		設置 30cm×30cm						
			m 2	1	7, 736	7, 736		
	計							
						7, 736		
	単価							
						7, 736	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-50号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		693. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(参	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	693.7	693. 7			
	計					693. 7			
	単価					693.7	円/m	2	

	1次単価表						05 05 -00-00-2-0
インターロッキング・ブ・ロック舗装単一51号	標準品 直線配置 厚6cm	単位	m2	数量	1	単価	4, 270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	m 2	1	4, 270	4, 270		
計					4, 270		
単価					4, 270	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0
単-52号	特殊ブロック舗装	歩道用平板プロック 300×300×60	単位	m2	数量	1	単価	5, 929
			単位	数量	単価	金額		 摘要
特殊ブロック	ク舗装	設置 30cm×30cm						
			m 2	1	5, 929	5, 929		
	計							
						5, 929		
	単価							
	- - 					5, 929	円/m2	2

	1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
特殊プロック舗装	視覚障害者用点字・誘導ブロック(点状・線状) 300× 60	×300× 単位	m2	数量	1	単価 7,736
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	7, 736	7,736	
計					7, 736	
単価					7, 736	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0
単-54号	特殊ブロック舗装	視覚障害者用点字・誘導ブロック(点状・線状) 300×300× 80	単位	m2	数量	1	単価	9, 452
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	ク舗装	設置 30cm×30cm						
			m 2	1	9, 452	9, 452		
	計 十							
						9, 452		
	単価							
						9, 452	円/m2	2

		1次単位	西表					05 05 -00-00-2-0
単-55号	薄層カラー舗装	赤 全面舗装 すべり止め	単位	m2	数量	1	単価	8, 778
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【見積項目- 赤 全面舗装	· すべり止め		m 2	1	8,778	8, 778		
	∄ l					8, 778		
	単価					8, 778	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-56号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1, 777
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,777	1,777		
	計					1,777		
	単価					1,777	円/m	3

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
単-57号	埋戻し	土砂 流用土 小規模	単位	m3	数量	1	単価 3,113
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 113	3, 113	
	計					3, 113	
	単価					3, 113	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-58号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ^ ゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 686	2, 686		
	計					2, 686		
	単価					2, 686	円/m	3

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-59号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	2, 340	2, 340		
	計					2, 340		
	単価					2, 340	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-60号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,777
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,777	1,777		
	計					1,777		
	単価					1,777	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-61号	埋戻し	土砂 流用土 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 113	3, 113		
	計					3, 113		
	単価							
						3, 113	円/m	3

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
嵩上げコンクリートA 単一62号	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 109	29, 580	32, 804. 22	2	
型枠	一般型枠 小型構造物		10.01	T 000	05.440.5		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	m 2	13. 84	7, 039	97, 419. 76	ol .	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	差肋及び机頭処理 30mm以上200mm未満	t	0.008	123, 800	990. 4		
チッピング(厚 2 c m以下)		孔 m 2	1.5	506 6, 298	9, 447		
計					160, 901. 38	3	
単価					16, 100	円/m	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
嵩上げコンクリートB 単一63号	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 18	29, 580	34, 904. 4		
型枠	一般型枠 小型構造物						
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	m 2	12. 24	7, 039	86, 157. 36 990. 4	o e	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	差肋及U机與处理 30mm以上200mm未満	t	0.008	123, 800			
チッピング(厚2cm以下)		孔 m 2	1.5	506 6, 298	9, 447		
計					151, 739. 16	3	
単価					15, 180	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-64号	端部壁コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.4	単価	81, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.4	29, 580	11,832		
型枠		一般型枠 小型構造物			7,000	14.070		
円形型枠		紙製 内径300	m 2	2	7, 039	14, 078		
			m	0. 2	1, 360	272		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 002	123, 800	247. 6		
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル40mm)	30mm以上200mm未満	孔	11	506	5, 566		
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)	本体打込み式 M12×50						
	31		本	11	64	704		
	計					32, 699. 6		
	単価					81, 750	円/m	3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-65号	間詰めコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	25, 090	25, 090		
目地板		ゴム発泡体t=20	III 3	1	25,090	25,030		
			m 2	3	3, 298	9, 894		
	計					34, 984		
	単価							
						34, 990	円/m ²	3

1次単			欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-66号	プ゚レキャストコンクリート床版	1345×1000 t=130 歩道用	単位	枚	数量	1	単価	32, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【見積項目-								
プレキャストコンクリ・	- 卜床版設置	200kg/枚を超え800kg/枚以下	枚	1	3, 510	3, 510		
プ゚レキャストコンクリ・	- 床版	1345×1000 t=130 歩道用						
			枚	1	29, 300	29, 300		
	計					32, 810		
	単価					32, 810	円/枚	
						,		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0					
単-67号	親子蓋 1300×1300 ボルト固定式 細目 すべり止め型 歩道用 子蓋110° 開閉	単位	組	数量	1	単価	143,800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版 親子蓋 1300×1300 ボルト固定式 細目	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し すべり止め型 歩道用 子蓋110° 開閉 取手付	枚組	1	762 143, 000	762 143, 000		
計		水 丘	1	145, 000	143, 762		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	1300×1304(3枚/組) ボルト固定式 細目 すべり止め型 歩道用	単位	組	数量	1	単価	126, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	3	762	2, 286		
1300×1304 (3枚/組) ボルト固定式	細目 すべり止め型 歩道用 取手付	組	1	124, 000	124, 000		
計					126, 286		
単価					126, 300	円/組	

143,800

円/組

1 次単価			⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-69号	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	単位	個	数量	1	単価	4, 806
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【見積項目-2】								
足掛金具設置	置	W=300 φ19 全樹脂巻	個	1	4,806	4, 806		
	# 					4, 806		
	単価					4, 806	円/個	

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-70号	縁石街渠(A-1)	180/230×250×600(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	9. 2	1,039	9, 558. 8		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 038	29, 580 29, 580	43, 512. 1		
型枠		一般型枠 小型構造物			,	1, 124. 0	±	
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m 2	1. 9	7, 039 4, 471	13, 374. 1 44, 710		
	計					112, 279. 1	2	
	単価					11, 230	円/m	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
緑石街渠(A-2) 単-71号	180/230×250~70×600(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価 11,390
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	9. 2	1,039	9, 558. 8	
ンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	1. 364	29, 580	40, 347. 13	2
ンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	0	0.000	00.500	1 104 0	
 枠	一般型枠 小型構造物	m 3	0. 038	29, 580	1, 124. 0	1
		m 2	1. 4	7, 039	9, 854. 6	
車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し					
		m	10	5, 294	52, 940	
計					113, 824. 50	3
					110, 021. 0	9
単価					11, 390	円/m
					11, 550	1 1 \> m

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-72号	縁石街渠(A-3)	180/190×100×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7. 82	1,039	8, 124. 9	8	
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 141	29, 580	33, 750. 75		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 038	29, 580	1, 124. 0	4	
歩車道境界	ri na a tr	31.	m 2	0.9	7, 039	6, 335. 1		
少早坦垷芥.	, u y ,	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	3, 826	38, 260		
	計					87, 594. 9		
	単価					8, 760	円/m	
						3,100	137 11	

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-73号	縁石街渠(H-1)	180/230×250×600(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	9. 2	1,039	9, 558. 8		
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	1. 442	29, 580	9, 338. 6 42, 654. 30	3	
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 038	29, 580	1, 124. 0		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 7	7,039	11, 966. 3		
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4, 471	44, 710		
	計					110, 013. 5		
	単価					11, 010	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-74号	縁石街渠(H-2)	180/230×250~70×600(両面R) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 2	9. 2	1, 039	9, 558. 8		
			m 3	1. 35	29, 580	39, 933		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0.038	29, 580	1, 124. 0	4	
型枠		一般型枠 小型構造物						
歩車道境界ブ	「ロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m 2	1. 3	7, 039 5, 294	9, 150. 7 52, 940		
	計		III	10	5, 294	112, 706. 5-	1	
	単価					11, 280	円/m	
						11, 200	1 1 / 111	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-75号	縁石街渠(H-3)	180/190×100×600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7.82	1,039	8, 124. 9	8	
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 141	29, 580	33, 750. 75		
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	0. 038	29, 580	1, 124. 0	1	
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m 2	0.9	7, 039	6, 335. 1		
		1.00 <u>[1.2</u>] iii //// 0 /// 0	m	10	3, 826	38, 260		
	計					87, 594. 9		
	単価					8, 760	円/m	
						3,11	177	

		1 光	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-76号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1,039
		規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,039	1,039		
	計					1, 039		
	単価					1,039	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (1. 000-)5 -00-00-2-0
単-77号	ンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	1	29, 580	29, 580		
	計					20, 520		
						29, 580		
	単価					29, 580	円/m3	3

	1次单	鱼価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単一78号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	29, 580	29, 580		
# 					29, 580		
単価					29, 580	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単一79号	型枠	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	7, 039
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	7, 039	7, 039		
	計							
						7, 039		
	単価							
						7, 039	円/m ²	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-80号	歩車道境界ブロック	A種(片面R) 150/170×200×600	単位	m	数量	1	単価	3, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	3, 405	3, 405		
	計					3, 405		
	単価					3, 405	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-81号	歩車道境界ブロック	B種(片面R) 180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	4, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	正道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し m 1 4,161		4, 161					
	計					4, 161		
	単価				4, 161	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-82号	歩車道境界プロック	C種(片面R) 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	4, 384
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	4, 384	4, 384		
	計					4, 384		
	単価					4, 384	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00-00-2-0
単-83号	歩車道境界ブロック	B種(両面R) 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	4, 471
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	4, 471	4, 471		
	計					4, 471		
	単価					4, 471	円/m	

	1次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-84号	歩車道境界プロック	B種(両面R) 180/230×250×600(水抜き付)	単位	m	数量	1	単価	5, 033
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5, 033	5, 033		
	計				5, 033			
	単価					5, 033	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-85号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,777
		規格	単位	数量	単価	金額		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	1,777	1, 777		
	1							
						1, 777		
	単価							
						1,777	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-86号	埋戻し	土砂 流用土 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 113
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 113	3, 113		
	計					3, 113		
	単価					3, 113	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-87号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1, 039
		規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,039	1, 039		
	計					1, 039		
	単価					1, 039	円/m2	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-88号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	29, 580	29, 580		
	計					29, 580		
	単価					29, 580	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-89号	型枠	均しコンクリート	単位	m2	数量	1	単価	3, 957
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	3, 957	3, 957		
	計					3, 957		
	単価					3, 957	円/m	2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単一90号	歩車道境界ブロック	A種(片面R) 150/170×200×600	単位	m	数量	1	単価	3, 405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	1	3, 405	3, 405	3, 405	
	計					3, 405		
	単価					3, 405	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0
単-91号	歩車道境界ブロック	B種(片面R) 180/205×250×600	単位	m	数量		単価	4 101
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,161 摘要
歩車道境界で		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し						
			m	1	4, 161	4, 161		
	計					4 101		
						4, 161		
	単価					4, 161	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一92号	歩車道境界プロック	C種(片面R) 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	4, 384
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	4, 384	4, 384		
	n t					4, 384		
	単価					4, 384	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-93号	歩車道境界プロック	B種(両面R) 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	4, 471
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	4, 471	4, 471		
	計					4, 471		
	単価					4, 471	円/m	

	1 次単価表						05 05 -00-00-2-0
歩車道境界プロック 単-94号	B種(両面R) 180/230×250×600(水抜き付)	単位	m	数量	1	単価	5, 033
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック 計	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5, 033	5, 033		
単価					5, 033 5, 033	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0
単-95号	地先境界ブロック	A種 120×120×600	単位	m	数量		単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,968 摘要
地先境界ブ	ロック	設置 A種(120×120×600) 無し 無し						
			m	1	2, 968	2, 968		
	計							
						2, 968		
	単価							
						2, 968	円/m	

	1次単価表							05 05 -00-00-2-0
単一96号	地先境界ブロック	C種 150×150×600	単位	m	数量	1	単価	3, 248
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	1ック	設置 C種(150×150×600) 無し 無し	m	1	3, 248	3, 248		
	計					3, 248		
	単価					3, 248	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-97号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,777
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,777	1, 777		
	計					1, 777		
	単価					1,777	円/m	3

	1 次単価表						単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2	
単-98号	埋戻し	土砂 流用土 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 113
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 113	3, 113		
	計					3, 113		
	単価					3, 113	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-99号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 686
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ^ ゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	2, 686	2, 686		
	計					2, 686		
	単価					2, 686	円/m ²	3

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-0	00-2-0
		単位	m3	数量	1	単価	2, 340
	規格	単位	数量	単価	金額	ž	 新要
残土等処分		m 3	1	2, 340	2, 340		
計					2, 340		
単 価					2, 340	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-101号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,777
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,777	1,777		
	計					1,777		
	単価					1,777	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-102号	埋戻し	土砂 流用土 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 113
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 113	3, 113		
	計					3, 113		
	単価						円/m	3
						0,110	1 3 / 11	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
単一103号 カ゛ート゛レール	景観色塗装品 Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価 12,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) カ゚ードレール	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無 景観色塗装品 Gr-B-2B(樹脂キャップ含む)	m	1	4, 124 7, 980	4, 124 7, 980	
計				1,000	12, 104	
単価					12, 110	円/m

1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
景観色塗装	単位	基	数量	10	単価	F9, 040

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
横断防止栅 単-104号	3段ビーム式 H=0.8m 支柱間隔0.8m 景観色塗装	単位	基	数量	10	単価 52,940
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【見積項目-3】					23.0	
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 1m未満					
横断防止柵(3段ビーム式) 柵高800	埋込深さ400 支柱間隔800 景観色(ダークブラウン)塗装	基	10	3,720	37, 200	
(A)	在心床已100 人们间隔000 从截凸(/ // ///)至家					
		基	10	40,000	400, 000	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	3. 2	1,039	3, 324. 8	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
型枠	一般型枠 小型構造物	m 3	0.72	29, 580	21, 297. 6	
		m 2	9.6	7, 039	67, 574. 4	
計					500,000,0	
					529, 396. 8	
単価					52, 940	円/基

	1 次単価表							5 00-00-2-0
単-105号	転落防止柵	門型 H=1.1m 支柱間隔1.2m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	38, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【見積項目-								
防護柵(横断	・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 門型 1mを超え2m未満	基	1	3, 064	3,064		
転落防止柵(門型)柵高1100	アンカーボ、ルト固定式 支柱間隔1200景観色(ダークブラウン)塗装		1	3,064	3,004		
			基	1	35, 500	35, 500		
	計					38, 564		
	単価					38, 570	円/基	:

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-106号	転落防止柵	門型 H=1.1m 支柱間隔1.32m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	49, 970
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
【見積項目	4]							
防護柵(横断	・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 門型 1mを超え2m未満	#		2, 004	2.004		
 転落防止柵(l	門型)柵高1100	アンカーボールト固定式 支柱間隔1320景観色(ダークブラウン)塗装	基	1	3, 064	3, 064		
			基	1	46, 900	46, 900		
	11					49, 964		
	単価					49, 970	円/基	

	1 次単価表							
基礎プロック, 鋼管基礎 単-107号	基礎プロック 180×180×450	単位	基	数量	1	単価 3,183		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック、鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	3, 183	3, 183			
計					3, 183			
単価					3, 183	円/基		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-108号	金網·支柱(立入防止柵)	メッシュフェンス φ5.0 50×125 柵高1.8m	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,360 摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎プロック 2m	+> 11.			717. 474		间 安
			m	1	2, 655	2, 655		
メッシュフェンス		粉体塗装 φ5.0 50×125 H=1800						
			m	1	8, 700	8, 700		
	計							
						11, 355		
	単価							
	十叫					11, 360	円/m	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-109号 門扉	メッシュフェンス 片開き 柵高1.8m W=1.0m	単位	基	数量		単価	65, 010
	規格	 単位	数量	単価	金額		
門扉	片開き 2m以下	基	1	12, 510	12, 510		****
メッシュフェンス用門扉	片開 W=1000 H=1800	基	1	52, 500	52, 500		
計					65, 010		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-110号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m メッキ品 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	7, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)設置工	プ゚レキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	7, 030	7, 030		
	計					7, 030		
	単価					7, 030	円/m	

65,010

円/基

	1 次単価表							
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m メッキ品 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価 5,805		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	5, 805	5, 805			
計				3,000	5, 805			
単価					5, 805	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (1. 000-)5 -00-00-2-0
単-112号	標識柱	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 径76.3 柱長さ 5m	単位	基	数量	1	単価	38, 060
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	赴設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)						
			基	1	38, 060	38, 060		
	計							
						38, 060		
	単価							
						38, 060	円/基	- - -

		単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-						
単-113号	標識板	案内標識 300×1500 カプセルプリズム型	単位	枚	数量	10	単価	41, 580
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプ [*] セルプ [*] リス [*] ム・カフ [*] セルレンス [*] 10m2以上 無 無 有	m 2	4. 5	92, 400	415, 800		
	計					415, 800		
	単価					41, 580	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-114号	標識柱	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 径76.3 柱長さ 5m	単位	基	数量	1	単価	49, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎	善設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	49, 480	49, 480		
	計					49, 480		
	単価					49, 480	円/基	ţ.

	1 次単価表						
標識板 単一115号	案内標識 300×1500 カブ セルブ リズ ム型	単位	枚	数量	10	単価 43,430	
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 有	m 2	4. 5	96, 500	434, 250		
計					434, 250		
単価					43, 430	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-116号	標識板	案内標識 2800×2800 カプセルプリズム型	単位	枚	数量	10	単価	646, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 無 有	m 2	78. 4	82, 500	6, 468, 000		
	計					6, 468, 000		
	単価					646, 800	円/杉	ζ

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
標識板 単一117号	案内標識 2800×2800 カプセルプリズム型	単位	枚	数量	10	単価	675, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 有	m 2	78. 4	86, 100	6, 750, 240		
計					6, 750, 240		
単価					675, 100	円/枚	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-118号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	336	336			
	計					336			
	単価					336	円/m		

1次単価表

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 ※参調軟係数 1,000-00

2020. 05

						牙務調整係 数	1.000	-00-00-2-0	
単-119号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		403. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	403.8	403. 8			
	計					403.8			
						403.0			
	単価					403.8	円/m		

単価使用年月2020.05歩掛使用年月2020.05労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-120号	溶融式手動 実線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 598.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	598. 1	598. 1	
計					598. 1	
単価					598. 1	円/m

1次単価表

単価使用年月 2020.05 2020.05 歩掛使用年月

1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
溶融 単-121号		溶融式手動 実線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		794. 5
l .	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	794. 5	794. 5			
**************************************	}					794. 5			
<u> </u>	単価					101.0			
						794. 5	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月 2020.05

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-122号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		355. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
	計	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	355. 4	355. 4			
	н					355. 4			
	単価					355. 4	円/m		

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-123号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 426.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	426. 5	426. 5	
	計					426. 5	
	単価					426. 5	円/m

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-124号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 636
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	636	636	
	計					636	
	単価					636	円/m

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
溶融式手動 破線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	827. 1
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し						

827.1

827.1

827.1 円/m

1

計

溶融式区画線

名称

単-125号

区画線設置

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-		
単-126号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		367. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	367.3	367. 3			
	計					367. 3			
	単価					367. 3	円/m		

1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用

1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
溶融式手動 t゙プラ 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	440. 7
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	440.7	440. 7		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-		
単-128号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価		
T 1207			十匹	in .	外 里	1			652. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し							
		1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	652. 3	652. 3			
	計								
						652. 3			
	単価								
						652. 3	円/m		

溶融式区画線

計

単価

名称

単-127号

区画線設置

440.7

円/m

1次単価表						00-2-0
溶融式手動 t゙プラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	866
規格	単位	数量	単価	金額	į	商要
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	866	866		

単価				
			866	円/m

溶融式区画線

計

名称

単-129号

区画線設置

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-130号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		722. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	722.8	722. 8			
	計					722. 8			
	単価					722. 8	円/m		

866

1八平Щ以					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000			
単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		279. 1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	279.1	279. 1			
	計					279. 1			

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-132号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	330
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
<u> </u>		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	330	330		
	∄ +							
						330		
	単価							
						330	円/m	

279.1

単価使用年月

円/m

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀切响正小妖	1.000 0	1.000 00 00 2 0	
溶融式区画線 単-133号	溶融式手動 実線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	4	88. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	488. 5	488. 5			
計					488. 5			
単価					488. 5	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月 2020.05

					労務調整係数	1.000-	. 000-00-00-2-0	
溶融式区画線 単-134号	溶融式手動 実線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		634. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	001.1
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	634.7	634. 7			
計					634. 7			
単価					634. 7	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
単-135号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		297. 6
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	297. 6	297. 6			
	計					297. 6			
						291.0			
	単価					297. 6	円/m		

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	ļ.
単-136号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		351. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	351.7	351. 7			
	計					351. 7			
	単価					351.7	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 が務調整係数 1.000-00-00-2-0

					穷務調整係数	1.000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-137号	溶融式手動 破線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 524.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	524.6	524. 6	
計					524. 6	
単価					524. 6	円/m

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-138号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		665. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	000.0
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	665. 6	665. 6			
	計	アンシー 川山東 上 (ジ) 東川	m	1	000.0	665. 6			
	単価					665. 6	円/m		

L	次単価表	

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-139号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	309	309		
	計					309		
	単価					309	円/m	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-140号	溶融式手動 ゼブラ 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 365.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	365. 1	365. 1	
計					365. 1	
単価					365. 1	円/m

1	次単価表
Τ	八半川公

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 *安報整係数 1.000-00-00-2-0

					万 務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
溶融式区画線 単-141号	溶融式手動 ゼブラ 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗	i装無 単位	m	数量		単価	
					1	540	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し						
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	540	540		
計							
					540		
単価							
					540	円/m	

						労務調整係数	1.000	1. 000-00-00-2-0	
単-142号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		702. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	702. 7	702. 7			
	計					702. 7			
	単価					702. 7	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-143号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 白色 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	F	539. 2
		規格	単位	数量	—————————————————————————————————————	 金額		摘要	500. 2
区画線設置		無し溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し							
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	639. 2	639. 2			
	計					639. 2			
	単価					639. 2	円/m		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線消去 単-144号	削取り式	単位	m	数量	1	単価 473.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用					
		m	1	473. 1	473. 1	
計					473. 1	
単価					473. 1	円/m
					110.1	11.02

	1 次単価表							2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-145号	区画線消去	ウォーターシ゛ェット式	単位	m	数量	1	単価		787	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
区画線消去		無し ウォータージェット式 溶融式 無し	m	1	787	787				
	計					787				
	単価					787	円/m			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-146号	高視認性区画線	非リブ 式(溶融式) 実線 白色 15cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		621
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区画	可線設置	有り 非リブ式 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 560kg/1000m 専用のみ 52kg/1000m 25kg/1000m	m	1	621	621			
	計					621			
	単価					621	円/m		

	1次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-147号	高視認性区画線	非リプ式(溶融式) 矢印・記号・文字 15cm換算(減速マーケ) 白色 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 545
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
高視認性区画	6】 「線設置 非リブ 式(溶融式)	矢印・記号・文字 15cm換算(減速マーク) 白色	m	1	1,545	1, 545		
	計			-	1,010	1, 545		
	単価					1, 545	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-148号	高視認性区画線	非リブ式(溶融式) ゼブラ 白色 45cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 544
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画	 「線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 無し 1680kg/1000m 専用のみ						
		156kg/1000m 75kg/1000m	m	1	1, 544	1, 544		
	計					1, 544		
						1, 544		
	単価					1, 544	円/m	

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-149号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		413. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	413.7	413. 7			
	計					413. 7			
	単価					413. 7	円/m		

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-150号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価		406.0
		1-11				1			486. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し							
		1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	486.8	486. 8			
	計								
	н					486. 8			
	単価								
	半 脚					486. 8	円/m		
							1		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 ※参調軟係数 1,000-00

1. 000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-151号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	72	22
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	722	722			
	計					722			
	単価					722	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-152号	溶融式手動 実線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 935.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	935. 2	935. 2	
計					935. 2	
単価					935. 2	円/m

次単位	西表		 2020. 0 2020. 0 1. 000-	05
*水灶舖坯有				

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0)
単-153号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		441. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	111.0
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	441.5	441. 5			
	計					441. 5			
	単価					441. 5	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-154号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	521
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	521	521		
	計					521		
	単価					521	円/m	

単価使用年月 2020.05 2020.05 歩掛使用年月

1 000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-155号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		776. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	776. 7	776. 7			
	計					776. 7			
	単価					776. 7	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価		981. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	981. 4	981. 4			
	計					981. 4			
	単価					981. 4	円/m		

単価使用年月 2020.05 2020.05 歩掛使用年月

1. 000-00-00-2-0

					万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装を)\{ /m
単一157号		単位	m	数量		単価
					1	458. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し					
	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	458.7	458. 7	
.a.						
計					450.7	
					458. 7	
単価						
単 伽					458.7	円/m
					430.7	17 III

単価使用年月 歩掛使用年月 2020.05 2020. 05

				労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0	
溶融式手動 ゼブラ 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価		
				1		54	40. 4
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
アスファルト舗装 全ての費用	m	1	540. 4	540. 4			
				540.4			
				540.4			
				540. 4	円/m		
	規格 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し	規格 単位 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白	規格 単位 m 規格 単位 数量 有り溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白	規格 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 有り溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白	溶融式手動 ぜブラ 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 単位 m 数量 1	溶融式手動 t ブラ 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 単位 m 数量 1	溶融式手動 ゼブラ 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 単位 m 数量 1 5-6

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-159号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		単価		
						1			800. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し							
		1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	800. 4	800. 4			
	計								
						800. 4			
	単価								
	半 個					800. 4	円/m		

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-160号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	1,038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,038	1, 038		
	計					1,038		
	単価					1, 038	円/m	

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2	U
単-161号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装有	単位	m	数量	1	単価	955. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	955. 9	955. 9		
	計					955. 9		
	単価					955. 9	円/m	

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-162号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		252 1
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	353. 1
区画線設置	41 40°	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白	+ 1元						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	353. 1	353. 1			
	計					353. 1			
	単価					353. 1	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 学発調整係数 1.000-00-

1. 000-00-00-2-0

						万務調整係 数	1.000	-00-00-2-0	
単-163号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
						1			409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し							
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	409	409			
	計								
						409			
	単価								
						409	円/m		

単価使用年月 2020. 05 歩掛使用年月 2020. 05

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
溶融式区画線 単-164号	溶融式手動 実線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価
					1	606.
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し					
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	606. 5	606. 5	
計					606. 5	
単価						
					606. 5	円/m

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 2020.05 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷 務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-165号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		768. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	768. 7	768. 7			
	計					768. 7			
						100.1			
	単価					768. 7	円/m		

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
第一166号	画線	溶融式手動 破線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	379. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	379.6	379. 6		
計						379. 6		
単価						379. 6	円/m	

単価使用年月 2020.05 2020.05 歩掛使用年月

1.000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-167号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		441 5
						1			441.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し							
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	441. 7	441. 7			
	計								
						441. 7			
	単価								
	半 伽					441.7	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 1 000-00-00-2-0

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-0	1
単-168号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		658. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	658.6	658. 6			
	計	アハノアル max 主(い真川	111	1	030.0	658. 6			
	単価					658. 6	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-169号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	8	12. 6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	812.6	812. 6			
	計					812. 6			
	単価					812. 6	円/m		

					労務調整係数	1.000-	00-00-2-0	
溶融式区画線 単-170号	溶融式手動 ゼブラ 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
					1			396
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し							
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	396	396			
71								
計					396			
)\\ /Tr								
単価					396	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0	
単-171号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		460. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	460. 1	460. 1			
	計					460. 1			
	単価					460. 1	円/m		

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0)
単-172号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白色 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		681
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	681	681			
	計	アヘノアルト曲次 主しの負用	m	1	081	681			
	単価					681	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀刃阴正小妖	1.000 00 00 2 0		
溶融 ³ 単-173号	式区画線	溶融式手動 t゙プラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		866. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	866.7	866. 7			
計						866. 7			
単	i-価					866. 7	円/m		

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020. 05

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-174号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 白色 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 861.2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	861. 2	861. 2	
	計	LITELO TOO LI 7777777 TIMA		-	001.2	861. 2	
	単価					861. 2	円/m

	1次単価表							2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-175号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価		694. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	094. 1
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	694. 1	694. 1			
	計					694. 1			
	単価					694. 1	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-176号	区画線消去	ウォーターシ゛ェット式	単位	m	数量	1	単価		911
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		有り ウォータージェット式 溶融式 無し	m	1	911	911			
	計					911			
	単価					911	円/m		

	1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-177号	高視認性区画線	非リブ式(溶融式) 実線 白色 15cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区画	画線設置	有り 非リブ式 無し 実線 15cm 無し 無し 560kg/1000m 専用のみ 52kg/1000m 25kg/1000m	m	1	579	579			
	計					579			
	単価					579	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00-00-2-0	
単-178号	高視認性区画線	非リブ式(溶融式) 実線 白色 20cm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		510.5
	17 II-	1 11 +42	光子	₩, 目.)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	1		Actor and	712. 7
高視認性区画	名称 T線設置	規格 有り 非リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し	単位	数量	単価	金額		摘要	
H D W H L L L L L L L L L		747kg/1000m 専用のみ							
		69kg/1000m 33kg/1000m	m	1	712. 7	712. 7			
	計								
	ϝ Ι					712. 7			
	N/ /m·								
	単価					712. 7	円/m		

	1 次単価表							2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-179号	高視認性区画線	非リブ式(溶融式) 実線 白色 30cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		993. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区画	線設置	有り 非リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1120kg/1000m 専用のみ 104kg/1000m 50kg/1000m	m	1	993. 5	993. 5			
	∄t					993. 5			
	単価					993. 5	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-180号	高視認性区画線	非リブ式(溶融式) ゼプラ 白色 15cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区區	斯線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 15cm 無し 無し 560kg/1000m 専用のみ 52kg/1000m 25kg/1000m	m	1	630	630		
	計					630		
	単価					630	円/m	

	1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		ı
単-181号	高視認性区画線	非リブ式(溶融式) ゼブラ 白色 20cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		782. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区画	i線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 20cm 無し 無し 747kg/1000m 専用のみ 69kg/1000m 33kg/1000m	m	1	782. 1	782. 1			
	計					782. 1			
単価						782. 1	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-182号	高視認性区画線	非リプ式(溶融式) ゼブラ 白色 30cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 118
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画	画線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 30cm 無し 無し 1120kg/1000m 専用のみ 104kg/1000m 50kg/1000m	m	1	1, 118	1, 118		
	하	TOTAG/ TOTOIII OURG/ TOTOIII	111	1	1,110	1,110		
						1, 118		
	単価							
						1, 118	円/m	

	1 次単価表						5 5 00-00-2-0
高視認性区画線 単-183号	非リプ式(溶融式) ゼプラ 白色 45cm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 455
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 45cm 無し 無し 1680kg/1000m 専用のみ 156kg/1000m 75kg/1000m	m	1	1, 455	1, 455		
計					1, 455		
単価					1, 455	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-0
単-184号	高視認性区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	694. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画	画線消去 (削取り式)	有り 無し 無し 全ての費用						
			m	1	694. 1	694. 1		
	計							
						694. 1		
	単価							
						694. 1	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-185号	視線誘導標	φ100 両面反射 土中建込	単位	本	数量	1	単価	6, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物認	设置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	6, 060	6, 060		
	計					6, 060		
	単価					6, 060	円/オ	Σ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-186号	視線誘導標	φ100 両面反射 コンクリート建込	単位	本	数量	1	単価	10, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	设置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34 標準 30本以上(標準) 無 無	本	1	10, 200	10, 200		
	計					10, 200		
	単価					10, 200	円/本	5

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
道路鋲		片面反射 貼付式 幅10cm 樹脂製 小型鋲	単位	個	数量	1	単価	1,530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設置工(道路	鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	個	1	1, 530	1, 530		
計						1, 530		
単価						1, 530	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-188号	道路鋲	両面反射 貼付式 幅10cm 樹脂製 小型鋲	単位	個	数量	1	単価	1,570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	设置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	個	1	1,570	1,570		
	計			-	3,333	1,570		
	単価					1, 570	円/個	1

	1次単価表							05 05 -00-00-2-0
単-189号	車線分離標	φ80 H=650 可変式(穿孔式·1本脚)	単位	本	数量	1	単価	21, 400
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
道路付属物設	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	21, 400	21, 400		
	#H					21, 400		
	単価					21, 400	円/本	X.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
))/ 100 F	車線分離標	φ80 H=650 着脱式(穿孔式·3本脚)	224 64-		ж. Е		単価	
単-190号			単位	本	数量	1	-	21, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物設	设置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式·3本脚) 手間+材料費						
		本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250						
		高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	21, 500	21, 500		
	計					01 500		
						21, 500		
	単価							
	半 仙					21, 500	円/本	ž.

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-191号	車線分離標	φ80 H=650 固定式(貼付式)	単位	本	数量	1	単価	19, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	受置工(車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ80 ベース径 φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	19,000	19,000		
	計					19,000		
	単価					19,000	円/本	Š.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単一192号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量		単価		
平 1927			辛匹	III.	数 重	1			410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無							
			m	1	410	410			
	計								
						410			
	単価								
						410	円/m		

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
防護柵撤去(ガードレール) 単-193号	Gr-B-2B	単位	m	数量		単価	
4 1000		+1112	III		1		1, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無						
		m	1	1, 260	1, 260		
計							
					1, 260		
単価							
					1, 260	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-194号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	プ レキャストコンクリートブ・ロック建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価		430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	断・転落防止柵)撤去工	プ゚レキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	m	1	430	430			
	計					430			
	単価					430	円/m		

		1 涉	大単価表				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-195号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	410	410		
	計					410		
	単価					410	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000		
単-196号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	単位		*/r. =		単価		
平-190万			- 早144	m	数量	1			850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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 3m 無 無							
			m	1	850	850			
	計								
						850			
	単価								
						850	円/m		

1	次単価表	

単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						牙務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-197号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	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 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	675
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	プ゚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 3m 無 無						
			m	1	675	675		
	計					675		
	単価					675	円/m	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-198号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込 ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価 545
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	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 3m 無 無					
			m	1	545	545	
	計					545	
	単価					545	円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-199号	標識撤去	案内標識 2800×2800	単位	基	数量	10	単価	96. 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		26,740 摘要
標識板撤去(案内標識(路側式·片持式·門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 無	m 2	78. 4	3, 410	267, 344		
	計					267, 344		
	単価					26, 740	円/基	7.1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-200号	標識撤去	標識柱(片持式) 400kg/基以上	単位	基	数量	1	単価	19, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 有	基	1	19, 440	19, 440		
	計					19, 440		
	単価					19, 440	円/基	L.

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-201号	標識撤去	標識基礎(片持式) 1000×1000×3000	単位	基	数量	1	単価	209, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎撤去	法(片持式・門型式)	無有	m 3	3	69, 660	208, 980		
	計					208, 980		
	単価					209, 000	円/基	111

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-202号	標識撤去	標識基礎(片持式) 1000×800×3400	単位	基	数量	1	単価	209, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
標識基礎撤去	は(片持式・門型式)	無有	m 3	3	69, 660	208, 980			
	計					208, 980			
	単価					209, 000	円/基		

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000			
単-203号	視線誘導標撤去	φ 100 土中建込	単位	本	数量	1	単価		802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物推	敬去工(視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	802	802			
	計					802			
	単価					802	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-204号	視線誘導標撤去	φ 100 コンクリート建込	単位	本	数量	1	単価 1		192
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路付属物指	敢去工(視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	192	192			
	計					192			
	単価					192	円/本		

	1八千個女						単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00	
単-205号	視線誘導標撤去	φ100 防護柵取付	単位	本	数量	1	単価	402
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物指	敢去工 (視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	402	402		
	計					402		
	単価					402	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-206号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	27, 160
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	<u> </u>	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	27, 160	27, 160		
	計					27, 160		
	単価					27, 160	円/m	3

	1 次単価表						単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-00	
単一207号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 949
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	8, 949	8, 949		
	計					8, 949		
	単価					8, 949	円/m:	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-208号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		520. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	520. 6	520. 6			
	計					520. 6			
	単価					520. 6	円/m		

	1次単価表							2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-209号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価		499. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	10010
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	499. 3	499. 3			
	計					499. 3			
	単価					499. 3	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-210号	コンケリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	27, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	27, 160	27, 160		
	計					27, 160		
	単価					27, 160	円/m	3

	1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
単-211号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		520. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	520. 6	520. 6			
	計					520. 6			
	単価					520. 6	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-212号	舗装版破砕	73.77小 舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 289
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2, 289	2, 289		
	計		111 2	1	2, 209			
						2, 289		
	単価							_
						2, 289	円/m	2

	1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
単-213号	道路鋲撤去	貼付式	単位	個	数量	1	単価 302
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物指	敬去工(道路鋲)	貼付式 30個以上(標準) 無 無	個	1	302	302	
	計					302	
	単価					302	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-214号	車線分離標撤去	貼付式	単位	本	数量	1	単価	1, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物指	敬去工 (車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 無 無	本	1	1, 130	1, 130		
	計					1, 130		
	単価					1, 130	円/2	*

	1 八十					単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単一215号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚)	単位	本	数量	1	単価	1, 550
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物推	敦去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,550	1, 550		
	計					1,550		
	単価					1, 550	円/本	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-216号	特殊ブロック撤去	30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量		単価	
7 2107			712	1112	<u></u>	1		1,017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	/舗装	撤去						
			m 2	1	1,017	1, 017		
	計							
						1,017		
	単価							
	 					1, 017	円/m2	2

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-0	
単一217号	インターロッキングブロック撤去	標準品 厚6cm 処分	単位	m2	数量	1	単価		805
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
インターロッ	ッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 無	m 2	1	805	805			
	計					805			
	単価					805	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-218号	特殊ブロック撤去	平板ブロック 30cm×30cm 処分	単位	m2	数量	1	単価	1, 017
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊ブロック	7舗装	撤去	m 2	1	1,017	1, 017		
	計					1,017		
	単価					1, 017	円/m	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-219号	特殊ブロック撤去	視覚障害者用点字・誘導プロック 30cm×30cm 処分	単位	m2	数量	1	単価 1,017
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊ブロック	7舗装	撤去	m 2	1	1,017	1, 017	
	計					1,017	
	単価					1, 017	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-220号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価		604
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
歩車道境界で	ブロック撤去	処分	m	1	604	604			
	計					604			
	単価					604	円/m		

	1次単価表							05 05 -00-00-2-0
単一221号	先境界プロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	604
		規格	単位	数量	単価	金額		
地先境界ブロック	ク撤去	処分						
			m	1	604	604		
	計							
						604		
	単価							
						604	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-222号	殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	6, 015
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	6, 015	6, 015		
	計					6, 015		
	単価					6, 015	円/m	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-223号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)機械積込	単位	m3	数量	1	単価	2, 036
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 036	2, 036		
	計-					2, 036		
	単価					2, 036	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
¥ 00.4 □	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	224 64-		ж. =		単価	
単-224号			単位	m3	数量	1		2, 496
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 496	2, 496		
	計					2, 496		
	単価					2, 496	円/m	3

	1次単価表					
世-225号 微処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	2, 350	2, 350	
計					2, 350	
単価					2, 350	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-226号	殼処分	7スファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 585
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 585	2, 585		
	計					2, 585		
	単価					2, 585	円/m	3

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一227号	現場発生品運搬	転落防止柵	単位	回	数量	1	単価	14, 010
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
現場発生品・		クルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 7.0km以下 0.1t超0.2t以下		1	14, 010	14,010		
	計			-	22,020	14, 010		
	単価					14, 010	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-228号	殼運搬	コンクリート殼 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 008
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 008	3, 008		
	計					3, 008		
	単価					3, 008	円/m	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一229号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 676
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 676	3, 676		
	計					3, 676		
	単価					3, 676	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-230号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 760			
	計					3, 760		
	単価					3, 760	円/m	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一231号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-232号	現場発生品運搬	ガードレール、横断·転落防止柵、案内標識板	単位	回	数量	1	単価	4, 943
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9 .0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	4, 943	4, 943		
	計					4, 943		
	単価					4, 943	円/回	I

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-233号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 015
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,015	6, 015		
	計					6, 015		
	単価					6, 015	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-234号	設運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 013	5, 013		
	計					5, 013		
	単価					5, 013	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0					
単-235号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,	, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-236号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		0		0.050	0.050		
			m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
						2,000		
	単価					2, 350	円/m	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-237号	現場発生品運搬	ガードレール、横断・転落防止柵、案内標識板	単位	回	数量	1	単価	4, 943
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	ルン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9 .0km以下 0.3t超0.5t以下	囯	1	4, 943	4, 943		
	計			-	2,010	4, 943		
	単価					4, 943	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)5 -00-00-2-0
単-238号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 015
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用						
<u> </u>			m 3	1	6,015	6, 015		
	計					2.045		
						6, 015		
	単価					6, 015	円/m5	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-239号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	6, 015	6,015		
	計					6, 015		
	単価					6, 015	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-240号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 465
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 465	4, 465		
	単価					4, 465 4, 465	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-241号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-242号	現場発生品運搬	ガードレール、横断・転落防止柵、案内標識板	単位	回	数量	1	単価	18, 910
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	• 支給品運搬	クルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.3t超0.5t以下	3 回	1	18, 910	18, 910		
	計					18, 910		
	単価					18, 910	円/回	ī

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-243号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,084	2, 084		
	計					2, 084		
	単価					2, 084	円/m♡	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一244号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)(夜間)	単位	m3	数量	1	単価	7, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	7,800	7,800		
						7, 800		
	単価					7,800	円/m	3

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-245号	現場発生品運搬	標識柱	単位	回	数量	1	単価	26, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 3 5.0km以下 0.3t超0.5t以下						
			回	1	26, 500	26, 500		
	計					00, 500		
						26, 500		
	単価					00, 500	m /=	a
						26, 500	円/回	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-246号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	6, 015	6, 015		
	計					6, 015		
	単価					6, 015	円/m	3

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-247号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6, 015
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	6, 015	6, 015		
	計					6, 015		
	単価					6, 015	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-248号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	2, 350	2, 350		
	計							
						2, 350		
	単価							
						2, 350	円/m	3
	·							·

	1次単価表						
→ 放処分 単一249号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
∄t					2, 350		
単価					2, 350	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-250号	現場発生品運搬	ガードレール、横断・転落防止柵、案内標識板	単位	回	数量	1	単価	7, 575
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	7, 575	7, 575		
	計			-	,,,,,	7, 575		
	単価					7, 575	円/回	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-251号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 342
		規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 342	3, 342		
	計					3, 342		
	単価					3, 342	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-252号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
平-252万			中亚	IIIS	数里	1		4, 344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	4, 344	4, 344		
	計							
						4, 344		
	単価							
						4, 344	円/m3	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
単-253号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 760	3, 760		
	計					3,760		
	単価					3, 760	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一254号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-255号	現場発生品運搬	ガードレール、横断・転落防止柵、案内標識板	単位	回	数量	1	単価	4, 943
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	4, 943	4, 943		
	計					4, 943		
	単価					4, 943	円/回	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00-00-2-50
単-256号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	,	単価	1 150
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,158 摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 158	1, 158		
	計					1, 158		
	単価					1, 158	円/m3	8
						1,100	1.1/ IIIc	,

	1 次単価表							05 05 -00-00-2-50
単-257号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)(夜間)	単位	m3	数量	1	単価	6, 600
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	6, 600	6, 600		
	計					6, 600		
	単価					6,600	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-258号	現場発生品運搬	標識柱	単位	田	数量	1	単価	8, 610
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m .0km以下 0.8t超1.1t以下	9 回	1	8,610	8, 610		
	計					8, 610		
	単価					8, 610	円/回	1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-259号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 676
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 676	3, 676		
	計					3, 676		
	単価					3, 676	円/m;	3

		労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
0	¥/ _* 目.		単価	
m3	数里	1		4, 344
数量	単価	金額		摘要
1	4, 344	4, 344		
		4, 344		
		4, 344	円/m3	3
	1	数量 単価	数量 単価 金額 1 4,344 4,344 4,344	1 数量 単価 金額 4,344 4,344 4,344

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-261号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525	
	計					3, 525	
	単価					3, 525	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-262号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 350	2, 350		
	計					2, 350		
	単価					2, 350	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-263号	現場発生品運搬	ガードレール、横断・転落防止柵、案内標識板	単位	回	数量	1	単価	2, 918
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	• 支給品運搬	/ルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m .0km以下 0.3t超0.5t以下	n 5	1	2,918	2, 918		
	計					2, 918		
	単価					2, 918	円/回	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-264号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	13, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人日	1	13, 500	13, 500		
	計					13, 500		
	単価					13, 500	円//	人 目

	1次単価表							5 5 00-00-2-0
単-265号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	10, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 B		人日	1	10, 900	10, 900		
	計					10, 900		
	単価					10, 900	円/人	目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00-00-2-0
単-266号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	13, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人日	1	13, 500	13, 500		
	計					13, 500		
	単価						円//	、 日
						·		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-267号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 10,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	10, 900	10, 900	
	計					10, 900	
	単価					10, 900	円/人目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 1. 000-00-00-2-71	
単-268号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	23, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損A							
			人目	1	23, 090	23, 090		
	11					23, 090		
						23, 090		
	単価					23, 090	 円/人	В
						25, 050	111/ //	× H

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-71				
単-269号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 18,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	#員B		人目	1	18, 640	18, 640	
	計					18, 640	
	単価					18, 640	円/人日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-270号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	20, 250
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人目	1	20, 250	20, 250		
	計							
						20, 250		
	単価							
						20, 250	円/人	、目

1 次単価表							2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-50	
単-271号			単位	人日	数量	1	単価	16, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 B		人目	1	16, 350	16, 350		
	計					16, 350		
	単価					16, 350	円/ル	√ 目

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	4, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置						
rd.		m 2	100	4, 100	410, 000		
砂	クッション用	m 3	3. 87	4, 370	16, 911		
諸雑費 (まるめ)		III 3	3.01	4, 370	10, 911		
		式	1		89		
計					427, 000		
単価					4, 270	円/m	n 2

	参考資料(1)						5 5 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	123, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	65, 000	66, 950		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
		t	1	56, 810	56, 810		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		40		
計							
					123, 800		
単価					123, 800	円/ t	

	参	参考資料 (1)					5 5 00-00-2-0
プレキャストコンクリート床版設置	200kg/枚を超え800kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	3, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	22, 700	9, 080		
特殊作業員							
		人	0. 1	20, 200	2, 020		
普通作業員							
		人	0.6	19, 400	11, 640		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊						
			0.4	20.000	11 000		
諸雑費(率+まるめ)		日	0.4	29, 200	11, 680		
2%							
		式	1		680		
計					35, 100		
					35, 100		
単価							
					3, 510	円/枚	

	参考	参考資料(1)					
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	762
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	762	76, 200		
<i>ϕ</i> *ν− 1 ν <i>ϕ</i> *	別途計上						
世が弗 (ナフは)		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					76, 200		
単価					762	円/枚	

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
足掛金具設置	W=300 φ19 全樹脂巻	単位	個	数量	100	単価	4, 806
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	22, 700	6, 810		
特殊作業員			0.0	22,100	0,010		
		人	6. 2	20, 200	125, 240		
普通作業員							
		人	5. 4	19, 400	104, 760		
足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻						
		個	100	1,870	187, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 24%					,		
		式	1		56, 790		
計							
					480, 600		
単価					4, 806	円/個	1
					,		·

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	4, 124
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレーノ	レ設置工 コンクリート建込用	G r - B - 2 B 塗装						
ガードレーノ	ル 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	1	12, 405	12, 405		
			m	1	-8, 281	-8, 281		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					4, 124		
	単価					4, 124	円/n	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
	カ゛ート゛レール	景観色塗装品 Gr-B-2B(樹脂キャップ含む)	単位	m	数量	2	単価	7, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	、路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装 (ダークブラウン)						
			m	2	7,690	15, 380		
支柱キャッフ	ρ	樹脂性(ダークブラウン) φ114.3 mm						
			個	1	580	580		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					15, 960		
	単価					7, 980	円/m	2
						.,,,,,,	137 11	-

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	7° レキャストコンクリートプロック建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	7, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 ブロック建込用	門型						
			m	100	1,920	192, 000		
横断防止柵		門型 メッキ品 プレキャストコンクリートブロック建込用 H=800						
			m	100	5, 110	511, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					703, 000		
	単価					7,030	円/n	
						1, 000	137 11	-

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	5, 805
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落り	ち止柵設置工 コンクリート建込用	門型						
little that Pales I I I Im			m	100	765	76, 500		
横断防止柵		門型 メッキ品 コンクリート建込用 H=800		100	5.040	504.000		
諸雑費(まる	5め)		m	100	5, 040	504, 000		
			式	1		0		
	計					580, 500		
	単価					5, 805	円/n	
						3,211		

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量	1	単価	38, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6. 3						
諸雑費 (まるめ)		基	1	38, 060	38, 060		
		式	1		0		
計					38, 060		
単価					38, 060	円/基	4.1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	新設 2.0m2未満 カプ [°] セルプ [°] リス [°] ム・カフ [°] セルレンス [°] 10m2以上 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	92, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2未満 金具含 材工共						
		m 2	1	81, 900	81, 900		
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装						
		m 2	1	10, 500	10, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					09,400		
					92, 400		
単価					92, 400	円/m	2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 76.3 5基以上 無 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (景観色)	単位	基	数量	1	単価	49, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 7 6.3						
諸雑費(まるめ)		基	1	49, 478	49, 478		
田林貝 (よるの)		式	1		2		
計							
					49, 480		
単価					49, 480	円/基	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
標識板設置(案内標識 [路線番号除 (])	新設 2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 有	単位	m 2	数量	1	単価	96, 500
);; (구·	₩. E.	単価	金額	+	
名か 標識板設置(案内標識 [路線番号除く])	規格 新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2未満 金具含 材工共	単位	数量	- 単個	金領		摘要
你成伙伙臣(宋门宗城(邱冰田 7 67 7] /	利取 // C// // 3 // C// ZiiiZ// iiii 亚兴日 // 工兴						
		m 2	1	85, 995	85, 995		
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装		-	33,003	33,000		
		m 2	1	10,500	10, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					96, 500		
単価							
					96, 500	円/m	2

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0				
標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	82, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上 金具含 材工共						
		m 2	1	72,000	72,000		
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装						
		m 2	1	10, 500	10, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					82, 500		
W F=					82, 300		
単価					82, 500	円/m	2

	参考資料	斗(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0			
標識板設置(案内標識 [路線番号除 (])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 有	単位	m 2	数量	1	単価	86, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上 金具含 材工共						
		m 2	1	75, 600	75, 600		
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装						
		m 2	1	10, 500	10, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					86, 100		
単価					86, 100	円/m	2
					,		

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	336
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1,000	172. 2	172, 200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	112.2	172, 200		
		k g	855	162	138, 510		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850 mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
		kg	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号	т.	46	100	5.014		
諸雑費 (率+まるめ)		L	46	109	5, 014		
昭和原(十一ようが)		式	1		7, 776		
計		14	1		1,110		
н					336, 000		
単価					336	円/m	

	参考	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	403.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	186.9	186, 900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		3,111				
		k g	1, 140	162	184, 680		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	1	22	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用	k g	33	150	4, 950		
取得用とフェ、		k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号				,		
		L	50	109	5, 450		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 270		
計					403, 800		
単価							
					403.8	円/n	ı

参考	参考資料(1)					
無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	598. 1
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1 000	275 1	275 100		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	210.1	210, 100		
	kg	1, 695	162	274, 590		
0. 106~0. 850mm						
	kg	50	150	7, 500		
区画線用		50	050	17, 500		
1. 2号	кg	50	350	17, 500		
	L	74	109	8, 066		
	式	1		15, 344		
				598 100		
				500, 100		
				598. 1	円/m	
	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 星間 豪雪無 実線30cm 制約無	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,695 0.106~0.850mm kg 50 区画線用 と は	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 m 1,000 275.1 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,695 162 0.106~0.850mm kg 50 150 区画線用 kg 50 350 1.2号 L 74 109	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスフルト論装 全ての費用 単位 数量 単価 全額 基間 豪雪無 実線30cm 制約無 m 1,000 275.1 275,100 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,695 162 274,590 0.106~0.850mm kg 50 150 7,500 区画線用 kg 50 350 17,500 1.2号 L 74 109 8,066	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 単位 m 数量 単価 27スファルト舗装 全ての費用 1,000 担格 単位 数量 単価 金額 4 単価 金額 4 単位 数量 単価 金額 5 1,000 3 種 1 号 ビーズ 15~18 白 溶酸型 k g 1,695 162 274,590 0.106~0.850 mm k g 50 150 7,500 区画線用 k g 50 350 17,500 1.2号 L 74 109 8,066

		参考資料	単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-						
区画線設置	1	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		794. 5
	3称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)		昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		1 000	211 05	211 050			
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	311. 85	311, 850			
			k g	2, 550	162	413, 100			
ガラスビーズ		0. 106~0. 850mm							
			k g	75	150	11, 250			
接着用プライマー		区画線用		a -	959	00.050			
軽油		1. 2号	kg	75	350	26, 250			
			L	84	109	9, 156			
諸雑費 (率+まるめ) 5%									
			式	1		22, 894			
計						704 500			
単価						794, 500			
単個						794. 5	円/n	ı	

	参考資	参考資料(1)				単価使用年月 2020.0 步掛使用年月 2020.0 労務調整係数 1.000-		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	355. 4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	191. 1	191, 100			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	191.1	191, 100			
		k g	855	162	138, 510			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	25	150	3, 750			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	350	8, 750			
軽油	1. 2号	,		100	5 550			
		L	51	109	5, 559			
日本社員 (辛丁よるの) 5%		式	1		7, 731			
		IX.	1		1, 131			
計					355, 400			
単価					355. 4	円/m		
					000.1	1 17 11	•	

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	426. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	208. 95	208, 950		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	200.00	200,000		
		k g	1, 140	162	184, 680		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
松業田ピニノー	[] () () () () () () () () () (k g	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用	k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号	n g	00	300	11,000		
		L	56	109	6, 104		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 266		
計					426, 500		
					426, 500		
単価 					426. 5	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	636
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	311.85	311, 850		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,005	100	074 500		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	1, 695	162	274, 590		
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号	n g		350	11,000		
		L	84	109	9, 156		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15, 404		
計					10, 101		
					636, 000		
単価 					636	円/m	1

参考資	多分貝/11 (I)					2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	827. 1		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1, 000	343, 35	343, 350				
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型								
0 10600 950mm	k g	2, 550	162	413, 100				
0. 100 -0. 830 mm	kg	75	150	11, 250				
区画線用								
	k g	75	350	26, 250				
1. 2号	T	02	100	10 127				
	ь	90	109	10, 137				
	式	1		23, 013				
				827, 100				
				005.4				
				827. 1	円/m	1		
	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 L	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 基間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 2,550 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 L 93	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 343.35 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 2,550 162 0.106~0.850mm kg 75 150 区画線用 kg 75 350 1.2号 L 93 109	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 金額 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 343.35 343,350 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 2,550 162 413,100 0.106~0.850mm kg 75 150 11,250 区面線用 kg 75 350 26,250 1.2号 L 93 109 10,137	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白		

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0				
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	367. 3
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無		1.000	000.05	000 450		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	202.65	202, 650		
	k g	855	162	138, 510		
0. 106~0. 850mm						
	k g	25	150	3, 750		
区画線用						
	kg	25	350	8, 750		
1. 2号						
	L	54	109	5, 886		
	_15					
	式	1		7,754		
				367, 300		
				367. 3	円/m	
	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 現格 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 現格 単位 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg O. 106~0.850mm kg 区画線用	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 855 0.106~0.850mm kg 25 区画線用 kg 25 1.2号 L 54	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 m 1,000 202.65 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 855 162 0.106~0.850mm kg 25 150 区画線用 L 54 109	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 m 1,000 202.65 202,650 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 855 162 138,510 0.106~0.850mm kg 25 150 3,750 区画線用 kg 25 350 8,750 1.2号 L 54 109 5,886	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し

参考資	沙 勺貝们(1)					2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	440.7		
	単位	数量	単価	金額		摘要		
昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	222.6	222, 600				
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型								
	k g	1, 140	162	184, 680				
0. 106~0. 850mm	kα	33	150	4 950				
区画線用	n g	33	100	1, 550				
	kg	33	350	11, 550				
1. 2号								
	L	60	109	6, 540				
	式	1		10, 380				
				440, 700				
				221,111				
				440.7	円/n	1		
	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg I.2号	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 m 1,000 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,140 0.106~0.850mm kg 33 区画線用 L 60	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~15% 白	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有的 無し 含有量15~18% 白		

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	652. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	327.6	327, 600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	02.1.0	021,000		
		kg	1,695	162	274, 590		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
軽油	1. 2号	k g	50	350	17, 500		
		L	89	109	9, 701		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		_15			45.400		
 		式	1		15, 409		
計 					652, 300		
単価					652. 3	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	866
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	381. 15	381, 150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,711				
		k g	2, 550	162	413, 100		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	,	7.5	150	11.050		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	150	11, 250		
1女有用ノブイド		k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号		10		20,200		
		L	103	109	11, 227		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		_15			00.000		
		式	1		23, 023	-	
計					866, 000		
単価					,		
					866	円/n	ı

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0				
無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	722. 8
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	430. 5	516, 600		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,200	100,0	310,000		
	k g	1,026	162	166, 212		
0. 106~0. 850mm		90	150	4.500		
	k g	30	150	4, 500		
	kσ	30	350	10 500		
1. 2号	II. B		000	10,000		
	L	139. 2	109	15, 172		
	式	1		9, 816		
				799 900		
				122, 800		
				722.8	円/m	ı
	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 規格 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 規格 単位 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg I.2号	15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 現格 単位 数量 型間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 1,200 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,026 0.106~0.850mm kg 30 区画線用 kg 30 L 2号 L 139.2	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 現格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 1,200 430.5 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,026 162 0.106~0.850mm kg 30 150 区画線用 と は	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有最15~18% 白 アスファルト舗装	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1,5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	279. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	164	164,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	101	101,000		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		kg	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
軽油	1 0 8	k g	25	350	8, 750		
毕在	1. 2号	L	44	109	4, 796		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				100	1, 100		
		式	1		5, 464		
計					279, 100		
W/m					279, 100		
単価					279. 1	円/m	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	330
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線20cm 制約無		1 000	170	170,000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	178	178,000		
	k g	760	162	123, 120		
0. 106~0.850mm						
	k g	33	150	4, 950		
区画線用						
	k g	33	350	11, 550		
1. 2号	T	18	100	5 222		
	L	40	109	5, 252		
	式	1		7, 148		
				330, 000		
				220	П /	
				330		
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	1.5mm 無し無し含有量15~18% 白アスファルト舗装全ての費用 単位 規格 単位 昼間豪雪無実線20cm制約無 m 3種1号ビーズ15~18白溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg 1.2号 L	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 m 大スファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 760 0.106~0.850mm kg 33 区画線用 kg 33 1.2号 L 48	1.5mm 無し無し含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 m 1,000 178 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 760 162 0.106~0.850mm kg 33 150 区画線用 kg 33 350 1.2号 L 48 109	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額 量間 豪雪無 実線20cm 制約無 m 1,000 178 178,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 760 162 123,120 0.106~0.850mm kg 33 150 4,950 区画線用 kg 33 350 11,550 1.2号 L 48 109 5,232	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白

	参考	参考資料(1)					5 5 00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	488. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	262	262,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	202	202, 000		
		k g	1, 130	162	183, 060		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850 mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号	T	71	100	7, 700		
諸雑費 (率+まるめ)		L	71	109	7, 739		
1911年1月(平下よるの) 5%		式	1		10, 701		
<u>라</u>		14	1		10, 701		
П					488, 500		
単価					488. 5	円/m	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	634. 7
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		1 000	207	207, 200		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	291	297,000		
	k g	1,700	162	275, 400		
0. 106~0. 850mm						
	k g	75	150	11, 250		
区画線用						
	k g	75	350	26, 250		
1. 2号			100	0.700		
	L	80	109	8, 720		
	-	1		16.080		
	14	1		10,000		
				634, 700		
				634.7	円/m	
	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg O. 106~0.850mm kg	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間豪雪無 実線45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 1.2号 L 80	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価	無し 溶酸式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 全有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額 基間 豪雪無 実線45cm 制約無 m 1,000 297 297,000 3種1号 ビーズ15~18 自 溶酸型 kg 1,700 162 275,400 0.106~0.850mm kg 75 150 11,250 区面線用 kg 75 350 26,250 1.2号 L 80 109 8,720 式 1 16,080	無し 溶酸式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 m 数量 1,000 単価 7スファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額 4 単位 数量 単価 金額 4 単位 数量 単価 4 数量 1,000 4 297 297,000 4 3 種 1 号 ビーズ 1 5~1 8 白 溶酸型 8 kg 1,700 162 275,400 4 8 g 75 150 11,250 5 6 7 8 9 8 9 8 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	297. 6
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1 000	182	182 000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	102	102, 000		
	k g	570	162	92, 340		
0. 106~0. 850mm						
	k g	25	150	3, 750		
区画線用						
	k g	25	350	8, 750		
1. 2号	ī	19	109	5 3/1		
	L	13	103	0,011		
	式	1		5, 419		
				297, 600		
				200,000		
				297. 6	円/m	
	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 L	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 0.106~0.850mm kg 25 区画線用 kg 25 1.2号 L 49	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 182 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 162 0.106~0.850mm kg 25 150 区画線用 L 49 109	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 全額 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 182 182,000 3種1号 ビーズ15~18 自 溶験型 kg 570 162 92,340 0.106~0.850mm kg 25 150 3,750 区画線用 kg 25 350 8,750 1.2号 L 49 109 5,341 式 1 5,419	無し溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 自 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 1,000 基間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 182 182,000 3 種1号 ビーズ15~18 自 溶融型 k g 570 162 92,340 0.106~0.850mm k g 25 150 3,750 区画線用 k g 25 350 8,750 1.2号 L 49 109 5,341

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0			
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	351.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	199	199,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	III	1,000	199	199, 000		
		kg	760	162	123, 120		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号			100	5.000		
コヤル中 /カーよッル)		L	54	109	5, 886		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					7, 104		
		式	1		7, 194		
計					351, 700		
単価					051.7		
					351. 7	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	524. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無		1 000	297	297,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	291	297, 000		
		k g	1, 130	162	183, 060		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号		00	100	0.700		
諸雑費 (率+まるめ)		L	80	109	8, 720		
5%		式	1		10, 820		
<u></u>		14	1		10, 620		
п					524, 600		
単価					524. 6	円/m	

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	665. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無		1 000	327	327, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	321	321,000		
		k g	1,700	162	275, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用						
la vi		kg	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号	т.	00	100	0.502		
		L	88	109	9, 592		
5%		式	1		16, 108		
<u>라</u>		14	1		10, 100		
н					665, 600		
単価					665. 6	円/m	

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	309
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無		1 000	100	100,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	193	193, 000		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
der XI		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号						
諸雑費 (率+まるめ)		L	52	109	5, 668		
18 (平 + + よるの) 5%		-4-			5,400		
		式	1		5, 492		
計					309, 000		
単価					309	円/m	
						1 17 11	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	365. 1
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	212	212,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		313,000		
		kg	760	162	123, 120		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用	1	20	250	11.550		
軽油	1. 2号	k g	33	350	11, 550		
		L	57	109	6, 213		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 267		
計					365, 100		
単価					365. 1	円/m	
					300.1	11/ 11	1

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	312	312,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	012	312,000		
		k g	1, 130	162	183, 060		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
, γ	E T 65 E	k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用	le o	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号	k g	30	300	17, 500		
		L	84	109	9, 156		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 784		
計					540,000		
					540, 000		
単価					540	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	702. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	363	363, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,000		333, 333		
		k g	1,700	162	275, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用						
 軽油	1 0 8	k g	75	350	26, 250		
毕	1. 2号	L	98	109	10,682		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					,		
		式	1		16, 118		
計					700 700		
)					702, 700		
単価					702. 7	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価	639. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	410	492, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,200	410	492,000		
		k g	684	162	110, 808		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用			0.50	10.500		
軽油	1. 2号	k g	30	350	10, 500		
		L	132	109	14, 388		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 004		
計					639, 200		
					639, 200		
単価					639. 2	円/m	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0				
	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		473. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	461	461, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	109	7, 303			
ガソリン		レギュラー							
			L	37	128	4, 736			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		61			
	計								
						473, 100			
	単価								
						473.1	円/n	1	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線消去	無し ウォータージェット式 溶融式 無し	単位	m	数量	1,000	単価	787
名称 区画線消去	規格 昼間 ウォーターシ゛ェット式 溶融式 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		m 式	1,000	787	787, 000		
計		式	1		787, 000		
単価					787	円/m	

	参考資	参考資料(1)					
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 560kg/1000m 専用のみ 52kg/1000m 25kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	621
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける						
高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白	m	1,000	365	365, 000		
		k g	560	330	184, 800		
カ ゚ラスビーズ	専用ビーズ						
		k g	52	975	50, 700		
接着用プライマー	区画線用						
軽油	1. 2号	k g	25	350	8, 750		
		L	59	109	6, 431		
ガソリン	レギュラー						
- 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		L	2. 5	128	320		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		4 000		
al al		八	1		4, 999		
計					621, 000		
単価							
					621	円/n	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 無し 1680kg/1000m 専用のみ 156kg/1000m 75kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1, 544
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける						
		m	1,000	782	782, 000		
高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白						
		k g	1,680	330	554, 400		
ガ゛ラスヒ゛ース゛	専用ビーズ						
		k g	156	975	152, 100		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号						
		L	125	109	13, 625		
ガソリン	レギュラー						
		L	5. 4	128	691		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
		式	1		14, 934		
計							
					1, 544, 000		
単価					1,544	円/m	
					1,044	111/ 11	1

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	413. 7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		1 000	0.40.0	0.40, 0.00			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	249. 9	249, 900			
		k g	855	162	138, 510			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850 mm							
		k g	25	150	3, 750			
接着用プライマー	区画線用							
der VI		k g	25	350	8, 750			
軽油	1. 2号	,	46	100	F 014			
諸雑費(率+まるめ)		L	46	109	5, 014			
5%		式	1		7, 776			
= 라					,,,,,			
					413, 700			
単価					413. 7	円/m		
					413. /		·	

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	486. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	269. 85	269, 850		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	1, 140	162	184, 680		
		k g	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用	k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号						
		L	50	109	5, 450		
・ 1 日本社員 (学士よるの) 5%		式	1		10, 320		
計							
単価					486, 800		
平 III					486.8	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	722
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無		1 000	399	200,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	299	399, 000		
		k g	1,695	162	274, 590		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号						
St + 16 + 1 - 12 + 2 + 2 + 2 + 1		L	74	109	8, 066		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		15, 344		
計					722, 000		
単価					722	円/m	
					122	11/ 11.	

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	935. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	452. 55	452, 550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	452.55	452, 550		
		k g	2,550	162	413, 100		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用						
der VI		k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2 号	L	84	109	9, 156		
		L	04	109	9, 150		
5%		式	1		22, 894		
計							
					935, 200		
単価					935. 2	円/m	

参考資	<i>梦</i> ∕与 貝//1 (Ⅰ)					
有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	441.5
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1, 000	277. 2	277, 200		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,000	2.772	211,200		
	kg	855	162	138, 510		
0. 106~0. 850mm						
ETW II	kg	25	150	3, 750		
	ls	25	250	9.750		
1. 2号	K g	23	350	6, 750		
	L	51	109	5, 559		
	式	1		7, 731		
				441 500		
				441, 500		
				441. 5	円/m	1
	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 規格 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 規格 単位 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg 1.2号 L	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 277.2 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 855 162 0.106~0.850mm kg 25 150 区画線用 kg 25 350 1.2号 L 51 109	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5nm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスアルト論装 全ての費用 単位 数量 単価 全額 後間 豪雪無 破線15cm 制約無 m 1,000 277.2 277,200 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 855 162 138,510 0.106~0.850mm kg 25 150 3,750 区画線用 kg 25 350 8,750 1.2号	Aphrty Ham

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	521
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	303. 45	303, 450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	000.10	330, 100		
		kg	1, 140	162	184, 680		
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0.850 \mathrm{mm}$						
		kg	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用		00	050	11.550		
軽油	1. 2号	k g	33	350	11, 550		
		L	56	109	6, 104		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					10.000		
하		式	1		10, 266		
āT 					521, 000		
単価					521	円/m	

	参考資	参考資料(1)					
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	776. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	452. 55	452, 550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型			100	051.500		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	1,695	162	274, 590		
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号	n g		330	11,000		
		L	84	109	9, 156		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15, 404		
-							
単価					776, 700		
半逥					776.7	円/n	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	981. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	497.7	497, 700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,				
		kg	2, 550	162	413, 100		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	1	7.5	150	11,050		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	150	11, 250		
以伯/ ノ / 一、		kg	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号	6			20,200		
		L	93	109	10, 137		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		22, 963		
計					981, 400		
単価					981. 4	円/m	1
						177	

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	458. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無						
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	294	294, 000		
		k g	855	162	138, 510		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
接着用プライマー	区画線用	k g	25	150	3, 750		
		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号						
		L	54	109	5, 886		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					7,004		
		式	1		7, 804		
計					458, 700		
単価							
					458. 7	円/m	1

	参考資	参考資料(1)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	540. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無		1,000	322. 35	322, 350		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	322. 33	322, 390		
		k g	1, 140	162	184, 680		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用						
der VI		k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号	L	60	109	6, 540		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	00	103	0,040		
		式	1		10, 330		
計					540,400		
単価					540, 400		
平 III					540. 4	円/m	:

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	800. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	475.65	475, 650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1, 695	162	274, 590	-	
), / \(\(\) \(\)	0. 100°0. 830 mm	k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
軽油	1. 2号	k g	50	350	17, 500		
		L	89	109	9, 701		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15, 459		
<u></u>		IX.	1		15, 459		
					800, 400		
単価					800. 4	円/m	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	1,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	553. 35	553, 350		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	2, 550	162	413, 100		
		k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号		10	330			
		L	103	109	11, 227		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22, 823		
計							
単価					1, 038, 000		
——————————————————————————————————————					1,038	円/n	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	955. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	624. 75	749, 700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1,026	162	166, 212		
Lie M III _ 2 ~)		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	350	10, 500		
軽油	1. 2号	3			21,111		
		L	139. 2	109	15, 172		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		0.016		
計		I \	1		9, 816		
-					955, 900		
単価					955. 9	円/m	1

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	353. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		1,000	000	000,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	238	238, 000		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
les vi		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2 号	т	44	109	4, 796		
諸雑費 (率+まるめ)		L	44	109	4, 790		
5%		式	1		5, 464		
					0, 101		
					353, 100		
単価					353. 1	円/m	1
					000.1	11/ 11	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0			
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	409
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	257	257,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	111	1,000	231	237, 000		
		k g	760	162	123, 120		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用						
+77 VL	1 0 0	k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号	Ţ	48	109	5, 232		
諸雑費(率+まるめ)		L	40	109	5, 232		
5%		式	1		7, 148		
計		14	1		1, 140		
н					409, 000		
単価					409	円/m	L

	参考資	参考資料(1)					2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	606. 5	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無		1 000	200	200,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	380	380,000			
		k g	1, 130	162	183, 060			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	50	150	7, 500			
接着用プライマー	区画線用							
49 VI.		k g	50	350	17, 500			
軽油	1. 2号							
		L	71	109	7, 739			
超継負(学士よる <i>の)</i> 5%		-1-			10.701			
		式	1		10, 701			
n h †					606, 500			
単価								
					606. 5	円/m		

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	768. 7
	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1, 000	431	431, 000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	101	101,000		
	k g	1,700	162	275, 400		
0. 106~0. 850mm	Ir. o	75	150	11 250		
区画線用	K g	75	150	11, 230		
	k g	75	350	26, 250		
1. 2号						
	L	80	109	8, 720		
	式	1		16, 080		
				768 700		
				100,100		
				768. 7	円/n	ı
	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 規格 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単位 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg 区画線用 kg 1.2号 L	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 夜間豪雪無実線45cm制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 1.2号 L 80	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全での費用 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 m 1,000 431 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 162 0.106~0.850mm kg 75 150 区画線用 kg 75 350 1.2号 L 80 109	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し	Application

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	379. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	-	1 000	264	264, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	204	264, 000		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用						
(m)		k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2 号	т	40	100	E 241		
		L	49	109	5, 341		
5%		式	1		5, 419		
<u>라</u>			1		0, 110		
н					379, 600		
単価					379.6	円/m	

	参考資	6資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		441.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	289	289,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	200	200,000			
		k g	760	162	123, 120			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		k g	33	150	4, 950			
接着用プライマー	区画線用	,	90	050	11.550			
軽油	1. 2号	k g	33	350	11, 550			
		L	54	109	5, 886			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		7, 194			
計					441.700			
					441, 700			
単価					441.7	円/n	ı	

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	658. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無		1,000	431	431,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	431	431,000		
		k g	1, 130	162	183, 060		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		kg	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号						
		L	80	109	8, 720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 820		
計					658, 600		
単価					000,000		
1 1100					658. 6	円/m	

	参考	参考資料(1)				単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00-		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	812. 6	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無							
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	474	474, 000			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	1,700	162	275, 400			
y.	3. 100 0. 000mm	k g	75	150	11, 250			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	75	350	26, 250			
軽油	1. 2号							
諸雑費 (率+まるめ)		L	88	109	9, 592			
15% 5%		式	1		16, 108			
하		17	1		10, 100			
μ1					812, 600			
単価					812. 6	円/n	n	

	参考資	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	396
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	280	280, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		-,		,		
		k g	570	162	92, 340		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
拉莱田プニノコ	17 末始 11	k g	25	150	3, 750		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号	K g	23	330	8, 190		
		L	52	109	5, 668		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		5, 492		
計					396, 000		
					390,000		
単価					396	円/n	ı

	参考資	参考資料(1)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	460. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無		1 000	205	207.000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	307	307, 000		
		k g	760	162	123, 120		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	33	150	4, 950		
接着用プライマー	区画線用						
#2 74°	1.08	k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号			100	0.010		
諸雑費 (率+まるめ)		L	57	109	6, 213		
5%		式	1		7, 267		
<u>라</u>		IX.	1		1,201		
計					460, 100		
単価					460.1	円/m	
						1, 1,	

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	681
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無		1.000	450	450,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	453	453, 000		
		k g	1, 130	162	183, 060		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	50	150	7, 500		
接着用プライマー	区画線用						
+77 VL	1.00	k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号	T	84	109	9, 156		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	04	109	9, 130		
J/0		式	1		10, 784		
計					681,000		
単価					111,111		
					681	円/m	

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	866. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	527	527, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		321,000		
		k g	1,700	162	275, 400		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
14×11-0 =)	尼子 伯里	k g	75	150	11, 250		
接着用プライマー	区画線用	lr o	75	350	26, 250		
軽油	1. 2号	k g	15	350	20, 250		
		L	98	109	10, 682		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		16, 118		
計					866, 700		
124 Ju					000, 100		
単価					866. 7	円/n	1

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	861. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		1,200	595	714,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,200	999	714,000		
		k g	684	162	110, 808		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	30	350	10, 500		
軽油	1. 2号	,	199	100	14 200		
諸雑費 (率+まるめ)		L	132	109	14, 388		
1914年 (平下よるの) 5%		式	1		7,004		
<u>라</u>		1	1		7,004		
н					861, 200		
単価					861.2	円/m	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000)			
	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		694. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線消去		夜間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	682	682, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	109	7, 303			
ガソリン		レギュラー	L	01	100	1,000			
			L	37	128	4, 736			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		61			
	計								
						694, 100			
	単価								
						694. 1	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 無し	単位	m	数量	1, 000	単価	911
名称 区画線消去	規格 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		m	1,000	911	911, 000		
		式	1		0		
計					911, 000		
単価					911	円/m	ı

	参考資	参考資料 (1)			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し 実線 15cm 無し 無し 560kg/1000m 専用のみ 52kg/1000m 25kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	579
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無						
高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白	m	1,000	323	323, 000		
		k g	560	330	184, 800		
カ *ラスヒ*ース*	専用ピーズ						
		k g	52	975	50, 700		
接着用プライマー	区画線用						
		kg	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号						
		L	59	109	6, 431		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 5	128	320		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
		式	1		4, 999		
計					579,000		
単価					519,000		
平					579	円/m	

	参考資	参考資料 (1)					2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 747kg/1000m 専用のみ 69kg/1000m 33kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価		2. 7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無								
		m	1,000	373	373, 000				
高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白								
		k g	747	330	246, 510				
カ゛ラスヒ゛ース゛	専用ビーズ								
		k g	69	975	67, 275				
接着用プライマー	区画線用								
		k g	33	350	11, 550				
軽油	1. 2号								
		L	68	109	7, 412				
ガソリン	レギュラー								
		L	2. 9	128	371				
諸雑費 (率+まるめ)									
2%		式	1		6, 582				
					,,,,,				
計					712, 700				
単価									
半 伽					712. 7	円/n	1		

大ラスピーズ 専用ピーズ 接着用プライマー Kg 104 975 101,400 接着用プライマー 区画線用 軽油 1.2号 上 88 109 9,592 ガソリン レギュラー L 3.8 128 486		参考	参考資料(1)						
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶離式) 校問 泰雪無 実線30cm 制約無 m 1,000 485 485,000	高視認性区画線設置	1120kg/1000m 専用のみ 104kg/1000m 50kg/1000m				1	単価		993. 5
所			単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区画線絵科 非打°式(溶触式)白 kg 1,120 330 369,600 5°7%* 「	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無							
kg 1,120 330 369,600 h*77k*-**** 専用ビーズ 専用ビーズ			m	1,000	485	485, 000			
# 57 万 次 で	高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白							
検着用アライマー 区画線用 R			k g	1, 120	330	369, 600			
技術用アライマー 区画線用 kg 50 350 17,500 1	カ゛ラスヒ゛ース゛	専用ビーズ							
Remin			k g	104	975	101, 400			
軽油 1.2号 L 88 109 9,592 ガソリン レギュラー L 3.8 128 486 諸維費 (率+まるめ) ス 1 9,922 計	接着用プライマー	区画線用							
L 88 109 9,592 ガソリン レギュラー L 3.8 128 486 Bi#費 (率+まるめ)			k g	50	350	17, 500			
ガソリン レギュラー L 3.8 128 486 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 1 9,922 計 993,500 単価	軽油	1. 2号							
上 3.8 128 486 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 1 9,922 計 993,500			L	88	109	9, 592			
諸雑費 (率+まるめ) 2% 計 単価	ガソリン	レギュラー							
諸雑費 (率+まるめ) 2% 計 単価			L	3.8	128	486			
式 1 9,922 計 単価									
計 単価 単価	2%		_6			0.000			
単価			式	1		9, 922			
単価	計								
						993, 500			
	単価								
						993. 5	円/n	ı	

	参考資	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 15cm 無し 無し 560kg/1000m 専用のみ 52kg/1000m 25kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無						
		m	1,000	373	373, 000		
高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白		2,				
		k g	560	330	184, 800		
カ゛ラスヒ゛ース゛	専用ビーズ				,		
		k g	52	975	50, 700		
接着用プライマー	区画線用				,		
		kg	25	350	8, 750		
軽油	1. 2号				,		
		L	68	109	7, 412		
ガソリン	レギュラー				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		L	2.9	128	371		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%							
		式	1		4, 967		
計							
					630, 000		
単価							
1 13444					630	円/n	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-				
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 20cm 無し 無し 747kg/1000m 専用のみ 69kg/1000m 33kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	782. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無						
		m	1,000	441	441,000		
高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白				,		
		k g	747	330	246, 510		
カ゛ラスヒ゛ース゛	専用ビーズ	11. 8			210, 010		
接着用プライマー		k g	69	975	67, 275		
1女有 // / / / / / /							
		k g	33	350	11, 550		
軽油	1. 2号						
		L	80	109	8, 720		
ガソリン	レギュラー			100	3,120		
諸雑費(率+まるめ)		L	3. 5	128	448		
昭 株 (平 下 よ る の) 2%							
		式	1		6, 597		
71							
計					782, 100		
					, 100		
単価							
					782. 1	円/n	1

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00-00-2-0
高視認性区画線設置	有り 非リブ式 無し ゼブラ 30cm 無し 無し 1120kg/1000m 専用のみ 104kg/1000m 50kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 118
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無						
高視認性区画線塗料	非リブ式(溶融式)白	m	1,000	607	607, 000		
1870.8 08	7 m. 3 3	kg	1, 120	330	369, 600		
カ ゙ラスビーズ	専用ビーズ		16:				
接着用プライマー	区画線用	k g	104	975	101, 400		
		k g	50	350	17, 500		
軽油	1. 2号						
ガソリン	レギュラー	L	110	109	11, 990		
		L	4.8	128	614		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
		式	1		9, 896		
計					1, 118, 000		
単価							
					1, 118	円/m	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1				
有り 非リブ式 無し ゼブラ 45cm 無し 無し 1680kg/1000m 専用のみ 156kg/1000m 75kg/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 455
	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無						
	m	1,000	693	693, 000		
非リブ式(溶融式)白		,		,		
	ko	1 680	330	554 400		
専用ビーズ	n s	1,000		001, 100		
	le q	156	075	152 100		
区画線用	n g	150	910	132, 100		
	1	7.5	250	00,050		
1. 2号	K g	75	350	26, 250		
	_	105	400	10.005		
レギュラー	L	125	109	13, 625		
	L	5. 4	128	691		
	式	1		14, 934		
				1, 455, 000		
				1, 455	 円/m	1
				, -		
	有り 非リブ式 無し ゼブラ 45cm 無し 無し 1680kg/1000m 専用のみ 156kg/1000m 75kg/1000m 規格 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 非リブ式 (溶融式) 白 専用ビーズ	有り 非リブ式 無し ゼブラ 45cm 無し 無し 1680kg/1000m 専用のみ 156kg/1000m 75kg/1000m	1680kg/1000m 専用のみ 単位 m 156kg/1000m 75kg/1000m 規格 単位 数量 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 非リプ、式 (溶融式) 白 k g 1,680 専用t * - ス * k g 156 区画線用 k g 75 L 125 レギュラー L 5.4	有り 非リブ式 無し ゼブラ 45cm 無し 1680kg/1000m 専用のみ 156kg/1000m 75kg/1000m 単位 数量 単価 校間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 693 非リア 式 (溶融式) 白 k g 1,680 330 専用ピース* k g 156 975 区画線用 k g 75 350 1. 2号 L 125 109 レギュラー L 5.4 128	おおでからない 日本日 学位 大多音響を依数 一名 学校 学校 学校 学校 学校 学位 大多音響を依数 大多音響を依数 大多音響を依数 学位 大多音響を依数 学位 大多音響を依数 学位 大多音響を表します。 大多音楽を表します。 大多音響を表します。 大多音楽を表します。 大多音楽を表しまする。 大多音楽を表します。 大	Aphrtym+7 Springer Aphrtym+7 Springer Aphrtym+7 Springer Aphrtym+7 Springer Aphrtym+7 Aphrtym-7 Aphrty

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0		
	高視認性区画線消去(削取り式)	有り 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価		694. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高視認性区面	 国線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無							
			m	1,000	682	682, 000			
軽油		1. 2号							
			L	67	109	7, 303			
ガソリン		レギュラー							
			L	37	128	4, 736			
諸雑費(まる	3め)				120	2, 100			
			式	1		61			
			IX.	1		01			
	計					204 100			
						694, 100			
	単価								
						694. 1	円/n	1	

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		6, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	6,060	6,060		
諸雑費(まるめ)		式	1	0,000	0		
		工	1		0		
計					6, 060		
					0,000		
単価							
					6,060	円/本	\$

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00-00-2-0
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含む) 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 標準 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	10, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標設置工 コンクリート建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	10, 200	10, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 200		
単価							
					10, 200	円/本	Š.

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量		単価	
					1		1,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工 小型鋲	貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,530	1,530		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1, 530		
単価					1, 530	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価	1,570
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工 小型鋲	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm						
		個	1	1,570	1,570		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					1, 570		
単価							
1 11мм					1, 570	円/個	1

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	21, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	21, 400	21, 400		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計					21, 400		
単価					21, 400	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	21, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	1	21, 500	21,500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					21, 500		
単価					21, 500	円/本	\$

	参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
道路付属物設置工(車線分離標(ラパーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	19,000	19,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					19, 000	
単価					19, 000	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	774 C-1-		₩. 目 .		単価		
		単位	m	数量	100	, ,,,,,,		410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型							
		m	100	410	41,000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					41,000			
単価								
					410	円/n	1	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 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・標準型 Gr-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 260
	規格	単位	数量	単価	金額		
ガードレール撤去工 コンクリート建込用	Gr-A, B, C-2B	m	1	1,260	1, 260		
諸雑費(まるめ)		式	1	1,200	0		
計		1	1		1, 260		
単価					1, 260	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プ゚レキャストコンクリートブロック建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価		430
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型							
		m	100	430	43, 000			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
п					43, 000			
単価								
中叫					430	円/m	1	

	参考資料(1)							05 05 -00-00-2-0
	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 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
						100		850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落の	方止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	850	85, 000		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					85, 000		
	単価					850	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プ゚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 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	675
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
		m	100	675	67, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					67, 500		
単価							
					675	円/n	1

	参考資料(1)						
防護柵(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 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
h.d.	1016	W 11.	W =))/ /m:	100		545
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	545	54, 500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					54, 500		
単価					545	円/m	1

					歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-0		05 -00-00-2-0
標識板撤去(案內標識(路側式·片持 式·門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	3, 410
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上						
		m 2	1	3, 410	3, 410		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
рI					3, 410		
単価							
1 1000					3, 410	円/n	1 2

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 3基以上 無 有	単位	基	数量		単価	
					1		19, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	1	19, 440	19, 440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19, 440		
単価					19, 440	円/基	1.17

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00-00-2-0
標識基礎撤去(片持式・門型式)	無有	単位	m 3	数量	1	単価	69, 660
	規格	単位	数量	単価	金額		
標識基礎撤去	コンクリート基礎						
		m 3	1	69, 660	69, 660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					69, 660		
単価							
→ 11m					69, 660	円/m	. 3

	参考資料(1)							2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
	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		
						1			802
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標抗	数去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	802	802			
諸雑費(まる	5め)		式	1		0			
	計					802			
	単価					802			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00-00-2-0
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	1	単価	192
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含						
		本	1	192	192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					192		
単価							
					192	円/本	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	道路付属物撤去工 (視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価		
						1		402	2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標攬	效去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	402	402			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	11			-		402			
	単価					402	円/オ	z	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	27, 160
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	27, 160	27, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
#T					27, 160		
単価							
1 1944					27, 160	円/m	ı 3

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
1.4	In V	27.11	W E	\\\ \	1		8, 949
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費 (まるめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 949. 2	8, 949		
昭林貝(よるり)		式	1		0		
計					8, 949		
単価					8, 949	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00-00-2-0
道路付属物撤去工(道路鋲)	貼付式 30個以上(標準) 無 無	単位	個	数量	1	単価	302
	規格	単位	数量	単価	金額		
道路鋲撤去工	貼付式						
		個	1	302	302		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					302		
単価							
平 III					302	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
		(7.1)	200	Nr. 17		1		1, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標抗		固定式 貼付式	本	1	1, 130	1, 130		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					1, 130		
	単価					1, 130	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00-00-2-0
道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価	
					1		1, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	1,550	1, 550		
諸雑費 (まるめ)		7	1	1,000	1,000		
		式	1		0		
計							
					1, 550		
単価							
					1, 550	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-	-00-2-0		
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2未満 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	805
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m 2	100	805	80, 500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計		T(1		80, 500		
単価					805	円/m 2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2.5	350
	名称 規格 単位 数量 単価 金額			摘要			
処分費	Co殼(無筋) ㈱三幸産業						
		m 3	100	2, 350	235, 000		
計							
					235, 000		
単価							
					2, 350	円/m 3	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	As殼(掘削) (有日出産業	m 3	100	2, 585	258, 500		
計					258, 500		
単価					2, 585	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co殼(無筋) 京都コン砕㈱	m 3	100	3, 760	376, 000		
計					376, 000		
単価					3, 760	円/n	n 3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	As殻(掘削) 光アスコン(㈱アスコンセンター	m 3	100	2, 350	235, 000		
計					235, 000		
単価					2, 350	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Co殻(無筋) ㈱環境整備=ジュウイチ 乙訓リサイクルセンター		100	0.505	050 500		
		m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
処分費	৳ (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		Co殼(無筋) 亀岡合砕(協)	m 3	100	4, 465	446, 500		
計						446, 500		
単	価					4, 465	円/r	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(掘削) 亀岡合砕(協)	m 3	100	3, 525	352, 500		
	計					352, 500		
	単価					3, 525	円/n	ı 3

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
処分費	? (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	7,800
1分費	名称	規格 Co殼(鉄筋)(夜間) 亀岡合砕(協)	単位	数量	単価	金額		摘要
			m 3	100	7,800	780, 000		
計						780, 000		
単何	西					7, 800	円/m	ı 3
		·	1		!		+	
						単価使用年月 歩掛使用年月	2020. 0 2020. 0	

						步掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼(掘削) ㈱玉井道路ECOWA宇治						
			m 3	100	2, 350	235, 000		
	計							
						235, 000		
	単価							
						2, 350	円/m	ı 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-50
処分費 (m 3)		単位			100	単価 6,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
費	Co殼(鉄筋) (夜間) 京都コン砕㈱	1 1	7,1	1 1100		7772
		m 3	100	6,600	660, 000	
計					CCO 000	
単価					660,000	
平 川					6, 600	円/m 3
			!			!
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)					24 24 Warm N. 284	

単位

m 3

数量

100

単価

2,350

円/m 3

2,350

摘要

100

金額

235,000

235,000

2,350

規格

As殼(掘削) 京都合砕㈱

名称

計

単価

処分費

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
 名称	111 147	光	*** E); /II:	1		13, 500
交通誘導警備員A	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1	13, 500	13, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					13, 500		
単価							
					13, 500	円/人	日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		10, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	10, 900	10, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 900		
単価							
→ ııw					10, 900	円/人	、目

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	tr Tila	10.16	224 1-1-	*** 日	\\\ /#*	1		23, 090
交通誘導警備	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
久坦两等音师	Ħ具A							
			人	1	23, 085	23, 085		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		5		
	計							
	н					23, 090		
	単価							
	半 叫					23, 090	円/人	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		18, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	18, 639	18, 639		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
計							
					18, 640		
単価							
					18, 640	円/人	、目

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
交通	誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	00.050
	全	規格	単位	数量	単価	金額		20,250 摘要
交通誘導警備員A								
			人	1	20, 250	20, 250		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計	4							
, and the second	'					20, 250		
崖	 単価							
	1 IIM					20, 250	円/人	、目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		16, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	16, 350	16, 350		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					16, 350		
単価							
. 1000					16, 350	円/人	、目

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	b掛使用年月 2020.05	
道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量	1	単価	48, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1. 75	27, 900	48, 825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					48, 830		
単価					48, 830	円/エ	· 事
					,		