道路路線名 : 主要地方道盛岡環状線

工 事 名 : 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋梁補修工事

施工箇所名 : 盛岡市上太田中瀬及び滝沢市大釜塩の森地内

#### 入札時(見積)積算参考資料

注)この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として 提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を 除き、契約上の変更対象となりません。

岩手県県土整備部

#### 見積参考資料(歩掛)

#### 工事名 : 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋梁補修工事

本工事において使用する歩掛のうち、見積徴収により設定した歩掛は下記のとおりである。

単価表 第30号	橋面防水	高浸透性剂		m2当り単価表
名称・規格	-	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	0.2	
防水工		人	0.8	
普通作業員		人	1.2	
高浸透型防水材 マルチプ・ライマー		kg	36. 75	
珪砂		kg	26. 25	
塗膜防水材 フレッシュコート		kg	126	
珪砂		kg	105	
諸雑費(率+まるめ) 12%		式	1	

単価表 第31号	成形目地設置		単価表
名称・規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役	人	0.33	
普通作業員	人	0. 99	
成形目地材 5×30mm	m	105	
プライマー 成形目地用	L	0.63	
諸雑費(率+まるめ) 15%	式	1	

単価表 第32号	端部処理材意	受置 100m当り単	価表
名称・規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役	人		
普通作業員	人	1.32	
床版排水材 端部処理材		105	
塗膜防水材 フレッシュコート	kg	15. 75	
諸雑費(率+まるめ) 15%	式	1	

単価表 第33号	導水パ	「イプ設置 🏻 橇	前指製 φ15	100m	当り単価表
名称・規格		単位	数量		摘要
土木一般世話役		人	0.33		
普通作業員		人	0.66		
床版排水材 導水パイプ 樹脂製 φ15		m	105		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		

総括主査	調査	課長	総括主査	設計	精 算

#### 令和 7年度

#### 実 施 工 事 設 計 書

河川路線名 主要地方道 盛岡環状線

工 事 名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋梁補修工事

施工箇所名 盛岡市上太田中瀬及び滝沢市大釜塩の森地内

円也

936日間

	名	称	数量	単 位		摘	要
	橋長						
			238. 8	m			
	工場製作工				工種区分	橋梁保全工事	
			230. 99	t	工事中止日数	0 日	
1 -	床版取替工				単価地区	盛岡	
事			2, 069	m2	単価使用年月	2025年 9月	
0	鋼桁補強工				歩掛適用年月	2025年 9月	
			1	式			
概	鋼橋支承工						
要			40	基			
J Z	橋台拡幅工						
			1	式			

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
橋上部 桁補強部材, 仮設部材, 支持金具							(直1/2)	
们相强即构,反政即构,又行业共		式	1					
工場製作工								
		式	1					
桁製作工								
		式	1					
製作加工	鋼材規格:SM490他						内 1号	
		t	231. 51					
ボ゛ルト・ナット	高力ボルト, S10T, F10T		201.01				内 2号	
		式	1					
<b>ホ゛ルト・ナット</b>	普通ボルト・ナット・座金、Uボルト、ゴム	10	1				内 3号	
		式	1					
スタット゛シ゛ヘ゛ル		10	1				内 4号	
		式	1					
製作工(直接労務費)		10	1				内 5号	
		式	1					
工場塗装工		I(	1					
C-5塗装系		-45	1					
	材料種類:ジンクリッチプライマー	式	1				単 1号	
NACE TO SERVICE TO SER							1.0	
 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強	m2	1, 180				単 2号	
生	部材, 塗装回数:1回						7 2 7	
T.V.	涂牡種別: 77kn-k(rt* お/樹脂涂料 下涂) 涂牡簡而	m2	1, 180			_	単 3号	
下塗	塗装種別: ミストコート(ユポキン樹脂塗料 下塗), 塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数: 1回						半った	
	>> 1	m2	1, 180				)	
下塗	塗装種別: エポキン樹脂塗料下塗, 塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数:1回						単 4号	
		m2	1, 180					

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系,塗 装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回						単 5号	
		m2	1, 180					
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・ヤンゾ系,塗 装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回						単 6号	
<b>フログサ</b> マ		m2	1, 180					
工場塗装工 C-5塗装系 増塗り部		fs.						
24 kg rm	材料種類:ジンクリッチプライマー	式	1				W 5 11	
前処理	付 科種類・ン ングリッナノ フィマー						単 7号	
	NAMES FOR A STATE OF A	m2	96				))( - F	
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強 部材,塗装回数:1回						単 8号	
		m2	96					
下塗	塗装種別: ミストコート(ユポキン樹脂塗料 下塗), 塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数: 1回						単 9号	
		m2	96					
下塗	塗装種別: z 計						単 10号	
		m2	96					
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系,塗 装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回						単 11号	
		m2	96					
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系,塗 装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回						単 12号	
		m2	96					
工場塗装工 高力ボルト接合面								
		式	1					
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 13号	
		m2	1, 290					
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強 部材,塗装回数:1回						単 14号	
		m2	1, 290					
工場塗装工 新設コンクリート接触面								
AVIDA - A A TAXAMPH		式	1					

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 15号	
		m2	130					
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回						単 16号	
		m2	130					
工場塗装工 F-11塗装系 工場塗装分								
V. Lin and	hidd form and an and an	式	1					
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー						単 17号	
	SANTERIO, ANTHRONON DEL 4 . O D. J. SANTANTE, ANTHER TELEVISION	m2	740				)V 10 F	
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強 部材,塗装回数:1回						単 18号	
. In Maria		m2	740					
工場塗装工								
NI		式	1					
溶融亜鉛メッキ	HDZT77						単 19号	
		t	18. 2					
溶融亜鉛メッキ	HDZT49						単 20号	
		t	2. 7					
接労務費							(共1/2)	
		式	1					
揚純工事費								
		式	1					
二場管理費							(現1/2)	
		式	1					
工場製作原価)								
		式	1					
喬上部 行補強部材, 仮設部材, 支持金具								
		式	1					

工事番号: 2025-1008-U220-01

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋湾	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工場製品輸送工								
		式	1					
輸送工								
		式	1					
輸送							単 21号	
L=20.7km		t	231.51					
喬梁現場塗装工								
		式	1					
現場塗装工			1					
F-11塗装系 現場塗装分		式	1					
下塗	塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性コポキン樹脂塗 料(1層), 塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数: l回		1				単 22号	
素地調整含	作(1/ii),	m2	740					
	塗装種別(継手部下塗): 超厚膜形は や横脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所: 綱桁補強部材, 塗装回数: 2		110				単 23号	
	回室り/磨/, 室装画別·胸桁帶塊部材, 室装回数·2 回	m2	740					
中塗	塗装種別(新橋現場塗装): ふっ素樹脂塗料用 濃彩 , 塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数:1回		140				単 24号	
	,	m2	740					
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩,	1112	140				単 25号	
	塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	m2	740					
現場塗装工		IIIZ	740					
F-13塗装系 現場塗装分		式	1					
下途	塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッチペイント(2回塗	I.	1				単 26号	
素地調整含	り/層), 塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数: 1回	0	0					
 下塗	塗装種別(継手部下塗):変性エボキン樹脂塗料(2層), 塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:2回	m2	9				単 27号	
. =	塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数: 2回						1 2.3	
 中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	9				単 28号	
1 空	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 濃彩 ,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回						20.5	
		m2	9					

- 5 -

工事番号: 2025-1008-U220-01

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋郭	A. A				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回						単 29号	
NT IT A		m2	9					
梁保全工事								
		式	1					
舗装工								
		式	1					
橋面防水工								
		式	1					
橋面防水	高浸透性複合防水						単 30号	
		m2	1,778					
成形目地設置	5*30						単 31号	
		m	489					
端部処理材設置							単 32号	
		m	489					
導水パイプ設置	樹脂製 φ15						単 33号	
		m	489					
床版水抜き資材設置	床版厚180-225用						単 34号	
		箇所	24					
床版水抜き用フレキシブルチューブ設置	樹脂製 φ25						単 35号	
		m	79					
舗装打換え工								
		式	1					
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≤60%	-					単 36号	
		m3	71					
基層	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超						単 37号	
		m2	1, 780					

- 6 -

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :密粒度As(13F)改質Ⅱ型,舗装厚:30mm,平均幅員: 3.0m超						単 38号	
	J. VIII,E	m2	1, 780					
路付属施設工								
		式	1					
照明工								
		式	1					
照明柱	H=10m,連接,露出型,メッキ後ウレタン塗装						単 39号	
		基	6					
照明柱	H=10m, 単独, 露出型, メッキ後ウレタン塗装	Æ	0				単 40号	
		++-						
照明器具	建電協型 KCE050-2-J, 専用ケーブ・ル含	基	1				単 41号	
	ZEE/MY ROLLOW 2 3, 47/11) / 7/11						平 41 万	
		台	7					
分電盤	自動点滅器含						単 42号	
		基	1					
フ゜ルホ <b>`</b> ックス	ステンレス 防水型 縦500-横300-奥200						単 43号	
		個	5					
配管	硬質ビニル電線管 VE-28 コンクリート埋設	IEI I	Ŭ.				単 44号	
		4	250					
伸縮カップリング	VE28用 G28接続含	m	250				内 6号	
A1, A2橋台		Irre						
<b>二人</b> 位	DV 2.6mm-3R	個	2				単 45号	
配線	D. Z. Gilli OK						半 40万	
		m	11					
配線	CV 3.5mm2-2C						単 46号	
		m	250					
配線	IV 3.5mm2						単 47号	
		m	250					

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
・ブロック積(張)工							
岸部		式	1				
作業土工			•				
		式	1				
 床掘り	土質:土砂	20	<u>,</u>				単 48号
		m3	20				標準
埋戻し	土質: 土砂	ШЭ	20				単 49号
			4.0				1m <wmax<=4m< td=""></wmax<=4m<>
	土質:土砂	m3	40				単 50号
生人し							Wmax<=1m
基面整正		m3	2			_	単 51号
<b></b>							平 51万
, bill 192 by (Tai) by		m2	9				
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)							
		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%, 底幅:43.9cm, 高さ:32.1cm						単 52号
		m	14				
平ブロック張	ブ゛ロック規格:控120mm						単 53号
		m2	48				
胴込・裏込コンクリート 平ブ・ロック張背面	コンクリート規格:18-8-40N W/C≦60%						単 54号
平ノロック版質囲		m3	4				
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10						単 55号
		m2	3				
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≤60%						単 56号
		m	14				
胴込·裏込材(砕石)	砕石規格: 再生砕石 RC-40	111	11				単 57号
天端下面分		m3	2				

工事番号: 2025-1008-U220-01

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋勢	梁補修工事 				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小口止工	18-8-40 W/C≦60%						単 58号
		箇所	2				
<b>香梁床版工</b>							
		式	1				
床版取替工							
		式	1				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25						単 59号
		t	48. 35				
グレーチング床版材料							内 7号
		式	1				
グレーチング床版設置							単 60号
		m2	2, 069				
コンクリート	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:30-12-25N W/C≦55% 膨張材添加						内 8号
		m3	414				
旧橋撤去工							
		式	1				
鋼製高欄撤去							単 61号
		m	494				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト						単 62号
		m2	1, 510				
伸縮装置撤去							単 63号
		m	52				
分電盤撤去							単 64号
		基	1				
照明柱撤去							単 65号
		基	4				

- 9 -

<ul><li>主要地方道盛岡環状線滝太橋橋珍</li></ul>	坐補修工事 				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
配線撤去	CV3. 5mm2-2C						単 66号	
		m	238					
配管撤去	G28						単 67号	
		m	238					
排水管撤去							単 68号	
		m	99					
末版カッタ切断	t ≦20cm						単 69号	
		m	258					
末版カッタ切断	20 <t≤25cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 70号</td></t≤25cm<>						単 70号	
		m	992					
末版カッタ切断	25 <t≤30cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 71号</td></t≤30cm<>						単 71号	
		m	496					
7イヤーソーイング 切断	C区分						単 72号	
		m2	25					
コアボーリング削孔 末版吊り孔	φ 100						単 73号	
		m	128					
コアボーリング削孔 クイヤーソーイング貫通孔	φ 50						単 74号	
		m	22					
<b></b>							内 9号	
		式	1					
末版ブロック撤去							単 75号	
		m2	1, 488					
行上破砕							単 76号	
		m3	68					
二次破砕							単 77号	
		m3	283					

写名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
主桁フランジ処理							単 78号	
		m	710					
落橋防止装置撤去工								
		式	1					
変位制限装置撤去	<b>タイプ</b> ゜⑦ <b>、</b> ₩≦600kg						単 79号	
		組	42					
落橋防止装置撤去	<b>タイプ</b> ④−1, W≦600kg	7,1-1					単 80号	
		組	6					
落橋防止装置撤去	ቻ{7° ②, ₩≦600kg	小花下	O O				単 81号	
		組	18					
落橋防止装置撤去	タイプ° ③, W≦600kg	<u></u>	10				単 82号	
		ψ <sub>Π</sub>	10					
下部エブラケット撤去	W≤600kg	組	18				単 83号	
1 110-1-2 //// 1110-24							クレーン併用	
アンカーホ゛ルトカ゛ス切断	$25\text{mm} < \phi \le 40\text{mm}$	組	42				単 84号	
72 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N							平 04万	
DIT ⇒11 +49 1-1-144 -1-1	G≦20kg	本	264			_	W 05 II	
既設部材撤去	G ≥ 20kg						単 85号	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		部材	192				)// H	
トルシア型高力ボルト撤去							単 86号	
		本	2, 436					
ボルト孔閉塞	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル						単 87号	
		m3	0.06					
<b>爾</b> 桁工								
		式	1					
鋼桁補強工								
		式	1					

五 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
芯出し調整工	鋼材面						単 88号	
		m2	1,000					
ガス切断切削仕上工	6≦t≦10						単 89号	
		m	6. 3					
ガウジング工	6 <t<9< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 90号</td></t<9<>						単 90号	
		m	42.8					
J^、y h 撤去							単 91号	
		本	672					
既設部材撤去	$G \leq 20 kg$						単 92号	
		部材	30					
既設部材撤去	$20 \text{kg} \le 6 \le 40 \text{kg}$						単 93号	
		部材	48					
既設部材撤去	40kg <g≦100kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 94号</td></g≦100kg<>						単 94号	
		部材	196					
既設部材撤去	100kg <g≦200kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 95号</td></g≦200kg<>						単 95号	
		部材	28					
補強部材取付	G≦20kg						単 96号	
		部材	299					
補強部材取付	$20 \text{kg} < G \leq 40 \text{kg}$						単 97号	
		部材	468					
補強部材取付	40kg<6≦100kg						単 98号	
		部材	2, 716					
補強部材取付	100kg <g≤200kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 99号</td></g≤200kg<>						単 99号	
		部材	147					
補強部材取付	200kg <g< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 100号</td></g<>						単 100号	
		t	22. 32					

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋第	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
主桁連結部材取付	200kg <g< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 101号</td></g<>						単 101号
		t	33. 99				
足場上部材運搬	$G \leq 100 kg L \leq 20 m$						単 102号
		部材	2, 556				
現場孔明			,				単 103号
		孔	34, 159				
高力ボルト本締め							単 104号
		本	40, 277				
ピンテール仕上げ							単 105号
		本	40, 163				
現場溶接鋼桁補強							単 106号
		m	76				
仮設部材設置	40kg <g≦100kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 107号</td></g≦100kg<>						単 107号
		部材	378				
仮設部材撤去	40kg <g≦100kg< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 108号</td></g≦100kg<>						単 108号
		部材	378				
トルシア型高力ボルト撤去							単 109号
		本	1, 512				
橋梁支承工							
		式	1				
鋼橋支承工							
		式	1				
既設支承撤去	1471.0kN(150t)以下						単 110号
		基	42				
削孔 撤去孔	削孔径:50mm, 削孔深さ:490mm						単 111号
10000000000000000000000000000000000000		孔	84				

<ul><li>主要地方道盛岡環状線滝太橋橋家</li></ul>	<b>公補修工事</b>				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
アンカーボルトガス切断	$25 < \phi \le 40$						単 112号	
		本	42					
アンカーホ゛ルトカ゛ス切断	$40 < \phi \le 55$						単 113号	
		本	42					
無収縮モルタル							単 114号	
		m3	0, 088					
判孔	削孔径:61mm,削孔深さ:715mm	IIIO	0, 000				単 115号	
		FL	24					
	   削孔径:61mm, 削孔深さ:478mm	7L	24				単 116号	
.,,,							110 3	
	削孔径:77mm,削孔深さ:530mm	孔	16				単 117号	
1911 L	177212 171111 177210 0001111						平 111 万	
[6]	削孔径:82mm,削孔深さ:684mm	孔	24				) / 110 H	
削孔	刊化性・82mm, 刊化保さ・084mm						単 118号	
		孔	24					
削孔	削孔径:82mm, 削孔深さ:680mm						単 119号	
		ŦL	24					
<b>削孔</b>	削孔径:82mm, 削孔深さ:580mm						単 120号	
		孔	24					
<b>削孔</b>	削孔径:82mm, 削孔深さ:691mm						単 121号	
		孔	24					
1、4支承据付	高面圧すべりゴム支承 297*1020	7.0					単 122号	
A1, A2橋台 鉛直支承		基	6					
じム支承据付	高面圧すべりゴム支承 450*1020	215					単 123号	
P1, P2, P3, P4, P5, P6橋脚		基	18					
沿直支承 ``ム支承据付	積層ゴム支承 870*870	- 本	10				単 124号	
A1, A2橋台		444						
水平支承		基	4					

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋	梁補修工事 				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ゴム支承据付 P1, P2, P6橋脚	積層コ゚ム支承 990*990						単 125号
水平支承	4000 40 500	基	6				
ı ʿ∆支承据付 P3, P4, P5橋脚 水平支承	積層ゴム支承 990*990	基	6				単 126号
注入材	エポキシ樹脂系	坐	0				単 127号
							7 121 9
		kg	304				
無収縮モルタル							単 128号
		m3	2. 9				
削孔	削孔径: 48mm, 削孔深さ: 640mm						単 129号
		孔	252				
アンカーホ゛ルト	アンカーボ・ルト規格:SD345 D38 L=720						単 130号
		本	252				1,,,
桁の扛上・仮受け・降下工	1471.0kN(150t)以下						単 131号
	W < 2001	基	42				1,,,
下部エブラケット設置	W≤600kg						単 132号
		基	21				
下部エブラケット撤去	W ≤ 600kg						単 133号
		組	21				
アンカーホ゛ルトカ゛ス切断	$25 < \phi \le 40$						単 134号
		本	252				
ボルト孔閉塞	<b>ポ*リマーセメントモルタル</b>						単 135号
		m3	0.06				
<b>於梁付属物工</b>							
		式	1				
伸縮継手工							
		式	1				

名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋勢	<b>松袖修</b>				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製伸縮装置設置 A1橋台部	伸縮量255mm用						単 136号
		m	8. 6				
鋼製伸縮装置設置 A2橋台部	伸縮量185mm用						単 137号
		m	8.6				
排水施設工							
		式	1				
排水桝	桝規格:排水桝A						単 138号
		箇所	28				
排水管 手間のみ	管規格:VP管						単 139号
• • • •		m	86				
排水管材料							内 10号
		式	1				
地覆工							
		式	1				
場所打地覆 照明台座含む	形状寸法: W600-H320						内 11号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		m	476				
橋梁用防護柵工							
		式	1				
橋梁用防護柵材料	取替部材						内 12号
		式	1				
橋梁用高欄 手間のみ	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)						単 140号
		m	498				
作業土工 A1, A2橋台拡幅							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						単 141号 標準
		m3	1, 400				1243

工事番号: 2025-1008-U220-01

名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋珍	<b>兴</b>				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	土質: 土砂						単 142号 4m= <wmax< td=""></wmax<>
		m3	1, 200				III (WIIIGH
喬台拡幅工							
1, A2橋台		式	1				
チッヒ <sup>°</sup> ンク <sup>°</sup>		24	1				単 143号
- Nr.1-71	削孔径:26mm, 削孔深さ:250mm	m2	49				24 144 🗆
削孔	刊化性・2000年 日代 と・250000						単 144号
		孔	218				
削孔	削孔径:29mm, 削孔深さ:295mm						単 145号
		孔	38				
削孔	削孔径:32mm,削孔深さ:340mm	10	- 30				単 146号
Mol 71	Nul 71 A7 . 00 Nul 71 Nul 2 . 4 4 5	孔	112				W 4
削孔	削孔径:39mm, 削孔深さ:445mm						単 147号
		孔	12				
削孔	削孔径:42mm, 削孔深さ:490mm						単 148号
		孔	10				
アンカー筋挿入	アンカー筋種類:D16 埋込深=250,注入材材質:エポキン樹	1L	10				単 149号
יייי אידנאמו איייי	脂						アンカー筋材料別)
		本	218				
アンカー筋挿入	アンカー筋種類:D19 埋込深=295,注入材材質:エポキシ樹脂						単 150号 アンカー筋材料別:
		本	38				
アンカー筋挿入	アンカー筋種類:D22 埋込深=340,注入材材質:エポキシ樹脂						単 151号
	//H	本	110				アンカー筋材料別
アンカー筋挿入	7ンカー筋種類: D29 埋込深=445, 注入材材質: エポキシ樹	4	112				単 152号
「グルー用が中人	脂						アンカー筋材料別
		本	12				
アンカー筋挿入	アンカー筋種類:D32 埋込深=490,注入材材質:エポキシ樹脂						単 153号 アンカー筋材料別:
		本	10				/ / //

- 17 -

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25N W/C≦55%						単 154号
		m3	83				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 155号
		m2	230				
ガス圧接	D22+D22						単 156号
		箇所	14				
	D25+D25	四//1	11				単 157号
		箇所	26				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	回別	20				単 158号
2 (3)			0.10				
	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	t	0. 13				単 159号
\$50,000							1007
 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	t	4. 3				単 160号
<b>亚大月</b> 万	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						平 160 安   アンカー筋分
	As the Use I'll to de	t	1. 14				
鉄筋	鉄筋材料規格·径: SD345 D29~32						単 161号 アンカー筋分
		t	0.66				7 7 7 71/3 93
<b>喬梁補修工</b>							
		式	1				
ひび割れ補修工							
		式	1				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポキシ樹脂系						単 162号
	IV DIMENT	構造物	1				L=5.9m
断面修復工		ILLYFLIN	1				
		式	1				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.3m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケン・鉄筋防錆処理:有り		1				単 163号
	セメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り						
		構造物	1				

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表面被覆工							
		式	1				
下地処理			_				単 164号
		橋	1				A=217.3m2
	材料種類: エポキン樹脂プライマー	1回	1				単 165号
		橋	1				A=217.3m2
 下塗り(パテ塗布)	材料種類:エポキシ樹脂パテ	間	1				単 166号
		1					A=217.3m2
中塗り材塗布	材料種類:柔軟形エポキン樹脂塗料中塗	橋	1				単 167号
中型サ州 聖和	NITES AND THE PROPERTY OF						A=217. 3m2
	材料種類:柔軟形7ッ素樹脂塗料上塗	橋	1				¥ 100 F
上塗り材塗布	材材性類·朱鷝形/9条側加空材工空						単 168号 A=217.3m2
		橋	1				·
場塗装工							
		式	1				
橋梁塗装工 Rc-1塗装系							
RC−1 塗装糸		式	1				
素地調整	素地調整種類:1種ケレン(ブラスト処理)						単 169号
		m2	220				
下塗	塗装種別: 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー,塗装箇所: 塗替部,塗装回数:1回		220				単 170号
	///· 室育印, 至次四数· I凹	m2	220				
 下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エボキン樹脂塗料(2層)スプレー,塗装箇所:塗替部,塗装回数:2回	1112	220				単 171号
	,	0	220				
中塗	塗装種別: 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩 , 塗装箇所: 塗替部, 塗装回数: 1回	m2	220				単 172号
,	, 塗装箇所: 塗替部, 塗装回数: 1回		222				
		m2	220				単 173号
工室	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩, 塗装箇所:塗替部,塗装回数:1回						平 110万
		m2	220				

工事番号: 2025-1008-U220-01

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁塗装工 既設コンクリート接触面							
处成-2777 门安/KIII		式	1				
素地調整	素地調整種類:1種クレン(プラスト処理)						単 174号
		m2	170				
下塗	塗装種別: 有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー, 塗装簡所: 塗替部, 塗装回数: 1回						単 175号
		m2	170				
<b>青</b> 造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工 A1, A2橋台拡幅							
A1, A2介荷 口 7/公平田		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 176号
		m3	30				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 177号
		m3	15				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殼種別:アススファルト殼						単 178号
L=9. 2km		m3	75				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 179号
		m3	75				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 180号
L=9.2km		m3	30				
<b></b>	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	ino					単 181号
		m3	30				
殼運搬 L=9. 2km	殻種別: コンクリート殻(無筋)						単 182号
L-9. ZKIII		m3	15				

- 20 -

工事番号:2025-1008-U220-01

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋勢	<b>公</b> 補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 183号
		m3	15				
現場発生品運搬 L=12.5km	発生材種類: スクラップ						単 184号
		t	88. 14				
スクラップ゜	鉄屑, ^ピ∽ H1						単 185号
		t	88. 14				
現場発生品運搬 L=20.5km	発生材種類: 既設照明等						単 186号
		t	0. 13				
処分費	既設照明等						単 187号
		t	0. 13				
現場発生品運搬 L=66.2km	発生材種類:無機性汚泥						内 13号
		式	1				
処分費	無機性汚泥						単 188号
		t	39. 99				
<b>支設工</b>							
		式	1				
足場·支保工							
		式	1				
吊足場	板張・シート張(側面・床面)防護						単 189号
		m2	1, 990				
ブラスト養生シート工							単 190号
		m2	1, 990				
橋脚回り足場							単 191号
		m2	210				
枠組足場	安全ネット有						単 192号
		掛m2	430				

- 21 -

工事番号:2025-1008-U220-01

名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋勢	<b>梁補修工事</b>				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
単管足場	安全ネット有						単 193号
		掛m2	10				
支保	パイプサポート支保						単 194号
		空m3	50				
支保	くさび結合支保						単 195号
		空m3	100				
ベント設備工							
		式	1				
ベント設備							単 196号
		t	80. 4				
ベント基礎							単 197号
		m2	163				
基礎材料	RC-40						単 198号
		m3	110				
床掘り	土質: 土砂						単 199号 標準
		m3	310				
埋戻し	土質:土砂						単 200号 4m= <wmax< td=""></wmax<>
		m3	410				4III—\WIIIAX
工事用道路工 橋台拡幅搬入路							
		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: キープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						単 201号
		m3	150				
埋戻し	土質:土砂						単 202号 4m= <wmax< td=""></wmax<>
		m3	150				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置撤去						単 203号
		m2	74				

- 22 -

岩手県県土整備部

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋第	A. A				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
桁連結部覆工桁工							
		式	1				
覆工桁	作業区分:架設·撤去						単 204号
		t	46				
覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]		U	10				単 205号
		m2	36				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・	1112	30				単 206号
	撤去	m2	520				
交通管理工		IIIZ	920				
		式	4				
交通誘導警備員	24h規制	工	1				内 14号
		_15-					A:1人,B:1人
路改良		式	1				
理用通路,水路,道路							
		式	1				
<sup>理昭工工</sup> 管理用通路分							
相似工		式	1				
掘削工							
ter stel	1 56 . 1 76 . He M He for kinkil	式	1				)V 00= II
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削						単 207号
		m3	50				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5, 000m3未満						単 208号
		m3	1, 500				
土砂等運搬 全工程分	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 209号
L=5.5km以下		m3	1,660				
残土処分 全工程分							単 210号
生. 上柱分		m3	1,660				

工事番号: 2025-1008-U220-01

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体盛土工							
		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 211号
		m3	90				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						単 212号
		m3	90				
路体(築堤)盛土	施工幅員: 4. 0m以上						単 213号
		m3	1, 300				
土材料	RC-40	ino	1,000				単 214号
		m3	1, 500				
法面整形工		mo	1,000				
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	10	1				単 215号
	±	m2	750				
法面整形(盛土部)	法面締固め: 無し, 現場制約: 無し	1112	750				単 216号
		0	0.00				
		m2	860				
道路分		_15					
掘削工		式	1				
NH113.7		b					
	十齊:十砂 施工方法:オープンカット 押十:無1. 隨害:	式	1				単 217号
3년 단기	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満						平 217 万
<b>计</b> 云 <b> </b>		m3	100				
法面整形工							
	THE BUILDS AND 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1				)V 010 F
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						単 218号
		m2	200				

- 24 -

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面工							
		式	1				
植生工			-				
		式	1				
種子散布	種子規格:草木類,肥料:有り,施工規模:1000m2以	10	1				単 219号
管理用通路分	LE.	m2	870				
種子散布	種子規格:草木類,肥料:有り,施工規模:1000m2以	1112	870				単 220号
道路分	上	_					
石・ブロック積(張)工		m2	200				
章理用通路分 1							
16-246 1		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 221号 W=1-2m
		m3	10				W-1 ZIII
埋戻し	土質:土砂						単 222号
		m3	30				1m<\max<=4m
埋戻し	土質:土砂						単 223号
		m3	10				Wmax<=1m
基面整正		IIIO	10				単 224号
		m2	10				
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		mZ	10				
.,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		6					
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%,底幅:50cm,高さ:	式	1				単 225号
グルクの1」 左右収 コングソード	30cm						平 220 勺
**************************************	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%,底幅:55cm,高さ:	m	6			_	W 002 T
現場打基礎コンクリート	32cm 32cm W/C≦60%, 底幅:55cm, 局さ:						単 226号
		m	10				

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋勢	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート(間知)ブロック積	7 <sup>*</sup> ロック規格:間知プロック 控35cm, 裏Con=10cm	m2	18				単 227号 胴込0.22m3/m2裏 込0.1m3/m2
コンクリート(間知)ブ゛ロック積	ブ*ロック規格:間知ブ*ロック 控35cm, 裏Con=15cm	m2	39				単 228号 胴込0.22m3/m2裏 込0.15m3/m2
胴込·裏込材(砕石)	砕石規格: 再生砕石 RC-40	m3	13				単 229号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	2				単 230号
現場打天端コンクリート 裏Con=10cm区間	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%	m	6				単 231号
現場打天端コンクリート 裏Con=15cm区間	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%	m	10				単 232号
小口止工 +13.00	18-8-40 W/C≦60%	箇所	1				単 233号
小口止工 +29. 50	18-8-40 W/C≦60%	箇所	1				単 234号
排水構造物工 水路分		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質: 土砂	m3	220				単 235号 W=1-2m
埋戻し	土質: 土砂	m3	130				単 236号 1m <wmax<=4m< td=""></wmax<=4m<>
埋戻し	土質: 土砂	m3	50				単 237号 Wmax<=1m

F名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋 	梁補修工事 				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基面整正							単 238号
		m2	100				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300 既設撤去·再利用						単 239号
		m	21				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:1000*700 既設撤去・再利用	111	21				単 240号
管渠工		m	22				
目朱工							
		式	1				
tューム管 (B形管) φ 600	管規格:外圧管2種						単 241号
φ σσσ		m	19				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2種						単 242号
φ 1000		m	22				
集水桝・マンホール工		III					
		-1>	,				
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4	式	1				単 243号
1500*1500*1600	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 ON W/C≦60%,法面作業補正:無し						4 2407
**************************************	在 1-84 公司基本 (1915年 1915年 1915	箇所	4				W 044 F
現場打ち集水桝 900*900*1000	集水桝・街渠桝種類: 現場打材, コンクリート規格: 18-8-4 0N W/C≦60%, 法面作業補正: 無し						単 244号
		箇所	2				
呑吐口工 1200*1100*1000	18-8-40N W/C≦60%						単 245号
1200*1100*1000		箇所	2				
<b>黄造物撤去工</b>		III.					
		式	1				
防護柵撤去工.		1	1				
15.4 H2* 110 410 mm							
		式	1				

工事番号: 2025-1008-U220-01

名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	公補修工事 				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去・再設置(ガードレール) 土留用							単 246号
		m	7				
防護柵撤去(ガードレール)							単 247号
		m	88				
票識撤去工 管理用通路分		-4-	1				
1-m ->h 1-h-1-		式	1				¥ 240 □
標識撤去		-1-1-					単 248号
		基	1				
構造物取壊し工 管理用通路, 道路		15					
	Thirtiest and the file of the control of the contro	式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 249号
		m3	42				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 250号
		m3	8				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 251号
		m	22				
舗装版破砕 管理用通路分	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 252号
		m2	620				
舗装版破砕 道路分	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 253号
		m2	250				
舗装版破砕 道路分	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 254号
		m2	320				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬 L=9.2km	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 255号
		m3	42				

- 28 -

岩手県県土整備部

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋等	梁補修工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 256号
		m3	42				
殻運搬 L=9.2km	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 257号
±11. Ln /\	・ 設種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	8				W 050 H
<b></b>	☆ (世 カリ・コン/ リート ☆ (東大 用カ)						単 258号
+n xrr l/m	対抗体的は、マッテュー 対抗	m3	8				)
殼運搬 L=9.2km	裁種別:アススアァルト殻						単 259号
In the D	den Correl on an a labor	m3	50				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 260号
		m3	50				
豆設工 管理用通路, 水路分							
		式	1				
仮設覆工							
		式	1				
床掘り(掘削)	土質: 土砂						単 261号 片切
		m3	110				
床掘り	土質: 土砂						単 262号 標準
		m3	130				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂						単 263号 現場制約有
		m3	30				
埋戻し	土質:土砂						単 264号 1m <wmax<=4m< td=""></wmax<=4m<>
		m3	140				
置換	RC-40						単 265号 現場制約有
		m3	20				
基面整正							単 266号
		m2	20				

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋勢	梁補修工事 				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し						単 267号
		m2	20				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%,底幅:70cm,高さ:40cm						単 268号
	ALCOHOL STATE W. L.	m	27				,,,
コルケ゛ート	φ 4000mm, 半円型, 設置・撤去						単 269号
Let levelar		m	13. 3				
土留·仮締切工							
		式	1				
土のう積	小口並べ, 仕拵, 設置, 撤去						単 270号
		m2	5				
水替工							
		式	1				
ポンプ排水	排水量: 450以上1300 (m3/h) 未満, 排水方法: 作業時 排水						内 15号
		式	1				
装 理用通路, 水路, 道路							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工 管理用通路, 仮設分		to.					
	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:200mm	式	1				Ж П
下層路盤(車道・路肩部)		0	250				単 271号
丰屋(本送 收買如)		m2	653				₩ 979 日
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	619				単 272号
敷砂利	RC-40 t=200mm	m∠	619				単 273号
方乂リントリ	NO TO C-200mm						半 213万
		m2	10				

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋勢	<b>梁補修工事</b>				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファル・舗装工							
管理用通路,復旧分		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:200mm						単 274号
		m2	355				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格						単 275号
	: 再生密粒度As (20F), 舗装厚: 40mm, 平均幅員: 3. 0m	m2	337				
アスファルト舗装工		III2	001				
道路分		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 470mm	10	1				単 276号
		m2	215				
 下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m∠	215				単 277号
THE PRIME (TALL PRIME)			22				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚: 150mm	m2	66				単 278号
工信时温(平足 时/1711/7							2107
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材	m2	215				単 279号
工僧始盛(平坦•龄月部)	規格:再生瀝青安定処理(20),任上9厚:50mm						平 2/9万
보다(+)Ÿ na 글 +p)	++宏/孫紫, 正开-宛率5時23-5/(00) 金米比區・40 以七	m2	215				¥ 200 F
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超						単 280号
	Liberty to the control of the liberty to the libert	m2	72				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :密粒度As(20)改質II型,舗装厚:50mm,平均幅員:3						単 281号
	. 0m超	m2	281				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :密粒度As(13F)改質II型,舗装厚:30mm,平均幅員:						単 282号
	3.0m超	m2	72				
掛版設置工							
		式	1				
踏掛版設置工							
		式	1				

事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋梁補修工事					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
踏掛版設置	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-12-25N W/C≦55						単 283号
	//	m3	29				
空洞確認孔	φ 65, 車道部用		20				単 284号
		個	18				
空洞確認孔	φ 65, 路肩部用	IEI	10				単 285号
		個	4				
方護柵工		Щ	т				
管理用通路分		式	1				
路側防護柵工		10	1				
		式	1				
カ゛ート゛レール	カート・レール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m未満, 曲線部補正:無	I),	1				単 286号
	施工規模:50m以上100m未満, 曲線沿補止: 無		88				
票識工		m	88				
管理用通路分							
小型標識工 標識柱		式	1				
	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:3m. 施工規模:2基	式	1				単 287号
<b>信、</b> 取代主	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:3m, 施工規模:2基 以下						平 20179
	標識板規格:2.0m2未満	基	1				単 288号
宗诚似	OKIDATION OF THE OFFICE						平 200万
マ高質子		枚	1				
区画線工							
<b>豆</b> 玉 绝 子		式	1				
区画線工							
		式	1				
^゚イント式区画線	施工方法区分: ^ ' 小大式 溶剤型, 規格· 仕様区分: 実線 15cm, 塗料規格: 常温						単 289号
		m	600				

工事名   主要地方道盛岡環状線滝太橋橋第	事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋梁補修工事					道路維持·修繕 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
^゚ イント式区画線	施工方法区分:^ 小八式 溶剤型, 規格·仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:加熱						単 290号
		m	150				
直接工事費							(直2/2)
		式	1				
<b>共通仮設</b>							(共2/2)
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費		-					
		式	1				
仮設材運搬費							単 291号
L=9.2km		t	156. 75				
技術管理費		U	100.10				
		式	1				
近接調査計測工	主桁連結部		1				単 292号 鋼桁補強工
		組	18				鋼桁補強工
近接調査計測工	主桁補強	<b>乔</b> 丑	10				単 293号
		0	550				鋼桁補強工
近接調査計測工	支承	m2	553				単 294号
							支承工
	横向き	基	40				単 295号
	1941 <sup>-1</sup> C						早 290万
		m2	30. 2				
鉄筋探査	下向き						単 296号
		m2	50.8				
現場環境改善費							
		式	1				

工事名 主要地方道盛岡環状線滝太橋橋梁補修工事					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場環境改善費(率計上)							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
<b>上工事費</b>							
		武	1				
現場管理費		10	1				(現2/2)
		式	1				
(現場原価)		工人	1				
( ) = 555 /24 · ( loss /		_45					
工事原価		式	1				
□ 尹/小 Ⅲ							
一般管理費等		式	1				(般1/1)
一放官 连負 守							(河文1/1)
了。 中国		式	1			_	
工事価格							
North All Jersey and J. Martin All Jersey		式	1				
肖費税額及び地方消費税額							
		式	1				
[上事費計]							
		式	1				

	1		力務調登係数			
	鋼材規格:S	M490他				
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						単 297号
	t	6, 234				
	-					単 298号
	+	5 194				
	L L	5. 164				単 299号
	t	8. 146			_	単 300号
						平 300号
	t	18. 241				
						単 301号
	t	1.068				
						単 302号
	t	1, 758				
						単 303号
	+	1 476				
	C	1.470				単 304号
		1 104				
	t	1. 194				単 305号
						, 555.3
	t	1. 136				W and I
						単 306号
	t	1.384				
						単 307号
	t	75. 553				
						単 308号
	+	3 388				
	条件	条件 単位 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	t 6. 234  t 5. 184  t 8. 146  t 18. 241  t 1. 068  t 1. 758  t 1. 194  t 1. 136  t 1. 384	条件     単位     数量     単価       t     6.234       t     5.184       t     8.146       t     18.241       t     1.068       t     1.758       t     1.476       t     1.194       t     1.384       t     75.553	条件     単位     数量     単価     金額       t     6.234       t     5.184       t     18.241       t     1.068       t     1.758       t     1.476       t     1.194       t     1.384       t     75.553	類材規格:SM490他  条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減  t 6.234  t 5.184  t 18.241  t 1.068  t 1.758  t 1.476  t 1.194  t 1.384  t 75.553

			> 1 <b>4</b> Fy <b>4</b>	<b>労務調整係数</b>			
为 1号 製作加工		鋼材規格:S	M490他				
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)							単 309号
		t	5. 25				
岡材費(鋼板2 ガーダー形式)							単 310号
		t	43. 205				
岡材費(鋼板1 各種)			10. 200				単 311号
		t	1. 296				
 		C C	1. 230				単 312号
			2. 217				
岡材費(鋼板1 各種)		t	2. 217				単 313号
77) 8 (3) (6) 1 (2)			0.00				
 		t	0. 93				単 314号
		t	0. 906				単 315号
門付 賃(週代XI 付性)							<b>4 01073</b>
NG +- + ±± / (NG +- C		t	5. 098				単 316号
剛材費(鋼板2 ガーダー形式)							平 310万
nen I I th / Aprile o 18 h8 m/ As		t	3. 192				単 317号
岡材費(鋼板2 ガーダー形式)							甲 317号
		t	8. 32				
岡材費(形鋼1 各種)							単 318号
		t	2. 868				
岡材費(形鋼2 規格品)							単 319号
		t	4. 248				
剛材費(形鋼2 規格品)							単 320号
		t	1. 222				

内 1号 製作加工		鋼材規格:S	M490他				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼材費(形鋼1 各種)							単 321号
		t	22. 388				
鋼材費(形鋼2 規格品)							単 322号
		t	1. 296				
鋼材費(形鋼1 各種)							単 323号
		t	1.617				
副資材費(t)							単 324号
		t	231. 505				
合計							

内 2号 ボルト・ナット		高力ボルト,	S10T, F10T				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×100		組	144				
摩擦接合用高力ボルト S10T M20×40		組	3, 240				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×55							
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)   S10T M22×60		組	3, 712				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×65		組	2, 255				
		組	12, 908				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×70		組	3, 057				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75		40					
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)   S10T M22×80		組	4, 740				
		組	4, 463				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×85		組	3, 358				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×90		組	832				
   摩擦接合用高力ボルト(トルシア)   S10T M22×95			032				
		組	552				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×100		料且	560				

単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数

内 2号 ボールト・ナット		高力ボルト, S	10T, F10T				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×105		組	18				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×110		組	234				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×115		組	114				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×120		組	54				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×125		組	36				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×130		組	18				
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×135							
		組	12				
合計							

- 39 -

内 3号 ポールト・ナット		普通ボルト・	ナット・座金, Uボルト,				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
六角ボルト 溶融亜鉛メッキ M10 L30		本	112				
六角ボルト 溶融亜鉛メッキ M16 L40		本	160				
六角ボルト 溶融亜鉛メッキ M16 L45		本	584				
六角ボルト 溶融亜鉛メッキ M16 L50		本	112				
六角ナット 溶融亜鉛メッキ M10 1種		個	128				
六角ナット 溶融亜鉛メッキ M16 1種		個	856				
六角ナット 溶融亜鉛メッキ M10 3種		個	128				
丸座金 溶融亜鉛メッキ M16		枚	1, 392				
バネ座金 溶融亜鉛メッキ M16		枚	112				
Uボルト 溶融亜鉛メッキ M10 20C							
エチレンプ° ¤t° レンコ` ム 40*2*70		個 枚	64				
合計		12	UT				

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
内 4号 スタット・シェヘ・ル							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スタット* ジヘ* μ φ 22 L150		本	8, 524				
合計							

	_	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
製作工(直接労務費) 内 5号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作直接労務費(橋桁)							単 325号
		式	1				
습計							

中縮カップ・リンク・		一式当 VE28用 G2		単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伸縮カップリング VE28用 G28接続含 A1部		個	1				
中縮カップリング VE28用 G28接続含 A2部		個	1				
合計							

## 単価使用年月 2025. 09 一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025, 09 労務調整係数 グレーチング床版材料 内 7号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 本体パネル SS400 189. 784 t グレーチング床版(ソリッドタイプ) 異形パネル SS400 11.427 グレーチング床版(ソリッドタイプ) ハンチ部 ハンチプ・レート,フィラー,シール含 13. 206 t グレーチング床版(ソリッドタイプ) 地覆型枠 水切プレート含 t 8.52 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 排水桝部加工 簡所 28 グレーチング床版(ソリッドタイプ) 点検窓部加工 箇所 7 合計

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
内 8号		コンクリート規2 ≦55% 膨り	格:各種, コンクリート規 張材添加	見格:30-12-25N W	/C		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート							
		m3	414				
養生(鋼橋床版)							
		m2	2, 059				
養生マット(材料費)							
		m2	2, 264. 9				
合計							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
内 9号 切断水処理工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
切断水処理工							単 361号
		月					
合計							

		2025. 09 2025. 09					
内 10号 排水管材料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 排水管 VP-150, 曲管, L1		本	24				
材料費 排水管 VP-150, 曲管, L2		本	2				
   材料費   排水管 VP-150, 曲管, L3			2				
		本	2				
合計							

場所打地覆 9 11号		形状寸法:W	600-Н320				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠							
		m2	152. 2				
鉄筋工[市場単価]							単 366号
		t	5. 301				
鉄筋工[市場単価]							単 366号
		t	0. 282				
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費 D13							
D13		t	0. 282				
現場発生品及び支給品運搬							単 367号
		□	1				
コンクリート							
		m3	93. 2				
合計							

	取替部材					
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	m	34				
	本	1				
		1				
	<b>本</b> 比	302				
	条件	条件 単位	条件     単位     数量       m     34       本     1       本     1       本     3	条件     単位     数量     単価       m     34       本     1       本     1       本     3	条件     単位     数量     単価     金額       m     34       本     1       本     3	条件     単位     数量     単価     金額     数量・金額増減       m     34       本     1       本     1       本     3

751-161 Ao Vr. CJ .AE.Heilf	一式当り内訳書 <sup>現場発生品運搬</sup> 発生材種類: 無機性汚泥							
内 13号								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬							単 391号	
		旦	14					
合計								

	_		単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数					
交通誘導警備員 内 14号		24h規制						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交通誘導警備員A							単 415号	
		人日						
交通誘導警備員A							単 416号	
		人目						
交通誘導警備員B		771					単 417号	
		人日					単 418号	
文.迪奶等青·加貝D							- 110·J	
		人日						
合計								

	一式当り内訳書							
内 15号   <sup>ポ</sup> ンプ排水			50以上1300(m3/h	)未満,排水方法:	作			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ポンプ設置・撤去							単 432号	
		箇所	1					
ポンプ運転							単 433号	
		日						
合計								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 1号 前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)						単 326号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 2号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		m2	1			単 327号
		me				
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 3号 下塗	塗装種別: ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗),塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装						単 328号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 4号 下塗	塗装種別: エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装 箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装						単 329号
		m2	1			
合計						
						No. / a
単価						円/m2

- 52 -

岩手県県土整備部

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 5号 中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オンンジ系,塗装箇所:鋼桁補強部材 ,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装						単 330号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数					
単 6号 上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系, 塗装箇所:鋼桁補強部材 , 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		0	1			単 331号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 7号 前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)						単 326号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 8号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		m2	1			単 327号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 9号 下塗	塗装種別: ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗),塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装						単 328号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 10号 下塗	塗装種別: エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装 箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数: 2回	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装						単 332号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 11号 中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系,塗装箇所:鋼桁補強部材 ,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装						単 330号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 12号 上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系,塗装箇所:鋼桁補強部材 ,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		m2	1			単 331号	
合計							
単価						円/m2	

- 56 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 13号 前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)						単 326号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 14号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		m2	1			単 327号
		1112	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 15号 前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)						単 326号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 16号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		. 0	1			単 333号	
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 17号 前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理(二次素地調整)						単 326号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 18号 下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装						単 327号	
		m2	1				
슴計							
						円/m2	
単価							

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 19号 溶融亜鉛メッキ	HDZT77	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ HDZT77 形鋼		t	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09			
単 20号     溶融亜鉛メッキ     HDZT49	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格 条件	件単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ HDZT49 形鋼	t	1			
合計					
単価					円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 21号 輸送		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工						単 334号
		t	1			
合計						
						EL ()
単価						円/t

	1次単価表						
単 22号 下塗	塗装種別(継手部下塗): ミストコート 変性 エポキン樹脂塗料(1層), 塗装箇所: 鋼桁 補強部材, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)		m2	1			単 335号	
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		m2	1			単 336号	
습計		1112	1				
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 23号 下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所: 鋼桁補強部材,塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		0	1			単 337号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 24号 中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用濃彩,塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		m2	1			単 338号	
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 25号 上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料 濃彩,塗装箇所:鋼桁補強部 材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		0	1			単 339号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						
単 26号 下塗		塗装種別(継手部下塗):有機ジンクリッチ ペイント(2回塗り/層),塗装箇所:鋼桁補強部材,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称	・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場)	塗装)		m2	1			単 340号
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場)	<b>塗</b> 装)		m2	1			単 341号
/i	슬計						
j	<b></b> 単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 27号 下塗	塗装種別(継手部下塗):変性エポキシ樹 脂塗料(2層),塗装箇所:鋼桁補強部 材,塗装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		m2	1			単 342号
合計		1112	1			
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 28号 中塗	塗装種別(新橋現場塗装): ふっ素樹 脂塗料用 濃彩, 塗装箇所: 鋼桁補強 部材, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		m2	1			単 338号
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 29号 上塗	塗装種別(新橋現場塗装): ふっ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所: 鋼桁補強部材, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		m2	1			単 339号
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 30号 橋面防水	高浸透性複合防水	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
防水工						
		人				
普通作業員						
		人				
  高浸透型防水材						
マルチプ・ライマー		1	20.75			
<u> </u>		kg	36. 75			
		kg	26. 25			
空限の小竹  7レッシュコート						
		kg	126			
<b>建砂</b>						
		kg	105			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
<b> </b>   単価						円/m2

1次単価表					
5*30	単位	m	単位数量	100	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	٨				
	m	105			
	L	0.63			
	式	1			
					円/m
	5*30	5*30       単位         条件       単位         人       人         L       L	5*30	5*30     単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人       m     105       L     0.63	5*30     単位     m     単位数量     100       条件     単位     数量     単価     金額       人     人       m     105       L     0.63

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 32号 端部処理材設置		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
床版排水材 端部処理材						
		m	105			
諸雑費(率+まるめ)		kg	15. 75			
		式	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 33号 導水パイプ設置	樹脂製 φ15	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
普通作業員							
		人					
床版排水材							
導水パイプ 樹脂製 φ15		-	105				
   諸雑費(率+まるめ)		m	105				
明作長(丁・みつが)							
		式	1			_	
合計							
						円/m	
単価							
						_	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 34号 床版水抜き資材設置	床版厚180-225用	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床版排水材 床版水抜き資材 床版厚180-225用		組	1			
床版水抜パイプ据付		//51.	1			単 343号
		箇所	1			
습計						
単価						円/箇所

1次単価表					2025. 09 2025. 09
単 35号 床版水抜き用フレキシブルチューブ設置 樹脂製 φ 25	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ据付	m	1			単 344号
床版排水材 フレキシブルチューブ 樹脂製 φ 25	m	1			
合計					
単価					円/m

	1 次単価表					
単 36号 コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≤60%	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 37号 基層	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 38号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度As(13F)改質Ⅱ型,舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 39号 照明柱	H=10m, 連接, 露出型, メッキ後ウレタン塗装	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱		基	1			単 345号
直線テーパーポール10m(一灯用一律連接) IS10B-C(ペース露出型 塗装)		本	1			
合計						
単価						円/基

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025	
単 40号 照明柱	H=10m, 単独, 露出型, メッキ後ウレタン塗装	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯建柱		基	1			単 345号	
直線テーパーポール10m(一灯用一律単独) IS10B-S(ベース露出型 塗装)		本	1				
合計							
単価						円/基	

- 73 -

## 単価使用年月 2025. 09 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 単 41号 照明器具 建電協型 KCE050-2-J, 専用ケーブル含 台 単位数量 単位 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 照明器具取付 単 346号 台 1 LED道路照明器具(建電協型) 重耐塩仕様 KCE050-2-J 台 LED道路照明灯具専用ケーブル 直線型ポール用 本 合計 円/台 単価

- 74 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 42号 分電盤	自動点滅器含	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ポール取付)						単 347号
		面	1			
分電盤		p.i.e.q	-			
		<del>7.</del>	1			
自動点滅器取付(ポール取付)		面	1			単 348号
ロ 397 小砂を付けれた「リ(か						
U.S. D. L. S. DOR		個	1			
光電式自動点滅器 電子式(受台付)10A/200V						
2.100(XIII) 100/ 200		個	1			
合計						
単価						円/基
平岬						

	1 次単価表					
単 43号   プ <sup>°</sup> ルボ*ックス	ステンレス 防水型 縦500-横300-奥200	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置						単 349号
		個	1			
金属製プルボックス トテンレス 防水型 縦500-横300-奥200						
が 対 小 空		個	1			
合計						
単価						円/個

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 44号 配管	硬質ビニル電線管 VE-28 コンクリート埋設	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設		m	1			単 350号
硬質ビニル電線管(VE)						単 351号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 45号 配線	DV 2.6mm-3R	単位	m	単位数量	11. 4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
引込線(DV)架空配線		径間	1			単 352号
引込用t = ル絶縁電線 DV 2.6mm2-3R		m	11. 4			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 46号 配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線		m	1			単 353号
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 47号 配線	IV 3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線		m	1			単 354号
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 48号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 49号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						117 110

	1次単価表					2025. 09 2025. 09
単 50号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
습計						
単価						円/m3

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 51号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1次単価表					2025. 09 2025. 09
単 52号 <sup> 写</sup>	見場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%, 底幅:43.9cm, 高さ:32.1cm	単位	m	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コン	ンクリート						
			m3	1. 7			
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表					2025. 09 2025. 09
単 53号 平ブ゚ロック張	ブ゛ロック規格:控120mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 54号 胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40N W/C≦60%	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート						
		m3	1			
습計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 09 2025. 09
単 55号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 56号 現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート						
		m3	1. 4			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					2025. 09 2025. 09
単 57号 胴込·裏込材(砕石)	砕石規格: 再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込·裏込材(砕石)						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 58号 小口止工	18-8-40 W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート						
		m3	1.2			
合計						
						円/箇所
単価						

	1次単価表					2025. 2025.	
単 59号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]		t	1			単 355号	
合計							
単価						円/t	

単位 単位 人 人	m2 数量	単価	労務調整係数 10 金額	単価 摘要
Д Д	数量	単価	金額	摘要
<u>Д</u>				
<u>Д</u>				
<u>Д</u>				
人				
人				
			I .	
人				
日				
В				
<del>=</del>	1			
14	1			
				   円/m2
		月月	日日日	日 日 日

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 61号 鋼製高欄撤去		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄撤去						
		m	1			
合計						
						   円/m
単価						

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 62号 舗装版破砕	舗装版種別: アスファルト	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装版破砕・積込み						
		m3	0.05			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 63号 伸縮装置撤去		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りよう特殊工		人				
普通作業員						
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]   16t吊		日日				
   諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 64号 分電盤撤去		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ポール取付)						単 356号
		面	1			
合計						
単価						円/基

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 65号 照明柱撤去		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去						単 357号
		基	1			
合計						
						円/基
単価						门/ 基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 66号 配線撤去	CV3. 5mm2-2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線						単 358号
		m	l l			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 67号 配管撤去	G28	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		m	1			単 359号
合計						
江南						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 68号 排水管撤去		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員						
トラック (クレーン装置付) 運転 4t積2.9t吊		日日				単 360号
   諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					
t ≦20cm	単位	m	単位数量	10	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	Λ.				
	Α				
	п				
	Let .	0.45			
	枚	0.47			
	江	1			
					   円/m
					[3/ 11]
	t ≤ 20cm	t ≦20cm 単位	t ≤ 20cm 単位 m 単位 数量 人 人 人 人 日 日 枚 0.47	t≤20cm       単位       m       単位数量         条件       単位       数量       単価         人       人         月       人         枚       0.47	世位 m 単位数量 10  条件 単位 数量 単価 金額  人  人  日  校  0.47

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 70号 床版カッタ切断	20 <t≤25cm< th=""><th>単位</th><th>m</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></t≤25cm<>	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		人				
  普通作業員						
 		人				
ト フ ック L ク レ = ン 装 直 イ ト ]   ベース ト ラ ッ ク 4 t 級 吊能力2.9 t						
		日				
コンクリートカッタ (ブ˙レートˇ) 径26インチ						
162017)		枚	0. 59			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
Н И						
単価						円/m
単価						

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 71号 床版カック切断	25 <t≤30cm< th=""><th>単位</th><th>m</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></t≤30cm<>	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
上 普通作業員						
		人				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日				
  コンクリートカッタ (フ゛レート゛)		Р				
径30小月		LV.	0.51			
   諸雑費(率+まるめ)		枚	0.71			
神林貝(芋)よるの)						
		式	1			
合計						
						日 円/m
単価						[]/ III

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 72号 ワイヤーソーイング・切断	C区分	単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
ワイヤーソーイング 駆動機械損料		人				
		目				
グイヤモンドワイヤー消耗費						
諸雑費(率+まるめ)		m	15			
		式	1			
合計						
ПРІ						
単価						円/m2

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 73号 コアホーリンク・削孔	φ 100	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
タ゛イヤモント゛ヒ゛ット゛						
φ 100 (110)		個	2.6			
チューフ゛		III	2.0			
φ 100 (110)		個	6. 4			
		1년	6.4			
$\phi 100 (110)$		h				
   諸雑費(率+まるめ)		個	0.8			
町種具 (平) よるの)						
		式	1			
合計						
						日 円/m
単価						11/ 11

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 74号 コアホ・ーリンク・削孔	φ 50	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
タ <sup>*</sup> イヤモント <sup>*</sup> ヒ <sup>*</sup> ット <sup>*</sup>						
φ 50 (53. 2)		/155	0.0			
		個	2.8			
$\phi 50 (53.2)$						
7 <i>5</i> °7° <i>8</i> -		個	8. 4			
$\phi = 0.0000000000000000000000000000000000$						
		個	1			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 75号 床版ブロック撤去		単位	m2	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
<del></del>						
		人				
普通作業員		八				
ニッテン ハルン ハ [ 24 Int lab がたい こっき III ]		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
11 7 1						
単価						円/m2
半岬						

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 76号 桁上破砕		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
溶接工						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			-			
合計						
ын						
単価						円/m3
T- IIII						

1次単価表						2025. 09 2025. 09	
単 77号 二次破砕		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
溶接工							
		人					
普通作業員							
		人					
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
質量600~800kg級		_					
バックホウ運転		日				単 362号	
ハックかり 建 牧						4- 5027)	
		日					
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 78号 主桁フランジ処理		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 79号 変位制限装置撤去	タイプ゜⑦, W≦600kg	単位	組	単位数量	4. 23	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
明かに気(ナーチング)		lb.				
		式	1			
승計						
						   円/組
単価						门/ 科旦

- 101 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 80号 落橋防止装置撤去	१४७ (ये−1, W≦600kg	単位	組	単位数量	4. 23	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
		人				
普通作業員		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
諸雑費(率+まるめ)		人				
前 株 貝 ( 学 † ま の &ノ)						
		式	1			
合計						
単価						円/組

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 81号 落橋防止装置撤去	9์47° ②, ₩≦600kg	単位	組	単位数量	4. 23	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
		人				
上 普通作業員						
		L.				
   諸雑費(率+まるめ)		人				
明から(十一分のグ)		Is.				
		式	1			
슴計						
						   円/組
単価						门/ 科里

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 82号 落橋防止装置撤去	タイプ <sup>°</sup> ③, W≦600kg	単位	組	単位数量	4. 23	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
		人				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
明かに気(ナーチング)		lb.				
		式	1			
승計						
						   円/組
単価						门/ 科旦

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 83号 下部エブ・ラケット撤去	W≤600kg	単位	組	単位数量	3. 15	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
		, ,				
		人				
普通作業員						
I AS						
ニュニ」、ハカ」、ハ「流中」「「石中ななど」で 平川		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
HAT						
<b> </b>   単価						円/組
中						

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 84号 アンカーホ・ルトカ・ス切断	$25\text{mm} < \phi \le 40\text{mm}$	単位	本	単位数量	労務調整係数 65	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
   諸雑費(率+まるめ)						
明作兵(丁・みつツ)		D.				
		式	1			
合計						
						円/本
単価						17/4

G≦20kg 条件	単位単位人	部材数量	単位数量単価	労務調整係数 16 金額	単価
条件		数量	単価	金額	
	Д			-14- H2K	摘要
	人				
	人				
	,				
	_p_	1			
	14	1			
					4
					円/部材
					4
					4
		一			

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 86号 トルシア型高力ボルト撤去		単位	本	単位数量	200	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/本

- 108 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 87号 *** 小孔閉塞	<b>ホ゜リマーセメントモルタル</b>	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練						
		m3	1			
ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル						
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 88号 芯出し調整工	鋼材面	単位	m2	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員		人				
		人				
商株貝(学+よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 110 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 89号 <sup>为"A切断切削仕上工</sup>	6≤t≤10	単位	m	単位数量	2. 8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工		, ,				
		人				
諸雑費(率+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
HEARDS (I SK OFZ)		_45	_			
		式	1			
合計						
						III /
単価						円/m

- 111 -

1 次単価表 <sup>単 90号</sup> <sup>ガウジングエ</sup> 6 <t<9< th=""></t<9<>					
6 < t < 9	単位	m	単位数量	8	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	λ				
	式	1			
					円/n
	6 <t<9< td=""><td>6<t<9 単位</t<9 </td><td>6<t<9 単位 m 条件 単位 数量</t<9 </td><td>6<t<9< td="">     単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人</t<9<></td><td>  6 &lt; t &lt; 9</td></t<9<>	6 <t<9 単位</t<9 	6 <t<9 単位 m 条件 単位 数量</t<9 	6 <t<9< td="">     単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人</t<9<>	6 < t < 9

	1 次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09			
単 91号 リベット撤去		単位	本	単位数量	86	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/本

- 113 -

	1 次単価表					
単 92号 既設部材撤去	G≦20kg	単位	部材	単位数量	労務調整係数 16	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
		人				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
商株貝(学+よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/部材

	1	次単価表	<del></del>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 93号 既設部材撤去	20kg <g≤40kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>12</th><th>単価</th></g≤40kg<>	単位	部材	単位数量	12	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
上 普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊						
   諸雑費(率+まるめ)		日				
町作兵(十一よるの)						
		式	1			
合計						
						円/部材
単価						1.15 日143

- 115 -

	1	次単価表	<b>美</b>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 94号 既設部材撤去	40kg <g≤100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>8</th><th>単価</th></g≤100kg<>	単位	部材	単位数量	8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
上 普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊						
		日				
箱秤賃(半よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/部材

	1 次単価表					
単 95号 既設部材撤去	100kg <g≦200kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>労務調整係数 4</th><th>単価</th></g≦200kg<>	単位	部材	単位数量	労務調整係数 4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊						
   諸雑費(率+まるめ)		日				
昭本貝 (十一よるの)						
		式	1			
合計						
						円/部材
単価						□ / FD45

- 117 -

	1 次単価表					
単 96号 補強部材取付	G≦20kg	単位	部材	単位数量	16	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		<u></u>				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/部材

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 97号 補強部材取付	20kg <g≤40kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>労務調整係数 12</th><th>単価</th></g≤40kg<>	単位	部材	単位数量	労務調整係数 12	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		, <u>,</u>				
25t吊						
   諸雑費(率+まるめ)		日				
柏椎貝(学+よのの)						
		式	1			
合計						
						ET. (Int.)
単価						円/部材

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 98号 補強部材取付	40kg <g≤100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>労務調整係数 8</th><th>単価</th></g≤100kg<>	単位	部材	単位数量	労務調整係数 8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		ı.				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		人				
25t吊						
		日				
箱秤賃(半よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/部材

- 120 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 99号 補強部材取付	100kg <g≦200kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>労務調整係数 4</th><th>単価</th></g≦200kg<>	単位	部材	単位数量	労務調整係数 4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊		日				
   諸雑費(率+まるめ)		H				
HITTER (TO CO. C.)		式				
		工	1			
合計						
						円/部材
単価						

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 100号 補強部材取付	200kg <g< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>単位数量</th><th>労務調整係数 1.4</th><th>単価</th></g<>	単位	t	単位数量	労務調整係数 1.4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊		日				
   諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		17	1			
合計						
ΠП						
単価						用/t
- 平川						

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 101号 主桁連結部材取付	200kg <g< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>単位数量</th><th>労務調整係数 1.4</th><th>単価</th></g<>	単位	t	単位数量	労務調整係数 1.4	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
上 普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊		日				
   諸雑費(率+まるめ)		H				
田本正見(丁・み・ジック)		D-				
		式	1			
슴計						
						   円/t
単価						117 1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 102号 足場上部材運搬	G≦100kg L≦20m	単位	部材	単位数量	19. 8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
		人				
普通作業員						
サル曲(お、トッル)		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/部材

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 103号 現場孔明		単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明(鋼構造物)						
		本	1			
合計						
単価						円/孔

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 104号 高力ボルト本締め		単位	本	単位数量	455	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員						
諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
습計						
単価						円/本

- 126 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 105号     L° ンテール仕上げ		単位	本	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 106号 現場溶接鋼桁補強		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場溶接鋼桁補強						
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 107号 仮設部材設置	40kg <g≤100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>8</th><th>単価</th></g≤100kg<>	単位	部材	単位数量	8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役						
橋りょう特殊工		人				
************************************		人				
普通作業員		人				
   ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジブ型]   25t吊						
諸雑費(率+まるめ)		日				
		式	1			
٨٦١						
合計						
単価						円/部材

- 128 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 108号 仮設部材撤去	40kg <g≦100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>単位数量</th><th>8</th><th>単価</th></g≦100kg<>	単位	部材	単位数量	8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊						
   諸雑費(率+まるめ)		日				
昭本县 (十一よるの)						
		式	1			
슴計						
						円/部材
単価						口/市内村

- 129 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 109号 トルシア型高力ボルト撤去		単位	本	単位数量	200	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員						
諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/本

- 130 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 110号 既設支承撤去	1471.0kN(150t)以下	単位	基	単位数量	2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
   諸雑費(率+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
11 1 3 5 3 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		式	1			
		II,	1			
合計						
						円/基
単価						117 25

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 111号 削孔	削孔径:50mm, 削孔深さ:490mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン)						
		孔	1			
合計						
						III /7!
単価						円/孔

- 132 -

1次単価表						
$25 < \phi \le 40$	単位	本	単位数量	65	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I.					
	式	1				
					円/本	
	$25 < \phi \le 40$	25 < φ ≤ 40 単位	25 < φ ≤ 40  単位  本  条件  単位  数量  人  人	25 < φ ≤ 40	25 < φ ≤ 40	

- 133 -

岩手県県土整備部

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 113号 アンカーボ・ルトカ・ス切断	$40 < \phi \le 55$	単位	本	単位数量	34	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役		人				
橋りょう特殊工						
普通作業員		人				
諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表						2025. 09 2025. 09	
単 114号 無収縮モルタル		単位	m3	単位数量	労務調整係数 0.8	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタルプレミックス型		m3	0.8			単 363号	
土木一般世話役			0.0				
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
諸雑費(率+まるめ)		人					
商雑食(学+よるW)		式	1				
合計							
単価						円/m3	
<del>!</del> 迦							

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 115号 削孔	削孔径:61mm, 削孔深さ:715mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン)						
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 116号 削孔	削孔径:61mm,削孔深さ:478mm	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン)						
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 117号 削孔	削孔径:77mm, 削孔深さ:530mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン)						
		孔	1			
合計						
単価						円/孔
1 livet						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 118号 削孔	削孔径:82mm, 削孔深さ:684mm	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)						
		孔	1			
슴計						
						F7. 471
単価						円/孔

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 119号 削孔	削孔径:82mm, 削孔深さ:680mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン)						
		孔	1			
合計						
						Ш /31
単価						円/孔
·						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 120号 削孔	削孔径:82mm, 削孔深さ:580mm	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアホ゛ーリンク゛マシン)						
		孔	1			
습計						
						FI /7!
単価						円/孔

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 121号 削孔	削孔径:82mm, 削孔深さ:691mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリング・マシン)						
		孔	1			
合計						
						円/孔
単価						[]/ 1L

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 122号 z ¾支承据付	高面圧すべりゴム支承 297*1020	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承 高面圧すべりゴム支承 297*1020 (A1, A2用)		基	1				
ゴム支承据付工		基	1			単 364号	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型] 25t吊		E E	1				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA							
Λ = I		日					
合計						円/基	
単価							

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 123号 コーム支承据付	高面圧すべりゴム支承 450*1020	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承 高面圧すべりゴム支承 450*1020 (P1-P6用)							
ュ゙ム支承据付工		基	1			単 364号	
2 A X 承 / 旅 门 工		基	1			+ 50179	
		213	1				
23117		月					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA							
		日					
合計							
(口前)							
単価						円/基	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 124号 コーム支承据付	積層ゴム支承 870*870	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承 積層ゴム支承 870*870 (A1, A2用)		基	1				
コ゚ム支承据付工		基				単 364号	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			1				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA		日					
		日					
合計							
単価						円/基	

- 142 -

	<del></del>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09		
単 125号 コーム支承据付	積層ゴム支承 990*990	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承 積層ゴム支承 990*990 (P1, P2, P6用)		基	1			
ゴム支承据付工		基	1			単 364号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			1			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA		日				
		日				
合計						
単価						円/基

	欠単価表	<del></del>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 126号 コ <sup>*</sup> ム支承据付	積層ゴム支承 990*990	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
支承 積層ゴム支承 990*990 (P3, P4, P5用)		基	1			
ゴム支承据付工		基	1			単 364号
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			1			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 20kVA		日				
		日				
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 127号 注入材	エポ゚キシ樹脂系	単位	kg	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー注入材エポキシ樹脂系		kg	1			
合計						
単価						円/kg

- 145 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 128号 無収縮モルタル		単位	m3	単位数量	0.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタルプレミックス型		m3	0.8			単 363号
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/m3

- 146 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 129号 削孔	削孔径: 48mm, 削孔深さ: 640mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(電動式コアボーリンク゛マシン)						
		孔	1			
合計						
						円/孔
単価						11> 40

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09					
単 130号 アンカーホ・ルト	アンカーボルト規格: SD345 D38 L=720	アンカーボ ルト規格: SD345 D38 L=720 単位 本 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー							
		本	1				
注入材(材料費)							
		本	1				
合計							
単価				_		円/本	

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 131号 桁の扛上・仮受け・降下工	1471.0kN(150t)以下	単位	基	単位数量	労務調整係数 6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
普通作業員						
		人				
   諸雑費(率+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
			1			
		式	1			
合計						
						円/基
単価						117 44

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 132号 下部エブ・ラケット設置	W≦600kg	単位	基	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下部工ブラケット取付						
		基	3			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
2011		日				
合計						
単価						円/基

- 149 -

	1次単価表					2025. 09 2025. 09	
単 133号 下部エブ・ラケット撤去	W ≤ 600kg	単位	組	単位数量	労務調整係数 3.15	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人					
橋りょう特殊工							
		人					
普通作業員							
		人					
   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]							
25t吊		日					
   諸雑費(率+まるめ)		П					
町作兵(十一よるの)							
		式	1				
승計							
						   円/組	
単価						1.1\(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\)	

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 134号 アンカーボ・ルトカ・ス切断	$25 < \phi \le 40$	単位	本	単位数量	労務調整係数 65	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
  普通作業員		Д ,				
   諸雑費(率+まるめ)		人				
面料貝(学+よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 135号 ボル孔閉塞	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル	単位	m3	単位数量	0.8	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
末 <sup>°</sup> リマーセメントモルタル							
		m3	0.8				
特殊作業員		人					
並		人					
普通作業員							
		人					
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
****							
単価						円/m3	
45 IIII							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 136号 鋼製伸縮装置設置	伸縮量255mm用	単位	m	単位数量	8. 6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重量型伸縮継手装置設置工						単 365号
		m	8.6			
橋梁用伸縮装置 伸縮量255mm用			0.0			
<b>」</b> 鉄筋コンクリート用棒鋼		m	8.6			
SD345 D16~25						
鉄筋コンクリート用棒鋼		t	0. 194			
SD345 D13						
ΔH-7/5°1, h    1   □ 1 +± ΔΝΙ		t	0.03			
鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径9		t	0. 011			
<u></u> 生コンクリート(普通)		C.	0.011			
24-12-25-55		m3	2. 38			
		mo	2.00			
合計						
単価						円/m

1 次単価表 回 1978 阿製伸縮装置設置 中縮量185mm用					
伸縮量185mm用	単位	m	単位数量	8. 6	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					単 365号
	m	8.6			
	t	0. 221			
	t	0.03			
	t.	0.015			
	m3	2.54			
					円/m
	伸縮量185mm用	### ### ### ### #####################	中縮量185mm用	中縮量185mm用	中縮量185mm用

- 154 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 138号 排水桝	桝規格:排水桝A	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水桝A(材料費)						
		箇所	1			
排水桝						
		箇所	1			
合計						
						ER //fit=f
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 139号 排水管	管規格:VP管	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置						
		m	1			
合計						
単価						円/m

- 155 -

岩手県県土整備部

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 140号 橋梁用高欄	材質:鋼製,高欄形式:橋梁用高欄(組立式)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用高欄						
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 141号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り							
		m3	1				
合計							
						TIL / O	
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 142号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月     2025.09       歩掛適用年月     2025.09       労務調整係数	
単 143号 <sup>チッヒ°ンク*</sup>		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
チッピング(厚2cm以下)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 144号 削孔	削孔径: 26mm, 削孔深さ: 250mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])						
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 145号 削孔	削孔径:29mm, 削孔深さ:295mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])		孔	1			
合計						
単価						円/孔

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 146号 削孔	削孔径:32mm, 削孔深さ:340mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])		-1				
		孔	1			
合計						
単価						円/孔

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 147号 削孔	削孔径:39mm,削孔深さ:445mm	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])		孔	1			
A =1		7.5				
合計						
単価						円/孔

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 148号 削孔	削孔径: 42mm, 削孔深さ: 490mm	単位	孔	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])						
		孔	1			
合計						
						円/孔
単価						137 32

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 149号 アンカー筋挿入	アンカー筋種類: D16 埋込深=250, 注入材材質: エポ゚キン樹脂	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋挿入						
		本	1			
注入材(材料費)						
		本	1			
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 150号 アンカー筋挿入	アンカー筋種類:D19 埋込深=295,注入材 材質:エポキシ樹脂	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋挿入						
		本	1			
注入材(材料費)						
		本	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 151号 アンカー筋挿入	アンカー筋種類:D22 埋込深=340, 注入材材質:エポキシ樹脂	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋挿入						
		本	1			
注入材(材料費)						
		本	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 152号 アンカー筋挿入	アンカー筋種類: D29 埋込深=445, 注入材材質: エポ゚キシ樹脂	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋挿入						
		本	1			
注入材(材料費)						
		本	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 153号 アンカー筋挿入	アンカー筋種類: D32 埋込深=490, 注入材材質: エポ゚キシ樹脂	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー筋挿入						
		本	1			
注入材(材料費)						
		本	1			
습計						
単価						円/本

- 162 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 154号 コンクリート	コンクリート規格:24-12-25N W/C≦55%	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
		_				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 155号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠						
		m2	1			
合計						
						円/m2
単価						1 47

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 156号 <sup>ガス圧接</sup>	D22+D22	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ <sup>*</sup> ス圧接工(手動・自動) [市場単価]		箇所	1			単 368号
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 157号 <sup>ガス圧接</sup>	D25+D25	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		箇所	1			単 369号
合計						
単価						円/箇所

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 158号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t	1			単 366号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 159号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t	1			単 370号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 160号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t	1			単 371号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 161号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D29~32	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t	1			単 372号
습計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 162号 低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						単 373号
		構造物	1			
合計						
単価						円/構造物

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 163号 左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.3m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)						単 374号
		構造物	1			
合計						
単価						円/構造物

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 164号 下地処理		単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)下地処理		橋	1			単 375号
合計						
単価						円/橋

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 165号 プライマー塗布	材料種類:エポ゚キシ樹脂プライマー	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法) プライマー塗布		橋	1			単 376号
습計						
単価						円/橋

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 166号   下塗り (パテ塗布)	材料種類:エポ゚キシ樹脂パ゚テ	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法) 下塗り(パテ塗布)		橋	1			単 377号
合計						
単価						円/橋

	1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 167号 中塗り	) 材塗布	材料種類:柔軟形工ポ シ樹脂塗料中塗	単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装 中塗り材塗布	工法)		橋	1			単 378号
	습計						
	単価						円/橋

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 168号 上塗り材塗布	材料種類:柔軟形フッ素樹脂塗料上塗	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法) 上塗り材塗布		橋	1			単 379号
		作前	1			
合計						
単価						円/橋

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 169号 素地調整	素地調整種類:1種ケレン(ブラスト処理)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		m2	1			単 380号	
合計							
単価						円/m2	

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 170号 下塗	塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層) ス プレー,塗装箇所:塗替部,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装						単 381号
		m2	1			
合計						
						H. / a
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 171号 下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料(2層)スプレー,塗装箇所:塗替部,塗 装回数:2回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装		m2	1			単 382号
		IIIZ	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 172号 中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用 スプレー 濃彩,塗装箇所:塗替部,塗 装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装						単 383号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 173号 上塗	塗装種別: 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩, 塗装箇所: 塗替部, 塗装 回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装						単 384号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 174号 素地調整	素地調整種類:1種クレン(ブラスト処理)	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装						単 380号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 175号 下塗	塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層) ス プレー, 塗装箇所:塗替部,塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装						単 381号	
		m2	1				
合計							
						H / 0	
単価						円/m2	

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 176号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし						単 385号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 177号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	) こわし						単 386号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 178号   殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 179号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	2. 35			単 387号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 180号   殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 181号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 388号
		t	2. 5			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 182号   裁運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 183号   殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		+	2. 35			単 389号
		t	2.00			
合計						
単価						円/m3

- 177 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 184号 現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬						
		t	1			
現場発生品及び支給品積込・荷卸						
		t	1			
合計						
単価						円/t

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 185号 <sup>スクラップ°</sup>	鉄屑, ^ビ- H1	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ <sup>°</sup> ヘヒ <sup>*</sup> ーH1		t	-1			
습카						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 186号 現場発生品運搬	発生材種類: 既設照明等	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬						
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t	1			
		t	1			
合計						
						円/t
単価						11/ [

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 187号 処分費	既設照明等	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 金属		t	1			単 390号
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 188号 処分費	無機性汚泥	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 無機性汚泥		t	1			
合計						
単価						円/t

- 180 -

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 189号   吊足場	板張・シート張(側面・床面)防護	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工(床版補強工用)						単 392号
		m2	1			
朝顔(床版補強工用)						単 393号
		0	1			
防護工(床版補強工用)		m2	1			単 394号
岁吃工(MMMJK工/II)						,,
Phatt / 11 Lb 7/ 111)		m2	1			単 395号
防護工(床版補強工用)						甲 395万
		m2	1			
床面シート張防護						単 396号
		m2	1			
合計						
H PI						
単価						円/m2

	1次単価表					
単 190号 ブラスト養生シート工		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
養生シート損料 全損 中段足場養生有り		m2	100			
橋りょう特殊工						
   諸雑費(まるめ) 		人				
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 182 -

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 191号 橋脚回り足場		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚回り足場損耗		m2	1			
橋脚回り足場損料						
橋りよう特殊工		m2	1			
		人				
合計						
単価						   円/m2

- 183 -

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 192号	枠組足場	安全ネット有	単位	掛m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工							単 397号
			掛m2	1			
	合計						
							FT (III -
	単価						円/掛m2
	·						

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 193号 単管足場	安全ネット有	単位	掛m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		+tt. o	1			単 398号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
<b>単 194号</b>	パイプサポート支保	単位	空m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保						単 399号
		空m3	1			
合計						
単価						円/空m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 195号 支保	くさび結合支保	単位	空m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保						単 400号
		空m3	1			
슴計						
単価						円/空m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 196号		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 設置・撤去		+	1			単 401号
べい設備損料		L	1			単 402号
		t	1			
合計						
単価						円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 197号 ペント基礎		単位	m2	単位数量	162	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎 設置・撤去						単 403号
		m2	162			
ベント基礎損料						単 404号
		供用日				
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 198号 基礎材料	RC-40	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40		m3	133			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 199号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り						
		m3	1			
습計						
						円/m3
単価						

- 187 -

岩手県県土整備部

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 200号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 201号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: ホープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 202号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 203号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去						単 405号
		m2	100			
敷鉄板賃料						単 406号
		枚	21.6			
合計						
						III /0
単価						円/m2

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 204号 覆工桁	作業区分:架設·撤去	単位	t	単位数量	労務調整係数 45.7	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設·撤去工						単 407号
		t	45. 7			
上部工架設・撤去工						単 408号
		t	45. 7			
H形鋼杭賃料			10. 1			単 409号
		本	106			
材料費(t)		74	100			単 410号
			0.0			
		t	0.3			
合計						
						   円/t
単価						117 1

- 190 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 205号 覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置·撤去工		m2	1			単 411号
覆工板設置·撤去工						単 412号
覆工板賃料		m2	1			単 413号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 206号 敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048 (mm), 作業区分: 設置·撤去	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去						単 405号
		m2	100			
敷鉄板賃料						単 414号
		枚	21. 6			
슴計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 207号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削						
		m3	1			
積込(ルーズ)						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 208号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 209号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬							
		m3	1				
슴計							
単価						円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 210号   残土処分		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土処分料 建設発生土		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 211号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)	盛土						
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 212号 路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土						
		m3	1			
合計						
						   円/m3
単価						□ / III3

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 213号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土						
		m3	1			
습計						
						FT. ( a
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 214号 土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40		m3	133			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 215号 法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 216号 法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 217号 掘削	土質:土砂,施工方法:ホープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 218号 法面整形(切土部)	現場制約: 無し, 土質: レキ質土、砂及び 砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 219号 種子散布	種子規格:草木類,肥料:有り,施工規模:1000m2以上	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工						単 419号
		m2	1			
合計						
						HI / o
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 220号 種子散布	種子規格: 草木類, 肥料: 有り, 施工規模: 1000m2以上	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工						単 419号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 221号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り						
		m3	1			
合計						
						   円/m3
単価						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 222号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m3	1			
		IIIO	1			
슴計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 223号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 224号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 225号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%, 底幅:50cm, 高さ:30cm	単位	m	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎	きョンクリート						
			m3	1. 1			
	合計						
	単価						円/m

	1 次単価表					
単 226号 現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%,底幅:55cm,高さ:32cm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート						
		m3	1.3			
合計						
単価						円/m

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 227号 コンクリート (間知) ブ・ロック積	ブェック規格:間知ブェック 控35cm,裏Con =10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブ・ロック積工		-				単 420号	
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 228号 コンクリート(間知)ブ・ロック積	フ <sup>*</sup> ロック規格:間知フ <sup>*</sup> ロック 控35cm,裏Con =15cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートフ゛ロック積工						単 421号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 229号 胴込·裏込材(砕石)	砕石規格: 再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込·裹込材(砕石)							
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

	1 次単価表					
単 230号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板						
		m2	1			
合計						
						F7 / 5
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 231号 現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≤60%	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート							
		m3	0. 5				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 232号 現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート						
		m3	0.6			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 233号 小口止工	18-8-40 W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート						
		m3	1			
合計						
						円/箇所
単価						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 234号 小口止工	18-8-40 W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口止コンクリート						
		m3	0.7			
合計						
単価						円/箇所

1 次単価表					単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 235号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り						
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						1 1 2 mo

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 236号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数	
単 237号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 238号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
		_				

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 239号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:300*300 既設撤去·再利用	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝			m	1			単 422号
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表					
単 240号     プ・レキャストU型側溝	U型側溝規格:1000*700 既設撤去·再利用	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝						単 423号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数	
単 241号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2種	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管 (B形	(管)						
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	1 次単価表					2025. 09 2025. 09
単 242号 Eューム管 (B形管)	管規格:外圧管2種	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)						
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数					
単 243号 現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40N W/C≦60%,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						
		箇所	1			
足掛金物 (現場打用) 30SW 径19mm						
Elamin		個	3			
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 244号 現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40N W/C≦60%,法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)						
		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

	1 🛭	欠単価表	<del></del>		単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 245号 吞吐口工	18-8-40N W/C≦60%	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石						
		m2	1.6			
コンクリート		2	1. 0			
			0.5			
		m3	0.5			
全作·						
		m2	3. 2			
合計						
単価						円/箇所
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 246号   防護柵撤去・再設置(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
部材撤去(レール撤去)						単 424号
		m	1			W P
部材設置(レール設置)						単 425号
		m	1			
승計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 247号 防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)						単 426号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						1 1 > m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 248号 標識撤去		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱·基礎撤去(路側式)		++-	_			単 427号
標識板撤去		基	1			単 428号
(警戒・規制・指示・路線番号標識)		基	1			
合計						
単価						円/基

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 249号	コンケリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり	こわし						単 386号
			m3	1			
	合計						
							   円/m3
	単価						112 119

	1次単価表					
単 250号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし						単 385号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 251号 舗装版切断	舗装版種別: アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚: 15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断							
		m	1				
合計							
単価						円/m	

	1次単価表					
単 252号 舗装版破砕	舗装版種別:7ҳファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 253号 舗装版破砕	舗装版種別:7277ルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕							
		m2	1				
습計							
単価						円/m2	

	1次単価表					
単 254号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 255号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬							
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 256号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 389号
		t	2.35			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 257号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬						
		m3	1			
合計						
						TTL ( a
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 258号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 388号
		t	2. 5			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 259号	殻種別: アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
		_				

	1次単価表					
単 260号   殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 387号
		t	2. 35			
合計						
						HI / 0
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 261号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削							
			m3	1			
積込(ハーズ							
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表					2025. 09 2025. 09
単 262号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 263号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						11\(\times\) mo

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 264号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し						
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
				_		

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 265号 置換	RC-40	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40		m3	133			
埋戻し						
		m3	100			
合計						
						TI ( o
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 266号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 267号 法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形							
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

- 223 -

岩手県県土整備部

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 268号 現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40 W/C≦60%,底幅:70cm,高さ:40cm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート						
		m3	2.2			
合計						
単価						円/m

- 224 -

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 269号 <sup>コルケ・ート</sup>	φ 4000mm, 半円型, 設置·撤去	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コルケ゛ートハ゜イブ゜ 円形2形 φ4000 t=4.0 半円分		m	1			
コルケート設置		III				単 429号
コルケート撤去		m	1			単 430号
		m	1			
合計						
単価						H/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 270号 土のう積	小口並べ, 仕拵, 設置, 撤去	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう積工						単 431号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 271号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 200mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(1	車道·路肩部)						
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 272号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 273号 敷砂利	RC-40 t=200mm	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン RC-40		m3	21				
整地							
		m3	20				
合計							
						HI ( a	
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 274号 下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 200mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数	
単 275号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20F), 舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道·路肩部)							
		m2	1				
合計							
						III / 2	
単価						円/m2	

	1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 276号	下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 470mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(	車道·路肩部)						
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 277号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)							
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 278号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 粒度調整砕石 M-40, 仕 上り厚: 150mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 279号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材 各種),路盤材規格:再生瀝青安定処 理(20),仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道·路肩部)							
		m2	1				
습計							
単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 280号 基層(車道·路肩部)	材料種類: 再生密粒度アスコン(20), 舗装厚: 40mm, 平均幅員: 3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 281号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度As(20)改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 282号 表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:密粒度As(13F)改質Ⅱ型,舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 232 -

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 283号 踏掛版設置	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:24-12 -25N W/C≦55%	単位	m3	単位数量	28. 5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
踏掛版設置						
		m3	28. 5			
鉄筋工[市場単価]		mo	20.0			単 370号
7 W. T. W. W. T. W. W. T. W. W. T. W. W. T. W. W. T. W			0.00			
鉄筋工[市場単価]		t	2.82			単 366号
<u> </u>						本 3007
		t	1.054			
鉄筋工[市場単価]						単 434号
		t	0.012			
合計						
ЦИ						
W. Free						円/m3
単価						

- 233 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 284号 空洞確認孔	φ 65, 車道部用	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
空洞確認孔車道部用		個	1			
合計						
単価						円/個

1 次単価表						単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 285号 空洞確認孔	φ 65, 路肩部用	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空洞確認孔路肩部用		個	1				
合計							
単価						円/個	

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 286号 カー・トール	カ゛ードレール規格(標準型・土中用): 塗装品 Gr-C-4E,施工規模:50m以上100m未満,曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)		m	1			単 435号
		m	1			
合計						
単価						円/m
I						

	単価使用年月     2025.09       歩掛適用年月     2025.09       労務調整係数					
単 287号 標識柱	柱規格:単柱式 径60.5, 柱長さ:3m, 施工規模:2基以下	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱·基礎設置(路側式)						単 436号
		基	1			
合計						
単価						円/基

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 288号 標識板	標識板規格: 2. 0m2未満	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		基	1			単 437号
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 289号 ペーイント式区画線	施工方法区分: ^゚イント式 溶剤型, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗料規格: 常温	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置						単 438号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						[]/ III

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 290号 へ。イント式区画線	施工方法区分: ^ イント式 溶剤型, 規格・仕様区分: 破線 15cm, 塗料規格:加熱	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置						単 439号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表					
単 291号 仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t	2			単 440号
仮設材等の積込み取卸し費						単 441号
		t	1			
合計						
						m /
単価						円/t

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 292号 近接調査計測工	主桁連結部	単位	組	単位数量	労務調整係数 2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
   諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
ΠП						
単価						円/組
中川						

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 293号 近接調査計測工	主桁補強	単位	m2	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
技師(C)		人				
IXPP (U)		人				' I
橋りよう特殊工						
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
250						
単価						円/m2
						1

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 294号 近接調査計測工	支承	単位	基	単位数量	3	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(C)						
橋りょう特殊工		人				
諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/基

- 240 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 295号 鉄筋探査	横向き	単位	m2	単位数量	12. 5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)						
技師(C)		人				
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		定	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 09 2025. 09
単 296号 鉄筋探査	下向き	単位	m2	単位数量	労務調整係数 18	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
技師(B)		人				
技師(C)		人				
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 297号 鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<-t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 30 <t<=35< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<=35<>						
   寸法エキストラ (鋼橋製作用)   カ゛ータ゛形式		t	1.17			
スクラップ   ペト・一H1		t	1.17			
   諸雑費(まるめ)		t	-0. 136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 298号   鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<=30<>						
   寸法エキストラ (鋼橋製作用)   ガ <sup>*</sup> - 夕 <sup>*</sup> 形式		t	1.17			
スクラップ ヘと゛ーH1		t	1.17			
   諸雑費(まるめ) 		t	-0. 136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09	
単 299号   鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SM490YB t<=25		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17				
スクラップ <sup>°</sup> ヘビーH1			-0. 136				
   諸雑費(まるめ)		t 式					
		工	1				
合計						円/t	
単価						117	

- 245 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 300号   鋼材費(鋼板2 ガーダ−形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM490YA t<=25		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式			1. 17			
スクラップ ヘビーH1		t	-0. 136			
   諸雑費(まるめ)		t				
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 301号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
規格エキストラ SM490C 50 <t<=100< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=100<>		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
厚みエキストラ 70 <t<=80< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=80<>		t	1. 17			
スクラップ ^ビーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 302号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
規格エキストラ SM490C 50 <t<=100< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=100<>		t	1. 17			
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ガ゛ータ゛形式						
厚みエキストラ 60 <t<=70< td=""><td></td><td>t</td><td>1.17</td><td></td><td></td><td></td></t<=70<>		t	1.17			
スクラップ へと゛ーH1		t	1.17			
   諸雑費(まるめ)		t	-0.136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表					
	単位	t	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	t	1. 17			
	五	1			
					円/t
		単位	単位 t 単位 数量 t 1.17 t 1.17 t 1.17 t 1.17	単位     t     単位数量       条件     単位     数量     単価       t     1.17       t     1.17       t     1.17       t     -0.136	単位     t     単位数量       条件     単位数量     単価       t     1.17       t     1.17       t     1.17       t     -0.136

- 249 -

岩手県県土整備部

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 304号   鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM490C 38 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 45 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) が - タ゛形式		t	1. 17			
スクラップ ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						円/t
単価						11/

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 305号   鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM490B 25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 30 <t<=35< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<=35<>						
   寸法エキストラ(鋼橋製作用)   カ <sup>*</sup> - タ <sup>*</sup> 形式		t	1. 17			
スクラップ ヘビ <sup>*</sup> 一H1		t	1. 17			
   諸雑費(まるめ)		t	-0. 136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 306号   鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM490B 25 <t<=38< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=38<>		t	1. 17			
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<=30<>						
   寸法エキストラ (鋼橋製作用)   カ゛ータ゛形式		t	1.17			
スグラップ   へと゛ーH1		t	1.17			
   諸雑費(まるめ)		t	-0. 136			
		江	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 307号   鋼材費(鋼板2 n ー p ー 一 形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50		t	1. 17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式		t	1. 17			
スグラップ へと゛ーH1		t	-0. 136			
   諸雑費(まるめ)		式	1			
		17	1			
						円/t
単価						

2次単価表						2025. 09 2025. 09	
単 308号 鋼材費(鋼板2 n ー p ー 一 形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17				
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1. 17				
厚みエキストラ 30くt<=35		t	1. 17				
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガータ゛形式		t	1. 17				
スクラップ へと゛ーH1			-0. 136				
   諸雑費(まるめ)		t					
		式	1				
合計							
単価						円/t	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 309号   鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1. 17			
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<=30<>						
   寸法エキストラ (鋼橋製作用)   カ゛ータ゛形式		t	1.17			
スクラップ へと゛ーH1		t	1.17			
   諸雑費(まるめ) 		t	-0. 136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 310号   鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SM400A t<=38		t	1.17			
   寸法エキストラ(鋼橋製作用)   ガーグ形式			1. 17			
スクラップ へと゛ーH1		t	-0. 136			
   諸雑費(まるめ)		t				
		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 311号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			
   寸法エキストラ(鋼橋製作用)   ガーダ形式						
厚みエキストラ 45 <t<=50< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=50<>		t	1. 17			
スクラップ ヘと゛ーH1		t	1. 17			
   諸雑費(まるめ) 		t	-0.136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 312号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ガーグ形式						
厚みエキストラ 40 <t<=45< td=""><td></td><td>t</td><td>1.17</td><td></td><td></td><td></td></t<=45<>		t	1.17			
スクラップ   へと゛ーH1		t	1.17			
   諸雑費(まるめ) 		t	-0.136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 313号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ガーグ形式						
厚みエキストラ 35 <t<=40< td=""><td></td><td>t</td><td>1.17</td><td></td><td></td><td></td></t<=40<>		t	1.17			
スクラップ へと゛ーH1		t	1.17			
諸雑費(まるめ)		t	-0.136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 314号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			
   寸法エキストラ(鋼橋製作用)   ガーグ形式						
厚みエキストラ 30 <t<=35< td=""><td></td><td>t</td><td>1. 17</td><td></td><td></td><td></td></t<=35<>		t	1. 17			
スクラップ ヘと゛ーH1		t	1. 17			
   諸雑費(まるめ) 		t	-0.136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 315号 鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1. 17			
寸法エキストラ (鋼橋製作用) ガーグ形式						
厚みエキストラ 25 <t<=30< td=""><td></td><td>t</td><td>1.17</td><td></td><td></td><td></td></t<=30<>		t	1.17			
スクラップ   へと゛ーH1		t	1.17			
   諸雑費(まるめ)		t	-0.136			
		式	1			
合計						
単価						円/t

- 261 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 316号   鋼材費(鋼板2 n ˙ - f ˙ - 形式)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12<=t<=25		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1.17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式			1. 17			
スクラップ。 ヘヒ゛ーH1		t	-0. 136			
   諸雑費(まるめ)		式				
		14	1			
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 317号   鋼材費(鋼板2 n *- y *- 形式)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(中板)(販売) 無規格 3.0以上		t	1. 17			
中厚板 規格エキストラ SS400		t	1.17			
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガーダ形式			1. 17			
スクラップ <sup>°</sup> ヘヒ ˇーH1		t	-0. 136			
諸雑費(まるめ)		式				
合計		工	1			
単価						円/t
. " .						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 318号   鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材 等辺山形鋼(SS400) 9×130×130		t	1. 12			
規格エキストラ 無し		t	1. 12			
スグラップ ヘビ一H1		t	-0.096			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

- 264 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 319号 鋼材費(形鋼2 規格品)		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼(中形) SS400 10×90×90		t	1.12			
スクラップ ヘヒ゛ーH1		t	-0. 096			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
승카						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 320号 鋼材費(形鋼2 規格品)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75		t	1.12			
スクラップ ヘビ ーH1		t	-0. 096			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						│ 円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 321号 <b>鋼材費(形鋼1 各種)</b>		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材 溝形鋼(SS400) 11×250×90		t	1. 12			
規格エキストラ無し		t	1. 12			
スクラップ <sup>°</sup> ヘビ−H1						
   諸雑費(まるめ) 		t	-0.096			
		式	1			
合計						
<b> </b> 						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 322号 鋼材費(形鋼2 規格品)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格 広300以下 中300以下 細400以下		t	1. 12			
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ SS400 t<=38		t	1. 12			
CT形鋼エキストラ(橋梁用) 175~250シリース <sup>*</sup>			1. 12			
CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ		t				
   スグラップ   へと゛ーH1		t	1. 12			
   諸雑費(まるめ)		t	-0.096			
		式	1			
슴카						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 323号 鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38		t	1. 12			
規格エキストラ 無し		t	1. 12			
スグラップ ヘビーH1		t	-0. 096			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 324号 副資材費(t)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み		t	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 325号 製作直接労務費(橋桁)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)						
		人工				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 326号 塗装前処理(二次素地調整)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ジ゙ンクリッチプライマー 原板ブラスト		m2	100			
橋りょう塗装工		人				
		式	1			
合計						
単価						   円/m2

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 327号 工場塗装		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ジ`ンクリッチ ペイント 無機厚膜		kg	60			
ジンクリッチプ ライマー用シンナー 無機		L	7. 059			
橋りょう塗装工		人				
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
승計		14	1			
						円/m2
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 328号 工場塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エポ゚キシ樹脂塗料 下塗り		kg	16			
エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー		L	8. 471			
橋りよう塗装工			0. 411			
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						   円/m2

	2次単価表						
単 329号 工場塗装		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポ゚キシ樹脂塗料 下塗り		kg	54				
エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー		L	6. 353				
橋りよう塗装工			0.000				
  諸雑費(率+まるめ)		人					
		迁	1				
合計							
   単価						円/m2	

	2 次単価表						
単 330号 工場塗装		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふっ素樹脂塗料中塗り用 黄・オレンジ系		kg	17				
塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用		L	2				
橋りょう塗装工			2				
		人					
		式	1				
슴計							
単価						円/m2	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09			
単 331号 工場塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系		kg	14			
塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用		L	1. 647			
橋りょう塗装工		人				
   諸雑費(率+まるめ) 						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09			
単 332号 工場塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
エポ゚ネシ樹脂塗料 下途り		kg	108			
エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー		L	12. 706			
橋りょう塗装工			12.100			
   諸雑費(率+まるめ) 		人				
		式	1			
合計						
<b> </b>   単価						   円/m2

	2次単価表						
単 333号 工場塗装		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
<ul><li>ジ`ソクリッチ ぺイント</li><li>無機厚膜</li></ul>		kg	30				
シ゛ンクリッチプ゜ライマー用シンナー 無機		L	3. 53				
橋りょう塗装工			0.00				
諸雑費(まるめ)		人					
		式	1				
合計							
 						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 334号 橋梁工場製作輸送工		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼橋工場製作輸送単価						
		t	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 335号 継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無						
		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						HI ( a
単価						円/m2

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 336号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工							
	T4. 14.181/10 / T.181   W		m2	100			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 337号 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						FI / 0
単価						円/m2

2次単価表						2025. 0 2025. 0	
単 338号 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂用 濃彩 制約無							
かつ糸倒加川 仮杉 削削無		m2	100				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
		_					
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 339号 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09			
単 340号 継手部素地調整 (新橋現場·新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無						
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びクレンかす 制約無		m2 m2	100			
諸雑費(まるめ)		mz	100			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 282 -

2 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 341号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無							
			m2	100			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
	合計						
単価						円/m2	

2次単価表						2025. 09 2025. 09	
単 342号 (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価				金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エボキシ樹脂(2層) 無		m2	100				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
						FI ( 0	
単価						円/m2	

- 283 -

岩手県県土整備部

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 343号 床版水抜パイプ据付		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						2025. 09 2025. 09	
単 344号 床版水抜パ゚イプ用フレキシブルチューブ据付		単位 m 単位数量 10				単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人					
諸雑費(率+まるめ)							
		定	1				
合計							
	·						
単価						円/m	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 345号 道路照明灯建柱		単位	基	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工.						
		人				
普通作業員						
		人				
照明ポール						
		本	10			
アンカーボ・ルト						
		組	10			
		7/35.				
4.9t吊		日				
   諸雑費(まるめ)		H				
		式	1			
		I	1			
A =1						
合計						
						円/基
単価						

- 286 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 346号 照明器具取付		単位	台	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
普通作業員		人				
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		時間				単 442号
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/台

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09			
単 347号 分電盤取付(ポール取付)		単位	面	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
普通作業員		人				
   諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/面

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 348号 自動点滅器取付(ポール取付)		単位	個	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 349号 プ <sup>* ルオ*</sup> ックス設置		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

- 289 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 350号 硬質ビニル管敷設		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工.						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 351号   硬質ビニル電線管(VE)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管 VE 28mm		m	1			
附属品費						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 352号 引込線(DV)架空配線		単位	径間	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						F7 (/7.05
単価						円/径間

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 353号 ケーブ・ル及び電線配線		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.	
単 354号 ケーブル及び電線配線		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人					
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

	2025. 09 2025. 09	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2次単価表					
	単価	1	単位数量	t	単位		単 355号 鉄筋工[市場単価]		
i要	摘要	金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格		
				1. 03	t		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		
				1	t		鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		
				1			<u></u> 諸雑費(まるめ)		
				1	式				
							合計		
	円/t						単価		
	<u> </u>								

- 293 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 356号 分電盤取付(ポール取付)		単位	面	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				
普通作業員		<u></u>				
   諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 357号 道路照明灯撤去		単位	基	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
普通作業員		人				
 		人				
   諸雑費(まるめ)		日				
		式	1			
合計						
単価						円/基
华和山						

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 358号 ケーブ・ル及び電線配線		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 359号 電線管敷設		単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人				
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 360号 トラック (クレーン装置付) 運転 4t積2.9t吊		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油						
		L	31			
トラック[クレーン装置付]						
^ - ¬ トラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t		時間				
合計						
単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 361号 切断水処理工		単位	月	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
炭酸ガス中和装置賃料						
   諸雑費(率+まるめ) 		月				
		式	1			
合計						
単価						円/月

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 362号 ハ゛ックホウ運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		時間				
軽油		L	87			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 363号 無収縮モルタル プ・レミックス型		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤 セメント系プ・レミックス 標準混和量1875kg		kg	1, 875			
水		L	338			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 364号 コーム支承据付工		単位	基	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/基

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 365号 重量型伸縮継手装置設置工		単位	m	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
		人				
普通作業員		人				
<b>期1.7</b> ア		人				
型わく工						
		人				
鉄筋工						
		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]						
25t吊		日				
   諸雑費(率+まるめ)		П				
		— <del></del>	1			
		式	1			
合計						
						用/m
単価						□ □ □

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 366号   鉄筋工[市場単価]		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						   円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 367号 現場発生品及び支給品運搬		単位	田	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
トラック運転 クレーン装置付2t級吊能力2.9t		h				単 443号
諸雑費(まるめ)		式	1			
		Ŧ,	1			
合計						
単価						円/回

- 304 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 368号		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動						
D22+D22		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数	
単 369号 h x x 圧接工(手動・自動) [市場単価]		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25+D25		箇所	1				
合計							
単価						円/箇所	

- 305 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 370号 鉄筋工[市場単価]		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次単価表					
単 371号   鉄筋工[市場単価]		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

	2次単価表					2025. 09 2025. 09
単 372号 鉄筋工[市場単価]		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32		t	1.03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
<b> </b>   単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 373号 ひび割れ補修工(低圧注入工法)		単位	構造物	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
注入材 ェポ キシ樹脂系		人				
		kg	1. 2			
シール材 エポ゜キシ樹脂系		kg	1. 781			
材料費 低圧注入器具						
   諸雑費(率+まるめ)		個	24			
		式	1			
合計						
単価						円/構造物

	2次単価表					
単 374号 断面修復工(左官工法)		単位	構造物	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員						
ポリマーセメントモルタル		人				
   諸雑費(率+まるめ)		m3	0. 354			
		式	1			
合計						
単価						円/構造物

2次単価表       単 375号 表面被覆工(塗装工法) 下地処理					
	単位	橋	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	人				
	人				
	-42-	1			
	式	1			
					円/橋
		集位         条件       単位         人	単位     橋       条件     単位     数量       人     人       人     人	単位     橋     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人       人     人	単位     橋     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額       人     人

2次単価表       皮膚素面被覆工(塗装工法)       プライマー塗布					
	単位	橋	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	式	1			
					円/橋
		単位	条件 単位 数量 人 人 人 人	単位     橋     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人       人     人       kg     21.7	単位     橋     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額       人     人       人     人       kg     21.7

2次単価表 <sup>金装工法)</sup> <sup>(布)</sup> 梅 <sup>単位 梅</sup>					2025. 09 2025. 09
	単位	橋	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	人				
	kg	65. 2			
	-F	1			
	14	1			
					円/橋
		集位         条件       単位         人         人         人	単位     橋       条件     単位     数量       人     人       人     人       kg     65.2	単位     橋     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人       人     人       kg     65.2	単位     橋     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額       人     人       人     人       kg     65.2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 378号 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
材料費						
柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗		kg	56. 5			
   諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
単価						円/橋
<del>上</del> Ш						

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 379号 上塗り材塗布		単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
材料費						
柔軟形7ッ素樹脂塗料上塗		kg	26. 1			
   諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
ПП						
単価						円/橋
- 中川						

- 315 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 380号 塗替塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種クレン 無		m2	100			
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整研削材及びクレンかす 無		m2	100			
諸雑費(まるめ)			100			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 381号 塗替塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無						
有機ジンクリッチ(1層) スプレー		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 382号 塗替塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー		m2	100			
諸雑費(まるめ)			100			
		式	1			
合計						
						H / 0
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 383号 塗替塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用スプレー濃彩						
物俗剤形ふつ系用が「偏彩」		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 384号 塗替塗装		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩		m2	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						HI ( a
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 385号 構造物とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						_ ,
単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 386号 構造物とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 387号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中間処理料金 AS塊(固定式) 						
(有松原工業 [雫石町]		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 388号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中間処理料金 CO塊有筋(固定式) (制松原工業 [雫石町]		t	100			
合計						
単価						円/t

- 320 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 389号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中間処理料金 CO塊無筋(固定式) 						
(相) 松原工来 [卡有明]		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数	
単 390号 処分費 金属		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中間処理料金 金属 (料環境整備 [盛岡市]		t	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 391号 現場発生品及び支給品運搬		単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
トラック運転 クレーン装置付4t級吊能力2.9t		h				単 444号
諸雑費(まるめ)		式	1			
		工	1			
合計						
単価						円/回

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 392号 足場工(床版補強工用)		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう特殊工		人				
足場材損料		月				
   諸雑費(まるめ) 						
		式	1			
合計						
単価						   円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 393号 朝顔(床版補強工用)		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人				
足場材損料						
		月				
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 394号 防護工(床版補強工用)		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人				
防護材損料						
		月				
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 395号 防護工(床版補強工用)		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人				
シート張防護材損料						
		月				
슴計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 396号 床面シート張防護		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人				
床面シート損料						
		m2	100			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
¥ 397号 <sup>足場工</sup>		単位	掛m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とびエ		人				
普通作業員						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日日				
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/掛加2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 398号 足場工		単位	掛m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				
   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		八				
25t吊		H				
   諸雑費(率+まるめ)		В				
簡無負(学生よるの)						
		式	1			
슴計						
						FT (III -
単価						円/掛m2

2次単価表					
	単位	空m3	単位数量	100	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	<u></u>				
	式	1			
					円/空m3
		単位	単位     空m3       条件     単位     数量       人     人       人     人	条件     単位     数量     単価       人     人       人     人       人     人	単位     空m3     単位数量     100       条件     単位     数量     単価     金額       人     人       人     人

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 400号 パーパーパート支保・くさび結合支保		単位	空m3	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
型わく工						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
ニコニ」、ハカ」、ハ「Sin FC In ダウンド コ <sup>*</sup> 平川		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/空m3
, , , ,						

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 401号 本 外設備 設置·撤去		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りよう世話役		人				
橋りょう特殊工						
   諸雑費(率+まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 402号 へご外設備損料		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小沙設備 損料						
		t・日				
ベント設備 損料						
		t・日				
諸雑費(まるめ) 						
		式	1			
合計						
						円/t
単価						117 t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 403号 へ、ント基礎 設置・撤去		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
		人				
橋りょう特殊工						
		人				
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 404号 へ、、、		単位	供用日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント設備 損料						
		t・目				
合計						
単価						円/供用日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 405号 敷鉄板設置・撤去		単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
上 普通作業員						
		人				
   ^ 、						単 445号
   諸雑費(率+まるめ)		日				
明神真(十一よるの)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						F1 / m2

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 406号 敷鉄板賃料		単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		枚	1			
整備費 (敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1			
   諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 407号 上部工架設·撤去工		単位	t	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
普通作業員						
   ラフテレーン/レーン [油圧伸縮ジブ型]   25t吊		月日				
   諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 408号 上部工架設·撤去工		単位	t	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人				
橋りょう特殊工		人				
溶接工						
普通作業員		人				
   ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]   25t吊		人				
  諸雑費(率+まるめ)		日				
		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 409号 H形鋼杭賃料		単位	本	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)		t	0. 431			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0. 431			
諸雑費(まるめ)		式				
		工	1			
合計						FI /-
単価						円/本

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 410号 材料費(t)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75						
		t	1			
合計						
単価						円/t

- 338 -

岩手県県土整備部

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 411号 覆工板設置・撤去工		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員		八				
ニッテ, ハル, ハ [ 24 [ 元 14 (が) パップ III ]		人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
1.0						
単価						円/m2
- 中川						

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 412号 <b>覆工板設置・撤去工</b>		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とびエ		人				
普通作業員						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		月				
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 340 -

岩手県県土整備部

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 413号 覆工板賃料		単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板 鋼製滑り止め 補強型		m2	1			
覆工板 修理費及び損耗費		m2	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 414号 敷鉄板賃料		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		枚	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1			
合計			-			
単価						円/枚

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 415号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 416号 交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 417号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
英通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 419号 機械播種施工による植生工		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 種子散布		m2	1			
合計						
単価						円/m2

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 420号 コンクリートフ・ロック積工		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ブ <sup>・</sup> ロック積工. 昼間 制約無		m2	100			
コンクリート積プロック JIS滑面 150kg/個未満		m2	100			
生コンクリート 18-8-40 W/C<=60%		m3	35. 84			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 421号 コンクリートフ゛ロック積工		単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プロック積工 昼間 制約無		m2	100			
コンクリート積ブ・ロック JIS滑面 150kg/個未満		m2	100			
生コンクリート 18-8-40 W/C<=60%						
		m3	41.44			
合計						
単価						円/m2

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 422号 U型側溝		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.6			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 423号 U型側溝		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		m	10			
U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		m	10			
再生クラッシャーラン RC-40						
   諸雑費(まるめ)		m3	2. 52			
		式	1			
合計						
単価						円/m
7 1144						

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 424号 部材撤去(ルール撤去)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ート゛レール部材撤去エ レール(耐雪型含) 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp						
始則用A·B·U 少早坦現外旧Apppep		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 425号 部材設置(レール設置)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ*ート*レール部材設置工 レール(耐雪型含) 路側用 A・B・C種		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 426号   防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ*ート*レール撤去工. 土中建込用						
Gr-A、B、C-4E		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 427号 標識柱·基礎撤去(路側式)		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱·基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5~φ101.6		基	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/基

2 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 428号 標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)						
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		基	1			
合計						
						m /#
単価						円/基

2次単価表					2025. 09 2025. 09
	単位	m	単位数量	20	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	,				
	人				
	人				単 446号
					平 440 万
	日				
	式	1			
					円/m
		単位         条件       単位         人         人         月	単位     m       条件     単位     数量       人       人       月	単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人       人     月	単位     m     単位数量     20       条件     単位数量     単価     金額       人     人       人     月

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09
単 430号 コルケ・トト撤去		単位	m	単位数量	40	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員		7.				
		ı				
		人				
日四日末兵						
S. L. L. I. I. M. M. L. L. Verridae		人				¥ 440 B
バックホウ(クレーン機能付)運転 山積0.8m3 2.9t吊						単 446号
		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
LIHI						
34 For						円/m
単価						

	2次単価表					2025. 09 2025. 09
単 431号 土のう積工		単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40		m3	3. 4			
土のう 62×48cm		袋	170			
普通作業員			110			
   諸雑費(まるめ)		人				
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	2次単価表					
単 432号 <sup>ポ゚ンプ゚</sup> 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
バックホウ運転		人				単 447号
諸雑費(まるめ)		日				
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

	2 次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09			
単 433号 ば ンプ 運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				
工事用水中ポンプ運転		F				単 448号
発動発電機運転						単 449号
  諸雑費(率+まるめ) 		E				
		式	1			
合計						
<b> </b>   単価						円/目

	2次単価表					
単 434号   鉄筋工[市場単価]		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10		t	1. 03			
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		元	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 435号   防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装						
		m	1			
カ゛ート゛レール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装						
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 436号 標識柱·基礎設置(路側式)		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱·基礎設置(路側式) 単柱式 静電塗装 φ60.5		基	1			
道路標識柱 再利用		基	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/基

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 437号 標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間						
		基	1			
合計						
						m /#
単価						円/基

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 438号 区画線設置		単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(^゚イント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ イント 常温型 溶剤型 1種B 白		L	50			
カ*ラスビーズ 0.106~0.850mm						
軽油		kg	39			
		L	26			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 439号 区画線設置		単位	m	単位数量	1, 000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(^゚イント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無		m	1, 000			
トラフィックへ イント 加熱型 溶剤型 2種B 白		L	70			
カ*ラスビーズ 0.106~0.850mm						
軽油		kg	59			
   諸雑費(率+まるめ)		L	31			
		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 440号 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		t	1			
合計						
単価						円/t
					_	

2次単価表						2025. 09 2025. 09
単 441号 仮設材等の積込み取卸し費		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2			
合計						
単価						円/t

3次単価表						2025. 09 2025. 09
単 442号   高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]   バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
軽油		人				
TEL 114		L	3. 6			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
		時間				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/時間
単価						[1] \ n4[li]

- 364 -

3次単価表						2025. 09 2025. 09
単 443号 トラック運転 クレーン装置付2t級吊能力2.9t		単位	h	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	3. 9			
   トラック[クレーン装置付]   ^*-ストラック2t積 吊能力2.9t			5.9			
		時間				
合計						
単価						円/h

3 次単価表						2025. 09 2025. 09
単 444号 トラック運転 クレーン装置付4t級吊能力2.9t		単位	h	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
軽油		人 L	5. 3			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間	0. 3			
		[1]				
合計						
単価						円/h

3次単価表						2025. 09 2025. 09
単 445号		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	119			
ハ ゙ックおウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日 日	110			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日

3次単価表						2025. 09 2025. 09
単 446号		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
軽油		人				
^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		L	50			
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日				
諸雑費(まるめ)		15.				
		式	1			
合計						
   単価						円/目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09				
単 447号		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	65			
^ ゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		E E	03			
   諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

3次単価表						2025. 09 2025. 09
単 448号 工事用水中ポンプ運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m						
		日				
合計						
単価						円/目

- 370 -

3次単価表						2025. 09 2025. 09
単 449号 発動発電機運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	88			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA		FI				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目