

正 誤 表

工事等件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対 象	誤	正																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 5 頁	単価表 単 価 表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>特 - (1)</td> <td>路面切削工 A 2</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>特 - (2)</td> <td>既設床版撤去工 既設床版撤去工 A</td> <td style="text-align: center;">3,840</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>特 - (2)</td> <td>既設床版撤去工 既設床版撤去工 B</td> <td style="text-align: center;">384</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>特 - (3)</td> <td>プレキャストPC床版製作工 プレキャストPC床版の製作 A</td> <td style="text-align: center;">161</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>特 - (4)</td> <td>プレキャストPC床版架設工 プレキャストPC床版の架設 A (昼夜)</td> <td style="text-align: center;">3,515</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>特 - (5)</td> <td>プレキャスト壁高欄製作工 プレキャスト壁高欄の製作 A</td> <td style="text-align: center;">652</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>特 - (6)</td> <td>プレキャスト壁高欄設置工 プレキャスト壁高欄の設置 A</td> <td style="text-align: center;">652</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>特 - (7)</td> <td>床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 A</td> <td style="text-align: center;">2,816</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>特 - (7)</td> <td>床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 B</td> <td style="text-align: center;">1,020</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>特 - (8)</td> <td>床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 A</td> <td style="text-align: center;">3,020</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>特 - (8)</td> <td>床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 B</td> <td style="text-align: center;">1,171</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>特 - (9)</td> <td>合成床版工 合成床版 A (昼夜)</td> <td style="text-align: center;">442</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	25	特 - (1)	路面切削工 A 2	24	m ³				26	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 A	3,840	m ²				27	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 B	384	m ²				28	特 - (3)	プレキャストPC床版製作工 プレキャストPC床版の製作 A	161	枚			見積対象	29	特 - (4)	プレキャストPC床版架設工 プレキャストPC床版の架設 A (昼夜)	3,515	m ²				30	特 - (5)	プレキャスト壁高欄製作工 プレキャスト壁高欄の製作 A	652	m			見積対象	31	特 - (6)	プレキャスト壁高欄設置工 プレキャスト壁高欄の設置 A	652	m			見積対象	32	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 A	2,816	kg			見積対象	33	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 B	1,020	kg			見積対象	34	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 A	3,020	kg			見積対象	35	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 B	1,171	kg			見積対象	36	特 - (9)	合成床版工 合成床版 A (昼夜)	442	m ²			見積対象	単価表 単 価 表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>特 - (1)</td> <td>路面切削工 A 2</td> <td style="text-align: center;">24</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>特 - (2)</td> <td>既設床版撤去工 既設床版撤去工 A</td> <td style="text-align: center;">3,840</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>特 - (2)</td> <td>既設床版撤去工 既設床版撤去工 B</td> <td style="text-align: center;">384</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>特 - (3)</td> <td>プレキャストPC床版製作工 プレキャストPC床版の製作 A</td> <td style="text-align: center;">161</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>特 - (4)</td> <td>プレキャストPC床版架設工 プレキャストPC床版の架設 A (昼夜)</td> <td style="text-align: center;">3,515</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>特 - (5)</td> <td>プレキャスト壁高欄製作工 プレキャスト壁高欄の製作 A</td> <td style="text-align: center;">652</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>特 - (6)</td> <td>プレキャスト壁高欄設置工 プレキャスト壁高欄の設置 A</td> <td style="text-align: center;">652</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>特 - (7)</td> <td>床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 A</td> <td style="text-align: center;">2,815</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>特 - (7)</td> <td>床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 B</td> <td style="text-align: center;">1,020</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>特 - (8)</td> <td>床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 A</td> <td style="text-align: center;">3,019</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>特 - (8)</td> <td>床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 B</td> <td style="text-align: center;">1,131</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>特 - (9)</td> <td>合成床版工 合成床版 A (昼夜)</td> <td style="text-align: center;">442</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>見積対象</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	25	特 - (1)	路面切削工 A 2	24	m ³				26	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 A	3,840	m ²				27	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 B	384	m ²				28	特 - (3)	プレキャストPC床版製作工 プレキャストPC床版の製作 A	161	枚			見積対象	29	特 - (4)	プレキャストPC床版架設工 プレキャストPC床版の架設 A (昼夜)	3,515	m ²			見積対象	30	特 - (5)	プレキャスト壁高欄製作工 プレキャスト壁高欄の製作 A	652	m			見積対象	31	特 - (6)	プレキャスト壁高欄設置工 プレキャスト壁高欄の設置 A	652	m			見積対象	32	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 A	2,815	kg			見積対象	33	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 B	1,020	kg			見積対象	34	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 A	3,019	kg			見積対象	35	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 B	1,131	kg			見積対象	36	特 - (9)	合成床版工 合成床版 A (昼夜)	442	m ²			見積対象
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
25	特 - (1)	路面切削工 A 2	24	m ³																																																																																																																																																																																																														
26	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 A	3,840	m ²																																																																																																																																																																																																														
27	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 B	384	m ²																																																																																																																																																																																																														
28	特 - (3)	プレキャストPC床版製作工 プレキャストPC床版の製作 A	161	枚			見積対象																																																																																																																																																																																																											
29	特 - (4)	プレキャストPC床版架設工 プレキャストPC床版の架設 A (昼夜)	3,515	m ²																																																																																																																																																																																																														
30	特 - (5)	プレキャスト壁高欄製作工 プレキャスト壁高欄の製作 A	652	m			見積対象																																																																																																																																																																																																											
31	特 - (6)	プレキャスト壁高欄設置工 プレキャスト壁高欄の設置 A	652	m			見積対象																																																																																																																																																																																																											
32	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 A	2,816	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
33	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 B	1,020	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
34	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 A	3,020	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
35	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 B	1,171	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
36	特 - (9)	合成床版工 合成床版 A (昼夜)	442	m ²			見積対象																																																																																																																																																																																																											
番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																																																																																											
25	特 - (1)	路面切削工 A 2	24	m ³																																																																																																																																																																																																														
26	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 A	3,840	m ²																																																																																																																																																																																																														
27	特 - (2)	既設床版撤去工 既設床版撤去工 B	384	m ²																																																																																																																																																																																																														
28	特 - (3)	プレキャストPC床版製作工 プレキャストPC床版の製作 A	161	枚			見積対象																																																																																																																																																																																																											
29	特 - (4)	プレキャストPC床版架設工 プレキャストPC床版の架設 A (昼夜)	3,515	m ²			見積対象																																																																																																																																																																																																											
30	特 - (5)	プレキャスト壁高欄製作工 プレキャスト壁高欄の製作 A	652	m			見積対象																																																																																																																																																																																																											
31	特 - (6)	プレキャスト壁高欄設置工 プレキャスト壁高欄の設置 A	652	m			見積対象																																																																																																																																																																																																											
32	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 A	2,815	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
33	特 - (7)	床版ブラケット製作工 ブラケットの製作 B	1,020	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
34	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 A	3,019	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
35	特 - (8)	床版ブラケット架設工 ブラケットの架設 B	1,131	kg			見積対象																																																																																																																																																																																																											
36	特 - (9)	合成床版工 合成床版 A (昼夜)	442	m ²			見積対象																																																																																																																																																																																																											

正誤表

工事等件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対象
設計図
数量総括表

数量総括表

項目番号	B-(1)			B-(2)		B-(3)		11-(2)			13-(8)	13-(13)		13-(14)	13-(16)	17-(2)	
	コンクリート			型枠		鉄筋		伸張設置			オーバーレイ工	段差修正工		レベリング工	床版防水工	塗層塗装	
区分	A1-1(A)	A1-3(A)	A1-4(A)	A	C	A	A(E)	A	E(S-20mm)	E(S-30mm)	E(+4cm)	A	B	A	床版防水工 A	伸張設置(一般部) e-3(1)w	伸張設置(特種部) e-3(1)w
単位	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	t	kg	kg	m	m	m ²	m ²	m ²	t	m ²	m ²	m ²
みちのく(下り線)	8.2	6.7	6.7	30.8	0.778	17.0	3940.0	348.8	348.8	348.8	348.8	328.4	347.8	373.0	373.0	38.0	38.0
夕陽橋(下り線)	72.1	2.2	28.1	73.3	87.8	4.211	230.0	16.1	16.8	348.9	381.0	37.5	345.8	142.8	5.0	5.0	5.0
合計	72.1	10.4	35.8	73.3	118.8	4.987	247.0	3540.0	16.1	16.9	3793.9	710.8	348.8	381.7	515.8	41.0	41.0

項目番号	17-(2)		17-(11)			17-(28)		特-(1)		特-(2)		特-(3)		特-(4)		特-(5)		特-(6)		特-(7)		特-(8)	
	曲面上部工(内装部)		連続防止構造			鋼管埋込工		鋼管埋込工		既設床版撤去工 A		既設床版撤去工 B		プレキャストPC床版の製作 A		プレキャストPC床版の製作 B		プレキャストPC床版の製作 A		プレキャストPC床版の製作 B		床版ブラケット架設工	
区分	C1	C2	D	E	A(A)	A1	A2	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
みちのく(下り線)	183.8	8	10	10	8	419.7	183.1	24.7	3838.7	384.0	161	3014.5	692.2	692.2	2818.0	1020.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0
夕陽橋(下り線)	56.8	8	10	10	8	419.7	183.1	24.7	3838.7	384.0	161	3014.5	692.2	692.2	2818.0	1020.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0
合計	220.5	8	10	10	8	419.7	183.1	24.7	3838.7	384.0	161	3014.5	692.2	692.2	2818.0	1020.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0

項目番号	特-(8)		特-(9)		特-(10)		特-(11)		特-(12)		特-(13)				特-(14)		特-(17)					
	床版ブラケット架設工		合成鉄板工		φ23mm		φ28mm		ひび割れ補修工		桁補修工		路肩改良工		対面通行用中央分離帯改良工		床版の詳細設計					
区分	床版ブラケット架設 B	合成鉄板 A(量表)	φ23mm	φ28mm	ひび割れ補修 A	桁補修 A	路肩改良 A	路肩改良 B	路肩改良 C	路肩改良 D	中央分離帯改良 A(量表)	中央分離帯改良 B(量表)	床版の詳細設計 A	床版の詳細設計 B	床版の詳細設計 C	床版の詳細設計 D	床版の詳細設計 E	A	B	C	D	E
単位	kg	m ²	m	m	m	kg	m ²	m ²	m ²	m ²	m	箇所	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式
みちのく(下り線)	1131.0	442.2	10.8	32.1	2.3	144.0																
夕陽橋(下り線)	1131.0	442.2	34.6	92.3	2.3	144.0																
合計	1131.0	442.2	34.6	92.3	2.3	144.0																

数量総括表

項目番号	B-(1)			B-(2)		B-(3)		11-(2)			13-(8)	13-(13)		13-(14)	13-(16)	17-(2)	
	コンクリート			型枠		鉄筋		伸張設置			オーバーレイ工	段差修正工		レベリング工	床版防水工	塗層塗装	
区分	A1-1(A)	A1-3(A)	A1-4(A)	A	C	A	A(E)	A	E(S-20mm)	E(S-30mm)	E(+4cm)	A	B	A	床版防水工 A	伸張設置(一般部) e-3(1)w	伸張設置(特種部) e-3(1)w
単位	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	t	kg	kg	m	m	m ²	m ²	m ²	t	m ²	m ²	m ²
みちのく(下り線)	8.2	6.7	6.7	30.8	0.778	17.0	3940.0	348.8	348.8	348.8	348.8	328.4	347.8	373.0	373.0	38.0	38.0
夕陽橋(下り線)	72.1	2.2	28.1	73.3	87.8	4.211	230.0	16.1	16.8	348.9	381.0	37.5	345.8	142.8	5.0	5.0	5.0
合計	72.1	10.4	35.8	73.3	118.8	4.987	247.0	3540.0	16.1	16.9	3793.9	710.8	348.8	381.7	515.8	41.0	41.0

項目番号	17-(2)		17-(11)			17-(28)		特-(1)		特-(2)		特-(3)		特-(4)		特-(5)		特-(6)		特-(7)		特-(8)	
	曲面上部工(内装部)		連続防止構造			鋼管埋込工		鋼管埋込工		既設床版撤去工 A		既設床版撤去工 B		プレキャストPC床版の製作 A		プレキャストPC床版の製作 B		プレキャストPC床版の製作 A		プレキャストPC床版の製作 B		床版ブラケット架設工	
区分	C1	C2	D	E	A(A)	A1	A2	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
みちのく(下り線)	183.8	8	10	10	8	419.7	183.1	24.7	3838.7	384.0	161	3014.5	692.2	692.2	2818.0	1020.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0
夕陽橋(下り線)	56.8	8	10	10	8	419.7	183.1	24.7	3838.7	384.0	161	3014.5	692.2	692.2	2818.0	1020.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0
合計	220.5	8	10	10	8	419.7	183.1	24.7	3838.7	384.0	161	3014.5	692.2	692.2	2818.0	1020.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0	3019.0

項目番号	特-(8)		特-(9)		特-(10)		特-(11)		特-(12)		特-(13)				特-(14)		特-(17)					
	床版ブラケット架設工		合成鉄板工		φ23mm		φ28mm		ひび割れ補修工		桁補修工		路肩改良工		対面通行用中央分離帯改良工		床版の詳細設計					
区分	床版ブラケット架設 B	合成鉄板 A(量表)	φ23mm	φ28mm	ひび割れ補修 A	桁補修 A	路肩改良 A	路肩改良 B	路肩改良 C	路肩改良 D	中央分離帯改良 A(量表)	中央分離帯改良 B(量表)	床版の詳細設計 A	床版の詳細設計 B	床版の詳細設計 C	床版の詳細設計 D	床版の詳細設計 E	A	B	C	D	E
単位	kg	m ²	m	m	m	kg	m ²	m ²	m ²	m ²	m	箇所	式	式	式	式	式	式	式	式	式	式
みちのく(下り線)	1131.0	442.2	10.8	32.1	2.3	144.0																
夕陽橋(下り線)	1131.0	442.2	34.6	92.3	2.3	144.0																
合計	1131.0	442.2	34.6	92.3	2.3	144.0																

特-(7)		特-(8)	
床版ブラケット製作工		床版ブラケット架設工	
A	ブラケットの製作 A	ブラケットの製作 B	ブラケットの架設 A
	kg	kg	kg
	2816.0		3020.0
		1020.0	
	2816.0	1020.0	3020.0

特-(8)	
床版ブラケット架設工	
	ブラケットの架設 B
	kg
	1171.0
	1171.0

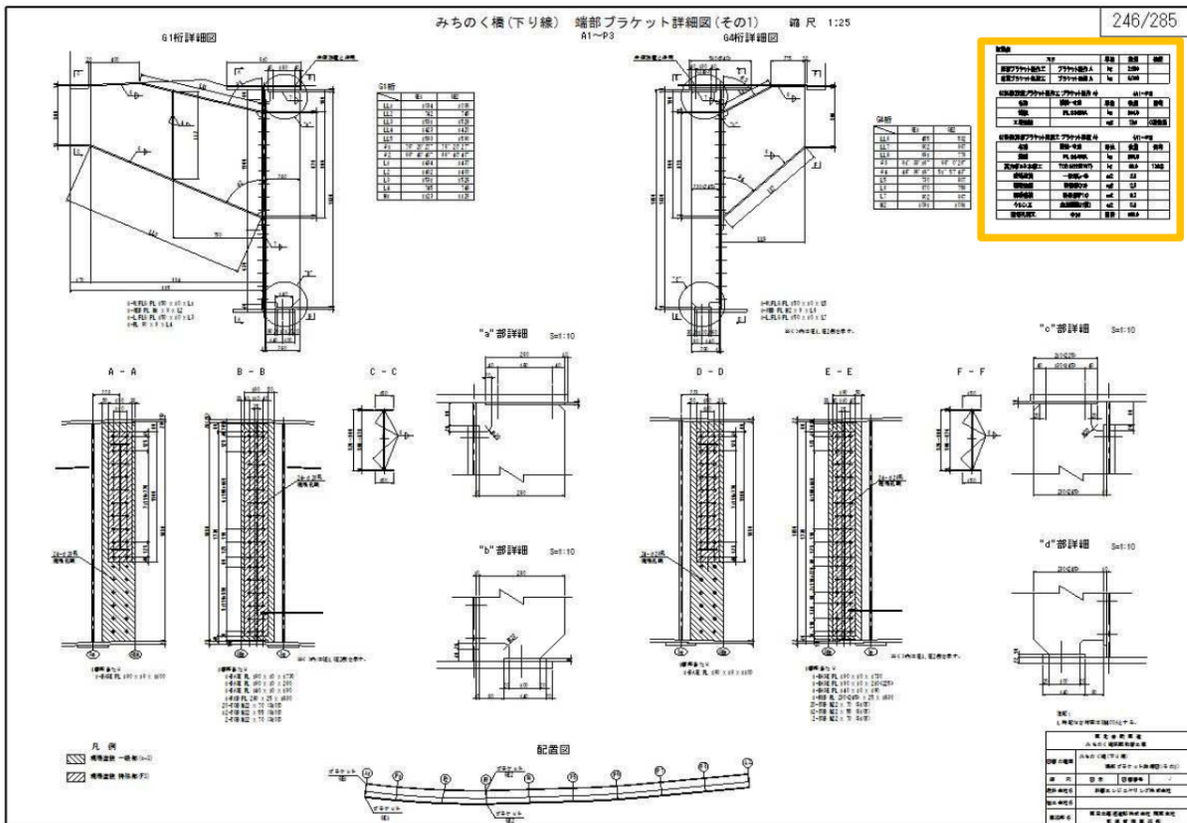
特-(7)		特-(8)	
床版ブラケット製作工		床版ブラケット架設工	
	ブラケットの製作 A	ブラケットの製作 B	ブラケットの架設 A
	kg	kg	kg
	2815.0		3019.0
		1020.0	
	2815.0	1020.0	3019.0

特-(8)	
床版ブラケット架設工	
	ブラケットの架設 B
	kg
	1131.0
	1131.0

正誤表

工事(件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対象
設計図
みちのく橋
(246/285)



数量表

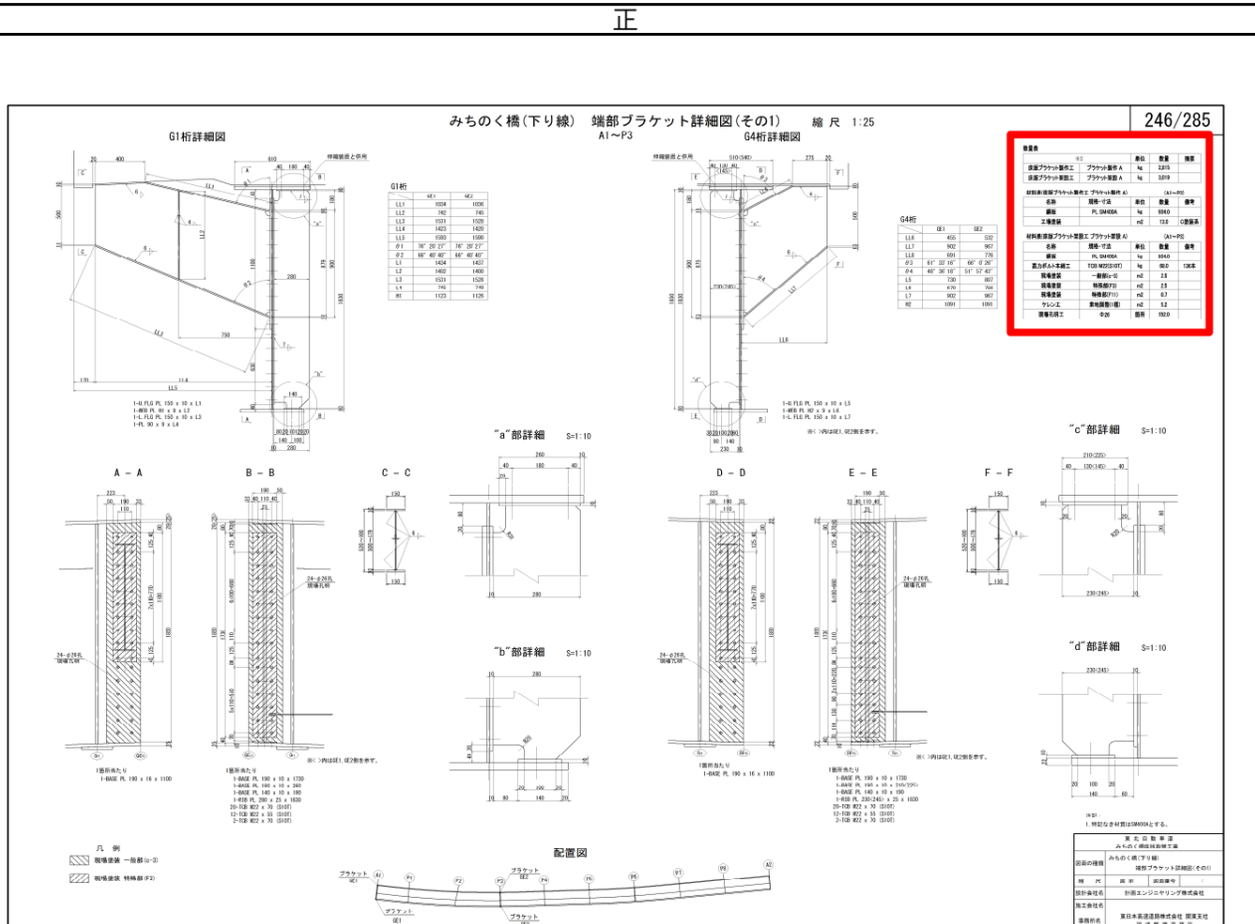
項目	単位	数量	摘要
床版ブラケット製作工	kg	2,816	
床版ブラケット架設工	kg	3,020	

材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 A) (A1~P3)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	934.0	
工場塗装		m ²	13.0	C塗装系

材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 A) (A1~P3)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	934.0	
高力ボルト本籍工	TCB M22(S10T)	kg	88.0	136本
現場塗装	一般部(c-3)	m ²	2.5	
現場塗装	特殊部(F3)	m ²	2.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m ²	0.7	
ケレン工	素地調整(1種)	m ²	5.2	
現場孔明工	Φ26	箇所	152.0	



数量表

項目	単位	数量	摘要
床版ブラケット製作工	kg	2,815	
床版ブラケット架設工	kg	3,019	

材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 A) (A1~P3)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SM400A	kg	934.0	
工場塗装		m ²	13.0	C塗装系

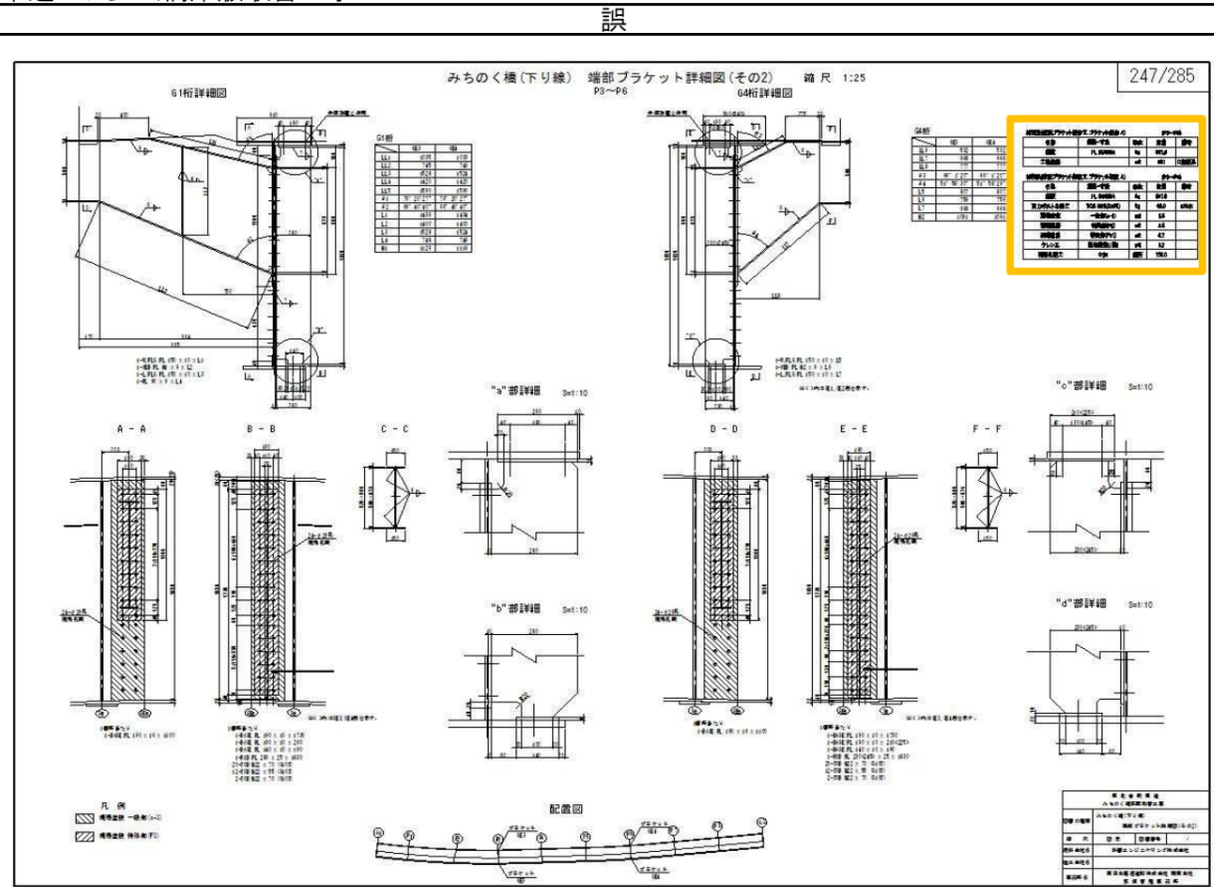
材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 A) (A1~P3)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SM400A	kg	934.0	
高力ボルト本籍工	TCB M22(S10T)	kg	68.0	136本
現場塗装	一般部(c-3)	m ²	2.5	
現場塗装	特殊部(F3)	m ²	2.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m ²	0.7	
ケレン工	素地調整(1種)	m ²	5.2	
現場孔明工	Φ26	箇所	152.0	

正誤表

工事等件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対象
設計図
みちのく橋
(247/285)

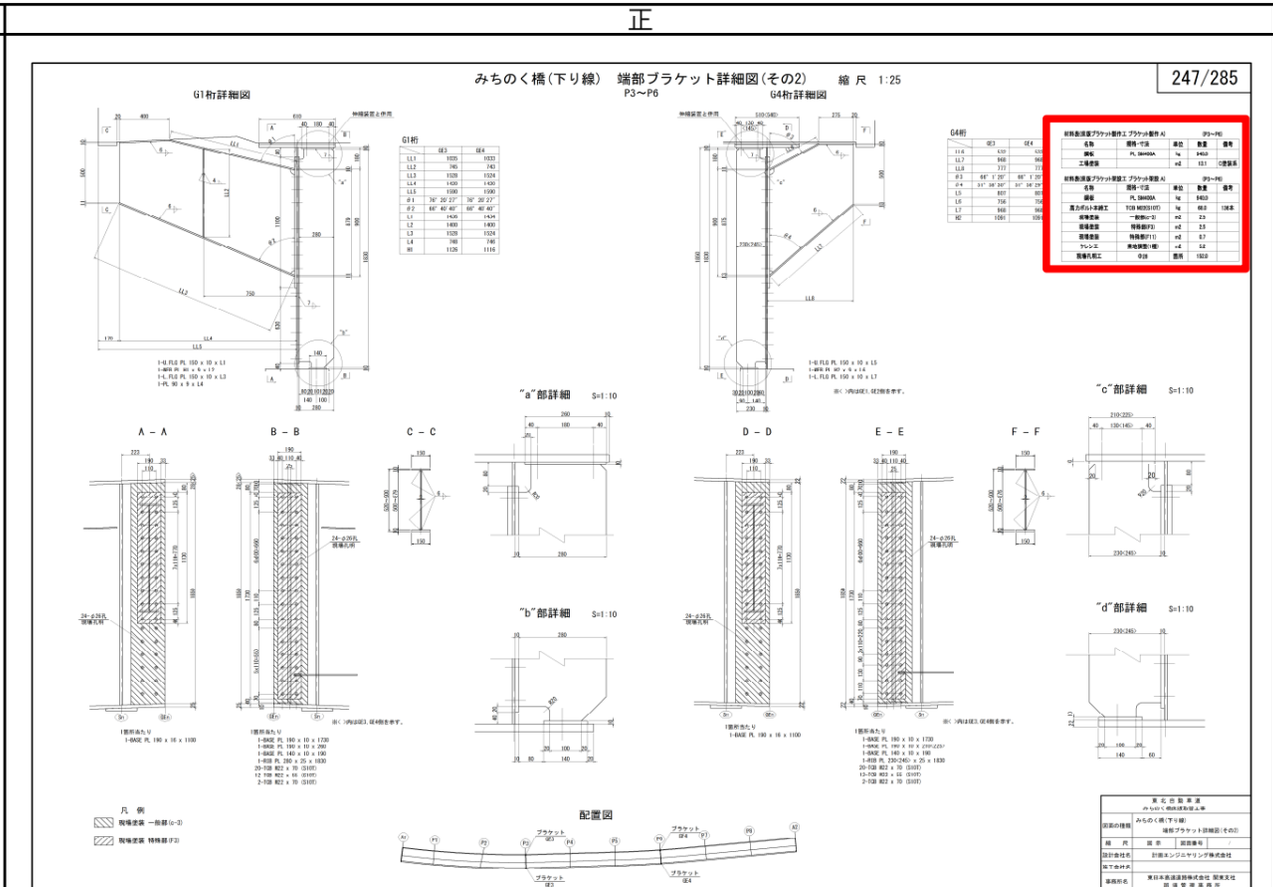


材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 A) (P3~P6)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	941.0	
工場塗装		m2	13.1	C塗装系

材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 A) (P3~P6)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	941.0	
高力ボルト本締工	TCB M22(S10T)	kg	68.0	136本
現場塗装	一般部(c-3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m2	0.7	
ケレン工	素地調整(1種)	m2	5.2	
現場孔明工	Φ26	箇所	152.0	



材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 A) (P3~P6)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SM400A	kg	940.0	
工場塗装		m2	13.1	C塗装系

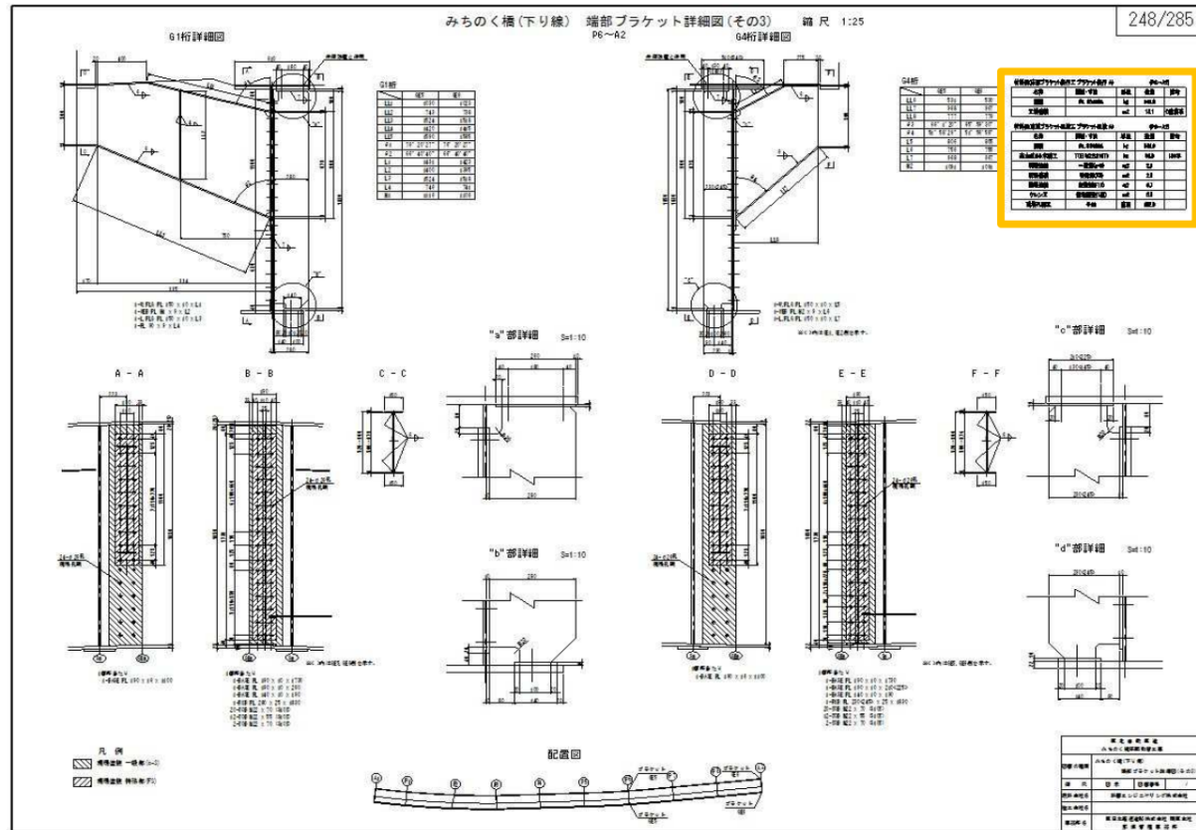
材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 A) (P3~P6)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SM400A	kg	940.0	
高力ボルト本締工	TCB M22(S10T)	kg	68.0	136本
現場塗装	一般部(c-3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m2	0.7	
ケレン工	素地調整(1種)	m2	5.2	
現場孔明工	Φ26	箇所	152.0	

正誤表

工事等件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対象
設計図
みちのく橋
(248/285)

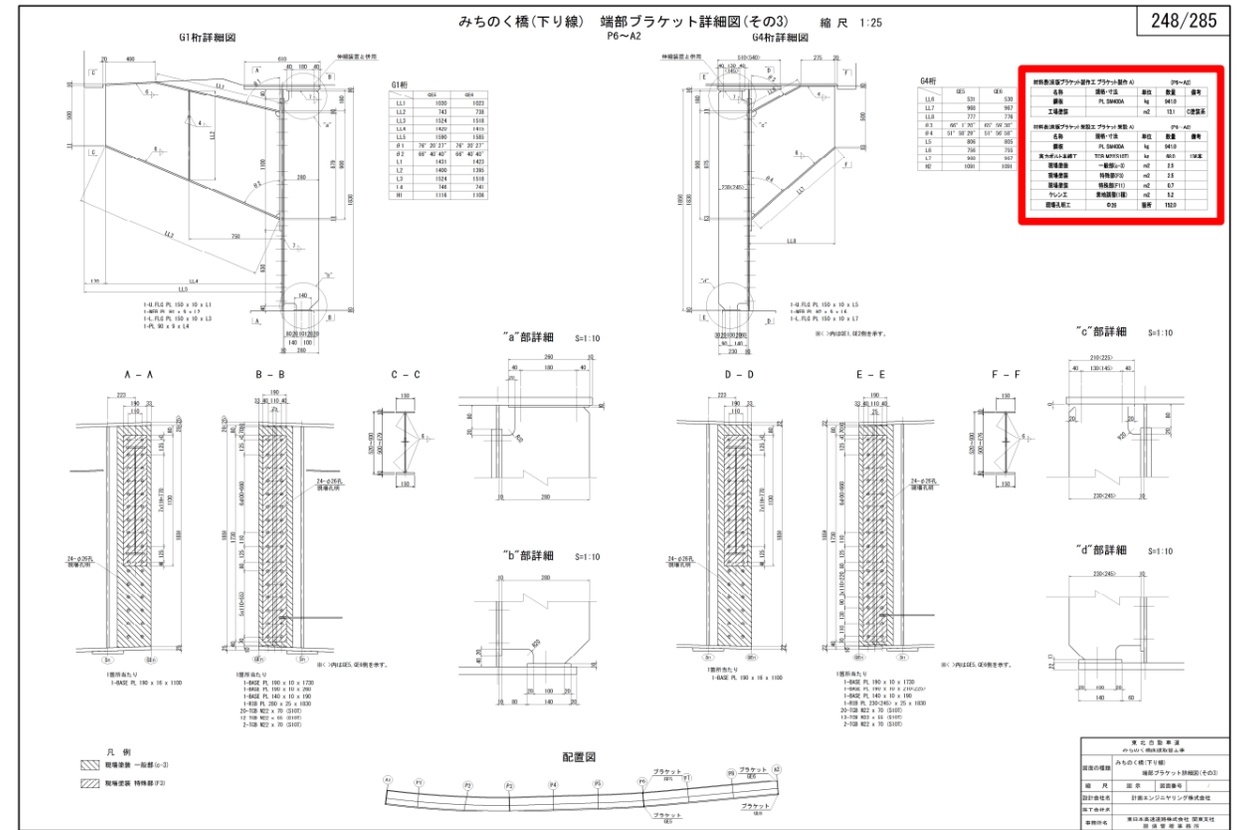


材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 A) (P6~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	941.0	
工場塗装		m2	13.1	C塗装系

材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 A) (P6~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	941.0	
高力ボルト本締工	TCB M22(S10T)	kg	68.0	136本
現場塗装	一般部(c-3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m2	0.7	
ケレン工	素地調整(1種)	m2	5.2	
現場孔明工	Φ26	箇所	152.0	



材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 A) (P6~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SM400A	kg	941.0	
工場塗装		m2	13.1	C塗装系

材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 A) (P6~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SM400A	kg	941.0	
高力ボルト本締工	TCB M22(S10T)	kg	68.0	136本
現場塗装	一般部(c-3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F3)	m2	2.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m2	0.7	
ケレン工	素地調整(1種)	m2	5.2	
現場孔明工	Φ26	箇所	152.0	

正誤表

工事等件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対象	誤	正																																																												
<p>設計図 みちのく橋 (281/285)</p>																																																														
	<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既設床版撤去工</td> <td>既設床版撤去工 A</td> <td>m2</td> <td>3839.7</td> </tr> <tr> <td>撤去工</td> <td>伸縮装置</td> <td>m</td> <td>47.1 ※2</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料表(既設床版撤去工A) 3839.7m2当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">既設床版撤去工</td> <td>既設床版撤去工 (オールテレーンクレーン220t吊使用)</td> <td>m2</td> <td>3834.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P6橋脚伸縮装置復旧部 (コンクリートはつりEWJ工法)</td> <td>m3</td> <td>1.77</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P6橋脚伸縮装置復旧部撤去 (コンクリートはつりEWJ工法)</td> <td>m3</td> <td>2.44</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	単位	数量	摘要	既設床版撤去工	既設床版撤去工 A	m2	3839.7	撤去工	伸縮装置	m	47.1 ※2	名称	規格・寸法	単位	数量	備考	既設床版撤去工	既設床版撤去工 (オールテレーンクレーン220t吊使用)	m2	3834.3		P6橋脚伸縮装置復旧部 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	1.77		P6橋脚伸縮装置復旧部撤去 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	2.44		<p>数量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>既設床版撤去工</td> <td>既設床版撤去工 A</td> <td>m2</td> <td>3839.7</td> </tr> <tr> <td>撤去工</td> <td>伸縮装置</td> <td>m</td> <td>47.1 ※2</td> </tr> </tbody> </table> <p>材料表(既設床版撤去工A) 3839.7m2当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格・寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">既設床版撤去工</td> <td>既設床版撤去工 (オールテレーンクレーン220t吊使用)</td> <td>m2</td> <td>3834.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P6橋脚伸縮装置復旧部 (コンクリートはつりEWJ工法)</td> <td>m3</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P6橋脚伸縮装置復旧部撤去 (コンクリートはつりEWJ工法)</td> <td>m3</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	単位	数量	摘要	既設床版撤去工	既設床版撤去工 A	m2	3839.7	撤去工	伸縮装置	m	47.1 ※2	名称	規格・寸法	単位	数量	備考	既設床版撤去工	既設床版撤去工 (オールテレーンクレーン220t吊使用)	m2	3834.3		P6橋脚伸縮装置復旧部 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	1.8		P6橋脚伸縮装置復旧部撤去 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	2.3	
項目	単位	数量	摘要																																																											
既設床版撤去工	既設床版撤去工 A	m2	3839.7																																																											
撤去工	伸縮装置	m	47.1 ※2																																																											
名称	規格・寸法	単位	数量	備考																																																										
既設床版撤去工	既設床版撤去工 (オールテレーンクレーン220t吊使用)	m2	3834.3																																																											
	P6橋脚伸縮装置復旧部 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	1.77																																																											
	P6橋脚伸縮装置復旧部撤去 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	2.44																																																											
項目	単位	数量	摘要																																																											
既設床版撤去工	既設床版撤去工 A	m2	3839.7																																																											
撤去工	伸縮装置	m	47.1 ※2																																																											
名称	規格・寸法	単位	数量	備考																																																										
既設床版撤去工	既設床版撤去工 (オールテレーンクレーン220t吊使用)	m2	3834.3																																																											
	P6橋脚伸縮装置復旧部 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	1.8																																																											
	P6橋脚伸縮装置復旧部撤去 (コンクリートはつりEWJ工法)	m3	2.3																																																											

正誤表

工事等件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対象	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
設計図 夕狩橋 (1/29)	夕狩橋(下り線) 数量総括表 1 / 29	夕狩橋(下り線) 数量総括表 1 / 29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目名称</th> <th>区分</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">合成床版工</td> <td rowspan="10">合成床版工</td> <td rowspan="10">合成床版 A (昼夜)</td> <td>A1-1(A)</td> <td>床版面積</td> <td>m²</td> <td>72</td> <td>σck=30N/mm² 伸縮剤 伸縮設置部、あと打ちコンクリート含む</td> </tr> <tr> <td>伸縮剤</td> <td>m²</td> <td>371.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m²</td> <td>442.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋 A</td> <td>一般鉄筋</td> <td>D16-D25</td> <td>t</td> <td>18.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(SD345)</td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>18.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタッドジベル</td> <td>SS400 φ22×200</td> <td>本</td> <td>1125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>曲面加工 (R面取り)</td> <td>m</td> <td>575.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>曲面加工</td> <td>C-5塗装系</td> <td>m²</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コバ側外周塗装</td> <td>m²</td> <td>73.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m²</td> <td>17.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上部工壁高増</td> <td rowspan="2">鉄筋</td> <td rowspan="2">A</td> <td>一般鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>2.466</td> </tr> <tr> <td>(SD345)</td> <td>D16-D25</td> <td>t</td> <td>0.257</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A(E)</td> <td>エポキシ樹脂塗装鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.194SD345</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>t</td> <td>2.723</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">床版プラケット工</td> <td rowspan="10">床版プラケット架設工</td> <td rowspan="10">プラケットの架設 D</td> <td>鋼板</td> <td>PL</td> <td>kg</td> <td>1,020</td> </tr> <tr> <td>工場塗装</td> <td>m²</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <td>総数量</td> <td>kg</td> <td>1,171</td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>一般部</td> <td>m²</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>連結部</td> <td>m²</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>ケレン工</td> <td>素地調整</td> <td>m²</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>現場孔明工</td> <td>箇所</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>288</td> </tr> <tr> <td>TCB M22 (S10T)</td> <td>kg</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">橋台改良工</td> <td rowspan="10">鉄筋</td> <td rowspan="10">A</td> <td>一般鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.967SD345</td> </tr> <tr> <td>(D16-D25)</td> <td>t</td> <td>0.321</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>t</td> <td>1.488</td> </tr> <tr> <td>A(E)</td> <td>エポキシ樹脂塗装鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.036</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>t</td> <td>0.036</td> </tr> <tr> <td>φ2.3mm</td> <td>水平方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>24.0117箇所</td> </tr> <tr> <td>φ2.6mm</td> <td>水平方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>8.032箇所</td> </tr> <tr> <td>鉛直方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>15.160箇所</td> </tr> <tr> <td>鉛直方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>24.190箇所</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>m</td> <td>3.012箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">付属物工</td> <td rowspan="10">落橋防止構造</td> <td rowspan="10">C2</td> <td>設計水平耐力HR-550kN</td> <td>本</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>設計水平耐力HR-560kN</td> <td>本</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>上部工付架設プラケット</td> <td>組</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>下部工付架設プラケット</td> <td>組</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>アンカー工</td> <td>水平方向 φ42mm・L=490mm</td> <td>本</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>現場孔明工</td> <td>φ24.5mm</td> <td>箇所</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>工場塗装</td> <td>m²</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>m²</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>設置数量</td> <td>箇所</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">舗装工</td> <td rowspan="10">既設床版撤去工</td> <td rowspan="10">A</td> <td>路面切削工</td> <td>A2</td> <td>m³</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td>レベルング工</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>32.9</td> </tr> <tr> <td>オーバーレイ工</td> <td>B (t=4cm)</td> <td>m²</td> <td>343.9</td> </tr> <tr> <td>床版防水工</td> <td>床版防水工A</td> <td>m²</td> <td>345.9</td> </tr> <tr> <td>床版防水工</td> <td>A</td> <td>m²</td> <td>361.8</td> </tr> <tr> <td>撤去工</td> <td>既設床版撤去工</td> <td>m²</td> <td>384.0</td> </tr> </tbody> </table>	工種	項目名称	区分	種別	単位	数量	備考	合成床版工	合成床版工	合成床版 A (昼夜)	A1-1(A)	床版面積	m ²	72	σck=30N/mm ² 伸縮剤 伸縮設置部、あと打ちコンクリート含む	伸縮剤	m ²	371.1		合計	m ²	442.2		鉄筋 A	一般鉄筋	D16-D25	t	18.07		(SD345)	小計	t	18.07		スタッドジベル	SS400 φ22×200	本	1125		曲面加工 (R面取り)	m	575.0		曲面加工	C-5塗装系	m ²	3.8		コバ側外周塗装	m ²	73.3		合計	m ²	17.8		上部工壁高増	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	2.466	(SD345)	D16-D25	t	0.257	A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.194SD345	小計	t	2.723	床版プラケット工	床版プラケット架設工	プラケットの架設 D	鋼板	PL	kg	1,020	工場塗装	m ²	12.1	総数量	kg	1,171	現場塗装	一般部	m ²	1.4	連結部	m ²	5.6	ケレン工	素地調整	m ²	4.0	現場孔明工	箇所	78	高力ボルト本締工	本	288	TCB M22 (S10T)	kg	151	橋台改良工	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	0.967SD345	(D16-D25)	t	0.321	小計	t	1.488	A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.036	小計	t	0.036	φ2.3mm	水平方向	L=250mm	m	24.0117箇所	φ2.6mm	水平方向	L=250mm	m	8.032箇所	鉛直方向	L=250mm	m	15.160箇所	鉛直方向	L=250mm	m	24.190箇所	小計	m	3.012箇所	付属物工	落橋防止構造	C2	設計水平耐力HR-550kN	本	5	設計水平耐力HR-560kN	本	5	上部工付架設プラケット	組	10	下部工付架設プラケット	組	10	アンカー工	水平方向 φ42mm・L=490mm	本	60	現場孔明工	φ24.5mm	箇所	200	高力ボルト本締工	本	200	工場塗装	m ²	3.7	現場塗装	m ²	4.7	設置数量	箇所	10	舗装工	既設床版撤去工	A	路面切削工	A2	m ³	24.2	レベルング工	A	t	32.9	オーバーレイ工	B (t=4cm)	m ²	343.9	床版防水工	床版防水工A	m ²	345.9	床版防水工	A	m ²	361.8	撤去工	既設床版撤去工	m ²	384.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>項目名称</th> <th>区分</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">合成床版工</td> <td rowspan="10">合成床版工</td> <td rowspan="10">合成床版 A (昼夜)</td> <td>A1-1(A)</td> <td>床版面積</td> <td>m²</td> <td>72</td> <td>σck=30N/mm² 伸縮剤 伸縮設置部、あと打ちコンクリート含む</td> </tr> <tr> <td>伸縮剤</td> <td>m²</td> <td>371.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m²</td> <td>442.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋 A</td> <td>一般鉄筋</td> <td>D16-D25</td> <td>t</td> <td>18.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(SD345)</td> <td>小計</td> <td>t</td> <td>18.07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタッドジベル</td> <td>SS400 φ22×200</td> <td>本</td> <td>1125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>曲面加工 (R面取り)</td> <td>m</td> <td>575.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>曲面加工</td> <td>C-5塗装系</td> <td>m²</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コバ側外周塗装</td> <td>m²</td> <td>73.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>m²</td> <td>17.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">上部工壁高増</td> <td rowspan="2">鉄筋</td> <td rowspan="2">A</td> <td>一般鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>2.466</td> </tr> <tr> <td>(SD345)</td> <td>D16-D25</td> <td>t</td> <td>0.257</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A(E)</td> <td>エポキシ樹脂塗装鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.194SD345</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>t</td> <td>2.723</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">床版プラケット工</td> <td rowspan="10">床版プラケット架設工</td> <td rowspan="10">プラケットの架設 D</td> <td>鋼板</td> <td>PL</td> <td>kg</td> <td>1,020</td> </tr> <tr> <td>工場塗装</td> <td>m²</td> <td>12.1</td> </tr> <tr> <td>総数量</td> <td>kg</td> <td>1,131</td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>一般部</td> <td>m²</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>連結部</td> <td>m²</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>ケレン工</td> <td>素地調整</td> <td>m²</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>現場孔明工</td> <td>箇所</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>TCB M22 (S10T)</td> <td>kg</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">橋台改良工</td> <td rowspan="10">鉄筋</td> <td rowspan="10">A</td> <td>一般鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.967SD345</td> </tr> <tr> <td>(D16-D25)</td> <td>t</td> <td>0.321</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>t</td> <td>1.488</td> </tr> <tr> <td>A(E)</td> <td>エポキシ樹脂塗装鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.036</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>t</td> <td>0.036</td> </tr> <tr> <td>φ2.3mm</td> <td>水平方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>24.0117箇所</td> </tr> <tr> <td>φ2.6mm</td> <td>水平方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>8.032箇所</td> </tr> <tr> <td>鉛直方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>15.160箇所</td> </tr> <tr> <td>鉛直方向</td> <td>L=250mm</td> <td>m</td> <td>24.190箇所</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>m</td> <td>3.012箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">付属物工</td> <td rowspan="10">落橋防止構造</td> <td rowspan="10">C2</td> <td>設計水平耐力HR-550kN</td> <td>本</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>設計水平耐力HR-560kN</td> <td>本</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>上部工付架設プラケット</td> <td>組</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>下部工付架設プラケット</td> <td>組</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>アンカー工</td> <td>水平方向 φ42mm・L=490mm</td> <td>本</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>現場孔明工</td> <td>φ24.5mm</td> <td>箇所</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>工場塗装</td> <td>m²</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>m²</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>設置数量</td> <td>箇所</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">舗装工</td> <td rowspan="10">既設床版撤去工</td> <td rowspan="10">A</td> <td>路面切削工</td> <td>A2</td> <td>m³</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td>レベルング工</td> <td>A</td> <td>t</td> <td>32.9</td> </tr> <tr> <td>オーバーレイ工</td> <td>B (t=4cm)</td> <td>m²</td> <td>343.9</td> </tr> <tr> <td>床版防水工</td> <td>床版防水工A</td> <td>m²</td> <td>345.9</td> </tr> <tr> <td>床版防水工</td> <td>A</td> <td>m²</td> <td>361.8</td> </tr> <tr> <td>撤去工</td> <td>既設床版撤去工</td> <td>m²</td> <td>384.0</td> </tr> </tbody> </table>	工種	項目名称	区分	種別	単位	数量	備考	合成床版工	合成床版工	合成床版 A (昼夜)	A1-1(A)	床版面積	m ²	72	σck=30N/mm ² 伸縮剤 伸縮設置部、あと打ちコンクリート含む	伸縮剤	m ²	371.1		合計	m ²	442.2		鉄筋 A	一般鉄筋	D16-D25	t	18.07		(SD345)	小計	t	18.07		スタッドジベル	SS400 φ22×200	本	1125		曲面加工 (R面取り)	m	575.0		曲面加工	C-5塗装系	m ²	3.8		コバ側外周塗装	m ²	73.3		合計	m ²	17.8		上部工壁高増	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	2.466	(SD345)	D16-D25	t	0.257	A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.194SD345	小計	t	2.723	床版プラケット工	床版プラケット架設工	プラケットの架設 D	鋼板	PL	kg	1,020	工場塗装	m ²	12.1	総数量	kg	1,131	現場塗装	一般部	m ²	1.4	連結部	m ²	5.6	ケレン工	素地調整	m ²	4.0	現場孔明工	箇所	78	高力ボルト本締工	本	210	TCB M22 (S10T)	kg	111	橋台改良工	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	0.967SD345	(D16-D25)	t	0.321	小計	t	1.488	A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.036	小計	t	0.036	φ2.3mm	水平方向	L=250mm	m	24.0117箇所	φ2.6mm	水平方向	L=250mm	m	8.032箇所	鉛直方向	L=250mm	m	15.160箇所	鉛直方向	L=250mm	m	24.190箇所	小計	m	3.012箇所	付属物工	落橋防止構造	C2	設計水平耐力HR-550kN	本	5	設計水平耐力HR-560kN	本	5	上部工付架設プラケット	組	10	下部工付架設プラケット	組	10	アンカー工	水平方向 φ42mm・L=490mm	本	60	現場孔明工	φ24.5mm	箇所	200	高力ボルト本締工	本	200	工場塗装	m ²	3.7	現場塗装	m ²	4.7	設置数量	箇所	10	舗装工	既設床版撤去工	A	路面切削工	A2	m ³	24.2	レベルング工	A	t	32.9	オーバーレイ工	B (t=4cm)	m ²	343.9	床版防水工	床版防水工A	m ²	345.9	床版防水工	A	m ²	361.8	撤去工	既設床版撤去工	m ²
工種	項目名称	区分	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
合成床版工	合成床版工	合成床版 A (昼夜)	A1-1(A)	床版面積	m ²	72	σck=30N/mm ² 伸縮剤 伸縮設置部、あと打ちコンクリート含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			伸縮剤	m ²	371.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			合計	m ²	442.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			鉄筋 A	一般鉄筋	D16-D25	t	18.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			(SD345)	小計	t	18.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			スタッドジベル	SS400 φ22×200	本	1125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			曲面加工 (R面取り)	m	575.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			曲面加工	C-5塗装系	m ²	3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			コバ側外周塗装	m ²	73.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			合計	m ²	17.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
上部工壁高増	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	2.466																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			(SD345)	D16-D25	t	0.257																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.194SD345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	小計	t	2.723																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
床版プラケット工	床版プラケット架設工	プラケットの架設 D	鋼板	PL	kg	1,020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			工場塗装	m ²	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			総数量	kg	1,171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			現場塗装	一般部	m ²	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			連結部	m ²	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ケレン工	素地調整	m ²	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			現場孔明工	箇所	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			高力ボルト本締工	本	288																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			TCB M22 (S10T)	kg	151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			橋台改良工	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	0.967SD345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(D16-D25)	t	0.321																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
小計	t	1.488																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13				t	0.036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小計	t	0.036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
φ2.3mm	水平方向	L=250mm				m	24.0117箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
φ2.6mm	水平方向	L=250mm				m	8.032箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鉛直方向	L=250mm	m				15.160箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鉛直方向	L=250mm	m				24.190箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小計	m	3.012箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属物工	落橋防止構造	C2	設計水平耐力HR-550kN	本	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			設計水平耐力HR-560kN	本	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			上部工付架設プラケット	組	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			下部工付架設プラケット	組	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			アンカー工	水平方向 φ42mm・L=490mm	本	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			現場孔明工	φ24.5mm	箇所	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			高力ボルト本締工	本	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			工場塗装	m ²	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			現場塗装	m ²	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			設置数量	箇所	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
舗装工	既設床版撤去工	A	路面切削工	A2	m ³	24.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			レベルング工	A	t	32.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			オーバーレイ工	B (t=4cm)	m ²	343.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			床版防水工	床版防水工A	m ²	345.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			床版防水工	A	m ²	361.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			撤去工	既設床版撤去工	m ²	384.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			工種	項目名称	区分	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			合成床版工	合成床版工	合成床版 A (昼夜)	A1-1(A)	床版面積	m ²	72	σck=30N/mm ² 伸縮剤 伸縮設置部、あと打ちコンクリート含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						伸縮剤	m ²	371.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						合計	m ²	442.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鉄筋 A	一般鉄筋	D16-D25				t	18.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(SD345)	小計	t				18.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スタッドジベル	SS400 φ22×200	本				1125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
曲面加工 (R面取り)	m	575.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
曲面加工	C-5塗装系	m ²				3.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コバ側外周塗装	m ²	73.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
合計	m ²	17.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
上部工壁高増	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	2.466																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			(SD345)	D16-D25	t	0.257																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.194SD345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	小計	t	2.723																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
床版プラケット工	床版プラケット架設工	プラケットの架設 D	鋼板	PL	kg	1,020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			工場塗装	m ²	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			総数量	kg	1,131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			現場塗装	一般部	m ²	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			連結部	m ²	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			ケレン工	素地調整	m ²	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			現場孔明工	箇所	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			高力ボルト本締工	本	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			TCB M22 (S10T)	kg	111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			橋台改良工	鉄筋	A	一般鉄筋	D13	t	0.967SD345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(D16-D25)	t	0.321																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
小計	t	1.488																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
A(E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13				t	0.036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
小計	t	0.036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
φ2.3mm	水平方向	L=250mm				m	24.0117箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
φ2.6mm	水平方向	L=250mm				m	8.032箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鉛直方向	L=250mm	m				15.160箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
鉛直方向	L=250mm	m				24.190箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
小計	m	3.012箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
付属物工	落橋防止構造	C2	設計水平耐力HR-550kN	本	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			設計水平耐力HR-560kN	本	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			上部工付架設プラケット	組	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			下部工付架設プラケット	組	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			アンカー工	水平方向 φ42mm・L=490mm	本	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			現場孔明工	φ24.5mm	箇所	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			高力ボルト本締工	本	200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			工場塗装	m ²	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			現場塗装	m ²	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			設置数量	箇所	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
舗装工	既設床版撤去工	A	路面切削工	A2	m ³	24.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			レベルング工	A	t	32.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			オーバーレイ工	B (t=4cm)	m ²	343.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			床版防水工	床版防水工A	m ²	345.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			床版防水工	A	m ²	361.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			撤去工	既設床版撤去工	m ²	384.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼板</th> <th>PL</th> <th>kg</th> <th>1,020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場塗装</td> <td>m²</td> <td>12.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総数量</td> <td>kg</td> <td>1,171</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>一般部</td> <td>m²</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>連結部</td> <td>m²</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケレン工</td> <td>素地調整</td> <td>m²</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>現場孔明工</td> <td>箇所</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>288</td> <td>TCB M22 (S10T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg</td> <td>151</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	鋼板	PL	kg	1,020	工場塗装	m ²	12.1		総数量	kg	1,171		現場塗装	一般部	m ²	1.4	連結部	m ²	5.6		ケレン工	素地調整	m ²	4.0	現場孔明工	箇所	78		高力ボルト本締工	本	288	TCB M22 (S10T)		kg	151		<table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼板</th> <th>PL</th> <th>kg</th> <th>1,020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工場塗装</td> <td>m²</td> <td>12.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総数量</td> <td>kg</td> <td>1,131</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場塗装</td> <td>一般部</td> <td>m²</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>連結部</td> <td>m²</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケレン工</td> <td>素地調整</td> <td>m²</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>現場孔明工</td> <td>箇所</td> <td>78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td>本</td> <td>210</td> <td>TCB M22 (S10T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg</td> <td>111</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	鋼板	PL	kg	1,020	工場塗装	m ²	12.1		総数量	kg	1,131		現場塗装	一般部	m ²	1.4	連結部	m ²	5.6		ケレン工	素地調整	m ²	4.0	現場孔明工	箇所	78		高力ボルト本締工	本	210	TCB M22 (S10T)		kg	111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			鋼板	PL	kg	1,020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			工場塗装	m ²	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			総数量	kg	1,171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
現場塗装	一般部	m ²	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
連結部	m ²	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ケレン工	素地調整	m ²	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
現場孔明工	箇所	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
高力ボルト本締工	本	288	TCB M22 (S10T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	kg	151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼板	PL	kg	1,020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工場塗装	m ²	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
総数量	kg	1,131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
現場塗装	一般部	m ²	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
連結部	m ²	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ケレン工	素地調整	m ²	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
現場孔明工	箇所	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
高力ボルト本締工	本	210	TCB M22 (S10T)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	kg	111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

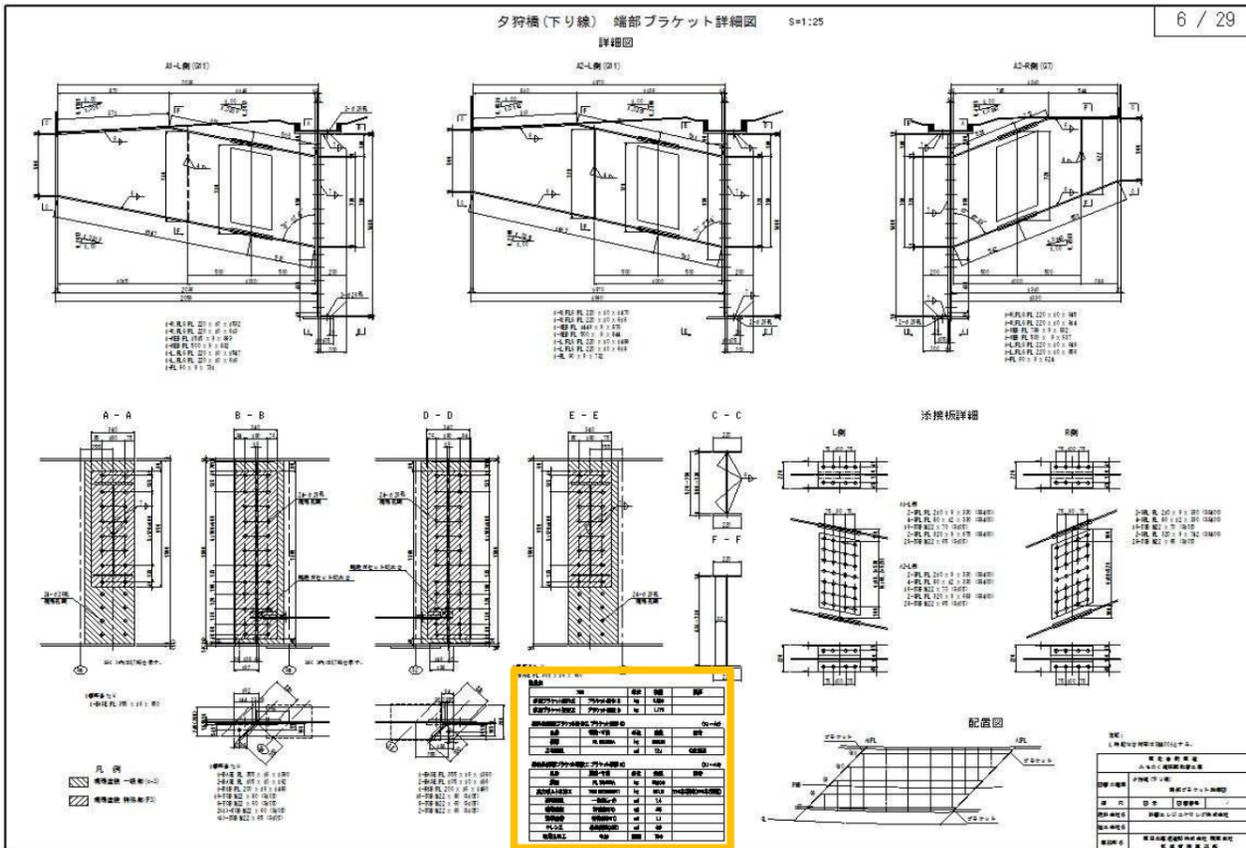
正誤表

工事等件名)東北自動車道 みちのく橋床版取替工事

対象

設計図
夕狩橋
(6/29)

誤



数量表

項目	単位	数量	摘要
床版ブラケット製作工	kg	1,020	
床版ブラケット架設工	kg	1,171	

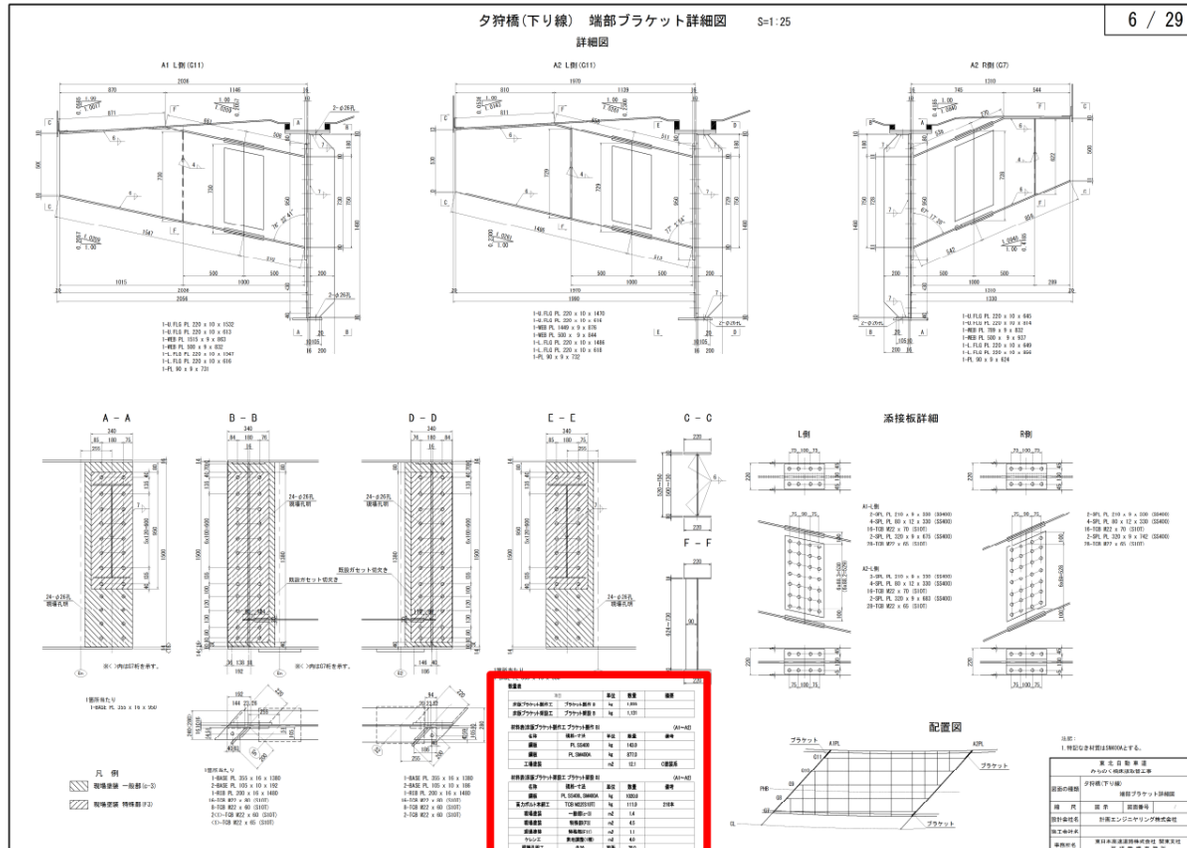
材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 B) (A1~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	1020.0	
工場塗装		m ²	12.1	C塗装系

材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 B) (A1~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400A	kg	1020.0	
高力ボルト本締工	TCB M22(S10T)	kg	151.0	210本(製作)+78本(現場)
現場塗装	一般部(C-3)	m ²	1.4	
現場塗装	特殊部(F3)	m ²	4.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m ²	1.1	
ケレン工	素地調整(1種)	m ²	4.0	
現場孔明工	Φ26	箇所	78.0	

正



数量表

項目	単位	数量	摘要
床版ブラケット製作工	kg	1,020	
床版ブラケット架設工	kg	1,131	

材料表(床版ブラケット製作工 ブラケット製作 B) (A1~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400	kg	143.0	
鋼板	PL SM400A	kg	877.0	
工場塗装		m ²	12.1	C塗装系

材料表(床版ブラケット架設工 ブラケット架設 B) (A1~A2)

名称	規格・寸法	単位	数量	備考
鋼板	PL SS400, SM400A	kg	1020.0	
高力ボルト本締工	TCB M22(S10T)	kg	111.0	210本
現場塗装	一般部(C-3)	m ²	1.4	
現場塗装	特殊部(F3)	m ²	4.5	
現場塗装	特殊部(F11)	m ²	1.1	
ケレン工	素地調整(1種)	m ²	4.0	
現場孔明工	Φ26	箇所	78.0	