

(正)							(誤)						
名称	規格	単位	沖縄本島	宮古地域		石垣地域		宮古地域		石垣地域		沖縄本島	
				宮古地区	伊良部地区	石垣地区	石垣北部地区	宮古地区	伊良部地区	石垣地区	石垣北部地区		
<b>アスファルト舗装材</b>													
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	34,200			-	-		34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	*	34,200			*	22,000		34,200
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	22,000	*	34,200			*	22,000		34,200
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	粗粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	-	-	-	*	34,200			-	-		34,200
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	-	*	22,000	*	34,200			*	22,000		34,200
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	22,000	*	34,200			*	22,000		34,200
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-			-	-		-
一般用生コンクリート													
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,700	*	21,000			*	21,700		21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,900	*	21,200			*	21,900		21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,000	*	21,000			*	21,000		21,000
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,200	*	21,200			*	21,200		21,200
生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	22,400	*	21,700			*	22,400		21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	22,600	*	21,900			*	22,600		21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,700	*	21,700			*	21,700		21,700
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,900	*	21,900			*	21,900		21,900
生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	*	22,400			*	22,400		22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	*	22,600			*	22,600		22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,400	*	22,400			*	22,400		22,400
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	*	21,600	22,600			*	21,600		22,600
生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	*	24,900	25,500			*	24,900		25,500
生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	*	25,500	25,500			*	25,500		25,500
生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-			-	-		-
生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	-	*	21,400	*	22,400</						



(正)								(誤)							
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	-	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	-
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	-	*	5,350	*	4,900	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	-	*	5,350	5,350	4,900
単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	-	*	5,400	*	4,900	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	-	*	5,400	5,400	4,900
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	*	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	クラッシャラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	クラッシャラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	クラッシャラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	2,750	2,950	3,450	4,350	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3	-	2,750	2,950	2,950	4,350
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	-	*	2,950	*	4,350	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	-	*	2,950	2,950	4,350
粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	*	2,700	*	4,650	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	-	*	2,700	2,700	4,650
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-
再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	-	*	2,700	*	4,750	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	-	*	2,700	2,700	4,750
再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-	再生クラッシャラン	RC-80 80~0mm	m3	-	-	-	-	-
山砂 山土 山砂 山土								山砂 山土 山砂 山土							
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-
山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	山砂(SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-
再生砂		m3	-	-	-	-	-	再生砂		m3	-	-	-	-	-
山砂		m3	-	-	-	-	-	山砂		m3	-	-	-	-	-
山土砂		m3	-	-	-	-	-	山土砂		m3	-	-	-	-	-
山土		m3	-	-	-	-	-	山土		m3	-	-	-	-	-
購入土		m3	-	*	6,600	*	6,650	購入土		m3	-	*	6,600	6,600	6,650
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-
切込み砂利								切込み砂利							
切込み砂利			m3	-	-	-	-	切込み砂利			m3	-	-	-	-
人工骨材								人工骨材							
碎石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-	碎石ダスト	0~2.5mm	m3	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	-	-	-	-	-
高炉スラグ	クラッシャランスラグ CS-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-	高炉スラグ	クラッシャランスラグ CS-40 40~0mm	m3	-	-	-	-	-
高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	高炉スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-
高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-	高炉スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25~0mm	m3	-	-	-	-	-
割栗石,栗石,玉石,雜割石								割栗石,栗石,玉石,雜割石							
割栗石	5~15cm	m3	-	*	3,250	*	4,400	割栗石	5~15cm	m3	-	*	3,250	3,250	4,400
割栗石	15~20cm	m3	-	-	-	-	-	割栗石	15~20cm	m3	-	-	-	-	-
割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-	割栗石	25~35cm	m3	-	-	-	-	-
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	*	-	*	0	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	-	*	-	0	0
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	玉石	控長25	個	-	-	-	-	-
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	玉石	控長30	個	-	-	-	-	-
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	玉石	控長35	個	-	-	-	-	-
玉石(詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	玉石(詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-
雜割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	雜割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-
雜割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	雜割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-
雜割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	雜割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-
予備	予備		-	-	-	-	-	予備	予備		-	-	-	-	-

(正)						(誤)					
○該当頁-A3~A5-						市場単価A					
名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣	名称	規格	単位	沖縄本島	宮古	石垣
<b>植生ネット工</b>						<b>植生ネット工</b>					
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	-	-	-
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	-	-	-
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	-	-	-	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	-	-	-
<b>芝付工</b>						<b>芝付工</b>					
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帶)	m <sup>2</sup>	-	-	-	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帶)	m <sup>2</sup>	-	-	-
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-	-	-	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	-	-	-
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	-	-	-	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	-	-	-
<b>法枠工</b>						<b>法枠工</b>					
吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-	吹付枠工	梁断面 150×150	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-	吹付枠工	梁断面 200×200	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-	吹付枠工	梁断面 300×300	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-	吹付枠工	梁断面 400×400	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-	吹付枠工	梁断面 500×500	m	-	-	-
吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-	吹付枠工	梁断面 600×600	m	-	-	-
吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカービン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカービン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	-	-	-	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	-	-	-
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-	-	-	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	-	-	-
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*
<b>軟弱地盤処理工</b>						<b>軟弱地盤処理工</b>					
サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションバイル工	打設長10m未満	m	-	-	-	サンドコンパクションバイル工	打設長10m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションバイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-	サンドコンパクションバイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	-	-
サンドコンパクションバイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-	サンドコンパクションバイル工	打設長20m以上35m未満	m	-	-	-
<b>橋梁用伸縮継手装置設置工</b>						<b>橋梁用伸縮継手装置設置工</b>					
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-	-	-
<b>橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工</b>						<b>橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工</b>					
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m <sup>3</sup>	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m <sup>3</sup>	-	-	-
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	-	-	-	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	-	-	-
<b>橋面防水工</b>						<b>橋面防水工</b>					
シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-
シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	新設	m <sup>2</sup>	-	-	-
塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系)	補修	m <sup>2</sup>	-	-	-
<b>土質ボーリング</b>						<b>土質ボーリング</b>					
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 碳酸カルシウム砂 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 碳酸カルシウム砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 碳酸カルシウム砂 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 碳酸カルシウム砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	-	-	-
土質ボーリング(ノ											

(正)							(誤)						
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帶 鉛直下方	m	*	*	*	*	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帶 鉛直下方	m	—	—	—	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	—	—	—	—	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	—	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	—	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	—	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帶 鉛直下方	m	—	—	—	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	—	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	—	—	—	
サンプリング							サンプリング						
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	—	—	—	—	デニソンサンプリング	粘性土	本	—	—	—	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	
サウンディング及び原位置試験							サウンディング及び原位置試験						
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	—	—	—	—	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	—	—	—	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	—	—	—	—	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	—	—	—	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	*	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	—	—	—	—	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	—	—	—	
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	—	—	—	—	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	—	—	—	
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	*	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	—	—	—	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	*	*	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	—	—	—	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	*	*	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	—	—	—	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	*	*	*	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	—	—	—	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	—	—	—	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	*	*	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	—	—	—	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 磯混じり土砂 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	—	—	—	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	—	—	—	—	土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	—	—	—	
足場仮設							足場仮設						
足場仮設 平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*	*	足場仮設 平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	*	*	
足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*	*	足場仮設 平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*	*	*	
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	*	*	湿地足場	50m以下	箇所	—	—	—	
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	*	*	*	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	—	—	—	
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	*	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	*	*	*	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	—	—	—	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	—	—	—	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	—	—	—	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	*	*	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	—	—	—	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	—	—	—	—	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	—	—	—	
その他の間接調査費							その他の間接調査費						
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*							



