

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
鋼橋上部		式		1			
工場製作工 【P13～P14】		式		1			
桁製作工		式		1			
製作加工 加工費		t		161.7			
製作加工 材料費		t		161.7			
ボルト・ナット		式		1			
鋳造費		式		1			
大型ゴム支承 P13	支承規格:最大反力3710kN	個		2			
合成床板製作工		式		1			
合成床板		m2		768			
工場塗装工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
前処理 製品ブラスト	材料種類:ジンクリッチプライマー	m2		2,780		
工場塗装工 外面		式		1		
前処理(二次素地調整のみ)		m2		910		
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		910		
下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		910		
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		910		
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		910		
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		910		
工場塗装工 内面		式		1		
前処理(二次素地調整のみ)		m2		1,180		
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 , 塗装箇所:内面, 塗装回数:1回	m2		1,180		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用, 塗装箇所:内面, 塗装回数:1回	m2		1,180		
工場塗装工 まわし塗装		式		1		
前処理(二次素地調整のみ)		m2		10		
下塗	塗装種別:無機シリケート, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		10		
下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		10		
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		10		
工場塗装工 コンクリート接触面		式		1		
前処理(二次素地調整のみ)		m2		140		
下塗	塗装種別:無機シリケート, 塗装箇所:コンクリート接触面, 塗装回数:1回	m2		140		
工場塗装工 摩擦接合面		式		1		
前処理(二次素地調整のみ)		m2		390		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
下塗	塗装種別:無機シリコン樹脂ペイント, 塗装箇所:摩擦接合面, 塗装回数:1回	m2		390		
工場塗装工 垂鉛メッキ		式		1		
垂鉛メッキ加工		t		4.6		
工場製作工 【P14～P15】		式		1		
桁製作工		式		1		
製作加工 加工費		t		304.9		
製作加工 材料費		t		304.9		
ボルト・ナット		式		1		
casting 費		式		1		
大型コーム支承 P14	支承規格:最大反力11570kN	個		2		
大型コーム支承 P15	支承規格:最大反力11630kN	個		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
合成床板製作工		式		1			
合成床板		m2		1,179			
工場塗装工		式		1			
前処理 製品プラスチック	材料種類:ジソククリッチプライマー	m2		4,750			
工場塗装工 外面		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		1,380			
下塗	塗装種別:無機ジソククリッチペイント, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		1,380			
下塗	塗装種別:ミスコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		1,380			
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		1,380			
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		1,380			
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		1,380			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
工場塗装工 内面		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		2,150			
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:内面, 塗装回数:1回	m2		2,150			
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 、塗装箇所:内面, 塗装回数:1回	m2		2,150			
工場塗装工 まわし塗装		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		15			
下塗	塗装種別:無機ゾンクリッチェント, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		15			
下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		15			
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		15			
工場塗装工 コンクリート接触面		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		200			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
下塗	塗装種別:無機ゾンクッチェ [®] イント, 塗装箇所:コンクリート接触面, 塗装回数:1回	m2		200		
工場塗装工 摩擦接合面		式		1		
前処理(二次素地調整のみ)		m2		700		
下塗	塗装種別:無機ゾンクッチェ [®] イント, 塗装箇所:摩擦接合面, 塗装回数:1回	m2		700		
工場塗装工 亜鉛メッキ		式		1		
亜鉛メッキ加工		t		5.9		
工場製作工 【P15～P16】		式		1		
桁製作工		式		1		
製作加工 加工費		t		162.3		
製作加工 材料費		t		162.3		
ボルト・ナット		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
casting fee		式		1		
大型ゴム支承 P16	支承規格:最大反力3590kN	個		2		
合成床板製作工		式		1		
合成床板		m2		768		
工場塗装工		式		1		
前処理 製品ブラスト	材料種類:シンククリッチプライマー	m2		2,710		
工場塗装工 外面		式		1		
前処理(二次素地調整のみ)		m2		860		
下塗	塗装種別:無機シンククリッチペイント, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		860		
下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		860		
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		860		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		860			
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		860			
工場塗装工 内面		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		1,170			
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 , 塗装箇所:内面, 塗装回数:1回	m2		1,170			
下塗	塗装種別:変性エポキシ樹脂塗料内面用 , 塗装箇所:内面, 塗装回数:1回	m2		1,170			
工場塗装工 まわし塗装		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		10			
下塗	塗装種別:無機ゾンクリッチェント, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		10			
下塗	塗装種別:ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗), 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		10			
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:外面, 塗装回数:1回	m2		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
工場塗装工 コンクリート接触面		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		140			
下塗	塗装種別:無機シリコンクリアペイント, 塗装箇所:コンクリート接触面, 塗装回数:1回	m2		140			
工場塗装工 摩擦接合面		式		1			
前処理(二次素地調整のみ)		m2		380			
下塗	塗装種別:無機シリコンクリアペイント, 塗装箇所:摩擦接合面, 塗装回数:1回	m2		380			
工場塗装工 亜鉛メッキ		式		1			
亜鉛メッキ加工		t		4.6			
工場純工事費		式		1			
工場管理費		式		1			
(工場製作原価)		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
鋼橋上部		式		1			
工場製品輸送工 【P13～P14】		式		1			
輸送工		式		1			
輸送		t		158.6			
現場取卸(鋼桁)		t		139.8			
工場製品輸送工 【P14～P15】		式		1			
輸送工		式		1			
輸送		t		308.5			
現場取卸(鋼桁)		t		266.1			
工場製品輸送工 【P15～P16】		式		1			
輸送工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
輸送		t		154.2			
現場取卸(鋼桁)		t		140.6			
鋼橋架設工 【P13～P14】		式		1			
地組工		式		1			
地組		t		45.8			
架設工(クレーン架設)		式		1			
ベント設備		式		1			
ベント基礎		式		1			
桁架設	規格:P13～P14径間, 桁種類:箱桁	t		160.8			
支承工		式		1			
大型コーム支承設置	支承規格:分散支承(P13)	個		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
現場継手工		式		1			
本締めボルト		本		10,590			
ピンテール処理		本		10,590			
建設機械賃料		式		1			
建設機械賃料	ラフテレンクレーン50t吊り	式		1			
鋼橋架設工 【P14～P15】		式		1			
架設工(送出し架設)		式		1			
送出しヤード設備		式		1			
送出し設備		式		1			
多軸特殊台車設備		式		1			
多軸特殊台車上受桁設備		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
降下設備		式		1		
桁架設(橋体組立)	規格:P14~P15径間, 桁種類:箱桁	t		318.2		
桁架設(送出し)		式		1		
支承工		式		1		
大型ゴム支承設置	支承規格:固定支承(P14, P15)	個		4		
現場継手工		式		1		
本締めボルト		本		19,356		
ピンテール処理		本		19,356		
建設機械賃料		式		1		
建設機械賃料	ラフテレンソクレーン50t吊り	式		1		
鋼橋架設工 【P15~P16】		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
地組工		式		1		
地組		t		46		
架設工(クレーン架設)		式		1		
ベント設備		式		1		
ベント基礎		式		1		
桁架設	規格:P15～P16径間, 桁種類:箱桁	t		161.5		
支承工		式		1		
大型ゴム支承設置	支承規格:分散支承(P16)	個		2		
現場継手工		式		1		
本締めボルト		本		10,442		
ピンテール処理		本		10,442		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
建設機械賃料		式		1		
建設機械賃料	ラフテレソクレーン50t吊り	式		1		
橋梁現場塗装工 【P13～P14】		式		1		
現場塗装工 外面(添接部・ボルト)		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		110		
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		110		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		110		
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		110		
現場塗装工 内面(添接部・ボルト)		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		120		
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所:添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		120		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
橋梁現場塗装工 【P14～P15】		式		1		
現場塗装工 外面(添接部・ボルト)		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:添接 部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		190		
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所: 添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		190		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料 淡彩, 塗装箇所:添接部・ボルト , 塗装回数:1回	m2		190		
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹 脂塗料 淡彩, 塗装箇所:添接部・ボルト , 塗装回数:1回	m2		190		
現場塗装工 内面(添接部・ボルト)		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):ミストコート 変性 エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:添接 部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		210		
下塗	塗装種別(継手部下塗):超厚膜形エポ キシ樹脂塗料(2回塗り/層), 塗装箇所: 添接部・ボルト, 塗装回数:1回	m2		210		
橋梁現場塗装工 【P15～P16】		式		1		
現場塗装工 外面(添接部・ボルト)		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
下塗	塗装種別(継手下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),塗装箇所:添接部・ボルト,塗装回数:1回	m2		100		
下塗	塗装種別(継手下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所:添接部・ボルト,塗装回数:1回	m2		100		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩,塗装箇所:添接部・ボルト,塗装回数:1回	m2		100		
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩,塗装箇所:添接部・ボルト,塗装回数:1回	m2		100		
現場塗装工 内面(添接部・ボルト)		式		1		
下塗	塗装種別(継手下塗):ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層),塗装箇所:添接部・ボルト,塗装回数:1回	m2		120		
下塗	塗装種別(継手下塗):超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層),塗装箇所:添接部・ボルト,塗装回数:1回	m2		120		
床版工 【P13~P14】		式		1		
RC床版工		式		1		
床版架設		m2		768		
側鋼板取付工		m		84		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
合成床版工		式		1		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		34.6		
コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通)	m3		224		
床版工 【P14~P15】		式		1		
RC床版工		式		1		
床版架設		m2		1,179		
側鋼板取付工		m		120		
合成床版工		式		1		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		53.1		
コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通)	m3		335		
床版工 【P15~P16】		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
RC床版工		式		1		
床版架設		m2		768		
側鋼板取付工		m		84		
合成床版工		式		1		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		34.6		
コンクリート	コンクリート規格:30-12-25(20)(普通)	m3		224		
橋梁付属物工 【P13~P14】		式		1		
伸縮装置工		式		1		
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:P13, 遊間250mm	m		16.8		
排水装置工		式		1		
鋼製排水溝		m		80		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
排水装置工 (上部)		式		1			
排水管	管規格:VP管	m		13			
コンクリートアンカーボルト設置		本		4			
排水装置工 (下部)		式		1			
排水管	管規格:VP管	m		15			
コンクリートアンカーボルト設置		本		20			
地覆工		式		1			
場所打地覆(壁高欄)		m		84			
場所打地覆(中央分離帯)		m		42			
壁高欄アンカー		箇所		42			
橋梁用防護柵工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
橋梁用防護柵(中央分離帯)		m		42		
目隠し板設置		m		79		
照明灯設備工		式		1		
照明灯基礎		箇所		1		
ハントホル設置		基		1		
電線配管		m		42		
マンホール工		式		1		
マンホール取手		式		1		
スカラップ [°] 塞ぎ工		式		1		
スカラップ [°] 塞ぎ材		個		4		
銘板工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
銘板		枚		1			
橋梁付属物工 【P14～P15】		式		1			
排水装置工		式		1			
鋼製排水溝		m		120			
排水装置工 (上部)		式		1			
排水管 P14	管規格:VP管	m		15			
排水管 P15	管規格:VP管	m		14			
コンクリートアンカーボルト設置		本		8			
排水装置工 (下部)		式		1			
排水管 P14	管規格:VP管	m		14			
排水管 P15	管規格:VP管	m		14			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		本		44			
地覆工		式		1			
場所打地覆(壁高欄)		m		120			
場所打地覆(中央分離帯)		m		60			
壁高欄アンカー		箇所		60			
橋梁用防護柵工		式		1			
橋梁用防護柵(中央分離帯)		m		60			
目隠し板設置		m		120			
照明灯設備工		式		1			
照明灯基礎		箇所		2			
ハンドホール設置		基		2			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
電線配管		m		60		
マンホール工		式		1		
マンホール取手		式		1		
スカーラップ [®] 塞ぎ工		式		1		
スカーラップ [®] 塞ぎ材		個		16		
橋梁付属物工 【P15～P16】		式		1		
伸縮装置工		式		1		
鋼・ゴム製伸縮装置	伸縮装置規格:P16, 遊間200mm	m		16.8		
排水装置工		式		1		
鋼製排水溝		m		80		
排水装置工 (上部)		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
排水管	管規格:VP管	m		12			
コンクリートアンカーボルト設置		本		4			
排水装置工 (下部)		式		1			
排水管	管規格:VP管	m		16			
コンクリートアンカーボルト設置		本		22			
地覆工		式		1			
場所打地覆(壁高欄)		m		84			
場所打地覆(中央分離帯)		m		42			
壁高欄アンカー		箇所		42			
橋梁用防護柵工		式		1			
橋梁用防護柵(中央分離帯)		m		42			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
目隠し板設置		m		79		
照明灯設備工		式		1		
照明灯基礎		箇所		1		
ハンドホール設置		基		1		
電線配管		m		42		
マンホール工		式		1		
マンホール取手		式		1		
スカラップ [®] 塞ぎ工		式		1		
スカラップ [®] 塞ぎ材		個		4		
鋼橋足場等設置工 【P13～P14】		式		1		
橋梁足場工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
架設足場	橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ	m2		790		
支承設置用足場	P13	m		25		
橋梁防護工		式		1		
板張防護		m2		790		
昇降用設備工		式		1		
登り栈橋	P13	箇所		1		
鋼橋足場等設置工 【P14～P15】		式		1		
橋梁足場工		式		1		
架設足場	橋梁の種類:プレートガーダ・ボックスガーダ	m2		1,130		
架設足場 送出しヤード		m2		870		
支承設置用足場	P14, P15	m		43		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
橋梁防護工		式		1			
板張防護		m2		1,130			
昇降用設備工		式		1			
登り栈橋	P14, P15	箇所		2			
鋼橋足場等設置工 【P15～P16】		式		1			
橋梁足場工		式		1			
架設足場	橋梁の種類:プレートガーター・ボックスガーター	m2		790			
支承設置用足場	P16	m		26			
橋梁防護工		式		1			
板張防護		m2		790			
昇降用設備工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
登り栈橋	P16	箇所		1		
仮設工 【P13～P14】		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		100		
仮設工 【P14～P15】		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		300		
仮設工 【P15～P16】		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		100		
舗装		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
舗装工 【P13～P14】		式		1			
橋面防水工		式		1			
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2		691			
排水性舗装工		式		1			
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		691			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2		691			
舗装工 【P14～P15】		式		1			
橋面防水工		式		1			
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2		1,010			
排水性舗装工		式		1			
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		1,010			

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2		1,010		
舗装工 【P15～P16】		式		1		
橋面防水工		式		1		
橋面防水	防水工種類:シート防水	m2		690		
排水性舗装工		式		1		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		690		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2		690		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	街路工事	事業区分 工事区分	数量(今回)	数量(前回)	数量増減	道路新設・改築 舗装	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(今回)	数量(前回)	数量増減		摘要
建設機械運搬費	多軸式特殊台車, 往復	回	1				
重建設機械分解組立輸送費 【P13～P14】	トラッククレーン200t吊り, 往復	回	1				
重建設機械分解組立輸送費 【P14～P15】	トラッククレーン160t吊り, 往復	回	1				
重建設機械分解組立輸送費 【P15～P16】	トラッククレーン200t吊り, 往復	回	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
(現場原価)		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

